

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-07

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ОБОРУДОВАНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ
И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
НА ОБОРУДОВАНИЕ
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
И ВОДРАЗБОРНУЮ АРМАТУРУ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва—1981

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен СССР
от 2 февраля 1981 г.
№ 92

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-07

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ОБОРУДОВАНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ
И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
НА ОБОРУДОВАНИЕ
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
И ВОДРАЗБОРНУЮ АРМАТУРУ

Вводится в действие с 1 января 1982 г

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва—1981

Настоящий прејскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 697.

С введением в действие настоящего прејскуранта утрачивает силу прејскурант № 24-07 «Оптовые цены на оборудование санитарно-техническое, водоразборную арматуру и оборудование центрального отопления и горячего водоснабжения» издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прејскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие виды изделий.

В прејскурант включены коды общесоюзного классификатора на оборудование санитарно-техническое (кроме оборудования для вентиляции и кондиционирования), замочные и скобяные изделия класса 49, на продукцию общемашиностроительного применения класса 41, на арматуру промышленную трубопроводную и задвижки класса 37.

Оптовые цены на оборудование центрального отопления и горячего водоснабжения, на оборудование санитарно-техническое и водоразборную арматуру разработаны Министерством промышленности строительных материалов и утверждены в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на продукцию, производимую предприятиями системы министерств и ведомств СССР, а также предприятиями главных управлений по строительству и главных управлений по производству строительных материалов Московского и Ленинградского облисполкомов и горисполкомов (городов республиканского подчинения) Советов народных депутатов.

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.

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 союзных республик.

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

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, провозная плата за перевозку груза железнодорожным, морским и речным транспортом до станции назначения, плата за работы по перевалке груза с одного вида транспорта на другой.

Поставщик возмещает покупателю недоборы тарифов железнодорожного, речного и морского транспорта, а также платы за работы по перевалке груза, фактически полученные транспортными организациями от покупателя (грузополучателя) 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 платы за перевалку, фактически возвращенные транспортными организациями покупателю (грузополучателю).

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 за счет хозяйственной организации, переотправляющей продукцию.

5. В тех случаях, когда отгрузка товаров, поставляемых по ценам франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) назначения в соответствии с обязательными для сторон правилами или договором должна производиться иногородним покупателям 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 соглашения разница в стоимости перевозки распределяется поровну между сторонами.

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

При этом погрузка в транспортные средства производится силами, средствами и 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.

7. 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, веревка и т. д.) учтены в оптовых ценах и дополнительно покупателями не оплачиваются.

8. 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 ГОСТ (ОСТ), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем».

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), 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;

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам, утвержденным в установленном порядке;

г) стоимость транспортной металлической тары в оптовые цены продукции не включена и оплачивается покупателем по ценам, утвержденным в установленном порядке.

9. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставаться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районах 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.

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

11. Стоимость невозвратной потребительской тары, а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обя-

зательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

12. 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.

13. 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.

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

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

16. Продукция, включенная в прејскурант, отгружается покупателю в собранном виде после прохождения предусмотренных стандартами и техническими условиями испытаний (за исключением тех случаев, когда размеры изделий превышают допустимые железнодорожными нормами габариты или отгрузка их в разобранном и несваренном виде осуществляется в соответствии с требованиями стандартов и технических условий) и не требует при монтаже подгоночных операций и разборки для ревизий или расконсервации.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрено проведение общей контрольной сборки поставщиком крупногабаритного оборудования, стоимость общей контрольной сборки включена в оптовые цены указанного оборудования и отдельной оплате не подлежит.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрена отгрузка их отдельными крупными узлами, в оптовые цены этого оборудования включена стоимость контрольной сборки каждого из этих узлов.

Стоимость монтажа и шефмонтажа всего крупногабаритного оборудования на площадке заказчика оплачивается покупателем сверх оптовых цен.

Затраты, связанные с доукомплектованием и исправлением выявленных дефектов, допущенных по вине поставщика, а также возникающие в связи с этим дополнительные затраты по контрольной сборке отдельных узлов или общей контрольной сборке отдельных узлов или общей контрольной сборке всего оборудования, относятся за счет завода-поставщика.

17. При поставке на экспорт продукции, изготовляемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прејскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прејскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщиков.

18. Оптовые цены настоящего прејскуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям стандартов или технических условий, указанных в прејскуранте. На продукцию, технико-экономические характеристики которой не соответствуют требованиям стандартов или технических условий, действующих в СССР, оптовые цены утверждаются в установленном порядке.

Оптовые цены на предусмотренную в прејскуранте продукцию, ввозимую из-за границы, установлены франко-вагон входная пограничная станция СССР и франко-вагон или речное (морское) судно, на которое перегружается продукция в советском порту перевалки.

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 прејскуранта распространяются на все последующие дополнительные прејскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прејскуранте.

21. С введением в действие настоящего прејскуранта утрачивают силу прејскурант № 24-07 «Оптовые цены на оборудование санитарно-техническое, водоразборную арматуру и оборудование центрального отопления и горячего водоснабжения» издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прејскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

22. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прејскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г. с применением коэффициента — 0,9.

ПОЯСНОЕ ДЕЛЕНИЕ

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

Республика, край, область	Пояс	Республика, край, область	Пояс
РСФСР		Пермская	2
<i>Области</i>		Псковская	2
Амурская	3	Ростовская	2
Архангельская	2	Рязанская	1
Астраханская	1	Саратовская	1
Белгородская	2	Липецкая	1
Брянская	2	Сахалинская	3
Владимирская	1	Свердловская	2
Волгоградская	1	Смоленская	1
Вологодская	2	Тамбовская	1
Воронежская	1	Томская	2
Горьковская	1	Тульская	2
Ивановская	1	Тюменская	2
Иркутская	2	Ульяновская	2
Калининградская	2	Челябинская	2
Калининская	2	Читинская	2
Калужская	2	Ярославская	1
Камчатская	3		
Кемеровская	2	<i>Края</i>	
Кировская	2	Алтайский	2
Костромская	1	Краснодарский	2
Куйбышевская	1	Красноярский	2
Курганская	2	Приморский	3
Курская	2	Ставропольский	2
Ленинградская	2	Хабаровский	3
Магаданская	3		
Московская	1	АССР	
Мурманская	2	Башкирская	2
Новгородская	2	Буряцкая	2
Новосибирская	2	Дагестанская	2
Омская	2	Кабардино-Балкарская	2
Оренбургская	2	Калмыцкая	2
Орловская	2	Карельская	2
Пензенская	1	Коми	2
		Марийская	2

Республика, край, область	Пояс	Республика, край, область	Пояс
Мордовская	2	Одесская	1
Северо-Осетинская	2	Полтавская	2
Татарская	2	Ровенская	2
Тувинская	2	Сумская	2
Удмуртская	2	Тернопольская	2
Чечено-Ингушская	2	Харьковская	2
Чувашская	2	Херсонская	1
Якутская	3	Хмельницкая	2
Украинская ССР		Черкасская	2
<i>Области</i>		Черниговская	2
Винницкая	2	Черновицкая	2
Волынская	2	Белорусская ССР	1
Ворошиловградская	1	Узбекская ССР	2
Днепропетровская	1	Казахская ССР	2
Донецкая	1	Грузинская ССР	2
Житомирская	2	Азербайджанская ССР	2
Закарпатская	2	Литовская ССР	2
Запорожская	1	Молдавская ССР	2
Ивано-Франковская	2	Латвийская ССР	2
Киевская	2	Киргизская ССР	2
Кировоградская	2	Таджикская ССР	2
Крымская	1	Армянская ССР	2
Львовская	2	Туркменская ССР	2
Николаевская	1	Эстонская ССР	2

I. СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 комплект
--------	---------	----------------------	---------------	-------------	------------------------------------	---	--

01. Средства крепления для умывальников и моек

01-01	49 2421 1111	Кронштейны для умывальника скрытые малые	КрУСМ	ГОСТ 1153—76	<p>В состав комплекта открытых чугунных кронштейнов входят: два кронштейна, шесть стальных кадмированных или оцинкованных шурупов 8×70 или 6×70 по ГОСТ 1144—70 и резиновые прокладки — 6 шт.</p> <p>В комплект скрытых кронштейнов дополнительно входят два регулировочных винта с прокладками</p>	<p>Вылет, мм 315</p> <p>Масса, кг 3,04</p>	0—41	1—50
01-02	49 2421 1112	Кронштейны для умывальника скрытые большие	КрУСБ	То же	<p>Вылет, мм 375</p> <p>Масса, кг 3,48</p>	0—43	1—55	
01-03	49 2421 1211	Кронштейны для умывальника открытые малые	КрУОМ	» »	<p>Вылет, мм 235</p> <p>Масса, кг 1,96</p>	0—28	0—85	
01-04	49 2421 1212	Кронштейны для умывальника открытые большие	КрУОБ	» »	<p>Вылет, мм 320</p> <p>Масса, кг 2,76</p>	0—31	1—05	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 комплект
01-05	49 2421 2311	Кронштейны для умывальника большие	КрУСтБ	ГОСТ 1153—76	В состав комплекта стальных кронштейнов входят: два кронштейна и резиновые прокладки Вылет, мм 320 Масса, кг 1,42	0—33	1—05
01-06	49 2421 2312	Кронштейны для умывальника малые	КрУСтМ	То же	Вылет, мм 235 Масса, кг 0,9	0—32	0—85
01-07	49 2421 2515	Кронштейн для керамического овального умывальника	—	ТУ 21-26-101—74 Изм. № 1	В состав комплекта стального кронштейна входят: колпачки полиэтиленовые — 3 шт., втулки полиэтиленовые — 2 шт., болты — 5 шт., шайбы — 11 шт., гайки — 5 шт., прокладка — 1 шт. Вылет, мм 235 Масса, кг 0,89	0—40	1—40
01-08	49 2422 1212	Кронштейны для мойки большие	КрМБ	ГОСТ 1153—76	В состав комплекта открытых чугунных кронштейнов входят: два кронштейна, шесть стальных кадмированных или оцинкованных шурупов 8×70 или 6×70 по ГОСТ 1144—70 и резиновые прокладки Вылет, мм 420 Масса, кг 3,18	0—75	1—50

II. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Строительные размеры, м			Количество секций	Теплопроизводительность, кВт (Мкал/ч)	Масса без обмуровки, кг	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
					длина	ширина	высота					

02. Котлы отопительные малометражные, тепловой мощностью до 116 кВт

02-01	49 3111 1210	Котлы	КЧММ-2	ТУ 21-26-128— 75 Изв. № 1	<p>Рассчитаны на рабочее давление 2 кгс/см² и температуру воды до 95° С, КПД не ниже 75%, на твердом топливе</p> <p>Поставляются в сборе с расширительным бачком, термометром в металлической оправе, резакром, совком для угля, кочергой и ершом для чистки газохода</p>	87—00	135—00
					0,750 0,490 0,675 6 17,5(15,0) 224		
02-02	49 3111 3210	Котлы	КЧМ-1	ТУ 21-26-135— 76	<p>Рассчитаны на рабочее давление 2 кгс/см² и температуру воды до 95° С, КПД 75%, на твердом топливе</p> <p>Поставляются в сборе в металлическом кожухе с расширительным бачком, термометром в металлической оправе и комплектом кочегарного инструмента</p>	81—00	140—00
					0,425 0,46 1,04 5 20,9(18,0) 258		

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Строительные размеры, м			Количество секций	Теплопроводительность, кВт (Мкал/ч)	Масса без обмуровки, кг	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
					длина	ширина	высота					
02-03	49 3111 3240	Котлы	КЧМ-1Г	ТУ 21-26-135—76	Рассчитаны на рабочее давление 2 кгс/см ² и температуру воды до 95° С, КПД 75%, на природном газе низкого давления Поставляются в сборе в металлическом кожухе, с расширительным бачком, термометром в металлической оправе и автоматикой АПОК			78—00	168—00			
					0,425	0,460	1,200	5	20,9(18,0)	275		
02-04	49 3111 3310	Котлы	КЧМ-2	ТУ 21-26-139—76 Изв. № 1, 2	То же, КПД 77% без автоматики АПОК			48—00	110—00			
02-05					0,345	0,46	1,05	4	19,7(17,0)	278	48—00	110—00
02-06					0,435	0,46	1,05	5	24,4(21,0)	322	66—00	124—00
02-07					0,525	0,46	1,05	6	29,0(25,0)	365	69—00	139—00
02-08					0,615	0,46	1,05	7	34,8(30,0)	409	70—00	153—00
02-09					0,705	0,46	1,05	8	40,6(35,0)	452	76—00	167—00
					0,795	0,46	1,05	9	45,4(40,0)	497	79—00	181—00
	49 3111 3319	Котлы высшей категории качества	КЧМ-2у	ТУ 21-26-139—76 Изв. № 1, 2, 3	Рассчитаны на рабочее давление 3 кгс/см ² и температуру воды до 95° С, КПД 75—78%, на твердом топливе. Температура поверхности кожуха не должна превышать 60° С							

