

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ СССР**

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-07-46

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

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

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва — 1989

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ СССР

УТВЕРЖДЕН
25 января 1989 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-07-46

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

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

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1989

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 г. № 741.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-07 „Оптовые цены на оборудование центрального отопления и горячего водоснабжения, на оборудование санитарно-техническое и водоразборную арматуру” издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР и Минстройматериалов СССР.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую предприятиями всех видов подчиненности, предприятиями союзного и республиканских министерств стройматериалов, главных управлений по производству строительных материалов, Московского и Ленинградского обл- и горисполкомов Советов народных депутатов, городов республиканского подчинения.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются при расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции.

3. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно, автомобиль) станция (порт, пристань, автостанция) отправления.

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения СССР в постоянную эксплуатацию (кроме подведомственных ему подъездных путей).

Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота СССР 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 стационарные (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

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

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

Этот же порядок применяется и при автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 32 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 покупателем не оплачиваются, кроме пакетов для упаковывания чугунных изделий (чугунных радиаторов, чугунных труб и др.).

6. 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, изготавляемой в соответствии с ГОСТом (ОСТом, ТУ), 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 ГОСТом (ОСТом, ТУ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

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

Стоимость транспортной металлической тары в оптовые цены на продукцию не включена и оплачивается покупателем по ценам, утвержденным в установленном порядке, за исключением случаев, указанных в п. 7;

г) мешки тканевые и из искусственной кожи оплачиваются покупателем сверх стоимости продукции в размере 50% стоимости этой тары.

Остальная часть их стоимости включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в данном прейскуранте.

7. Стоимость невозвратной потребительской тары, а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в ценах прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит, за исключением случаев, оговоренных в прейскуранте. Когда в технической документации предусмотрена поставка продукции в металлической таре, в этом случае в оптовых ценах учтены все расходы на содержание и амортизацию этой тары, затраты по упаковыванию и погрузке изделий, а также стоимость возврата порожних контейнеров.

Возвратная потребительская тара оплачивается сверх цен на продукцию по залоговым ценам.

8. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару – из расчета 135 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

10. 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.

11. При изменении потребительских свойств и комплектации продукции, отражаемых в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер и не отражаемых в НТД, изготовители по согласованию с потребителем (заказчиком, покупателем) могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам настоящего прейскуранта, за исключением тех случаев, когда доплаты (скидки) по перечисленным основаниям предусмотрены в прейскуранте. Величина доплат (скидок) к прейскурантной оптовой цене за изменение потребительских свойств, как правило, не должна превышать 50% этой цены. Величина доплат (скидок) за изменение комплектации определяется как разность прейскурантных оптовых цен на заменяемую и новую комплектацию, включая транспортно-заготовительные расходы и затраты по установке, фирменному обслуживанию новых комплектующих изделий.

12. 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, производящее комплектующую продукцию. Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада; при отгрузке комплектующих изделий транзитом покупателем сверх оптовой цены продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

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

13. Продукция, включенная в прейскурант, 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 или 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, стоимость общей контрольной сборки включена в оптовые цены указанного оборудования и отдельно не оплачивается.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрена отгрузка их отдельными укрупненными 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 им сверх оптовых цен настоящего прейскуранта.

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 всего оборудования, относятся за счет завода-поставщика.

14. В тех случаях когда реализация продукции производится по оптовым ценам с применением надбавок (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 ее увеличивается до целой копейки.

15. Цены на продукцию Хабаровского завода отопительного оборудования и Спасск-Дальнего литейно-механического завода устанавливаются на 20% выше соответствующих оптовых цен настоящего прейскуранта.

16. „Общие указания” настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

17. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-07 „Оптовые цены на оборудование центрального отопления и горячего водоснабжения, на оборудование санитарно-техническое и водоразборную арматуру” издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР и Минстройматериалов СССР.

18. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 г., с применением коэффициента 1,2.

**I. СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
К САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ**

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

01. Средства крепления для умывальников и моек

В комплект открытых чугунных кронштейнов входят: два кронштейна, шесть стальных кадмированных или оцинкованных шурупов 8×70 или 6×70, шесть резиновых прокладок

В комплект скрытых кронштейнов дополнительно входят два регулировочных винта с прокладками

01-01	49 2421 1111	Кронштейны для умывальника скрытые малые	КрУСМ	ГОСТ 1153-76	Вылет, мм Масса, кг	315 3,04	3-85
01-02	49 2421 1112	Кронштейны для умывальника скрытые большие	КрУСБ	То же	Вылет, мм Масса, кг	375 3,48	4-00
01-03	49 2421 1211	Кронштейны для умывальника открытые малые	КрУОМ	„	Вылет, мм Масса, кг	235 1,96	1-45
01-04	49 2421 1212	Кронштейны для умывальника открытые большие	КрУОБ	„	Вылет, мм Масса, кг	320 2,76	1-85

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

01-05	49 2421 2311	Кронштейны для умывальника боль- шие	КрУСтБ	ГОСТ 1153-76	В комплект стальных кронштейнов входят: два кронштейна и резиновые прокладки Вылет, мм Масса, кг	320 1,42	1-60
01-06	49 2421 2312	Кронштейны для умывальника малые	КрУСтМ	То же	Вылет, мм Масса, кг	235 0,9	1-15
01-07	49 2422 1212	Кронштейны для мойки	Кр МБ	„	В комплект открытых чугунных кронштейнов входят: два кронштейна, шесть стальных кадми- рованных или оцинкованных шурупов 8×70 или 6×70, резиновые прокладки Вылет, мм Масса, кг	420 3,18	3-10

II. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ поз.	Код ОКП	Наиме- нование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Габаритные размеры, мм			Число секций, шт.	Номиналь- ная мош- ность, кВт, не более*	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
					длина	ширина	высота				

02. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт

Котлы КЧМ-2УЭ ТУ 21-26- Рассчитаны на рабочее
 „Каунас” 321-86, давление до 0,3 МПа
 изв. 1 (3 кгс/см²) и температуру
 воды до 368 К (95°С)
 КПД на твердом топли-
 ве, %, не менее 79-80
 Поставляются в сборе в
 металлическом кожухе с
 термометром и комплек-
 том кочегарного инстру-
 мента
 Ресурс до первого капи-
 тального ремонта, ч 25 000

Срок службы, лет 25

02-01	49 3111 3612	КЧМ-2УЭ-4	385	465	1082	4	22,0	293	328-00
02-02	49 3111 3613	КЧМ-2УЭ-5	485	465	1082	5	28,0	345	363-00
02-03	49 3111 3614	КЧМ-2УЭ-6	590	465	1082	6	34,0	393	402-00
02-04	49 3111 3615	КЧМ-2УЭ-7	690	465	1082	7	40,5	447	435-00
02-05	49 3111 3616	КЧМ-2УЭ-8	805	465	1082	8	47,0	498	475-00
02-06	49 3111 3617	КЧМ-2УЭ-9	905	465	1082	9	53,0	550	520-00
02-07	49 3111 3618	КЧМ-2УЭ-10	1005	465	1082	10	59,0	600	556-00
02-08	49 3111 3619	КЧМ-2УЭ-11	1100	465	1082	11	65,0	652	590-00
02-09	49 3111 3621	КЧМ-2УЭ-12	1210	465	1082	12	71,5	704	640-00

* При сжигании антрацита.

№ поз.	Код ОКП	Наиме- нование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Габаритные размеры, мм			Число секций, шт.	Номиналь- ная мощ- ность, кВт, не более*	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
					длина	ширина	высота					
		Котлы	КЧМ-3ДГ-М	ТУ 21-26- 154-82, изм. 3	Рассчитаны на рабочее давление до 0,5 МПа (5,0 кгс/см ²) и температуру воды до 368 К (95°C)				КПД на твердом топливе, %, не менее 78-79 Поставляются в сборе в металлическом кожухе с термометром в металлической оправе и комп- лектом кочегарного инструмента			
					Ресурс до первого капитального ремонта, ч				22 500			
					Срок службы, лет				30			
02-10	49 3111 3711		КЧМ-3ДГ-М-3		450	470	1070	3	16,5	224	248-00	
02-11	49 3111 3712		КЧМ-3ДГ-М-4		555	470	1070	4	23,0	270	281-00	
02-12	49 3111 3713		КЧМ-3ДГ-М-5		660	470	1070	5	29,0	319	307-00	
02-13	49 3111 3714		КЧМ-3ДГ-М-6		765	470	1070	6	35,0	365	348-00	
02-14	49 3111 3715		КЧМ-3ДГ-М-7		870	470	1070	7	41,5	413	376-00	
02-15	49 3111 3716		КЧМ-3ДГ-М-8		975	470	1070	8	48,0	460	400-00	
02-16	49 3111 3717		КЧМ-3ДГ-М-9		1080	470	1070	9	54,0	506	432-00	
		Котлы	КЧМ-3ДГ-А	То же	Рассчитаны на рабочее давление до 0,5 МПа (5,0 кгс/см ²) и температуру воды до 368 К (95°C)				КПД на твердом топливе, %, не менее 78-79 Поставляются в сборе с металлическим кожу- хом без передней панели с термометром в метал- лической оправе и комплектом кочегарного ин- струмента			
					Ресурс до первого капитального ремонта, ч				22 000			
					Срок службы, лет				25			
02-17	49 3111 3811		КЧМ-3ДГ-А-3		415	460	1070	3	16,5	215	238-00	
02-18	49 3111 3812		КЧМ-3ДГ-А-4		520	460	1070	4	23,0	261	265-00	
02-19	49 3111 3813		КЧМ-3ДГ-А-5		625	460	1070	5	29,0	308	295-00	
02-20	49 3111 3814		КЧМ-3ДГ-А-6		730	460	1070	6	35,0	354	322-00	
02-21	49 3111 3815		КЧМ-3ДГ-А-7		835	460	1070	7	41,5	401	348-00	
02-22	49 3111 3816		КЧМ-3ДГ-А-8		940	460	1070	8	48,0	447	375-00	
02-23	49 3111 3817		КЧМ-3ДГ-А-9		1045	460	1070	9	54,0	493	398-00	
		Котлы	КЧМ-2М .Жарок- 2"	ТУ 21-26- 253-84, изм. 4	Рассчитаны на рабочее давление до 0,3 МПа (3 кгс/см ²) и температуру воды до 368 К (95°C)				КПД на твердом топливе, %, не менее 77-79 Срок службы, лет			
02-24	49 3111 3911		КЧМ-2М-3		390	500	1070	3	16,5	230	282-00	
02-25	49 3111 3912		КЧМ-2М-4		500	500	1070	4	23,5	290	327-00	
02-26	49 3111 3913		КЧМ-2М-5		610	500	1070	5	29,5	350	368-00	
02-27	49 3111 3914		КЧМ-2М-6		720	500	1070	6	36,0	410	412-00	
02-28	49 3111 3915		КЧМ-2М-7		830	500	1070	7	42,5	465	451-00	
02-29	49 3111 3916		КЧМ-2М-8		940	500	1070	8	49,0	520	493-00	
02-30	49 3111 3917		КЧМ-2М-9		1050	500	1070	9	55,5	580	538-00	

* При сжигании антрацита.

П р и м е ч а н и е. При поставке котла КЧМ-2М „Жарок-2” с воздуховодом оптовая цена увеличивается на 14 руб. 60 коп.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штучку
-----------	------------	-------------------------	------------------	----------------	---------------------------------------	--

03. Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт

03-01 49 3129 Котел КВм-1,30 К „Братск” ТУ 21-26-255-81, изв. 4, 5 Предназначен для теплоснабжения зданий и сооружений различного назначения, с механической топкой для каменного угля

Рассчитан на рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см²) и температуру воды до 115°C

КПД на грохоченом угле, %, не менее 81

Габаритные размеры, мм, не более:

длина 5 900

ширина 2 300

высота 3 200

Номинальная теплопроизводительность, МВт, не менее 1,3

Число секций, шт.:

чугунных 42

стальных 9

Масса металлических частей, кг 7 500

В том числе масса топки, кг, не более 1 900

П р и м е ч а н и е. При поставке котла КВм-1,30 К „Братск” с установкой дымососа, укомплектованной присоединительными деталями и элементами крепления, оптовая цена увеличивается на 1 584 руб.

03-02 49 3131 „ КВа-1,0 Гн („Факел-Г”) ТУ 21-26-262-85, изв. 1, 2 Предназначен для теплоснабжения зданий и сооружений различного назначения

Работает на газообразном топливе низкого давления

Рассчитан на рабочее давление не более 0,6 МПа (6 кгс/см²) и температуру воды до 115°C

КПД, %, не менее 91

Габаритные размеры, мм, не более: 3 520

длина 1 120

высота 2 200

Номинальная теплопроизводительность, МВт 1,0

Число секций, шт. 20

Масса, кг, не более 4 500

Поставляется котельными секциями, собранными в пакеты в комплекте с газогорелочным блоком Л1-Н, автоматикой КСУ-1Г-2 и кожухом

П р и м е ч а н и я: 1. При поставке котла КВа-1,0 Гн („Факел-Г”) без кожуха оптовая цена уменьшается на 213 руб.

2. При комплектации котла КВа-1,0 Гн („Факел-Г”) автоматикой АМКО-К-1 оптовая цена уменьшается на 1 760 руб., автоматикой КСУМ-1-Г-3 – на 235 руб.

03-03 49 3139 „ КВа-1,0 Гн („Братск-1Г”) ТУ 21-26-300-84, изв. 1...5 Предназначен для теплоснабжения зданий и сооружений различного назначения

Работает на газообразном топливе низкого давления

Рассчитан на рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см²) и температуру воды до 115°C

КПД, %, не менее 91

Номинальная теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч) 1,0 (0,86)

Число секций, шт. 30

Габаритные размеры, мм, не более:

длина 3 250

ширина 1 250

высота 2 650

Масса котла, кг, не более 4 960

Поставляется котельными секциями, собранными в пакеты, в комплекте с газогорелочным блоком Л1-Н, автоматикой КСУ-1Г-2 и кожухом

П р и м е ч а н и е. При комплектации котла КВа-1,0 Гн („Братск-1Г”) автоматикой АМКО-К-1 оптовая цена уменьшается на 1 760 руб., автоматикой КСУМ-1-Г-3 – на 235 руб.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
03-04	49 3182 2612	Установка ко- тельная механи- зированная	УКМТ-1,25	ТУ 21-26- 311-84, изв. 2	<p>Предназначена для теплоснабжения по закрытой схеме и горячего водоснабжения жилых и производственных зданий</p> <p>Рассчитана на рабочее давление до 0,6 МПа (6 кгс/см²) и температуру воды до 115°C</p> <p>Вид топлива – грохоченный каменный и бурый угли</p> <p>Номинальная теплопроизводительность, МВт 1,25</p> <p>КПД, %, не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> на грохоченом каменном угле 80,3 на буром угле 75,0 <p>Габаритные размеры, мм, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> длина 20 000 ширина 9 000 высота 7 500 <p>Масса котельной, т, не более 30</p> <p>Срок службы, лет, не менее 8</p>	65 700–00

П р и м е ч а н и е. При поставке УКМТ-1,25 с приемным бункером для угля оптовая цена увеличивается на 956 руб.

04. Системы поквартирного водяного отопления и горячего водоснабжения

Системы по-
квартирного водя-
ного отопления и
горячего водо-
снабжения

ТУ 21-26-
356-87 Рассчитаны на рабочее давление до 0,1 МПа и
температуру теплоносителя до 368 К

				Температура наружного воздуха, °С	Число квартир в доме, шт.	За комп- лект
04-01	49 3712 1111	–	СПВО и ГВ 181-115-32/77	-30	1	931–00
04-02	49 3712 1112	–	СПВО и ГВ 181-115-33/1	-40	2	816–00
04-03	49 3712 1113	–	СПВО и ГВ 181-115-32/1	-40	1	950–00
04-04	49 3712 1114	–	СПВО и ГВ 181-25-11/1	-27	2	917–00

05. Оборудование вспомогательное к котлам отопительным

За штуку

05-01	49 3239 1111	Устройство противонакип- ное магнитное наборное	ПМУ-1	ТУ 21-26- 159-79, изм. 1	<p>Предназначено для омагничивания воды с целью предотвращения образования накипи</p> <p>Собирается из трех элементов</p> <p>Пропускная способность, м³/ч 2,5–5,0</p> <p>Масса, кг 8,3</p>	21–50
05-02	49 3249 1112	Клапан предо- хранительный самопротираю- щийся грузовой полноподъемный	КПС-0,7-550	ТУ 105-4- 962-84, изв. 2	<p>Предназначен для установки на паровые котлы с давлением до 0,7 кгс/см²</p> <p>Пропускная способность по пару, кг/ч, не менее 550</p> <p>Масса, кг, не более 20</p> <p>Габаритные размеры, мм, не более 305×245×225</p>	35–90