02-10					Поставляются в сборе в металлическом кожухе с расширительным бачком, термометром в металлической оправе и комплектом кочегарного инструмента Ресурс до первого капитального ремонта — 25000 часов Срок службы — 30 лет							
02-11					0,795	0,470	1,100	9	45,4(40,0)	507	97—00	222—00
					0,885	0,470	1,100	10	52,2(45,0)	549	104—00	238—00
	49 3111 3410	Котлы высшей категории качества	КЧМ-3	ТУ 21-26-154—75 Изв. № 1, 2, 3	Рассчитаны на рабочее давление 2 кгс/см ² и температуру воды до 95° С, КПД 75—77%, на твердом топливе Поставляются в сборе в металлическом кожухе с расширительным бачком, термометром в металлической оправе и комплектом кочегарного инструмента Ресурс до первого капитального ремонта — 25 000 часов Срок службы — 30 лет							
02-12					0,350	0,480	1,150	3	16,2(14,0)	207	79—00	137—00
02-13					0,460	0,480	1,150	4	21,4(18,5)	249	87—00	153—00
02-14					0,560	0,480	1,150	5	27,2(23,5)	292	94—00	168—00
02-15					0,660	0,480	1,150	6	32,6(28,0)	332	104—00	189—00
02-16					0,770	0,480	1,150	7	38,4(33,0)	375	114—00	209—00
02-17					0,870	0,480	1,150	8	44,2(38,0)	418	122—00	228—00
02-18					0,980	0,480	1,150	9	50,0(43,0)	460	131—00	244—00
02-19					1,100	0,480	1,150	10	55,8(48,0)	503	143—00	267—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Строительные размеры, м			Количество секций	Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)	Масса без обмуровки, кг	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
					длина	ширина	высота					

03. Котлы отопительные тепловой мощностью от 0,12 до 1,40 МВт

		Котлы		ГОСТ 10617-75	Предназначены для теплоснабжения зданий и сооружений различного назначения, чугунные с ручной топкой для каменного угля							
	49 3121 2210	Котлы	КВ-0,119 КУ—0,329 КУ (Универсал-5М)		Расчитаны на абсолютное давление воды до 0,7 МПа (7 кгс/см ²) и температуру воды до 115° С, срок службы — не менее 10 лет КПД не менее 67%							
03-01			КВ-0,119 КУ		1,125	2,180	2,570	14	0,119(0,102)	1662	118-00	438-00
03-02			КВ-0,154 КУ		1,375	2,180	2,570	18	0,154(0,132)	1974	140-00	517-00
03-03			КВ-0,189 КУ		1,625	2,180	2,570	22	0,189(0,163)	2286	163-00	597-00
03-04			КВ-0,224 КУ		1,875	2,180	2,570	26	0,224(0,193)	2598	186-00	672-00
03-05			КВ-0,259 КУ		2,125	2,180	2,570	30	0,259(0,223)	2910	208-00	746-00
03-06			КВ-0,294 КУ		2,375	2,180	2,570	34	0,294(0,253)	3222	230-00	823-00
03-07			КВ-0,329 КУ		2,625	2,180	2,570	38	0,329(0,283)	3534	253-00	900-00
	49 3121 2310	Котлы	КВ-0,195 КУ—0,457 КУ (Универсал-6)	ГОСТ 10617-75	КПД не менее 67%							
03-08			КВ-0,195 КУ		1,387	1,966	2,466	18	0,195(0,168)	1797	180-00	612-00
03-09			КВ-0,240 КУ		1,637	1,966	2,466	22	0,240(0,206)	2099	206-00	700-00
03-10			КВ-0,283 КУ		1,887	1,966	2,466	26	0,283(0,243)	2401	225-00	784-00
03-11			КВ-0,327 КУ		2,137	1,966	2,466	30	0,327(0,281)	2703	259-00	894-00
03-12			КВ-0,370 КУ		2,387	1,966	2,466	34	0,370(0,318)	3005	286-00	985-00
03-13			КВ-0,413 КУ		2,637	1,966	2,466	38	0,413(0,355)	3307	312-00	1077-00
03-14			КВ-0,457 КУ		2,887	1,966	2,466	42	0,457(0,393)	3609	339-00	1171-00
	49 3121 2400	Котлы	КВ-0,198 КУ—0,343 КУ (Универсал-6М)	ГОСТ 10617-75, ТУ 21-26-138-76 Изв. № 1	КПД не менее 67%							
03-15			КВ-0,198 КУ		1,709	2,060	2,470	22	0,198(0,170)	2380	275-00	722-00
03-16			КВ-0,271 КУ		2,247	2,060	2,470	30	0,271(0,233)	3025	345-00	906-00
03-17			КВ-0,343 КУ		2,785	2,060	2,470	38	0,343(0,295)	3670	412-00	1080-00
	49 3121 3516	Котлы	КВ-0,35 КУ—0,69 КУ (Энергия-3М)	ГОСТ 10617-75, ТУ 21-26-194-77	КПД не менее 73%							
03-18			КВ-0,35 КУ		1,814	2,315	2,635	18	0,347(0,298)	2967	259-00	819-00
03-19			КВ-0,52 КУ		2,342	2,315	2,635	26	0,520(0,447)	4075	347-00	1085-00
03-20			КВ-0,69 КУ		2,870	2,315	2,635	34	0,693(0,596)	5183	435-00	1353-00
	49 3121 3710	Котлы	КВ-0,266 КУ—0,512 КУ (Минск-1)	ГОСТ 10617-75, ТУ 21-26-055-72 Изв. № 1	КПД не менее 68%							
03-21			КВ-0,266 КУ		1,825	2,320	2,760	18	0,266(0,229)	2310	187-00	611-00
03-22			КВ-0,389 КУ		2,360	2,320	2,760	26	0,389(0,334)	3149	250-00	810-00
03-23			КВ-0,512 КУ		2,895	2,320	2,760	34	0,512(0,440)	3988	301-00	998-00

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Строительные размеры, м			Количество секций	Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)	Масса без обмуровки, кг	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
					длина	ширина	высота					
03-24 03-25 03-26	49 3121 3810	Котлы	КВ-0,326 КУ— 0,615 КУ (Тула-3) КВ-0,326 КУ КВ-0,471 КУ КВ-0,615 КУ	ГОСТ 10617—75	КПД не менее 67,5%			18 26 34	0,326(0,281) 0,471(0,405) 0,615(0,530)	2794 3765 4736	280—00 386—00 489—00	828—00 1121—00 1402—00
					1,709	2,332	2,841					
					2,247	2,332	2,841					
03-27 03-28 03-29	49 3121 3910	Котлы	КВ-0,318 КУ— 0,553 КУ (Э5-Д2) КВ-0,318 КУ КВ-0,436 КУ КВ-0,553 КУ	ГОСТ 10617—75, ТУ 44-3- 317—78	КПД не менее 67%			22 30 38	0,318(0,274) 0,436(0,375) 0,553(0,476)	2859 3740 4620	221—00 294—00 477—00	798—00 1039—00 1300—00
					1,800	2,480	2,300					
					2,350	2,480	2,300					
					2,850	2,480	2,300	38	0,553(0,476)	4620	477—00	1300—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
--------	---------	----------------------	---------------	-------------	------------------------------------	--	---------------------------------------

05. Оборудование вспомогательное к отопительным котлам

05-01	49 3239 1111	Устройство противонакипное магнитное наборное	ПМУ-I	ТУ 21-26-159—79	Предназначено для омагничивания воды с целью предотвращения образования накипи Собирается из трех элементов Пропускная способность, м ³ /ч 2,5—5,0 Масса, кг 8,3	5—70	21—45*
05-02	49 3249 1111	Клапан предохранительный самопритирающийся	КПС-0,7-810	ТУ 21-26-155—76	Предназначен для установки на паровые котлы с давлением до 0,7 кгс/см ² Пропускная способность, $\frac{\text{кг пара}}{\text{ч}}$ до 810 Высота, мм 300 Масса, кг 25	11—40	26—90

06. Водоподогреватели

Водоподогреватели пароводяные емкостные	СТД	ТУ 36-1851—75 Изв. № 1	Предназначены для подогрева воды паром с периодическим разбором горячей воды Стальные, рассчитаны на рабочее давление пара и воды до 5 кгс/см ² и температуру воды до 75° С
---	-----	---------------------------	---

Стоимость фильтра в оптовой цене не учтена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
06-01 06-02 06-03 06-04	49 3322 49 3322 49 3322 49 3322	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные	3068 (1,0) 3069 (1,6) 3070 (2,5) 3071 (4,0)	ТУ 36-2060—77	Поставляются в комплекте со змеевиками, предохранительным клапаном с грузом, манометром, трехходовым краном, вентилем и термометром в опрае	34—50 43—50 49—00 58—00	202—00 240—00 304—00 356—00
Объем, л			Вес, кг				
общий	рабочий						
1180	1000		436				
1880	1600		579				
2890	2500	716					
4460	4000	1000					
					Предназначены для подогрева воды от +5 до +75° С в системах горячего водоснабжения с периодическим разбором воды		
					Стальные, рассчитаны на рабочее давление пара и воды до 5 кгс/см ² и температуры воды на выходе +75° С		
					Поставляются в комплекте со змеевиком, предохранительным клапаном с грузом, манометром, трехходовым краном, вентилем, термометром в опрае и фланцами с прокладками		

06-05 06-06	49 3322 49 3322	Водоподогреватели паровые емкостные	ВП-400 ВП-640	ТУ 401-07-222—76 Изв. № 1	Предназначены для подогрева воды паром с периодическим разбором горячей воды	26—00 29—50	134—00 145—00		
			«Энергия»		Объем, л				
					общий			рабочий	Вес, кг
					440			400	235
					690			640	280
					Стальные, рассчитаны на рабочее давление пара и воды до 5 кгс/см ² и температуру воды до 95° С				
					Поставляются в комплекте со змеевиками, предохранительным клапаном с грузом, манометром, трехходовым краном, вентилем и термометром в опрае				
06-07 06-08 06-09 06-10 06-11 06-12 06-13	49 3322 49 3322 49 3322 49 3322 49 3322 49 3322 49 3322		№ 1 № 2 № 3 № 4 № 5 № 6 № 7		Поверхность нагрева, м ² Емкость рабочей, л Диаметр корпуса наружный, мм Длина, мм Вес, кг	38—50 41—00 48—50 56—00 59—00 74—00 83—00	136—00 180—00 231—00 255—00 313—00 356—00 460—00		
			1,9	370	630			1710	260
			2,9	560	630			2410	350
			3,5	790	720			2560	510
			4,6	1130	920			2560	600
			6,2	1420	920			3490	800
			8,0	2580	1220			3360	1000
			9,8	3850	1420	3670	1400		

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку	
							I	II

07. Колонки водогрейные для ванн

07-01	49 3412 1001	Колонка	КВЭ-I	ГОСТ 8870—79	Стальная эмалированная с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем См-К-Ст Емкость водяного бака, л не менее 90 Габаритные размеры, мм: диаметр (внутренний) 315 высота не более 2300 Масса, кг 77,0	8—60	34—00
07-02	49 3412 3001	Колонка	КВЦ-I	То же	Стальная оцинкованная с водостойкой окраской наружной стороны, с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем См-К-Ст Емкость водяного бака, л не менее 90 Габаритные размеры, мм: диаметр (внутренний) 315 высота не более 2300 Масса, кг 67,4	6—70	27—50
07-03	49 3422 1001	Колонка	КВЭ-II	> >	Стальная эмалированная со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем См-К-Ст Емкость водяного бака, л не менее 82	7—80	30—50
					Габаритные размеры, мм: диаметр (внутренний) 315 высота не более 2300 Масса, кг 33,0		

Примечание. При комплектации колонок водогрейных смесителем См-К-Ст-3П оптовые цены по позициям 07-01—07-03 уменьшаются на 2 руб. 00 коп.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Размеры секции, мм				Число секций в радиаторе (не более)	Поверхность нагрева секции, экм	Масса 1 экм поверхности нагрева, кг (не более)	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 экм по поясам		
					высота	межниппельное расстояние	глубина	ширина				I	II	III

08. Радиаторы отопительные

Чугунные, рассчитаны на рабочее давление до 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметр ниппельного отверстия 1 1/4"

08-01	49 3511 1100	Радиатор секционный	М-140А	ГОСТ 8690—75, ТУ 21-26-165—77 Изм. № 1	582	500	140	96	7—8	0,310	24,0	6—35	6—75	10—00
	49 3511 2100		М-140АО	ГОСТ 8690—75, ТУ 21-26-122—75 Изм. № 1	582	500	140	96	7—8	0,350	24,0	6—35	6—75	10—00
08-02	49 3511 3100	То же	М-140АО	ГОСТ 8690—75	382	300	140	96	7—8	0,217	27,5	8—90	8—90	9—70
08-03	49 3511 4200	То же	М-90	ГОСТ 8690—75, ТУ 21-26-237—80	582	500	90	96	7—8	0,261	25,0	6—35	6—75	10—00
08-04	49 3511 4300	То же	РД-90	ГОСТ 8690—75	582	500	90	96	7—8	0,275	26,0	6—35	6—75	10—00
08-05	49 3511 4400	То же	Стандарт-90	ГОСТ 8690—75 ТУ 21-26-090—78	590	500	90	96	7—8	0,245	26,5	9—55	9—60	10—40

Примечания: 1. Оптовые цены на радиаторы (поз. 08-01—08-05) применяются снабженческо-сбытовыми организациями для расчетов с потребителями.