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
05-03	49 3250 1111	Топка меха- ническая моно- блочная	-	ТУ 21-26- 226-88	Предназначена для сжигания твердого топлива в водогрейных котлах Рассчитана на рабочее давление до 0,6 МПа (6,0 кгс/см ²) и температуру воды до 115°C Теплопроизводительность, МВт, не менее 1,45 Габаритные размеры, мм, не более: длина 4 200 ширина 1 100 высота 2 700 Масса, кг, не более 1 850	4 800-00
05-04	49 3250 1121	Топка меха- ническая	-	ТУ 21-26- 378-88	Предназначена для работы на каменных и бурых углях с водогрейными котлами с абсолютным дав- лением до 0,7 МПа и температурой теплоносителя до 115°C Номинальная теплопроизводительность, МВт: при сжигании каменного угля 0,8, " бурого угля 0,57 КПД, %, не менее: при сжигании каменного угля 95, " бурого угля 80 Габаритные размеры, мм, не более: длина (без топочного фронта) 3 500 ширина 2 000 высота 2 400 Масса, кг, не более 1 300	4000-00

06. Водоподогреватели

Водоподогрева-
тели паровые ем-
кие горизонталь-
ные

СТД

ТУ 36-
1851-84, изм. 1
Предназначены для подогрева воды паром с пе-
риодическим разбором воды
Стальные, рассчитаны на рабочее давление пара
и воды до 5 кгс/см² и температуру воды до 75°C

Объем, м ³	Масса, кг, не более		
	общий	рабочий	при толщине днища, мм
			6
1,18	1,0	401	436
1,88	1,6	547	579
2,89	2,5	670	716
4,46	4,0	966	1000

06-01	49 3322 1101	№ 1,0 3068	1,18	1,0	401	436	273-00
06-02	49 3322 1102	№ 1,6 3069	1,88	1,6	547	579	326-00
06-03	49 3322 1103	№ 2,5 3070	2,89	2,5	670	716	419-00
06-04	49 3322 1104	№ 4 3071	4,46	4,0	966	1000	527-00

Водоподогрева-
тели паровые ем-
кие горизонталь-
ные

ТУ 36 УССР
89-87
Предназначены для подогрева воды паром с пе-
риодическим разбором воды
Стальные, рассчитаны на рабочее давление пара
и воды до 0,5 МПа (5 кгс/см²) и температуру воды
до 75°C

Объем, м ³	Масса, кг, не более	
	общий	рабочий
0,440	0,400	235
0,690	0,640	280

06-05	31 1359 1175	№ 0,4 (К.280)	0,440	0,400	235	179-00
06-06	31 1359 1176	№ 0,64 (К.281)	0,690	0,640	280	192-00

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

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-Р-1 Вместимость водяного бака, л, не менее Габаритные размеры, мм: диаметр (внутренний) высота, не более Масса, кг	61-50 90 315 2 300 67,5
07-02	49 3422 1001	„	КВЭ-II	То же	Стальная эмалированная со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем См-К-Р-1 Вместимость водяного бака, л, не менее Габаритные размеры, мм: диаметр (внутренний) высота, не более Масса, кг	45-90 82 315 2300 31,5

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Размеры секции, мм				Число секций в радиаторе, не более, шт.	Номинальный тепловой поток секции, кВт	Удельная материалоемкость, кг/кВт	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 кВт
					высота	межниппельное расстояние	глубина	длина				

08. Радиаторы отопительные

Чугунные, рассчитаны на рабочее давление до 0,9 МПа (9 кгс/см²),
диаметр ниппельного отверстия 1 1/4 дюйма

08-01	49 3511	Радиатор 1200 секционный	MC-140	ГОСТ 8690-75, изм. 1, ТУ 21-26-259-87	588	500	140	108	7	0,185	44,6	22-65
08-02	49 3511	То же 4500	MC-90	ГОСТ 8690-75, изм. 1; ТУ 21-26-342-88	588	500	90	108	7	0,150	43,3	27-00

П р и м е ч а н и я: 1. Для Хабаровского завода отопительного оборудования и Спасск-Дальнего литейно-механического завода на радиаторы MC-140 (поз. 08-01) действует оптовая цена 27 руб. 60 коп. за 1 кВт номинального теплового потока.

2. На радиаторы MC-140 (поз. 08-01) при поставке их в Якутскую АССР действует оптовая цена 27 руб. 60 коп. за 1 кВт номинального теплового потока.

3. При поставке радиаторов по спецификации заказчика в соответствии с требованиями ГОСТ 8690-75, изм. 1 в зависимости от числа секций к оптовой цене за 1 кВт номинального теплового потока устанавливается доплата по следующей таблице:

Число секций, шт.	2	3	4	5
-------------------	---	---	---	---

Доплата к оптовой цене за 1 кВт номинального теплового потока в руб. и коп.

0-68	0-55	0-41	0-28
------	------	------	------

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

Стальные, рассчитаны на рабочее давление 6–10 кгс/см²

08-03	49 3512 1031	Радиатор	РСГ2-1, РСГ2-2 четырехходовой	ТУ 21-26- 224-87	<p>Стальной панельный 10-канальный с торцевым подключением, грунтованный</p> <p>Рассчитан на рабочее давление до 0,6 МПа (6 кгс/см²)</p> <p>Расстояние между центрами штуцеров, мм 500</p> <p>Диаметр условного прохода штуцеров, мм 20</p> <p>Номинальный тепловой поток, кВт:</p> <table> <tr> <td>РСГ2-1</td><td>0,531–1,416</td></tr> <tr> <td>РСГ2-2</td><td>1,068–2,290</td></tr> </table> <p>Удельная материалоемкость, кг/кВт:</p> <table> <tr> <td>РСГ2-1</td><td>15,08</td></tr> <tr> <td>РСГ2-2</td><td>19,181</td></tr> </table>	РСГ2-1	0,531–1,416	РСГ2-2	1,068–2,290	РСГ2-1	15,08	РСГ2-2	19,181	10–00
РСГ2-1	0,531–1,416													
РСГ2-2	1,068–2,290													
РСГ2-1	15,08													
РСГ2-2	19,181													

П р и м е ч а н и я: 1. При поставке радиаторов типа РСГ2-2 четырехходовых (поз. 08-03) производится доплата к оптовой цене из расчета 2 руб. за каждый кВт номинального теплового потока спаренных радиаторов, 4 руб. 35 коп. за каждый спаренный радиатор.

2. При поставке радиаторов типа РСГ2-1 и РСГ2-2 (поз. 08-03) со стальными кронштейнами типа КРЗ-РС, изготавляемыми по ТУ 21-26-173-84, производится доплата 90 коп. за комплект (2 шт.).

08-04	49 3512 2213	Радиатор	PCB2-1, PCB2-6	ТУ 24-06- 14-131-87	Стальной, отопительный, панельный, однорядный, грунтованный	9–75
-------	-----------------	----------	----------------	------------------------	---	------

Рассчитан на рабочее давление 0,1 МПа (1,0 кгс/см²) и температуру воды до 368 К (95° С) и 0,6 МПа (6 кгс/см²)
 Температура воды до 423 К (150° С)
 Расстояние между центрами штуцеров, мм 500
 Глубина, мм 18±3,6
 Диаметр условного прохода, мм 20
 Номинальный тепловой поток, кВт 0,8
 Удельная материалоемкость, кг/кВт, не более 15,4

09. Конвекторы отопительные

09-01	49 3522 4260	Конвектор на- стенный	КН-20-П КН-20-К	ГОСТ 20849-75, изм. 1, 2	<p>Стальной, оребренный с кожухом, окрашенный</p> <p>Рассчитан на рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см²) и температуру воды до 150 С</p> <p>Поставляется комплектно:</p> <p>нагреватель в сборе со стойками и воздушными заслонками, два ребра, панель</p> <table> <tr> <td>Диаметр трубы, мм</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Глубина (ширина), мм</td><td>160</td></tr> <tr> <td>Высота, мм</td><td>275</td></tr> <tr> <td>Длина, мм</td><td>500–1 300</td></tr> <tr> <td>Номинальный тепловой поток, кВт</td><td>0,372– 1,970</td></tr> </table> <p>Удельная материалоемкость, кг/кВт 12,517</p>	Диаметр трубы, мм	20	Глубина (ширина), мм	160	Высота, мм	275	Длина, мм	500–1 300	Номинальный тепловой поток, кВт	0,372– 1,970	10–60
Диаметр трубы, мм	20															
Глубина (ширина), мм	160															
Высота, мм	275															
Длина, мм	500–1 300															
Номинальный тепловой поток, кВт	0,372– 1,970															

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 кВт
09-02	49 3522 3400	Конвектор отопительный без кожуха типа „Аккорд”	КА-0,336К К2А-0,621К КА-0,448К К2А-0,823К КА-0,560К К2А-1,030К КА-0,672К К2А-1,237К КА-0,784К К2А-1,445К КА-0,896К К2А-1,646К КА-1,008К К2А-1,854К КА-1,120К К2А-2,061К КА-0,336П КА-0,784П КА-0,448П КА-0,896П КА-0,560П КА-1,008П КА-0,672П КА-1,120П	ТУ 21-26-036-85	Стальной Рассчитан на рабочее давление до 1,0 МПа (10 кгс/см ²) и температуру воды до 150°C Каждый тип конвектора может изготавливаться в четырех вариантах: однорядный и двухрядный, концевой и проходной Поставляется комплектно с кронштейнами: два кронштейна на однорядный конвектор, три на двухрядный Диаметр трубы, мм Глубина (ширина), мм Высота, мм Длина, мм Номинальный тепловой поток, кВт Удельная материалоемкость (средняя), кг/кВт	14-30 20 60 300 610-1730 0,336-2,061 12,86-16,0
09-03	49 3522 6400	Конвектор островной напольный низкий „Ритм”	КО-20-0,915, КО-20-1,370, КО-20-2,140	ТУ 21-26-214-78, изм. 1...3	Применяется для групповой установки в зданиях различного назначения Рассчитан на давление до 1,0 МПа (10 кгс/см ²) и температуру теплоносителя до 423 К (150°C)	12 90
09-04	49 3522 7100	Конвектор островной напольный высокий	КВ-20-5,665, КВ-20-6,800, КВ-20-7,370	ГОСТ 20849-75, изм. 1; ТУ 21-26-215-78, изм. 1...3	Состоит из стального трубчато-пластинчатого двухтрубного нагревательного элемента, размещенного внутри коробчатого кожуха повышенной прочности с декоративной окраской Конструкция предусматривает возможность скрытого размещения под кожухом запорно-регулирующей арматуры При угловом соединении конвекторов применяется декоративная стойка Диаметр трубы, мм Глубина, мм Высота, мм Длина, мм Номинальный тепловой поток, кВт Удельная материалоемкость (средняя), кг/кВт	15-40 26 180 320 900 и 1500 0,915 2,140 16,958

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 кВт
09-05	49 3522 4511	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом типа „Универсал“	КН 20-0,400К КН 20-0,400П КН 20-0,479К КН 20-0,479П КН 20-0,655К КН 20-0,655П КН 20-0,787К КН 20-0,787П КН 20-0,918К КН 20-0,918П КН 20-1,049К КН 20-1,049П КН 20-1,180К КН 20-1,180П КН 20-1,311К КН 20-1,311П КН 20-1,442К КН 20-1,442П КН 20-1,573К КН 20-1,573П КН 20-1,704К КН 20-1,704П КН 20-1,835К КН 20-1,835П КН 20-1,966К КН 20-1,966П	ТУ 21-26- -302-87	Применяется в системах водяного отопления жилых и общественных зданий Рассчитан на рабочее давление до 1,0 МПа (10 кгс/см ²) и температуру теплоносителя до 423 К (150°С) Состоит из стального трубчато-пластинчатого двухтрубного нагревательного элемента, корпуса, состоящего из кожуха, клапана, рукоятки с деталями для поворота клапана и воздуховыпускной решетки, двух кронштейнов Длина трубы, мм Глубина, мм Высота, мм Номинальный тепловой поток, кВт 0,400–2,05 Удельная материалоемкость (средняя), кг/кВт	18–90 20 96 400 16,171
09-06	49 3522 0000	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом типа „Универсал С“	СКН20-1,226К СКН20-1,348К СКН20-1,471К СКН20-1,593К СКН20-1,716К СКН20-1,838К СКН20-1,838П СКН20-1,961К СКН20-2,083К СКН20-2,206К СКН20-2,328К СКН20-2,451К СКН20-2,451П СКН20-2,574К СКН20-2,696К СКН20-2,819К СКП20-2,941К СКП20-2,941П	То же	Применяется в системах водяного отопления жилых и общественных зданий Рассчитан на рабочее давление до 1,0 МПа (10 кгс/см ²) и температуру теплоносителя до 423 К (150°С) Состоит из стального трубчато-пластинчатого четырехтрубного нагревательного элемента, корпуса, состоящего из кожуха, клапана, движка с деталями для поворота клапана и воздухо-выпускной решетки, двух кронштейнов Условный проход труб, мм Строительная глубина, мм Высота, мм Длина, мм Номинальный тепловой поток, кВт Удельная материалоемкость, кг/кВт	19–00 20 160 400 715–1465 1,226– 2,941 13,6

10. Трубы отопительные

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

За штуку

10-01	49 3611 1215	Труба отопительная, повышенной теплоизоляции	TP-2,0	ТУ 21-26- -265-88	Чугунная, ребристая с круглыми ребрами Диаметр, мм: трубы внутренний) 70 ребер 175 Длина, мм 2000 Номинальный тепловой поток, кВт 1,688 Удельная материалоемкость, кг/кВт 45,1	27–60
-------	-----------------	--	--------	----------------------	--	-------

При мечания: 1. В оптовых ценах на трубы (поз. 10-01) масса и стоимость комплектующих изделий и стоимость грунтовки не учтены.

2. При поставке труб отопительных длиной 2000 мм с одноразовым грунтованным покрытием, изготовленных по ТУ 21-26-265-88, к оптовым ценам устанавливается надбавка 2 руб. 45 коп.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку														
10-02	49 3531 1111	Коллектор солнечный	СК	ТУ 21-26-322-88	<p>Предназначен для преобразования солнечной энергии в тепловую путем нагрева теплоносителя</p> <p>Рассчитан на рабочее давление до 6 МПа и температуру теплоносителя до 95°C</p> <p>Состоит из стального корпуса и поглощающей панели, прозрачной изоляции из однослоиного стекла, четырех присоединительных штуцеров</p> <table> <tr> <td>Поверхность поглощения, м²</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>Максимальная мощность, Вт</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>Вместимость поглощающей панели, л/м², не более</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Длина, мм, не более</td> <td>1530</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм, не более</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>Высота, мм, не более</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>50,5</td> </tr> </table>	Поверхность поглощения, м ²	0,8	Максимальная мощность, Вт	440	Вместимость поглощающей панели, л/м ² , не более	4	Длина, мм, не более	1530	Ширина, мм, не более	630	Высота, мм, не более	98	Масса, кг	50,5	69-55
Поверхность поглощения, м ²	0,8																			
Максимальная мощность, Вт	440																			
Вместимость поглощающей панели, л/м ² , не более	4																			
Длина, мм, не более	1530																			
Ширина, мм, не более	630																			
Высота, мм, не более	98																			
Масса, кг	50,5																			

III. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ МЕТАЛЛОВ

№ поз.	Код ОКП	Наимено- вание из- делия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовые цены в руб. и коп. за штуку по сортам			
						высший	I	II	III

11. Ванны

11-01	49 4111 1200	Ванна	ВЧМ-1500	ГОСТ 1154-80, изм. 1, ГОСТ 18297-80	Чугунная эмалированная монолит- ная Поставляется в комплекте с четырь- мя ножками и креплением для них, уравнителем электрических потенциа- лов, латунным выпуском, чугунными сифоном и переливом, со стальным трубопроводом Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² Габаритные размеры, мм Масса, кг	104-00 2,1 1500x700x607 110	90-00	77-00	63-00
11-02	49 4111 1300	"	ВЧМО- -1500	То же	Чугунная эмалированная монолит- ная облегченная Поставляется в комплекте с четы- рьмя ножками и креплением для них, уравнителем электрических потенциа- лов, латунным выпуском, чугунными сифоном и переливом, со стальным трубопроводом Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² Габаритные размеры, мм Масса, кг	99-00 1,95 1500x700x562 106	86-00	73-00	60-00