2. Для Хабаровского завода отопительного оборудования и Спасск-Дальнего завода «Сантехарматура» на радиаторы М-140А и М-140АО (поз. 08-01) действует оптовая цена в размере 11 руб. 90 коп. за 1 экм поверхности нагрева по III поясу.

3. На радиаторы М-140А и М-140АО (поз. 08-01) при поставке их в Якутскую АССР действует оптовая цена в размере 11 руб. 90 коп. за 1 экм поверхности нагрева.

4. 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 поверхности нагрева в руб. и коп.	0—25	0—20	0—15	0—10

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
--------	---------	----------------------	---------------	-------------	------------------------------------	--	---------------------------------------

Стальные, рассчитаны на рабочее давление до 6—10 кгс/см²

08-06	49 3512 1011 49 3512 1021	Радиатор	РСГ1-1, РСГ1-2	ТУ 21-26- 210—78	<p>Стальной панельный 8-канальный с тыльным или торцевым подключением, грунтованный</p> <p>Рассчитан на рабочее давление до 6 кгс/см²</p> <p>Расстояние между центрами штуцеров, мм 500</p> <p>Диаметр условного прохода штуцеров, мм 20</p> <p>Поверхность нагрева, экм 0,97—2,73</p> <p>Теплоотдача на 1 м длины, экм 1,78</p> <p>Масса 1 экм поверхности нагрева, кг 7,8</p>	0—90	3—40
08-07	49 3512 1031 49 3512 1041	Радиатор	РСГ2-1, РСГ2-2	ТУ 21-26- 220—78	<p>Стальной панельный 10-канальный с торцевым подключением, грунтованный</p> <p>Рассчитан на рабочее давление до 6 кгс/см²</p> <p>Расстояние между центрами штуцеров, мм 500</p> <p>Диаметр условного прохода штуцеров, мм 20</p> <p>Условная поверхность нагрева, экм:</p> <p>для РСГ2-1 0,7—2,40</p> <p>для РСГ2-2 1,15—3,99</p> <p>Масса 1 экм поверхности нагрева, кг:</p> <p>для РСГ2-1 9,2</p> <p>для РСГ2-2 11,5</p>	1—20	4—45

Примечания: 1. При поставке двухрядных радиаторов типа РСГ2-2 (поз. 08-12) производится доплата из расчета: 1 руб. 60 коп. за каждый экм поверхности нагрева спаренных радиаторов
2 руб. 60 коп. за каждый спаренный радиатор.
2. При поставке радиаторов типа РСГ2-1 и РСГ2-2 (поз. 08-12) со стальными кронштейнами типа Кр 1-РС, изготовляемыми по ТУ 21-26-173—79, устанавливается доплата в размере 52 коп. за 1 комплект,

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
08-08	49 3512 3100	Радиатор листотрубный	КЛТ	ТУ 21-26-045—79	Стальной грунтованный Рассчитан на рабочее давление до 10 атм и температуру воды до 150°С Расстояние между центрами присоединительных штуцеров, мм 500 Высота, мм 600 Поверхность нагрева, экм: однорядного (КЛТ-1/1) 0,77—2,58 двухрядного (КЛТ-1/2) 1,31—4,38 Масса 1 экм, кг: однорядного 9,2—9,6 двухрядного 11,2—11,4	1—30	4—35

Примечание. При поставке по спецификации заказчика спаренных радиаторов производится доплата из расчета: 60 коп. за каждый экм поверхности нагрева спаренных радиаторов, 1 руб. 60 коп. за каждый спаренный радиатор.

09. Конвекторы отопительные

09-01	49 3522 4260 49 3522 4210	Конвектор настенный	КН-20-П, КН-20-К	ГОСТ 20849—75	Стальной, оребренный с кожухом, окрашенный Рассчитан на рабочее давление 10 кгс/см ² и температуру воды до 150°С	1—25	4—45
-------	------------------------------	---------------------	---------------------	------------------	--	------	------

09-02	49 3522 3400	Конвектор отопительный без кожуха типа «Аккорд»	КА-0,6К, К2А-1,11К, КА-0,8К, К2А-1,47К, КА-1,0К, К2А-1,84К, КА-1,2К, К2А-2,21К, КА-1,4К, К2А-2,58К, КА-1,6К, К2А-2,94К, КА-1,8К, К2А-3,31К, КА-2,0К, К2А-3,68К, КА-0,6П, КА-1,4П, КА-0,8П, КА-1,6П, КА-1,0П, КА-1,8П, КА-1,2П, КА-2,0П	ТУ 21-26-036—77	Поставляется комплектно: нагреватель в сборе со стойками и воздушными заслонками, панели — 1 шт., ребра — 2 шт. Диаметр трубы, мм 26 Глубина (ширина), мм 160 Высота, мм 275 Длина, мм 500—1300 Поверхность нагрева, экм 0,6—3,6 Масса 1 экм (в среднем), кг 7,16 Стальной Рассчитан на рабочее давление до 10 кгс/см ² и температуру воды до 150°С Каждый тип конвектора может изготавливаться в четырех вариантах: однорядный и двухрядный, концевой и проходной Поставляется комплектно с кронштейнами: два кронштейна на однорядный, три на двухрядный Диаметр трубы, мм 20 Глубина (ширина), мм 60 Высота, мм 300 Длина, мм 610—1730 Поверхность нагрева, экм 0,6—3,68 Масса 1 экм, кг 7,2—9,2	1—75	6—15
-------	--------------	---	---	-----------------	--	------	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
09-03	49 3522 6400	Конвектор островной напольный низкий «Ритм»	КО-20-1,6, КО-20-2,4, КО-20-3,75	ТУ 21-26-214—78	<p>Применяется для групповой установки в зданиях различного назначения</p> <p>Рассчитан на давление до 1,0 МПа (10 кгс/см²) и температуру теплоносителя до 423 К (150° С)</p> <p>Состоит из стального трубчато-пластинчатого двухтрубного нагревательного элемента, размещенного внутри коробчатого кожуха повышенной прочности с декоративной окраской</p> <p>Конструкция предусматривает возможность скрытого размещения под кожухом запорно-регулирующей арматуры</p> <p>При угловом соединении конвекторов применяется декоративная стойка</p> <p>Диаметр трубы, мм 26 Глубина, мм 180 Высота, мм 320 Длина, мм 990 и 1500 Поверхность нагрева, экм 1,6; 2,4 и 3,75 Теплоплотность на 1 м длины, экм 1,6; 2,4; 2,5 Удельная масса (средняя), кг/экм 9,7</p>	2—60	7—95
09-04	49 3522 7100	Конвектор островной напольный высокий	КВ-20-10,0, КВ-20-12,0, КВ-20-13,0	ГОСТ 20849—75, ТУ 21-26-215—78	<p>Применяется для отопления лестничных клеток, вестибюлей, холлов, жилых и общественных зданий</p> <p>Рассчитан на давление до 10 кгс/см² и температуру теплоносителя до 150° С</p>	3—60	9—90

09-05	49 3522 8100	Конвектор	КПТ-20	ТУ 400-28-311—78	<p>Состоит из стального трубчато-пластинчатого шеститрубного нагревательного элемента, размещенного внутри стального кожуха повышенной прочности с декоративной окраской</p> <p>Диаметр трубы, мм 26 Глубина, мм 400 Высота, мм 600, 900, 1200 Длина, мм 1400 Поверхность нагрева, экм 10,0; 12,0; 13,0 Теплоплотность на 1 м длины, экм 7,15; 8,6; 9,3 Удельная масса (средняя), кг/экм 7,7</p> <p>Стальной оребренный плинтусного типа, окрашенный</p> <p>Рассчитан на рабочее давление до 10 кгс/см² и температуру воды до 150° С</p> <p>Поставляется собранным в блоки комплектно со средствами крепления и трубной обвязкой</p> <p>Диаметр трубы, мм 20 Высота, мм 90 Глубина (ширина), мм 70 Длина, мм 500—1700 Поверхность нагрева (в среднем), экм 0,72 Масса 1 экм, кг 7,0</p>	0—80	3—20
	49 3522 2200 49 3522 2300	Конвектор отопитель	Ду-15 Ду-20	ТУ 400-28-23—78	<p>Стальной оребренный окрашенный</p> <p>Рассчитан на рабочее давление до 10 кгс/см² и температуру теплоносителя до 150° С</p> <p>Может изготавливаться в четырех вариантах: однорядный или двухрядный, концевой или проходной. По способу крепления настенный</p>		

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку																																				
					Поставляется комплектно с кронштейнами для крепления и узлами подводок																																						
					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Диаметр трубы, мм</th> <th rowspan="2">Кол-во рядов</th> <th colspan="3">Размеры конвектора, мм</th> <th rowspan="2">Поверхность нагрева, экм</th> <th rowspan="2">Масса 1 экм, кг</th> </tr> <tr> <th>ширина (глубина)</th> <th>высота</th> <th>длина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">15</td> <td>1</td> <td>91,5</td> <td>196,0</td> <td>485—2115</td> <td>0,49—2,46</td> <td>8,3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>91,5</td> <td>456,0</td> <td>565—2195</td> <td>0,87—4,36</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">20</td> <td>1</td> <td>91,5</td> <td>196,0</td> <td>485—2115</td> <td>0,47—2,38</td> <td>8,8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>91,5</td> <td>456,0</td> <td>565—2195</td> <td>0,84—4,22</td> <td>12,0</td> </tr> </tbody> </table>	Диаметр трубы, мм	Кол-во рядов	Размеры конвектора, мм			Поверхность нагрева, экм	Масса 1 экм, кг	ширина (глубина)	высота	длина	15	1	91,5	196,0	485—2115	0,49—2,46	8,3	2	91,5	456,0	565—2195	0,87—4,36	11,5	20	1	91,5	196,0	485—2115	0,47—2,38	8,8	2	91,5	456,0	565—2195	0,84—4,22	12,0		
Диаметр трубы, мм	Кол-во рядов	Размеры конвектора, мм			Поверхность нагрева, экм			Масса 1 экм, кг																																			
		ширина (глубина)	высота	длина																																							
15	1	91,5	196,0	485—2115	0,49—2,46	8,3																																					
	2	91,5	456,0	565—2195	0,87—4,36	11,5																																					
20	1	91,5	196,0	485—2115	0,47—2,38	8,8																																					
	2	91,5	456,0	565—2195	0,84—4,22	12,0																																					
09-06						1-40	4-55																																				
09-07						1-55	4-75																																				

10. Трубы отопительные

Поставляются комплектно с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками

10-01	49 3611 1100	Труба отопительная	ТР-0,5	ГОСТ 1816—76	Чугунная, ребристая с круглыми ребрами Диаметр, мм: трубы (внутренний) 70 ребер 175 Длина, мм 500 Поверхность нагрева, экм 0,690 Масса, кг 17,9	1-55	4-20
10-02	49 3611 1111	Труба отопительная	ТР-1,0	То же	Чугунная, ребристая с круглыми ребрами Диаметр, мм: трубы (внутренний) 70 ребер 175 Длина, мм 1000 Поверхность нагрева, экм 1,38 Масса, кг 35,7	3-10	8-85
10-03	49 3611 1112	Труба отопительная	ТР-1,5	> >	Чугунная, ребристая с круглыми ребрами Диаметр, мм: трубы (внутренний) 70 ребер 175 Длина, мм 1500 Поверхность нагрева, экм 2,07 Масса, кг 53,5	4-25	12-25
10-04	49 3611 1113	Труба отопительная	ТР-2,0	> >	Чугунная, ребристая с круглыми ребрами Диаметр, мм: трубы (внутренний) 70 ребер 175 Длина, мм 2000 Поверхность нагрева, экм 2,76 Масса, кг 71,3	4-45	15-10

3

III. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ МЕТАЛЛОВ

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку по сортам			
						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку по сортам			
						высший	I	II	III

11. Ванны

11-01	49 4111 1100	Ванна	ВЧ-1500	ГОСТ 1154—80, ГОСТ 18297—80	Чугунная эмалированная прямобортная Поставляется в комплекте с четырьмя ножками и креплением для них, уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунными сифоном напольным и переливом со стальным трубопроводом Габаритные размеры, мм 1500×700×607 Масса, кг 111	48—60 14—10	42—25 12—30	35—90 10—40	29—55 8—60
11-02	49 4111 1150	Ванна	ВЧМ-1500	То же	Чугунная эмалированная прямобортная Поставляется в комплекте с четырьмя ножками и креплением для них, уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунными сифоном напольным и переливом со стальным трубопроводом Габаритные размеры, мм 1500×700×607 Масса, кг 110	52—20 16—40	45—40 14—30	38—60 12—10	31—80 10—00
11-03	49 4111 1160	Ванна	ВЧМ1-1500	ГОСТ 1154—80, ГОСТ 18297—80	Чугунная эмалированная прямобортная с отверстиями для набортного смесителя и заглушки Поставляется в комплекте с четырьмя ножками и креплением для них, уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунными сифоном напольным и переливом со стальным трубопроводом, смесителем набортным См-В-НШя-Шт и заглушкой Габаритные размеры, мм 1500×700×607 Масса, кг 113,2	65—80 14—70	59—00 12—80	52—20 10—90	45—40 9—00
11-04	49 4111 2300	Ванна	ВЧ-1700	То же	Чугунная эмалированная прямобортная Поставляется в комплекте с четырьмя ножками и креплением для них, уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунными сифоном напольным и переливом со стальным трубопроводом Габаритные размеры, мм 1700×750×622 Масса, кг 125	53—90 14—60	46—90 12—70	39—90 10—80	32—80 8—90
11-05	49 4111 2400	Ванна	ВЧМ-1700	ГОСТ 1154—80, ГОСТ 18297—80	Чугунная эмалированная прямобортная Поставляется в комплекте с четырьмя ножками и креплением для них, уравниателем электрических потенциалов, латунным хромированным выпуском,	57—30 15—00	49—80 13—00	42—30 11—10	34—80 9—10

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку по сортам			
						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку по сортам			
						высший	I	II	III
11-06	49 4111 2500	Ванна	ВЧМ1-1700	ГОСТ 1154—80, ГОСТ 18297—80	чугунным сифоном напольным, переливом чугунным с латунной хромированной крышкой и стальной переливной трубой Габаритные размеры, мм 1700×750×607 Масса, кг 139 Чугунная эмалированная прямобортная с отверстиями для набортного смесителя и заглушки Поставляется в комплекте с ножками регулируемого типа 2 комплекта, нерегулируемого типа 2 комплекта и креплением для них, уравниателем электрических потенциалов, выпуском Вс-Щц, сифоном чугунным напольным и переливом со стальным трубопроводом, смесителем набортным См-В-НШл-Шт и заглушкой Габаритные размеры, мм 1700×750×607 Масса, кг 142,2	70—90 17—40	63—40 15—10	55—90 12—90	48—40 10—60
11-07	49 4112 1100	Ванна	ВН-50А	ТУ 21-26-105—80	Стальная эмалированная прямобортная Поставляется в комплекте с двумя стальными подставками	27—50 3—75	23—90 3—25	20—30 2—75	16—70 2—30

11-08	49 4121 1700	Ванна	ВЧСд-1200	ГОСТ 1154—80, ГОСТ 18297—80	и прокладками, уравниателем электрических потенциалов, пластмассовыми: выпуском, сифоном прямым, переливной трубой и переливом Габаритные размеры, мм 1500×700×560 Масса, кг 43 Чугунная эмалированная сидячая Поставляется в комплекте с четырьмя ножками и креплением для них, уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунными сифоном напольным и переливом со стальным трубопроводом Габаритные размеры, мм 1200×700×645 Масса, кг 94,5	44—00 13—00	38—20 11—40	32—50 9—60	26—80 7—90
-------	--------------	-------	-----------	-----------------------------	--	----------------	----------------	---------------	---------------

Примечания: 1. Оптовые цены на ванну ВЧ-1500 (позиция 11-01) для Хабаровского завода отопительного оборудования при поставке ее в пределах Дальнего Востока, а также в районы Восточной и Западной Сибири установлены в следующих размерах (руб. и коп.): высший сорт — $\frac{68-70}{24-68}$, I сорт — $\frac{59-70}{21-46}$, II сорт — $\frac{50-75}{18-24}$, III сорт — $\frac{41-80}{15-02}$,

2. К оптовым ценам на ванны устанавливаются доплаты за эмалирование цветными эмалями в следующих размерах:

№ поз.	Тип ванны	Доплата в руб. и коп. за 1 штуку
11-01, 11-02, 11-03	ВЧ-1500 ВЧМ-1500, ВЧМ1-1500	2—30
11-04, 11-05, 11-06	ВЧ-1700 ВЧМ-1700, ВЧМ1-1700	2—90
11-08	ВЧС _д -1200	2—10

3. При замене металлической комплектации ванны пластмассовой (сифоном напольным, выпуском, переливной трубой и переливом) оптовые цены по позициям 11-01—11-05 и 11-08 уменьшаются на 2 руб. 04 коп.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку по сортам			
						норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку по сортам			
						высший	I	II	III

12. Раковины и мойки

2-01	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 никелированными или оцин- кованными шурупами Габаритные размеры, мм 500×400×540 Глубина чаши, мм 145 Масса, кг 5,5	6—00	5—20	4—70	3—90
						1—60	1—40	1—25	1—05
12-02	49 4321 1200	Мойка	МЧ-1-Б	ГОСТ 7506—73, ГОСТ 18297—80	Чугунная эмалированная без спинки на одно отделение боль- шой модели Поставляется в комплекте с латунным выпуском, чугунным сифоном, ревизией двухоборо- тным, смесителем СМ-М-ВКСЦ, двумя кронштейнами чугуны- ми и шурупами Габаритные размеры, мм 600×600×234 Глубина чаши, мм 200 Масса, кг 43,3	29—30	25—50	22—90	19—10
						8—50	7—40	6—70	5—60

№ пос.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку по сортам			
						норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку по сортам			
						высший	I	II	III
12-03	49 4321 2300	Мойка	МЧ-2	ГОСТ 7506—73 ГОСТ 18297—80	Чугунная эмалированная на два отделения на стальном эмалированном шкафчике Поставляется в комплекте с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном-ревизией, смесителем См-М-ВКСЦ, соединительным стальным трубопроводом Габаритные размеры, мм 800×600×850 Глубина чаши, мм 200 Масса, кг 69,0	74—20 24—00	64—50 21—00	58—10 19—00	48—40 16—00
12-04	49 4321 2400	Мойка	МЧ-2	То же	Чугунная эмалированная на два отделения Поставляется в комплекте с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном-ревизией, смесителем См-М-ВКСЦ, соединительным стальным трубопроводом Габаритные размеры, мм 800×600×234 Глубина чаши, мм 200 Масса, кг 51,6	39—30 9—60	34—20 8—30	30—80 7—50	25—60 6—20
12-05	49 4322 1112	Мойка	МС-1-1	ГОСТ 14631—69, ГОСТ 23695—79	Стальная эмалированная на одно отделение Устанавливается на деревянном подстоле	13—40 1—35	11—70 1—15	10—50 1—05	8—80 0—90

12-06	49 4322 3000	Мойка	МС-СмЩ	ТУ 21-26-182—77 Изм. № 1, ГОСТ 23695—79	Поставляется в комплекте с латунным выпуском, чугунным сифоном-ревизией, смесителем См-М-ВКСЦ Габаритные размеры, мм 500×600×210 Глубина чаши, мм 170 Масса, кг 11,94	26—70 1—95	23—20 1—70	20—00 1—50	16—40 1—25
12-07	49 4322 3322	Мойка	МС-2-1	ГОСТ 14631—69, ГОСТ 23695—79	Стальная эмалированная на одно отделение Поставляется в комплекте с латунным выпуском, чугунным сифоном-ревизией, смесителем См-М-ВКСЦ, двумя кронштейнами, шурупами, винтами, шайбами и прокладками Габаритные размеры, мм 500×500×198 Глубина чаши, мм 170 Масса, кг 11	12—60 1—25	10—95 1—10	9—85 1—00	8—20 0—85

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку по сортам			
						норматив чистой продукции в руб. и коп. за 1 штуку по сортам			
						высший	I	II	III
12-08	49 4322 4411	Мойка	МСЭ1В-1	ТУ 21-26-157-80	Стальная эмалированная, встраиваемая на одно отделение с полочкой под смеситель Стык мойки с подстоyleм уплотнен прокладкой Поставляется в комплекте с латунным выпуском, пластмассовым сифоном бутылочным, смесителем См-М-ВКСЦ, клиньями для крепления Габаритные размеры, мм 450×505×185 Глубина чаши, мм 170 Масса, кг 5,95	$\frac{16-20}{2-75}$	$\frac{14-10}{2-40}$	$\frac{12-70}{2-15}$	$\frac{10-60}{1-80}$
12-09	49 4322 4421	Мойка	МСЭ1В-2а	То же	Стальная эмалированная, встраиваемая на одно отделение с полочкой под смеситель Стык мойки с подстоyleм уплотнен прокладкой Поставляется в комплекте с латунным выпуском, пластмассовым сифоном бутылочным, смесителем См-М-ЦЩА с латунными маховичками и латунной ручкой переключателя, клиньями для крепления	$\frac{41-10}{3-50}$	$\frac{35-70}{3-05}$	$\frac{32-15}{2-75}$	$\frac{26-80}{2-30}$

12-10	49 4322 4440	Мойка	МСЭК	ТУ 21-26-170-80	Габаритные размеры, мм 450×505×185 Глубина чаши, мм 170 Масса, кг 7,3 Стальная эмалированная на одно отделение Поставляется в комплекте с сифоном бутылочным пластмассовым с выпуском, смесителем См-М-ВКСЦ, двумя кронштейнами, шурупами, болтами, шайбами и прокладками Габаритные размеры, мм 500×500×198 Глубина чаши, мм 170 Масса, кг 6,5	$\frac{12-80}{1-65}$	$\frac{11-10}{1-40}$	$\frac{10-00}{1-30}$	$\frac{8-35}{1-05}$
-------	--------------	-------	------	-----------------	--	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------

Примечания: 1. По Ворошиловградскому эмальзаводу им. Артема на раковину РСТО устанавливаются оптовые цены с налогом с оборота и без налога с оборота:

№ поз.	Наименование изделия	Марка или тип	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку по сортам							
			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку по сортам							
			высший		I		II		III	
			с налогом с оборота	без налога с оборота	с налогом с оборота	без налога с оборота	с налогом с оборота	без налога с оборота	с налогом с оборота	без налога с оборота
12-01	Раковина	РСТО-1, РСТО-2	6-00	4-30	5-20	3-80	4-70	3-40	3-90	2-80
			2-30	0-70	2-05	0-65	1-85	0-55	1-55	0-45

Оптовые цены с налогом с оборота, предусмотренные в настоящем прейскуранте, применяются при расчетах заводов-изготовителей со всеми покупателями (потребителями) продукции, за исключением внешнеторговых организаций и торгующих организаций. Торгующим организациям раковины реализуются по розничным ценам за вычетом торговых скидок.

Оптовые цены без налога с оборота, предусмотренные в настоящем прейскуранте, применяются Ворошиловградским эмальзаводом им. Артема для расчетов товарной продукции, расчетов с бюджетом по налогу с оборота и для расчетов за поставки внешнеторговым организациям при применении дифференцированных надбавок, установленных Минстройматериалов СССР, без превышения предельных размеров надбавок, утвержденных Госкомцен СССР. (Пост. № 422 от 24.03.75).

2. Оптовые цены на мойку МС-2-1 (поз. 12-07) для Хабаровского завода отопительного оборудования при поставке ее в районы Дальнего Востока, Восточной и Западной Сибири установлены в следующих размерах (руб. и коп.): высший сорт — $\frac{13-90}{2-10}$, I сорт — $\frac{12-10}{1-80}$, II сорт — $\frac{10-90}{1-65}$, III сорт — $\frac{9-10}{1-35}$.

3 В оптовых ценах стальных моек стоимость подстоля не учтена.

4. При замене металлической комплектации моек пластмассовой (сифоном, выпуском, отводом) по позициям 12-02, 12-05, 12-07 оптовые цены уменьшаются: если сифон СДПМ — на 1 руб. 45 коп., если сифон СБПМ — на 1 руб. 05 коп.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку по сортам			
						норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку по сортам			
						высший	I	II	III

13. Умывальники

13-01	49 4412 1100	Умывальник	УПЭ-2	ОСТ 5.3054—74	<p>Предназначен для установки в жилых, бытовых и общественных помещениях кораблей, судов и плавсредств</p> <p>Стальной эмалированный прямоугольный</p> <p>Поставляется в комплекте с пластмассовым выпуском и бутылочным сифоном, смесителем См-Ум-ВКСЦ, двумя кронштейнами, винтами, шурупами, шайбами и резиновыми прокладками</p> <p>Габаритные размеры, мм 500×400×160</p> <p>Глубина чаши, мм 135</p> <p>Масса, кг 5,3</p>	9—25 1—30	8—05 1—10	7—25 1—00	6—00 0—85
-------	--------------	------------	-------	------------------	---	--------------	--------------	--------------	--------------

№ поз	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку по сортам			
						норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку по сортам			
						высший	I	II	III

14. Поддоны душевые эмалированные

14-01	49 4512 1200	Поддон душевой	ПМС-1	ТУ 21-26-027—80	Стальной эмалированный мелкий Поставляется в комплекте с уравнителем электрических потенциалов, латунным выпуском и чугунным сифоном напольным Габаритные размеры, мм 900×900×158 Масса, кг 23,5	18—50 2—85	16—10 2—45	13—70 2—10	11—30 1—70
14-02	49 4512 1211	Поддон душевой	ПМС-2	То же	Стальной эмалированный мелкий Поставляется в комплекте с уравнителем электрических потенциалов, латунным выпуском и чугунным сифоном напольным Габаритные размеры, мм 800×800×158 Масса, кг 22,2	17—40 2—70	15—15 2—35	12—90 2—00	10—60 1—65
14-03	49 4521 1300	Поддон душевой	ПГ	ГОСТ 10161—73, ГОСТ 18297—80	Чугунный эмалированный глубокий Поставляется в комплекте с уравнителем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунными сифоном напольным и переливом со стальным трубопроводом Габаритные размеры, мм 800×800×365 Масса, кг 69	39—80 13—10	34—60 11—40	29—40 9—70	24—20 8—00

Примечание. При замене металлической комплектации поддонов пластмассовой (сифоном напольным, выпуском, переливом и переливной трубой) оптовые цены уменьшаются на 2 руб. 04 коп.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
--------	---------	----------------------	---------------	-------------	------------------------------------	--	---------------------------------------