№ поз.	Код ОКП	Наимено- вание из- делия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовые цены в руб. и коп. за штуку по сортам				
						высший	I	II	III	
11-03	49 4111 1400	Ванна	ВЧМ1- -1500	ГОСТ 1154-80, изм. 1; ГОСТ 18297-80	Чугунная эмалированная модерни- зированная с отверстиями для на- бортного смесителя и заглушки Поставляется в комплекте с четы- рьмя ножками и креплением для них, уравнителем электрических потенциа- лов, латунным выпуском, чугунными сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, набортным смесите- лем См-В-ШлБШтР и заглушкой Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² 2,1 Габаритные размеры, мм 1500×700×607 Масса, кг 113,2	122-50	108-50	95-50	81-50	
11-04	49 4111 1500	,	ВЧМ01- -1500	"	Чугунная эмалированная модерни- зированная облегченная с отверстия- ми для набортного смесителя и за- глушки Поставляется в комплекте с четы- рьмя ножками и креплением для них, уравнителем электрических потенциа- лов, латунным выпуском, чугунными сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, набортным смесите- лем См-В-ШлБШтР и за- глушкой Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² 1,95 Габаритные размеры, мм 1500×700×562 Масса, кг 109,2	117-50	104-50	91-50	78-50	
11-05	49 4111 2200	,	ВЧМ- -1700	"	Чугунная эмалированная модерни- зированная	136-00	119-00	101-00	83-00	
11-06	49 4111 2300		ВЧМО- -1700	"	Поставляется в комплекте с четы- рьмя ножками и креплением для них, уравнителем электрических потенциа- лов, латунным выпуском, чугунными сифоном и переливом с латунной крышкой, со стальным трубопрово- дом Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² 2,6 Габаритные размеры, мм 1700×750×607 Масса, кг 139 Чугунная эмалированная модерни- зированная облегченная	114-00	99-00	84-00	69-00	
11-07	49 4111 2400	"	ВЧМ1- -1700	"	Поставляется в комплекте с четы- рьмя ножками и креплением для них, уравнителем электрических потенциа- лов, латунным выпуском, чугунными сифоном и переливом с ла- тунной крышкой, со стальным тру- бопроводом Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² 2,4 Габаритные размеры, мм 1700×750×562 Масса, кг 125 Чугунная эмалированная модерни- зированная с отверстиями для на- бортного смесителя и заглушки	154-50	137-50	119-50	101-50	
					Поставляется в комплекте с четы- рьмя ножками и креплением для них, уравнителем электрических потенциа- лов, латунным выпуском, чугунными сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, набортным смесите- лем См-В-ШлБШтР и заглушкой Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² 2,6 Габаритные размеры, мм 1700×750×607 Масса, кг 142,2					

№ поз.	Код ОКП	Наимено- вание из- делия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовые цены в руб. и коп. за штуку по сортам				
						высший	I	II	III	
11-08	49 4111 2500	Ванна	ВЧМО1- -1700	ГОСТ 1154-80, изм. 1; ГОСТ 18297-80	Чугунная эмалированная модерни- зированная облегченная с отверстия- ми для наборного смесителя и за- глушки Поставляется в комплекте с четы- рьмя ножками и креплением для них, уравнителем электрических потенциа- лов, латунным выпуском, чугунными сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, наборным смесите- лем См-В-ШтБШтР и заглушкой Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² 2,4 Габаритные размеры, мм 1700×750×562 Масса, кг 128,2	132-50	117-50	102-50	87-50	
11-09	49 4112 1100	"	ВСт	ТУ 21-26- -105-80, изм. 1	Стальная эмалированная прямо- бортная Поставляется в комплекте с двумя стальными подставками с прокладка- ми или четырьмя ножками с крепле- нием для них, уравнителем электри- ческих потенциалов, пластмассовы- ми: выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² 2,2 Габаритные размеры, мм 1500×700×560 Масса, кг 43	42-50	37-00	31-50	26-00	
11-10	49 4112 2100	"	ВСтУ- 1500	ТУ 21-26- -293-83, изм. 1	Стальная эмалированная прямо- бортная уменьшенной металлоемко- сти Поставляется в комплекте с двумя стальными подставками с прокладка- ми или четырьмя ножками, уравните- лем электрических потенциалов, пластмассовыми: выпуском, сифо- ном, переливом и переливной трубой Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² 2,0 Габаритные размеры, мм 1500×700×535 Масса, кг 41,1	41-00	36-00	30-00	25-00	
11-11	49 4121 1700	"	ВЧСд- 1200	ГОСТ 1154-80, изм. 1; ГОСТ 18297-80	Чугунная эмалированная сидячая Поставляется в комплекте с четы- рьмя ножками и креплением для них, уравнителем электрических по- тенциалов, латунным выпуском, чу- гунными сифоном и переливом, со стальным трубопроводом Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² 1,9 Габаритные размеры, мм 1200×700×645 Масса, кг 94,5	90-00	78-00	66-00	55-00	
11-12	49 4111 4100	"	1810 мм	ТУ 21-26- -147-76, изм. 1...3	Чугунная эмалированная прямо- бортная Поставляется в комплекте с четы- рьмя ножками и креплением для них, уравнителем электрических потенциа- лов, латунным выпуском, чугунными сифоном и переливом, со стальным трубопроводом	369-00	321-00	273-00	225-00	

№ поз.	Код ОКП	Наимено- вание из- делия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовые цены в руб. и коп. за штуку по сортам				
						высший	I	II	III	
11-13	49 4111 5100	"	1910 мм	ТУ 21-26- -147-76, изм. 1...3	Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² Габаритные размеры, мм Масса, кг	2,88 1810x750x622 184,6	390-00	339-00	288-00	237-00
					Чугунная эмалированная прямо- бортная Поставляется в комплекте с четы- рьмя ножками и креплением для них, уравнителем электрических по- тенциалов, латунным выпуском, чугунными сифоном и переливом, со стальным трубопроводом					
					Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² Габаритные размеры, мм Масса, кг	3,14 1910x800x612 209,6				

П р и м е ч а н и я: 1. При замене металлической комплектации ванн пластмассовой (сифоном, выпуском, переливом и перелив-
ной трубой) оптовые цены по поз. 11-01...11-08, 11-11...11-13 уменьшаются на 4 руб. 10 коп.

2. За эмалирование цветными эмалями всех марок ванн к оптовым ценам по сортам устанавливается доплата 2 руб. за 1 м² спра-
вочной поверхности эмалирования согласно технической характеристике.

12. Раковины и мойки

12-01	49 4312 1100	Раковина	PC-1, PC-2	ГОСТ 24843-81, изм. 1...3	Стальная эмалированная с отъемной спинкой, с приваренным выпуском, с деталями крепления Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² Габаритные размеры, мм Глубина чаши, мм Масса, кг	6-20	5-40	4-90	4-10
12-01. 01	"	PC-1	То же	To же, в комплекте с краном водоразборным КВ-15	8-20	7-40	6-90	6-10	
12-01. 02	"	PC-1	"	To же, в комплекте с краном во- доразборным КВ-15Д	9-50	8-70	8-20	7-40	
12-01. 03	"	PC-2	"	To же, в комплекте с двумя кра- нами водоразборными КВ-15	10-10	9-30	8-80	8-00	
12-01. 04	"	PC-2	"	To же, в комплекте с двумя кра- нами КВ-15Д	12-70	11-90	11-40	10-60	
12-02	49 4312 2100	Раковина	PCB	"	Стальная эмалированная с отъемной спинкой с деталями крепления Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² Габаритные размеры, мм Глубина чаши, мм Масса, кг	10-80	9-40	8-50	7-00
12-02. 01	"	PCB-1	"	To же, в комплекте с сифоном СБПунВсУМ, с краном водоразбор- ным КВ-15	14-90	13-50	12-60	11-10	