15. Трапы

15-01	49 4711 1110	Трап (в экспортном исполнении)	ТП-50	ТУ 21-26-175—77 Изм. № 1, 2, 3, ГОСТ 1811—73, ГОСТ 18297—80	Чугунный эмалированный с раструбом диаметром 50 мм Поставляется в комплекте с решеткой, резиновой пробкой и отводом Габаритные размеры, мм 250×150×140 Масса, кг 7,4	13—00	14—10
15-02	49 4711 1111	Трап высшей категории качества	ТП-50	ТУ 21-26-172—77 Изм. № 1, ГОСТ 18297—80	Чугунный эмалированный с прямым отводом диаметром 50 мм Поставляется в комплекте с эмалированной решеткой и резиновой пробкой Габаритные размеры, мм 260×140×110 Масса, кг 4,5	3—05	5—40
15-03	49 4721 1109	Трап	Т-100	ГОСТ 1811—73, ГОСТ 18297—80	Чугунный эмалированный с раструбом диаметром 100 мм Поставляется в комплекте с решеткой и резиновой пробкой Габаритные размеры, мм 365×200×205 Масса, кг 14,6	6—20	12—00
15-04	49 4721 1110	Трап (в экспортном исполнении)	Т-100	ТУ 21-26-175—77 Изм. № 1, 2, 3, ГОСТ 1811—73, ГОСТ 18297—80	Чугунный эмалированный с раструбом диаметром 100 мм Поставляется в комплекте с решеткой, резиновой пробкой и отводом	21—90	27—00

Габаритные размеры, мм
365×200×205
Масса, кг.
20,3

16. Бачки смывные

16-01	49 4811 1311	Бачок смывной	—	ТУ 21-26-038—71 Изм. № 1, 2	Чугунный высокорасполагаемый Поставляется с поплавковым пластмассовым клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом и другими деталями Габаритные размеры, мм 402×200×240 Масса, кг 17,0	2—70	6—20
16-02	49 4811 1411	Бачок смывной	—	ТУ 21-26-130—75 Изм. № 1, 2	Чугунный высокорасполагаемый Поставляется с пластмассовыми крышкой, поплавковым клапаном, гибким модернизированным сифоном и другими деталями Габаритные размеры, мм 400×200×240 Масса, кг 9,35	1—25	3—65
16-03	49 4811 1511	Бачок смывной	—	ТУ 21-26-335—77 Изм. № 1, 2	Чугунный высокорасполагаемый Поставляется с пластмассовыми крышкой и поплавковым клапаном, поршневым сифоном и другими деталями Габаритные размеры, мм 410×200×200 Масса, кг 11,0	1—70	5—10

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. в коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку	
							в страны с умеренным климатом	в страны с тропическим климатом
16-04	49 4811 1312	Бачок смывной (в экспортном исполнении)	—	ТУ 21-26-ЭД1-038—78 Изм. № 1, 2	Чугунный высокорасполагаемый Поставляется с поплавковым латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом и другими деталями Габаритные размеры, мм 402×200×240 Масса, кг 16,1	4—15	13—20	13—70

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
17. Сифоны							
17-01	49 4911 1000	Сифон для ванн и глубоких душевых поддонов	СПр4Вн	ГОСТ 23412—79	Чугунный эмалированный напольный Поставляется с тройником, гайкой накидной и резиновой прокладкой Диаметр прохода, мм 31 Масса, кг 3,8	0—55	1—00
17-02	49 4921 2111	Сифон-ревизия для моек	СФ150Д	ГОСТ 6924—73, ГОСТ 18297—80	Чугунный двухоборотный асфальтированный Межосевое расстояние, мм 150 Диаметр прохода, мм 50 Масса, кг 4,2	0—40	1—10
17-03	49 4921 2211	Сифон-ревизия для раковин	СФ110Д	То же	То же Поставляется с крышкой, резиновой прокладкой, двумя болтами с гайками Межосевое расстояние, мм 110 Диаметр прохода, мм 50 Масса, кг 4,0	0—25	0—90
17-04	49 4937 1311	Сифон для умывальников	СБЛУ	ГОСТ 23412—79	Латунный с гальванопокрытием, бутылочный с горизонтальным отводным патрубком Поставляется в комплекте с фарфоровым стаканчиком Диаметр прохода, мм 32 Масса, кг 1,43	2—30	5—60

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
17-05	49 5371 1111	Сифон для медицинских ванн	СФ-50	ТУ 21-26-200—78 Изв. № 1	Чугунный эмалированный напольный Поставляется с тройником, накидной гайкой и резиновой прокладкой Диаметр прохода, мм 50 Масса, кг 3,13	2—26	3—35

IV. АРМАТУРА И ГАРНИТУРА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ

18. Смесители

Смесители для ванн. Латунные с гальванопокрытием, диаметр подводки 15 мм

18-01	49 5111 1111	Смеситель	См-В-Ст	ГОСТ 19874—74	Со стационарной душевой трубкой и сеткой Поставляется в комплекте со скобой и шурупами для крепления душевой трубки Масса, кг 1,95	5—30	7—95
18-02	49 5111 1121	Смеситель	См-В-Ст-ЗП	То же	Со стационарной душевой трубкой и сеткой, золотниково-кривошипным переключателем Поставляется в комплекте со скобой и шурупами для крепления душевой трубки Масса, кг 2,07	2—10	5—55
18-03	49 5111 1211	Смеситель	См-В-Шл	> >	С душевой сеткой на гибком шланге Поставляется в комплекте с кронштейнами и шурупами для крепления душевой трубки и сетки Масса, кг 2,2	4—25	9—90
18-04	49 5111 1212	Смеситель	См-В-Шл-КП	ТУ 21-26-144—80	С душевой сеткой на гибком шланге с кнопочным полуавтоматическим переключателем Поставляется в комплекте с кронштейном и шурупами для крепления душевой трубки и сетки Масса, кг 1,83	6—50	14—20
18-05	49 5111 1231	Смеситель	См-В-Н-Шл	ТУ 21-26-164—77 Изм. № 1	Наборный с душевой сеткой на гибком шланге, с латунными маховичками вентиляльных головок и ручкой переключателя Поставляется в комплекте с двумя кронштейнами и шурупами для крепления душевой трубки и сетки Масса, кг 2,55	4—60	10—25
18-06	49 5111 1241	Смеситель	См-В-НШл-Шт	То же	Наборный с душевой сеткой на гибком шланге, с латунными маховичками вентиляльных головок, ручкой переключателя и штангой Поставляется в комплекте с шурупами для крепления душевой трубки Масса, кг 3,19	6—80	13—60
18-07	49 5111 1311	Смеситель	См-В-2с	ГОСТ 19874—74	С двумя душевыми сетками на стационарной трубке и на гибком шланге с трехходовым краном	6—80	15—60

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Т8-08	49 5111 1312	Смеситель	См-В-2с-КП	ТУ 21-26-144—80	Поставляется в комплекте со скобой и крючком для крепления душевых трубок и сеток Масса, кг 3,5 С двумя душевыми сетками на стационарной трубке и на гибком шланге, с кнопочным полуавтоматическим переключателем Поставляется в комплекте со скобой и крючком для крепления душевых трубок и сеток Масса, кг 3,0	9—80	21—70
18-09	49 5111 1511	Смеситель	См-В-В	ГОСТ 19874—74	Встраиваемый Масса, кг 1,1	5—60	10—20
18-10	49 5111 1611	Смеситель	См-В-Шт	ТУ 21-26-083—78	С душевой сеткой на гибком шланге, с золотниково-кривошипным переключателем и штангой Поставляется в комплекте с четырьмя шурупами для крепления штанги Масса, кг 3,37	14—80	23—00

Примечания: I. Оптовые цены на смесители для ванн установлены с учетом комплектации их гибким шлангом с металлической оплеткой, металлической сеткой и пластмассовыми или керамическими маховичками вентильных головок. При условии комплектации смесителей: гибким шлангом с капроновой оплеткой оптовые цены уменьшаются на 50 коп., пластмассовой сеткой — на 45 коп.

2. При комплектации смесителей латунными маховичками вместо пластмассовых или керамических устанавливается доплата в размере 74 коп.

3. При комплектации смесителей латунной ручкой вместо пластмассовой устанавливается доплата в размере 48 коп.

4. Оптовые цены на смесители для умывальников, термосмесители и краны туалетные установлены с учетом комплектации их пластмассовыми маховичками вентиляльных головок и пластмассовой ручкой переключателя. При комплектации вентиляльных головок латунными маховичками вместо пластмассовых или фарфоровых оптовые цены увеличиваются на 37 коп. за 1 маховичок. При комплектации смесителей латунной ручкой переключателя вместо пластмассовой оптовая цена увеличивается на 48 коп.

Смесители общие для ванн и умывальников. Латунные с гальванопокрытием, диаметр подводки 15 мм

18-11	49 5112 1400	Смеситель	См-ВУ-Шл	ГОСТ 19874—74	Общий для ванны и умывальника с душевой сеткой на гибком шланге Поставляется в комплекте с кронштейном и шурупами для крепления душевой трубки и сетки Масса, кг 2,2	4—65	10—50
18-12	49 5112 1411	Смеситель	См-ВУ-Шл-ЗП	То же	Общий для ванны и умывальника с душевой сеткой на гибком шланге и золотниково-кривошипным переключателем Поставляется в комплекте с кронштейном и шурупами для крепления душевой трубки и сетки Масса, кг 2,43	2—90	8—00
18-13	49 5112-1421	Смеситель	См-ВУ-Ст-ЗП	> >	Общий для ванны и умывальника со стационарной душевой трубкой и сеткой, золотниково-кривошипным переключателем Поставляется в комплекте со скобой и шурупами для крепления душевой трубки Масса, кг 2,10	2—10	5—40

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
18-14	49 5112 1511	Смеситель	См-ВУ-Шлн	ГОСТ 19874—74	Общий для ванны и умывальника настольный с душевой сеткой на гибком шланге Поставляется в комплекте с кронштейном и шурупами для крепления душевой трубки и сетки Масса, кг 2,6	6—10	13—10
18-15	49 5112 1611	Смеситель	См-ВУ-Шл-КП	ТУ 21-26-144—80	Общий для ванны и умывальника с душевой сеткой на гибком шланге с кнопочным полуавтоматическим переключателем Поставляется в комплекте с кронштейном и шурупами для крепления душевой трубки и сетки Масса, кг 1,83	6—65	15—20

Примечания: 1. Оптовая цена на смеситель См-ВУ-Шл-ЗП (поз. 18-12) для Спасского завода «Сантехарматура» при доставке его в пределах Дальнего Востока установлена в размере 9—60 и НЧП 3—70 (руб. и коп.).

2. Оптовые цены на смесители для ванн установлены с учетом комплектации их гибким шлангом с металлической оплеткой, металлической сеткой и пластмассовыми или керамическими маховичками вентиляных головок. При условии комплектации смесителей: гибким шлангом с капроновой оплеткой оптовые цены уменьшаются на 50 коп., пластмассовой сеткой — на 45 коп.

3. При комплектации смесителей латунной ручкой вместо пластмассовой устанавливается доплата в размере 48 коп.

4. При комплектации смесителей латунными маховичками вместо пластмассовых или керамических устанавливается доплата в размере 74 коп.

Смесители для душевых установок. Латунные с гальванопокрытием, диаметр подводки 15 мм

18-16	49 5113 1111	Смеситель	СМ-Д-Ст	ГОСТ 19874—74	Со стационарной душевой трубкой и сеткой Поставляется в комплекте со ско- бой и шурупами для крепления ду- шевой трубки Масса, кг 1,51	1—40	3—70
18-17	49 5113 1211	Смеситель	СМ-Д-Шл	То же	С душевой сеткой на гибком шлан- ге Поставляется в комплекте с крон- штейном и шурупами для крепления душевой трубки и сетки Масса, кг 1,8	2—00	5—20
18-18	49 5113 1811	Смеситель	См-Д-Ст-Ф	ТУ 21-26-162—77 Изм. № 1	С фарфоровым корпусом со стацио- нарной душевой трубкой и сеткой Поставляется в комплекте со ско- бой для крепления душевой трубки и двумя шурупами Масса, кг 1,48	1—30	4—40
18-19	49 5113 1911	Смеситель	См-Д-В-Шт	ТУ 21-26-209—78	Встраиваемый с душевой латунной сеткой на гибком шланге, с латунным кронштейном переменной высоты Масса, кг 2,47	4—75	18—20

Примечание. Оптовые цены на смесители для душевых установок установлены с учетом комплектации латунными душевыми сетками. При условии комплектации этих изделий пластмассовыми душевыми сетками оптовые цены уменьшаются на 45 коп.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Смесители для моек. Латунные с гальванопокрытием, диаметр подводки 15 мм							
18-20	49 5114 1111	Смеситель	См-М-ВКСЦР	ГОСТ 19802—74	Настольный с верхней камерой смешения, центральный, с развальцованным носиком Масса, кг 1,3	1—00	2—90
18-21	49 5114 1131	Смеситель	См-М-ВКСЦА	То же	То же, с аэратором Масса, кг 1,187	1—10	4—00*
18-22	49 5114 1311	Смеситель	См-М-ННР	» »	Настенный с нижним изливом, с развальцованным носиком Масса, кг 1,035	1—80	4—40
18-23	49 5114 1331	Смеситель	См-М-ННЩР	ТУ 3-1—78	Настенный с двумя щетками на гибком шланге, с пробковым переключателем Маховички вентиляльных головок и рукоятки переключателя из пластмассы с последующей металлизацией Масса, кг 1,5	8—70	14—10
18-24	49 5114 1371	Смеситель	См-М-НКСА	ТУ 21-26-243—80	Настольный с нижней камерой смешения, с аэратором Масса, кг 1,06	1—90	5—00
18-25	49 5114 1411	Смеситель	См-М-ЦЩР	ГОСТ 19802—74	Настольный центральный со съемной щеткой на гибком шланге с развальцованным носиком Масса, кг 2,2	4—65	12—00

18-26	49 5114 1432	Смеситель	См-М-ЦЩА	ГОСТ 19802—74	Настольный центральный со съемной щеткой на гибком шланге, с аэратором Масса, кг 2,15	5—80	12—75
18-27	49 5114 1511	Смеситель	См-М-ННР-Ф	ТУ 21-26-162—77 Изм. № 1	Настенный с нижним изливом и фарфоровым корпусом Масса, кг 1,04	1—10	3—40
18-28	49 5114 1600	Смеситель	См-М-Ни-Щ	ТУ 21-26-102—75 Изв. № 1, 2	Настенный с золотниково-кривошипным переключателем, со щеткой на гибком шланге, с латунными маховичками вентиляльных головок, декоративными шайбами и латунным переключателем Комплектуется запасной щеткой Масса, кг 2,30	5—70	11—50

* Поощрительная надбавка к оптовой цене — 60 коп. до 01.08.82 г.