№ поз.	Код ОКП	Наимено- вание из- делия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовые цены в руб. и коп. за штуку по сортам				
						высший	I	II	III	
12-02. 02	49 4312 2100	Раковина	PCB-1	ГОСТ 24843-81, изм. 1...3	Стальная эмалированная с отъемной спинкой с деталями крепления Поставляется в комплекте с сифо- ном СБПунВсУМ, с краном водораз- борным КВ-15Д Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² 1,05 Габаритные размеры, мм 500×400×410 Глубина чаши, мм 145 Масса, кг 5,2	16-20	14-80	13-90	12-40	
12-02. 03		"	PCB-2	То же	То же, в комплекте с сифоном СБПунВсУМ, с двумя кранами во- доразборными КВ-15Д	16-90	15-50	14-60	13-10	
12-02. 04		"	PCB-2	"	То же, в комплекте с сифоном СБПунВсУМ, с двумя кранами во- доразборными КВ-15Д	19-50	18-10	17-20	15-70	
12-03	49 4321 2300	Мойка	МЧ2Шс	ТУ 21-26- .248-84, изм. 1; ГОСТ 7506-83	Чугунная эмалированная с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике Справочная площадь эмалирован- ной поверхности чаш, м ² 0,95 Габаритные размеры, мм 800×600×850 Глубина чаши, мм 180 Масса, кг 62	98-00	85-00	76-00	64-00	
12-03. 01		"	МЧ2ЦШс	То же	То же, в комплекте с двумя ла- тунными выпусками ВсЛМ, чугун- ным сифоном, соединительными де- талями, смесителем См-М-ЦА	117-70	104-70	95-70	83-70	
12-03. 02		"	МЧ2ЦШс	"	То же, в комплекте с пластмассо- вым сифоном бутылочным с вы- пуском и отводом СБП2М, смеси- телем См-М-ЦА	111-20	98-20	89-20	77-20	
12-04	49 4321 2300	Мойка	МЧ2К	ГОСТ 7506-83	Чугунная эмалированная с двумя чашами, двумя чугунными кронш- тейнами с деталями крепления Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² 0,95 Габаритные размеры, мм 800×600×204 Глубина чаши, мм 180 Масса, кг 44	57-00	49-50	44-50	37-00	
12-04. 01		"	МЧ2ЦК	То же	То же, в комплекте с двумя ла- тунными выпусками ВсЛМ, чугун- ным сифоном, соединительными де- талями, смесителем См-М-ЦА	76-70	69-20	64-20	56-70	
12-04. 02		"	МЧ2ЦК	"	То же, в комплекте с пластмассо- вым сифоном бутылочным с выpus- ком и отводом СБП2М, смесителем См-М-ЦА	70-20	62-70	57-70	50-20	
12-05	49 4322 1100	Мойка	МСУ	ГОСТ 24843-81, изм. 1...3	Стальная эмалированная унифици- рованная с одной чашей для установ- ки на подстолье (шкафу кухонной мебели) Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² 1,1 Габаритные размеры, мм 500×600×174 Глубина чаши, мм 160 Масса, кг 5,6	14-10	12-30	11-00	9-20	

№ поз.	Код ОКП	Наимено- вание из- делия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовые цены в руб. и коп. за штуку по сортам				
						высший	I	II	III	
12-05. 01	49 4322 1100	Мойка	МСУЩА	ГОСТ 24843-81, изм. 1...3	Стальная эмалированная унифици- рованная с одной чашей для установ- ки на подстолье (шкафу кухонной мебели) Поставляется в комплекте со смеси- телем См-М-ЩнА (с кнопочным переключателем), сифоном бутилоч- ным пластмассовым без выпуска СБПунВсУМ, латунным выпуском ВсЛм Справочная площадь эмалирова- ной поверхности, м ² 1,1 Габаритные размеры, мм 500×600×174 Глубина чаши, мм 160 Масса, кг 5,6	35-45	33-65	32-35	30-55	
12-05. 02	„	„	МСУЩА	То же	То же, в комплекте со смесителем См-М-ЩнА (с кнопочным переклю- чателем), сифоном бутилочным пластмассовым СБПунВсУМ	34-10	32-30	31-00	29-20	
12-05. 03	„	„	МСУЦА	„	То же, в комплекте со смесителем См-М-ЦА, сифоном бутилочным пластмассовым СБПунВсУМ	27-00	25-20	23-90	22-10	
12-06	49 4322 1300	Мойка	МСВ	„	Стальная эмалированная с одной чашей, встраиваемая, с уплотнитель- ной прокладкой и деталями крепле- ний Справочная площадь эмалирова- ной поверхности, м ² 0,95 Габаритные размеры, мм 450×505×185 Глубина чаши, мм 170 Масса, кг 4,5	10-40	9-00	8-10	6-80	
12-06. 01	„	„	МСВЩ	„	То же, в комплекте со смесителем См-М-ЦЩнА (с кнопочным переклю- чателем), латунным выпуском ВсЛм, пластмассовым бутилочным сифо- ном без выпуска СБПунВсУМ	31-90	30-50	29-60	28-30	
12-06. 02	„	„	МСВЦ	„	То же, в комплекте со смесителем См-М-ЦА, латунным выпуском ВсЛм, пластмассовым бутилочным сифоном без выпуска СБПунВсУМ	24-80	23-40	22-50	21-20	
12-06. 03	„	„	МСВЦ	„	То же, в комплекте со смесителем См-М-ЦА, пластмассовым бутилоч- ным сифоном СБПунВсУМ	23-30	21-90	21-00	19-70	
12-07	49 4322 1500	Мойка	МСК	„	Стальная эмалированная с одной чашей, с двумя кронштейнами, про- кладками и деталями креплений Справочная площадь эмалирова- ной поверхности, м ² 1,0 Габаритные размеры, мм 500×500×198 Глубина чаши, мм 170 Масса, кг 5,2	9-10	7-90	7-10	5-90	
12-07. 01	„	„	МСКЩ	„	То же, в комплекте со смесите- лем См-М-ЩнА (с кнопочным пере- ключателем), пластмассовым бу- тилочным сифоном СБПунВсУМ	29-10	27-90	27-10	25-90	
12-07. 02	„	„	МСКЦ	„	То же, в комплекте со смесителем См-М-ЦА, чугунным сифоном, ла- тунным выпуском ВсЛм	26-20	25-00	24-20	23-00	
12-07. 03	„	„	МСКЦ	„	То же, в комплекте со смесителем См-М-ЦА, пластмассовым бутилоч- ным сифоном СБПунВсУМ	22-00	20-80	20-00	18-80	

№ поз.	Код ОКП	Наимено- вание из- делия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовые цены в руб. и коп. за штуку по сортам				
						высший	I	II	III	
12-07. 04	49 4322 1500	Мойка	МСКЦ	ГОСТ 24843-81, изм. 1...3	Стальная эмалированная с одной чашей, с двумя кронштейнами, про- кладками и деталями креплений Поставляется в комплекте со сме- сителем См-М-ЦА, пластмассовым сифоном с переменным межосевым расстоянием СДПМ Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² 1,0 Габаритные размеры, мм 500x500x198 Глубина чаши, мм 170 Масса, кг 5,2	21-10	19-90	19-10	17-90	
12-08 1100	49 4327	Мойка	МНД, МНДК	ТУ 21-26- 339-86, изм. 1, 2	Предназначена для комплектации кухонной мебели жилых зданий Изготовлена из нержавеющей стали с одной круглой или прямоугольной чашей, со стивной доской, накладная, с деталями креплений, прокладками Габаритные размеры, мм 800x600x222 Глубина чаши, мм 160 Масса, кг, не более 7	113-00*	103-00*	-	-	
12-08. 01	"	МНДШ ^В _Н , МНДКШ ^В _Н	То же		То же, в комплекте со смесителем См-М-ЦШ ^В _Н А (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылоч- ным сифоном СБПунВсУМ, латунным выпуском Вс-М-ЩЦ	136-00*	126-00*	-	-	
12-08. 02	,	МНДЦ, МНДКЦ	"		То же, в комплекте со смесителем См-М-ЦА, с пластмассовым бутылоч- ным сифоном СБПунВсУМ, латунным выпуском Вс-М-ЩЦ	128-50*	118-50*			
<p>П р и м е ч а н и я: 1. В оптовых ценах стальных моек стоимость подстолья и шкафа кухонной мебели не учтены. 2. При комплектации мойки МСУ (поз. 12-05) стальными кронштейнами для мойки типа МСУК оптовые цены каждого сорта увеличиваются соответственно на 1 руб. 3. За эмалевание цветными эмалями всех марок раковин и моек к оптовым ценам по сортам устанавливается доплата 2 руб. за 1 м² справочной поверхности эмалевания согласно технической характеристике.</p>										
13. Умывальники										
13-01 1100	49 4412	Умы- вальник	УПЭ	ТУ 21-26- 388-88	Предназначен для установки в жи- лых, бытовых и общественных поме- щениях кораблей, судов и плав- средств Стальной эмалированный пря- моугольный, с кронштейнами, деталя- ми креплений и прокладками Справочная площадь эмалирован- ной поверхности, м ² 0,9 Габаритные размеры, мм 500x400x160 Глубина чаши, мм 135 Масса, кг 3,5	11-00	9-60	8-60	7-20	
13-01. 01	"	УПЭ	То же		То же, в комплекте со сме- сителем См-Ум-ЦА, пластмассовым бутылочным сифоном СБПунВсУМ	20-50	19-10	18-10	16-70	

* При изготовлении моек МНД и МНДК из нержавеющей стали без содержания никеля марок 08Х18Т1, 10Х13Г18Д(ДИ-61) и 08Х18Тч(ДИ-77) оптовая цена каждого сорта уменьшается на 10 руб.