Примечания: 1. Оптовые цены на смесители для моек по поз. 08-01—08-04 установлены с учетом комплектации их пластмассовыми или фарфоровыми маховичками вентиляльных головок и пластмассовой ручкой переключателя. При комплектации вентиляльных головок латунными маховичками вместо пластмассовых или фарфоровых оптовые цены увеличиваются на 74 коп.

2. При комплектации смесителей латунной ручкой переключателя вместо пластмассовой оптовая цена увеличивается на 48 коп.

3. Оптовая цена на смеситель См-М-ВКСЦР (поз. 18-20) для Спасского завода «Сантехарматура» при поставке его в пределах Дальнего Востока установлена в размере 3 руб. 40 коп. и НЧП 1 руб. 30 коп.

4. Оптовые цены на смеситель См-М-ННР (поз. 18-22) для Гатчинского завода установлена в размере 3 руб. и НЧП 1 руб. 35 коп.

5. При комплектации смесителя См-М-ННЩР (поз. 18-23) маховичками вентиляльных головок и рукояткой переключения без металлизации оптовая цена уменьшается на 95 коп.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Смесители для умывальников. Латунные с гальванопокрытием, диаметр подводки 15 мм							
18-29	49 5115 1111	Смеситель	См-Ум-ВКСЦР	ГОСТ 19802—74	Настольный с верхней камерой смешения центральный, с развальцованным носиком Масса, кг 1,3	0—95	2—55
18-30	49 5115 1131	Смеситель	См-Ум-ВКСЦА	То же	То же, с аэратором Масса, кг 1,33	1—75	4—60
18-31	49 5115 1211	Смеситель	См-Ум-НВР	» »	Настенный с верхним изливом, с развальцованным носиком Масса, кг 1,016	1—45	3—10
18-32	49 5115 1331	Смеситель	См-Ум-НКСА	» »	Настольный, с нижней камерой смешения, с аэратором Масса, кг 1,0	1—80	4—80
18-33	49 5115 1412	Смеситель	См-Ум-НКСР	» »	То же, с развальцованным носиком Масса, кг 0,81	1—40	3—50
18-34	49 5115 1721	Смеситель	См-Ум-В	» »	Встраиваемый Масса, кг 1,256	6—80	13—20
18-35	49 5115 1811	Смеситель	См-Ум-НВР-ф	ТУ 21-26-162—77 Изм. № 1	Настенный с развальцованным носиком и фарфоровым корпусом Масса, кг 1,05	1—10	3—60
18-36	49 5115 1931	Смеситель	См-Ум-ЦА	ТУ 21-26-119—78, Изм. № 1	Центральный с аэратором Поставляется комплектно с двумя угловыми вентилями и двумя труба-	9—50	18—70

18-37	49 5115 3141	Смеситель	См-Ум-МЛкс	ГОСТ 19802—74	ми подводки Масса, кг 2,31 Для умывальника медицинского, настенный локтевой с комбинированной сеткой Масса, кг 1,807	7—60	14—60
18-38	49 5115 3221	Смеситель	См-Ум-ПШл	То же	Для умывальника парикмахерского с гибким шлангом и сеткой Масса, кг 2,9	6—10	12—55

Примечание. Оптовые цены указаны на смесители с развальцованным носиком. При условии изготовления смесителей с латунной сеткой оптовая цена увеличивается на 25 коп., с пластмассовой — на 12 коп.

Смесители для водогрейных колонок. Латунные с гальванопокрытием, диаметр подводки 15 мм

18-39	49 5116 1111	Смеситель	См-К-Ст	ГОСТ 19874—74	Со стационарной душевой трубкой и сеткой к водогрейной колонке Масса, кг 1,9	2—40	7—50
18-40	49 5116 1112	Смеситель	См-К-СТ-ЗП	То же	Со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем к водогрейной колонке Поставляется в комплекте со скобой и шурупами для крепления душевой трубки Масса, кг 1,995	1—90	5—40

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	---------	----------------------	---------------	-------------	------------------------------------	--	-------------------------------------

Смесители лабораторные. Латунные с гальванопокрытием

18-41	49 5117 1111	Смеситель	СМЛ2и	ГОСТ 14709—69	Настольный с двумя изливами для горячей и холодной воды Расстояние между присоединительными трубками, мм 250 Масса, кг 3,07	8—40	18—40
18-42	49 5117 1211	Смеситель	СМЛНс	То же	Настенный Расстояние между присоединительными трубками, мм 150 Масса, кг 1,5	4—00	8—90

Термосмесители. Латунные с гальванопокрытием, диаметр подводки 15 мм

18-43	49 5118 1111	Термосмеситель воды	ТСВБ	ТУ 21-26-153—80	Для поддержания стабильной температуры смешиваемой воды в пределах от 10° до 50° Максимальное давление, МПа 0,6 Масса, кг 2,83	10—00	24—90
18-44	49 5118 1211	Термосмеситель для ванны	ТСм-В-Шл	ТУ 21-26-160—76 Изм. № 1	С душевой сеткой на гибком шланге Поставляется в комплекте с кронштейном, двумя вентилями и трубкой излива Масса, кг 4,78	12—60	31—70
18-45	49 5119 1111	Смеситель для унитаза	См-У-В	ТУ 21-26-209—78	Встроенный с душевой сеткой на гибком шланге Масса, кг 1,17	6—30	12—45

19. Краны туалетные

19-01	49 5121 1111	Кран туалетный	КТ-15Д	ГОСТ 20275—74, ГОСТ 19681—74	Латунный с гальванопокрытием, настенный, поворотный с нижним изливом большой модели Диаметр подводки, мм 15 Вылет от стены, мм 190 Масса, кг 0,33	0—70	1—60
19-02	49 5121 1211	Кран туалетный	КТН-15ЖД	То же	Латунный с гальванопокрытием, с нижней подачей воды, настольный, с жесткозакрепленным изливом Диаметр подводки, мм 15 Вылет излива, мм 115 Масса, кг 0,35	0—43	1—20
19-03	49 5121 1311	Кран туалетный	КТН-15Д	» »	Настольный с поворотным изливом Диаметр подводки, мм 15 Вылет от оси, мм 130 Масса, кг 0,56	0—80	2—85
19-04	49 5121 1331	Кран туалетный	КТН-15АД	» »	То же, с аэратором	1—85	4—10
19-05	49 5122 1111	Кран писсуарный	—	ТУ 21-26-126—75 Изм. № 1	Устанавливается на настенные писсуары Латунный с гальванопокрытием Диаметр подводки, мм 15 Масса, кг 0,3	0—31	1—00
19-06	49 5122 1112	Кран писсуарный	—	То же	То же, полированный Диаметр подводки, мм 15 Масса, кг 0,13	0—21	0—75
19-07	49 5122 1211	Кран для напольного писсуара	КР-Н-П	ТУ 21-26-120—78 Изм. № 1	Латунный с гальванопокрытием Диаметр подводки, мм 15 Масса, кг 0,449	1—60	3—30

Примечание. Для Спасского завода «Сантехарматура» на кран туалетный КТН-15ЖД (поз. 19-02) при поставке его в пределах Дальнего Востока оптовая цена утверждена в размере 1 руб. 70 коп. и НЧП 60 коп.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20. Краны водоразборные для раковин и моек							
20-01	49 5131 1100	Кран водоразборный	КВ-15	ГОСТ 20275—74, ГОСТ 19681—74	Латунный настенный полированный Масса, кг 0,3	0—26	0—75
20-02	49 5131 1111	Кран водоразборный	КВ-15Д	То же	Латунный с гальванопокрытием, настенный Диаметр подводки, мм 15 Вылет от стены, мм 90 Масса, кг 0,3	0—60	1—40
20-03	49 5131 1122	Кран водоразборный высшей категории качества	КВ-15СД	» »	Латунный с гальванопокрытием, настенный со струевыпрямителем и латунным маховичком вентиляционной головки Диаметр подводки, мм 15 Вылет от стены, мм 90 Масса, кг 0,293	1—10	1—85
20-04	49 5131 1131	Кран водоразборный	КВ-15АД	» »	То же, с аэратором Масса, кг 0,33	1—20	2—30
20-05	49 5131 1500	Кран водоразборный	КВ-20	ГОСТ 20275—74	То же, полированный	0—46	1—00
20-06	49 5131 1511	Кран водоразборный	КВ-20Д	То же	Латунный с гальванопокрытием, настенный Диаметр подводки, мм 20 Вылет от стены, мм 105 Масса, кг 0,35	0—80	1—10

Примечание. Для Спасского завода «Сантехарматура» на кран водоразборный КВ-15 (поз. 20-01) при поставке его в пределах Дальнего Востока оптовая цена установлена в размере 1 руб. и НЧП 34 коп.

21. Выпуски

Латунные с гальванопокрытием

21-01	49 5141 1100	Выпуск для ванны	ВсЛВн	ГОСТ 23412—79	Поставляется в комплекте с пробкой, цепочкой, крышкой перелива Диаметр условного прохода, мм 40 Масса, кг 0,55	0—50	1—80
21-02	49 5141 1113	Выпуск для ванн и глубоких поддонов	Вс-ЩЦ	ТУ 21-26-116—75	Поставляется в комплекте с пластмассовой пробкой, армированной двумя латунными шайбами, шариковой цепочкой и латунной крышкой перелива Диаметр условного прохода, мм 40 Масса, кг 0,43	0—60	2—00
21-03	49 5141 1300	Выпуск с переливом для медицинских керамических ванн	ВсК50-Пвк	ТУ 21-26-200—78	Поставляется в комплекте с переливом и пластмассовой пробкой с цепочкой Диаметр условного прохода, мм 50 Масса, кг 1,08	3—90	6—20
21-04	49 5142 1111	Выпуск для умывальника	ВсЛУ	ГОСТ 23412—79	Диаметр условного прохода, мм 32 Масса, кг 0,31	0—40	1—00
21-05	49 5143 1100	Выпуск для мойки	ВсЛМ	ГОСТ 23412—79	Диаметр условного прохода, мм 40 Масса, кг 0,55	0—46	1—40
21-06	49 5143 1114	Выпуск для мойки	Вс-М-ЩЦ	ТУ 21-26-143—76 Изм. № 1	Поставляется в комплекте с пластмассовой пробкой, армированной двумя латунными шайбами, шариковой цепочкой и сеткой Диаметр условного прохода, мм 40 Масса, кг 0,44	0—80	2—05

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Крашная техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	---------	----------------------	---------------	-------------	------------------------------------	--	-------------------------------------

22. Гарнитура туалетная для ваннх комнат

22-01	49 5151 1661	Полотенце-сушитель	ПО-30	ТУ 21-26-123—80	Латунный с гальванопокрытием Длина рабочей части, мм 500 Расстояние между осями патрубков, мм 600 Диаметр условного прохода, мм 30 Масса, кг 7,5	11—00	26—00
22-02	49 5151 1700	Полотенце-сушитель	ПС-1	ТУ 21-26-066—73 Изв. № 1, 2	Латунный с гальванопокрытием Длина рабочей части, мм 500 Расстояние между осями патрубков, мм 300 Диаметр условного прохода, мм 33 Масса, кг 2,61	4—65	11—10
22-03	49 5152 1121	Вешалка трехрожковая	КТГ14А	ТУ 21-26-124—80	Стальная с гальванопокрытием Габаритные размеры, мм 285×80×25 Масса, кг 0,51	0—50	1—00
22-04	49 5152 2121	Вешалка-крючок однорожковая	З3А	То же	Стальная с гальванопокрытием Габаритные размеры, мм 30×37×32 Масса, кг 0,047	0—04	0—08
22-05	49 5153 1111	Полочка туалетная	КТГЗВ	» »	Прямоугольная стеклянная, на двух кронштейнах, с гальванопокрытием, с ободком Габаритные размеры, мм 600×150 Масса, кг 1,9	0—90	2—40