№ поз.	Код ОКП	Наимено-вание изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку			
13-02	49 4422 1111	Умывальник	-	ТУ 21-26-176-77, изм. 1...3	Предназначен для оборудования санузлов тепловозов Стальной эмалированный откидной Габаритные размеры, мм 416×390×488 Глубина чаши, мм 120 Масса, кг 4,4	11-50			
14. Поддоны душевые эмалированные									
					За штуку по сортам				
					высший	I	II	III	
14-01	49 4512 1200	Поддон ду- шевой	ПМС-2	ТУ 21-26-027-80, изм. 1...3	Стальной эмалированный мелкий, с уравнителем электрических потенциалов Справочная площадь эмалированной поверхности, м ² 0,95 Габаритные размеры, мм 800×800×158 Масса, кг 20,2	24-70	21-50	18-30	15-10
14-01.01		То же	ПМС-2	То же	То же, в комплекте с чугунным сифоном СПрЧВн, латунным выпуском ВсЛВн	30-70	27-50	24 30	21-10
14-01.02		..	ПМС-2	..	То же, в комплекте с пластмассовым унифицированным сифоном СПунВн	26-60	23-40	20-20	17-00
14-02	49 4521 1300	Поддон ду- шевой	ПДЧГ-800	ГОСТ 10161-83	Чугунный эмалированный глубокий, с уравнителем электрических потенциалов Справочная площадь эмалированной поверхности, м ² 1,35 Габаритные размеры, мм 800×800×365 Масса, кг 67	81 00	70-00	60-00	49-00
14-02.01		..	ПДЧГ-800	То же	То же, в комплекте с чугунным сифоном СПрЧВн, латунным выпуском ВсЛВн	87-00	76-00	66-00	55-00
14-02.02		..	ПДЧГ-800	..	То же, в комплекте с пластмассовым унифицированным сифоном СПунВн	82-90	71 90	61 90	50-90

П р и м е ч а н и е. За эмалирование цветными эмалями всех марок поддонов душевых к оптовым ценам по сортам устанавливается доплата 2 руб. за 1 м² справочной поверхности эмалирования согласно технической характеристике.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
15. Трапы						
15-01	49 4711 1111	Трап в экспортном исполнении	T-50	ГОСТ 1811-81, изм. 1; ТУ 21-26-175-82, изм. 1...4	Чугунный эмалированный с прямым отводом, условным проходом 50 мм Поставляется в комплекте с решеткой и резиновой пробкой Габаритные размеры, мм 260×140×110 Масса, кг 4,5	17-50
15-02	49 7111 1112	Трап	T-50	ГОСТ 1811-81, изм. 1; ГОСТ 18297-80, изм. 1	Чугунный эмалированный с прямым отводом, условным проходом 50 мм Поставляется в комплекте с решеткой и резиновой пробкой Габаритные размеры, мм 260×140×110 Масса, кг 4,5	6-60
15-03	49 4721 1111	Трап (в экспортном исполнении)	T-100M	ТУ 21-26-175-82, изм. 1...4; ГОСТ 1811-81, изм. 1; ГОСТ 18297-80, изм. 1	Чугунный эмалированный с прямым отводом, условным проходом 100 мм, малый Поставляется в комплекте с решеткой и резиновой пробкой Габаритные размеры, мм 355×200×142 Масса, кг 9,7	23-50
15-04	49 4721 1112	Трап	T-100M	ГОСТ 1811-81, изм. 1; ГОСТ 18297-80, изм. 1	Чугунный эмалированный с прямым отводом, условным проходом 100 мм, малый Поставляется в комплекте с решеткой и резиновой пробкой Габаритные размеры, мм 355×200×142 Масса, кг 9,7	13-80
16. Бачки смывные						
16-01	49 4811 1211	Бачок смывной (в экспортном исполнении в страны с умеренным климатом)		ТУ 21-26-ЭД1-038-85, изм. 1	Чугунный высокорасполагаемый Поставляется с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом и другими деталями Габаритные размеры, мм 402×200×240 Масса, кг 16,1	21-00
16-02	49 4811 1211	Бачок смывной (в экспортном исполнении в страны с тропическим климатом)		То же	То же	22-00
16-03	49 4811 1411	Бачок смывной	БВЧ	ТУ 21-26-337-86	Чугунный высокорасполагаемый Поставляется с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сильфоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки Габаритные размеры, мм 402×201×250 Масса, кг 9,45	7-00
17. Сифоны						
17-01	49 5411 3111	Сифон для ванн и глубоких душевых поддонов	СПрЧВн	ГОСТ 23412-79, изм. 1	Чугунный эмалированный Поставляется с тройником, накидной гайкой и резиновой прокладкой Диаметр прохода, мм 31 Масса, кг 3,8	3-50
17-02	49 5411 4111	Сифон для медицинских ванн	СФ-50	ТУ 21-26-200-89	Чугунный эмалированный Поставляется с тройником, накидной гайкой, резиновой прокладкой и трубой перелива Диаметр прохода, мм 50 Масса, кг 3,13	7-00

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
17-03	49 5171 1111	Сифон для умывальника бутылочный	СБЛУ	ГОСТ 23412-79, изм. 1	Латунный с гальванопокрытием Поставляется с фарфоровым стаканом, латунным выпуском и горизонтальным отводом Диаметр прохода, мм Масса, кг	8-70 32 1,4

IV. АРМАТУРА И ГАРНИТУРА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ

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

18. Смесители

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

18-01	49 5111 1251	Смеситель	См-В-Шт	ТУ 21-26-276-87	С душевой сеткой на гибком шланге с кнопочным переключателем с латунными маховичками, штангой Масса, кг	22-80 2,35
18-02	49 5111 1241	..	См-В-ШлБ-ШтР	ГОСТ 25809-83	С душевой сеткой на гибком шланге с кнопочным переключателем, набортный, с латунными маховичками, штангой Масса, кг	18-35 2,51

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

18-03	49 5112 1631	Смеситель (с золотниково-кривошипным переключателем)	См-ВУ-ШлР	ГОСТ 25809-83	С душевой сеткой на гибком шланге Поставляется в комплекте с кронштейном и шурупами для крепления душевой трубы Масса, кг	19-80*
18-04	49 5112 1511	Смеситель (с кнопочным переключателем)	См-ВУ-ШлР	То же	С душевой сеткой на гибком шланге Поставляется в комплекте с кронштейном и шурупами для крепления душевой трубы Масса, кг	17-20 1,83
18-05	49 5112 1521	То же	См-ВУ-ШлР	„	С душевой сеткой на гибком шланге, цельнолитым корпусом Поставляется в комплекте с кронштейном и шурупами для крепления душевой трубы Масса, кг	26-85 1,8
18-06	49 5112 1671	„	См-ВУ-ШлФР	„	С душевой сеткой на гибком шланге, фарфоровым корпусом Поставляется в комплекте с кронштейном и шурупами для крепления душевой трубы Масса, кг	14-70 2,0

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

18-07	49 5113 1111	Смеситель	См-Д-Ст	ГОСТ 25809-83	Со стационарной душевой трубкой и сеткой Поставляется в комплекте со скобой и шурупами для крепления душевой трубы Масса, кг	7-85 1,51
-------	--------------	-----------	---------	---------------	--	--------------

* Оптовая цена на смеситель См-ВУ-ШлР (поз. 18-03) для Гатчинского завода установлена 10 руб. 80 коп.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
18-08	49 5113 1121	Смеситель	См-Д-СтФ	ГОСТ 25809-83	Со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом Поставляется в комплекте со скобой для крепления душевой трубы и двумя шурупами Масса, кг	7-90 1,48
18-09	49 5113 1211	"	См-Д-Шл	"	С душевой сеткой на гибком шланге Поставляется в комплекте с кронштейном и шурупами для крепления душевой трубы Масса, кг	8-50 1,8
18-10	49 5113 1221	"	См-Д-ШлФ	"	С душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом Поставляется в комплекте со скобой для крепления душевой трубы и двумя шурупами Масса, кг	10-30 1,58
Смесители для моек. Латунные с гальванопокрытием, диаметр подводки 15 мм						
18-11	49 5114 1131	Смеситель (с вентильными головками с вращательным движением клапана)	См-М-ЦА	ГОСТ 25809-83	Настольный, центральный, с верхней камерой смешения, аэратором Масса, кг	7-20* 1,2
18-12	49 5114 1711	Смеситель (с вентильными головками с возвратно-поступательным движением клапана)	См-М-ЦА	То же	Настольный, центральный, с верхней камерой смешения, латунными маховичками, аэратором Масса, кг	10 70 1,2
18-13	49 5114 1451	Смеситель	См-М-ЦША См-М-ЦШВА	ГОСТ 25809-83	Настольный центральный, с кнопочным переключателем, латунными маховичками, аэратором, со щеткой Комплектуется запасным узлом щетки и двумя прокладками запорного клапана Масса, кг	17 85 2,0
18-14	49 5114 1161	"	См-М-ЦА-ТП	ТУ 21-26-374-87	Настольный центральный, с аэратором, трубчатой подводкой Масса, кг	10 70 0,9
18-15	49 5114 1151	"	См-М-ЦА-ГП	ТУ 21-26-373-87	Настольный центральный, с аэратором, гибкой подводкой Масса, кг	10 70 0,9
18-16	49 5114 1341	"	См-М-ННА	ГОСТ 25809-83	Настенный, с нижним изливом, аэратором Масса, кг	10-90** 1,085
18-17	49 5114 1323	"	См-М-ННФА	То же	Настенный, с нижним изливом, фарфоровым корпусом, аэратором Масса, кг	7-60 1,09
18-18	49 5114 1362	"	См-М-ОРА	"	С поворотным корпусом, одной рукояткой, аэратором Масса, кг	31-60 1,2

* Оптовая цена на смеситель См-М-ЦА (поз. 18-11) для ПО „Ростовсантехника” установлена 5 руб. 60 коп.