23. Краны смывные

23-01	49 5161 1111	Кран смывной полуавтоматический мембранный	—	ГОСТ 22256—76	Латунный с гальванопокрытием Соединение крана с водопроводной магистралью осуществляется через угловой запорный вентиль с резьбой труб 1" Условное давление в сети, кгс/см ² 6 Вылет от стены, мм 55 Длина от конца рукоятки до края углового вентиля, мм 260 Высота от оси крана до оси трубы, присоединяемой к унитазу, мм 450 Масса, кг 2,6	13—90	21—00
-------	--------------	--	---	------------------	---	-------	-------

24. Арматура к смывным бачкам и прочая

24-01	49 5313 1611	Арматура спускная к смывным керамическим бачкам с боковым пуском	—	ГОСТ 21485.0—76, ГОСТ 21485.5—76	Состоит из латунных, пластмассовых, стальных оцинкованных и резиновых деталей Масса, кг 0,65	0—44	2—30
24-02	49 5313 1711	Арматура спускная к смывным керамическим бачкам с верхним пуском	—	ГОСТ 21485.0—76, ГОСТ 21485.4—76	Состоит из латунных, пластмассовых, стальных оцинкованных и резиновых деталей Масса, кг 0,76	1—55	3—80
24-03	49 5321 1111	Арматура женского гигиенического душа	АГД	ТУ 21-26-136—80	Состоит из смесителя с аэратором, выпуска, сифона, двух головок вентильных Масса, кг 2,56	7—80	16—70
24-04	49 5331 1111	Арматура для больничного слива	—	ТУ 21-26-125—80	Состоит из смесителя См-М-НН с стальной хромированной решетки с педальным управлением Масса, кг 5,8	11—60	28—45

№ пос.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	---------	----------------------	---------------	-------------	------------------------------------	--	-------------------------------------

25. Арматура лабораторная для холодной и горячей воды

25-01	49 5341 1100	Ниппель прямой для воды	НЛП	ГОСТ 14709—69	Длина, мм Масса, кг	72 0,085	0—21 0—42
25-02	49 5341 1111	Ниппель разборный для воды	НЛР-75	То же	Длина, мм Масса, кг	75 0,194	0—39 0—85
25-03	49 5341 1112	Ниппель разборный для воды	НЛР-110	» »	Длина, мм Масса, кг	110 0,208	0—43 0—95
25-04	49 5342 1111	Панель	ПЛ2	» »	Двухнипельная, Ду 6 мм Масса, кг	0,248	0—90 1—65
25-05	49 5342 1211	Панель	ПЛ4	» »	Четырехнипельная Масса, кг	0,458	1—40 2—70
25-06	49 5343 1111	Кран для воды	КрЛ-115	» »	Со съемным ниппелем Вылет излива, мм Масса, кг	115 0,53	0—90 1—80
25-07	49 5343 1211	Кран угловой для воды	КрЛУ	» »	Ду 15 мм Масса, кг	0,26	0—55 1—00
25-08	49 5344 1111	Колонка для воды	КЛ1	» »	Настольная с краном и съемным ниппелем на изливе Масса, кг	0,7	1—00 2—24
25-09	49 5344 1211	Колонка для воды	КЛ2	» »	Настольная с двумя кранами Масса, кг	0,798	1—85 3—40
25-10	49 5344 1311	Колонка для воды	КЛ4	» »	Настольная с четырьмя кранами Масса, кг	1,3	2—90 5—15

25-11	49 5344 1411	Колонка для воды	КЛ2Нс	» »	Настенная с двумя кранами Масса, кг	0,906	2—05 3—80
25-12	49 5345 1111	Фонтанчик питьевой	—	ТУ 21 26-104—78	Напольный с педальным пуском и изливом для воды Комплектуется сифоном бутылочным с выпуском Диаметр подводки, мм Габаритные размеры, мм Масса (без чаши), кг	15 350×450×1040 23,2	53—00 116—40

V. РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

26. Краны регулирующие для систем центрального отопления (Ду от 15 до 20 мм)

26-01	37 1222	Кран регулирующий двойной регулировки пробковый	КРДП-15	ГОСТ 10944—75	Корпус латунный Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	15 0,22	0—60 1—25
26-02	37 1222	Кран регулирующий двойной регулировки пробковый	КРДП-20	То же	Корпус латунный Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	20 0,30	0—65 1—40
26-03	37 1222	Кран регулирующий трехходовой	КРТПп-15	» »	Корпус латунный Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	15 0,38	0—33 0—95
26-04	37 1222	Кран регулирующий трехходовой	КРТПп-20	» »	Корпус латунный Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	20 0,41	0—33 1—00
26-05	37 1222	Кран регулирующий трехходовой	КРТП-20	» »	Корпус латунный Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	20 0,41	0—45 1—15

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
27. Люки для колодцев							
27-01	41 1124	Люк с решеткой для дождеприемного колодца	ЛР	ТУ 400-28-109—75	Чугунный Габаритные размеры, мм: люка 1006×504×120 решетки 820×396×90 Масса комплекта, кг 122	7—90	28—00
27-02	41 1126	Люк канализационный запорный	ЛКЗ-1000× ×1000	ТУ 400-28-110—75	Чугунный, состоит из рамы, верхних и нижних крышек, двутавровой балки и запорных костылей Габаритные размеры, мм 1170×1150×252 Масса, кг 622	43—50	149—00
27-03	41 1127	Люк канализационный запорный	ЛКЗ-1500× ×1500	То же	Чугунный, состоит из рамы, верхних и нижних крышек, двух двутавровых балок и запорных костылей Габаритные размеры, мм 1700×1700×252 Масса, кг 1410	103—00	355—00

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
А			
Арматура больничного слива	—	24-04	14-01
Арматура женского гигиенического душа	АГД	24-03	14-02
Арматура спускная к смывным бачкам типа «Компакт»	—	24-01	14-03
Арматура спускная к смывным керамическим бачкам с верхним пуском	—	24-02	14-08
Б			
Бачок смывной	—	16-01 16-02 16-03 16-04	06-06 06-11 06-12 06-08
В			
Ванна чугунная	ВЧ-1500	11-01	01-01
Ванна чугунная	ВЧМ-1500, ВЧМ1-1500	11-02 11-03	01-12 01-13
Ванна чугунная	ВЧ-1700	11-04	01-02
Ванна чугунная	ВЧМ-1700, ВЧМ1-1700	11-05 11-06	01-09 —
Ванна чугунная	ВЧСд-1200	11-08	01-03
Ванна стальная	ВСт	11-07	01-04
Вешалка однорожковая	ЗЗА	22-04	15-03
Вешалка трехрожковая	КТГ14А	22-03	15-02
Выпуск для умывальников	ВсЛУ	21-04	13-01
Выпуск для мойки	ВсЛМ	21-05	13-02
Выпуск для мойки	Вс-М-МЩ	21-06	13-05
Выпуск для ванны	ВсЛВН	21-01	13-03
Выпуск с переливом для медицинских керамических ванн	ВсК-50	21-03	13-04
Выпуск для ванн и глубоких поддонов	Вс-ШЦ	21-02	13-06

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прежнему изданию 1971 г. и дополнениям к нему
Водоподогреватели горизонтальные	ВП-400, ВП-640	06-05 06-06	27-35, 27-36, д. 50
Водоподогреватели емкостные	СТД	06-01—06-04	27-10—27-13 д. 52
Водоподогреватели емкостные	«Энергия»	06-07—06-13	27-37—27-43, д. 51
К			
Клапан предохранительный самопритирающийся	КПС-0,7-810	05-02	21-19, д. 48
Колонка	КВЭ-1	07-01	04-01, д. 12
Колонка	КВЦ-1	07-02	04-02, д. 12
Колонка	КВЭ-II	07-03	04-03, д. 12
Колонка	КЛ-1	25-08	16-05
Колонка	КЛ-2	25-09	16-06
Колонка	КЛ-4	25-10	16-08
Колодка	КЛ2Нс	25-11	16-07
Конвектор настенный	КН20-К, КН20-П	09-01	25-07, д. 19
Конвектор отопительный	«Аккорд»	09-02	25-08
Конвектор островной напольный низкий	«Ритм»	09-03	25-08
Конвектор островной напольный высокий	КВ-20-10,0, КВ-20-12,0, КВ-20-13,0	09-04	—
Конвектор стальной плинтусного типа	КПТ-20	09-05	25-02
Конвектор отопительный	«Прогресс» Ду-15 Ду-20	09-06 09-07	— —
Котлы	КЧММ-2	02-01	17-58, д. 22
Котлы	КЧМ-1	02-02	17-11, д. 22
Котлы	КЧМ-1-Г	02-03	18-02
Котлы	КЧМ-2	02-04—02-09	17-59—17-64
Котлы	КЧМ-2у	02-10, 02-11	17-80, 17-81, д. 27
Котлы	КЧМ-3	02-12—02-19	17-111—17-118, д. 41

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Котлы	КВ-0,119КУ— 0,329КУ (Универсал-5М)	03-01—03-07	17-104—17-110, д. 34
Котлы	КВ-0,195КУ— 0,457КУ (Универсал-6)	03-08—03-14	17-82—17-88, д. 34
Котлы	КВ-0,198КУ— 0,343КУ (Универсал-6М)	03-15—03-17	17-92—17-94, д. 34
Котлы	КВ-0,35КУ— 0,69КУ (Энергия-3М)	03-18—03-20	17а-01—17а-03, д. 49
Котлы	КВ-0,265КУ— 0,512КУ (Минск-1)	03-21—03-23	17-101—17-103, д. 34
Котлы	КВ-0,326КУ— 0,615КУ (Тула-3)	03-24—03-26	17-98—17-100, д. 34
Котлы	КВ-0,318КУ— 0,553КУ (Э5-Д2)	03-27—03-29	17-89—17-91, д. 34
Кран водоразборный	КВ-15Д	20-02	12-08
Кран водоразборный	КВ-15АД	20-04	12-04
Кран водоразборный	КВ-20	20-05	12-08
Кран водоразборный	КВ-20Д	20-06	12-07
Кран водоразборный	КВ-15	20-01	12-05
Кран водоразборный	КВ-15СД	20-08	12-15
Кран пнссурный хроми- рованный	—	19-05	12-09
Кран пнссурный поли- рованный	—	19-06	12-10
Кран напольного пнссу- ара	КР-Н-П	19-07	12-11
Кран регулирующий двойной регулировки пробковый	КРДП-15	26-01	26-12, д. 39
Кран регулирующий двойной регулировки пробковый	КРДП-20	26-02	26-13, д. 39
Кран регулирующий трехходовой	КРТПп-15	26-03	26-07, д. 35
Кран регулирующий трехходовой	КРТПп-20	26-04	26-08, д. 35

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Кран регулирующийся трехходовой	КРТП-20	26-05	26-08, д. 35
Кран туалетный	КТ-15Д	19-01	12-01
Кран туалетный	КТН-15ЖД	19-02	12-02
Кран туалетный	КТН-15Д	19-03	12-16
Кран туалетный	КТН-15АД	19-04	—
Кран смывной полуавтоматический		23-01	12-12
Кран	КРЛ-115	25-06	16-04
Кран угловой	КРЛУ*	25-07	16-03
Кронштейн для умывальника скрытый малый	КрУСМ	01-01	03-06
Кронштейн для умывальника скрытый большой	КрУСБ	01-02	03-07
Кронштейн для умывальника открытый малый	КрУОМ	01-03	03-08
Кронштейн для умывальника открытый большой	КрУОБ	01-04	03-09
Кронштейн для умывальника большой	КрУСтБ	01-05	03-11
Кронштейн для умывальника малый	КрУСтМ	01-06	03-12
Кронштейн для керамического овального умывальника	—	01-07	03-13
Кронштейн для мойки большой	КрМБ	01-08	03-10
Л			
Люк	ЛР	27-01	28-05, д. 35
Люк	ЛКЗ-1000×1000	27-02	28-03, д. 35
Люк	ЛКЗ-1500×1500	27-03	28-04, д. 35
М			
Мойка чугунная	МЧ-1-Б	12-02	02-03
Мойка чугунная	МЧ-2	12-03, 12-04	02-11, 02-14
Мойка стальная	МС-2-1	12-07	02-06

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по предыдущему изданию 1971 г. и дополнениям к нему
Мойка стальная	МС-1-1	12-05	02-07
Мойка стальная	МС-СмЩ	12-06	02-18
Мойка стальная	МСЭ1В-Г	12-08	02-16
Мойка стальная	МСЭ1В-2а	12-09	02-20
Мойка стальная	МСЭК	12-10	02-19
Н			
Ниппель разборный	НЛР110	25-03	16-09
Ниппель разборный для воды	НЛР75	25-02	16-11
Ниппель прямой для воды	НЛП	25-01	16-11
Ниппель	ПЛ-г	25-04	16-13
Ниппель	ПЛ-4	25-05	16-14
П			
Панель	ПЛ-2	25-04	16-13
Панель	ПЛ-4	25-05	16-14
Поддон душевой	ПМС-1	14-01	01-07
Поддон душевой	ПМС-2	14-02	01-11
Поддон душевой	ПГ	14-03	01-05
Полотенцесушитель	ПС-30	22-01	15-04
Полотенцесушитель	ПС-1	22-02	15-05
Полочка туалетная	КТГ-38	22-05	15-01
Р			
Радиатор чугунный секционный	М-140А, М-140АО	08-01, 08-02	22-11, 22-12
Радиатор чугунный секционный	М-90	08-03	22-13
Радиатор чугунный секционный	РД-90	08-04	22-14
Радиатор чугунный секционный	Стандарт-90	08-05	22-15
Радиатор стальной панельный 8-канальный	РСГ1-1, РСГ1-2	08-11	22-17
Радиатор стальной панельный 10-канальный	РСГ2-1, РСГ2-2	08-12	22-10

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прежнему изданию 1971 г. и дополнениям к нему
Раднатор листотрубный Раковина	КЛТ РСТО-1, РСТО-2	08-13 12-01	22-16 02-17
С			
Сифон для умывальника	СБЛУ	17-04	05-01
Сифон-ревизия для раковин	Сф110Д	17-03	05-03
Сифон-ревизия для моек	Сф150Д	17-02	05-04
Сифон для ванн и поддонов	СПр4Вн	17-01	05-07
Смеситель	См-В-Ст	18-01	09-01
Смеситель	См-В-Шл	18-03	09-02
Смеситель	См-ВУ-Шл-ЗП	18-12	09-15
Смеситель	См-Ву-Шл	18-11	09-04
Смеситель	См-В-2с	18-07	09-20
Смеситель	См-ВУ-Ст-ЗП	18-13	09-14
Смеситель	См-ВУ-Шлн	18-14	09-07
Смеситель	См-ВУ-Шл-КП	18-15	09-19
Смеситель	См-В-Шт	18-10	09-16
Смеситель	См-В-Ст-ЗП	18-02	09-13
Смеситель	См-В-Шл-КП	18-04	09-18
Смеситель	См-В-2с-КП	18-08	09-20
Смеситель	См-В-В	18-09	—
Смеситель	См-В-Шл	18-05	09-21
Смеситель	См-В-НШл-Шт	18-06	09-22
Смеситель	См-Д-Ст	18-16	10-01
Смеситель	См-Д-Шл	18-17	10-02
Смеситель	См-Д-Ст-Ф	18-18	10-03
Смеситель	См-Д-В-Шл	18-19	—
Смеситель	См-М-ВКСЦР	18-20	08-01
Смеситель	См-М-ВКСЦА	18-21	—
Смеситель	См-М-ННР	18-22	08-02
Смеситель	См-М-ННЩР	18-23	08-06

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Смеситель	См-М-НКСА	18-24	—
Смеситель	См-М-ЦЩР	18-25	08-04
Смеситель	См-М-ЦЩА	18-26	08-04
Смеситель	См-М-НИР-Ф	18-27	08-03
Смеситель	См-М-Ни-Щ	18-28	—
Смеситель	См-Ум-ВКСЦР	18-29	07-01
Смеситель	См-Ум-ВКСЦА	18-30	—
Смеситель	См-Ум-НВР	18-31	07-03
Смеситель	См-Ум-ВКСА	18-32	—
Смеситель	См-Ум-НКСР	18-33	07-02
Смеситель	См-Ум-В	18-34	—
Смеситель	См-Ум-ЦА	18-36	07-06
Смеситель	См-Ум-НВР-Ф	18-35	07-07
Смеситель	См-Ум-МЛкс	18-37	07-05
Смеситель	См-Ум-ПШл	18-38	07-04
Смеситель	См-К-Ст	18-39	09-06
Смеситель	См-К-Ст-ЗП	18-40	09-06
Смеситель	СмЛ2и	18-41	16-01
Смеситель	СмЛНс	18-42	16-02
Смеситель для унитаза встроенный	См-У-В	18-45	—
Т			
Термосмеситель	ТСВБ	18-43	11-01
Термосмеситель	ТСм-В-Шл	18-44	11-02
Трап	ТП-100	15-03, 15-04	06-05, 06-10
Труба отопительная	ТР-0,5, ТР-1,0, ТР-1,5, ТР-2,0	10-01, 10-02, 10-03, 10-04	24-01, 24-02, 24-03
У			
Умывальник	УПЭ-2	13-01	02-09
Умывальник откидной	—	13-02	02-10
Умывальник круглый	Ум КП1000	13-03	02-21
Устройство противона- кипное магнитное	ПМУ-1	05-01	21-09, д. 31
Ф			
Фонтанчик питьевой	—	24-05	12-14, д. 50

**Указатель продукции
в порядке возрастающих шифров ОКП**

Шифр ОКП	Номер позиции по прежнему	Шифр ОКП	Номер позиции по прежнему	
49 2121 1111	01-01	49 3121 3516	03-18,	
49 2421 1112	01-02		03-19,	
49 2421 1211	01-03		03-20	
49 2421 1212	01-04	49 3121 3710	03-21,	
49 2421 2311	01-05		03-22,	
49 2421 2312	01-06		03-23	
49 2421 2515	01-07	49 3121 3810	03-24,	
49 2422 1212	01-08		03-25,	
49 3111 1210	02-01		03-26	
49 3111 3210	02-02			
49 3111 3240	02-03			
49 3111 3310	02-04,	49 3121 3910	03-27,	
	02-05,		03-28,	
	02-06,		03-29	
	02-07,	49 3239 1111	05-01	
	02-08,	49 3249 1111	05-02	
49 3111 3319	02-09	49 3322	06-01,	
	02-10,		06-02,	
49 3111 3410	02-11		06-03,	
	02-12,		06-04,	
	02-13,		06-05,	
	02-14,		06-06,	
	02-15,		06-07,	
	02-16,		06-08,	
	02-17,		06-09,	
	02-18,		06-10,	
	02-19		06-11,	
			06-12,	
49 3121 2210	03-01,		06-13	
	03-02,	49 3412 1001	07-01	
	03-03,	49 3412 3001	07-02	
	03-04,	49 3422 1001	07-03	
	03-05,	49 3511 1111	08-01	
	03-06,	49 3511 2100	08-02	
	03-07	49 3511 4200	08-03	
	49 3121 2310	03-08,	49 3511 4300	08-04
		03-09,	49 3511 4400	08-05
		03-10,	49 3512 1011,	08-06
03-11,		49 3512 1021		
03-12,				
49 3121 2400	03-13,	49 3512 1031,	08-07	
	03-14	49 3512 1041		
49 3121 2400	03-15,	49 3512 3100	08-08	
	03-16,	49 3522 4260,	09-01	
	03-17	49 3522 4210		

Шифр ОКП	Номер позиции по прежнему	Шифр ОКП	Номер позиции по прежнему
49 3522 3400	09-02	49 4921 2211	17-03
49 3522 6400	09-03	49 4937 1311	17-04
49 3522 7100	09-04	49 5371 1111	17-05
49 3522 8100	09-05	49 5111 1111	18-01
49 3522 2200	09-06	49 5111 1121	18-02
49 3522 2300	09-07	49 5111 1211	18-03
49 3611 1100	10-01	49 5111 1212	18-04
49 3611 1111	10-02	49 5111 1231	18-05
49 3611 1112	10-03	49 5111 1241	18-06
49 3611 1113	10-04	49 5111 1311	18-07
49 4111 1100	11-01	49 5111 1312	18-08
49 4111 1150	11-02	49 5111 1511	18-09
49 4111 1160	11-03	49 5111 1611	18-10
49 4111 2300	11-04	49 5112 1400	18-11
49 4111 2400	11-05	49 5112 1411	18-12
49 4111 2500	11-06	49 5112 1421	18-13
49 4112 1100	11-07	49 5112 1511	18-14
49 4121 1700	11-08	49 5112 1611	18-15
49 4312 1100		49 5113 1111	18-16
49 4312 1200	12-01	49 5313 1211	18-17
49 4321 1200	12-02	49 5113 1811	18-18
49 4321 2300	12-03	49 5311 1911	18-19
49 4321 2400	12-04	49 5314 1111	18-20
49 4322 1112	12-05	49 5114 1131	18-21
49 4322 3000	12-06	49 5114 1311	18-22
49 4322 3322	12-07	49 5114 1331	18-23
49 4322 4411	12-08	49 5114 1371	18-24
49 4322 4421	12-09	49 5115 1411	18-25
49 4322 4440	12-10	49 5114 1432	18-26
49 4412 1100	13-01	49 5114 1511	18-27
49 4422 1111	13-02	49 5114 1600	18-28
49 4431 1111	13-03	49 5115 1111	18-29
49 4512 1200	14-01	49 5115 1131	18-30
49 4512 1211	14-02	49 5115 1211	18-31
49 4521 1300	14-03	49 5115 1331	18-32
49 4711 1110	15-01	49 5115 1412	18-33
49 4711 1111	15-02	49 5115 1721	18-34
49 4721 1109	15-03	49 5115 1811	18-35
49 4721 1110	15-04	49 5115 1931	18-36
49 4811 1311	16-01	49 5115 3141	18-37
49 4811 1411	16-02	49 5115 3221	18-38
49 4811 1511	16-03	49 5116 1111	18-39
49 4811 1312	16-04	49 5116 1112	18-40
49 4911 1000	17-01	49 5117 1111	18-41
49 4921 2111	17-02	49 5117 1211	18-42

Шифр ОКП	Номер позиции по прежнему	Шифр ОКП	Номер позиции по прежнему
49 5118 1111	18-43	49 5153 1111	22-05
49 5118 1211	18-44	49 5161 1111	23-01
49 5119 1111	18-45	49 5313 1611	24-01
49 5121 1111	19-01	49 5313 1711	24-02
49 5121 1211	19-02	49 5321 1111	24-03
49 5121 1311	19-03	49 5331 1111	24-04
49 5121 1331	19-04	49 5341 1100	25-01
49 5122 1111	19-05	49 5341 1111	25-02
49 5122 1112	19-06	49 5341 1112	25-03
49 5122 1211	19-07	49 5342 1111	25-04
49 5131 1100	20-01	49 5342 1211	25-05
49 5131 1111	20-02	49 5343 1111	25-06
49 5131 1122	20-03	49 5343 1211	25-07
49 5131 1131	20-04	49 5344 1111	25-08
49 5131 1500	20-05	49 5344 1211	25-09
49 5131 1511	20-06	49 5344 1311	25-10
49 5141 1100	21-01	49 5344 1411	25-11
49 5141 1113	21-02	49 5345 1111	25-12
49 5141 1300	21-03	37 1222	26-01
49 5142 1311	21-04	37 1222	26-02
49 5143 1100	21-05	37 1222	26-03
49 5143 1114	21-06	37 1222	26-04
49 5151 1661	22-01	37 1222	26-05
49 5151 1700	22-02	41 1124	27-01
49 5152 1121	22-03	41 1126	27-02
49 5152 2121	22-04	41 1127	27-03

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

Общие указания	3
I. Средства крепления, комплектующие к санитарно-техническому оборудованию	
01. Средства крепления умывальников и моек	9
II. Оборудование и приборы для отопления и горячего водоснабжения	
02. Котлы отопительные малометражные, тепловой мощностью до 116 кВт	11
03. Котлы отопительные тепловой мощностью от 0,12 до 1,40 МВт . .	14
05. Оборудование вспомогательное к отопительным котлам	17
06. Водоподогреватели	17
07. Колонки водогрейные для ванн	20
08. Радиаторы отопительные	21
09. Конвекторы отопительные	24
10. Трубы отопительные	28
III. Оборудование санитарно-техническое из металлов	
11. Ванны	30
12. Раковины и мойки	35
13. Умывальники	41
14. Поддоны душевые эмалированные	43
15. Трапы	44
16. Бачки смывные	45
17. Сифоны	47
IV. Арматура и гарнитура санитарно-техническая	
18. Смесители	48
19. Краны туалетные	59
20. Краны водоразборные для раковин и моек	60
21. Выпуски	61
22. Гарнитура туалетная для ванных комнат	62
23. Краны смывные	63
24. Арматура к смывным бачкам и прочая	63
25. Арматура лабораторная для холодной и горячей воды	64

V. Разные изделия

26. Краны регулирующие для систем центрального отопления	65
27. Люки для колодцев	66
Алфавитный указатель	67
Указатель продукции в порядке возрастающих шифров ОКП	74

Прейскурант № 24-07
«Оптовые цены на оборудование центрального отопления
и горячего водоснабжения,
на оборудование санитарно-техническое
и водоразборную арматуру»
разработан научно-исследовательским институтом
санитарной техники Минпромстройматериалов СССР.

Ответственный за выпуск *З. А. Кузьмина*

Редактор издательства *В. М. Волова*

Технический редактор *А. П. Мурашова*

Корректор *Н. Н. Евсеева*

Прейскурантиздат. 125438, Москва, Цакгаузное шоссе, 1

Сдано в набор 5.02.81

Подп. в печать 27.02.81

Форм. 60×90¹/₁₆

Бум. типогр. № 3

Гарнитура литературная

Высокая печать

Объем 5 п. л.

Кр-отт. 5,125

Уч.-изд. л. 5,52

Тираж 109 000

Заказ тип. № 20

Изд. № 230

Бесплатно

Типография Прейскурантиздата. 125438, Москва, Цакгаузное шоссе, 1