** Оптовая цена на смеситель См-М-ННА (поз. 18-16) для Гатчинского завода установлена 6 руб. 85 коп.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
18-19	49 5114 1372	Смеситель	См-М-ОРА	ГОСТ 25809-83	С поворотным корпусом, одной рукояткой, аэратором. Излив сварной, коробчатого типа, выполнен из нержавеющей стали Масса, кг	39-85 1,1
18-20	49 5114 1381	"	См-М-НН-ОРА	ТУ 22-017- 30-86	Настенный, с нижним изливом, поворотным корпусом, одной рукояткой, аэратором Масса, кг, не более	35-85 1,5
Смесители для умывальников. Латунные с гальванопокрытием, диаметр подводки 15 мм						
18-21	49 5115 1131	Смеситель	См-Ум-ЦА	ГОСТ 25809-83	Настольный, с верхней камерой смешения, центральный, с аэратором Масса, кг	7 40 1,33
18-22	49 5115 1141	"	См-Ум-ЦА-УВ	ТУ 21-26- 119-83	Центральный, с аэратором, латунными маховиками Поставляется комплектно с двумя угловыми вентилями и двумя трубами подводки Масса, кг	27-70 2,31
18-23	49 5115 1331	"	См-Ум-НКСА	ГОСТ 25809-83	Настольный, с нижней камерой смешения, аэратором Масса, кг	9-10 1,0
18-24	49 5115 1231	"	См-Ум-НВА	То же	Настенный, с верхним изливом, аэратором Масса, кг	6-80 1,066
18-25	49 5115 1821	"	См-Ум-НВФА	"	Настенный, с верхним изливом, с фарфоровым корпусом, аэратором Масса, кг	8-40 1,1
18-26	49 5115 3111	"	См-Ум-НЛ	"	Для умывальника медицинского; настенный локтевой, с комбинированной сеткой Масса, кг	24-85 1,807
18-27	49 5115 3221	"	См-Ум-ПШЛ	"	Для умывальника парикмахерского, с гибким шлангом и сеткой Масса, кг	17-95 2,9
18-28	49 5115 1286	"	См-Ум-ОРА	"	С поворотным корпусом, одной рукояткой, аэратором Масса, кг	30-30 1,1
Смесители для водогрейных колонок. Латунные с гальванопокрытием, диаметр подводки 15 мм						
18-29	49 5116 1112	Смеситель	См-К-Р1, См-К-Р2	ГОСТ 25809-83	Со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем Поставляется в комплекте со скобой и шурупами для крепления душевой трубы Масса, кг	10-60 2,0
Смесители лабораторные. Латунные с гальванопокрытием						
18-30	49 5117 1111	Смеситель	СмЛ2н	ГОСТ 14709-69	Настольный с двумя изливами для горячей и холодной воды Расстояние между присоединительными трубками, мм Масса, кг	28-80 250 3,07

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
18-31	49 5117 1211	Смеситель	СмЛНс	ГОСТ 14709-69	Настенный Расстояние между присоединительными трубками, мм Масса, кг	11 20 150 1,5
Термосмесители. Латунные с гальваническим покрытием, диаметр подводки 15 мм						
18-32	49 5118 1111	Термосмеситель воды	ТСВБ	ТУ 21-26- 153-80, изм. 1...3	Для поддержания стабильной температуры смешиваемой воды в пределах от 10 до 50° С Максимальное давление, МПа Масса, кг	32-20 0,6 2,83
18-33	49 5118 1211	Термосмеситель для ванн	ТСм-В-Шл	ТУ 21-26- 160-76, изм. 1...3	С душевой сеткой на гибком шланге Поставляется в комплекте с кронштейном, двумя вентилями и трубкой излива Масса, кг	36-35 4,78

Примечания: 1. Оптовые цены на смесители, в технической характеристике которых не указаны комплектация латунными маховиками и ручкой переключателя, установлены с учетом комплектации их пластмассовыми или фарфоровыми маховиками и пластмассовой ручкой переключателя. При комплектации латунными маховиками вместо пластмассовых или фарфоровых оптовые цены увеличиваются на 1 руб., при комплектации латунной ручкой переключателя – на 65 коп. Если оптовые цены на смесители установлены с учетом комплектации их латунными маховиками и ручкой переключателя, то при комплектации пластмассовыми или фарфоровыми маховиками вместо латунных оптовые цены уменьшаются на 1 руб., при комплектации пластмассовой ручкой переключателя – на 65 коп.

2. Оптовые цены на смесители для ванн, душевых установок (См-Д-Шл, См-Д-ШлФ), моек, умывальников, ванн и умывальников, термосмесители установлены с учетом комплектации их гибким шлангом с металлической оплеткой. При комплектации перечисленных смесителей гибким шлангом с капроновой оплеткой или гибким шлангом из трубы ПХВ оптовые цены уменьшаются на 65 коп.

При комплектации смесителей пластмассовой сеткой вместо латунной оптовая цена уменьшается на 60 коп. При комплектации смесителей душевой сеткой с рукояткой из полимерных материалов оптовые цены увеличиваются на 14 коп.

3. При поставке смесителей без аэраторов, в технической характеристике которых указано наличие аэратора, с оптовых цен устанавливается скидка 85 коп.

При поставке смесителей с аэратором, в технической характеристике которых отсутствует аэратор, к оптовым ценам устанавливается доплата 85 коп.

4. Оптовые цены на смесители для душевых установок (См-Д-Ст, См-Д-СтФ) и водогрейных колонок установлены с учетом комплектации пластмассовыми душевыми сетками. При комплектации указанных смесителей латунными душевыми сетками оптовые цены увеличиваются на 60 коп.

5. При комплектации смесителей цветными фарфоровыми корпусом и маховиками оптовая цена увеличивается на 19 коп.

6. Оптовые цены на смесители установлены с учетом комплектации их вентильными головками с возвратно-поступательным движением клапана по ГОСТ 25809-83. При комплектации вентильными головками с вращательным движением клапана по ГОСТ 25809-83 оптовые цены уменьшаются на 70 коп. за каждую головку.

Оптовая цена на смеситель См-М-ЦА (п. 18-11) при комплектации его вентильными головками с возвратно-поступательным движением клапана увеличивается на 70 коп. за каждую головку.

7. К оптовой цене на смеситель См-КР-2 (поз. 18-29) устанавливается доплата 19 коп. за комплектацию трубами больших размеров.

19. Краны туалетные

19-01	49 5121 1111	Кран туалетный	КТ-15Д	ГОСТ 20275-74, ГОСТ 19681-83	Латунный с гальваническим покрытием, настенный Диаметр подводки, мм Вылет от стены, мм Масса, кг	3-70 15 190 0,33
-------	-----------------	----------------	--------	---------------------------------------	---	---------------------------

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика			Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
19-02	49 5121 1331	Кран туалетный	КТН-15АД	ГОСТ 20275-74, аэратором ГОСТ 19681-83	Латунный с гальванопокрытием, настольный, с диаметром подводки, мм Вылет излива, мм Масса, кг			6-05
19-03	49 5122 1111	Кран писсуарный		ТУ 21-26-126-75, изм. 1	Устанавливается на настенные писсуары Латунный с гальванопокрытием диаметр подводки, мм Масса, кг			2-40
19-04	49 5122 1112	То же		То же	Устанавливается на настенные писсуары Латунный, полированный диаметр подводки, мм Масса, кг			1 80
19-05	49 5122 1211	Кран для напольного писсуара	КР-Н-П	ТУ 21-26-120-83	Латунный с гальванопокрытием диаметр подводки, мм Масса, кг			5-00

П р и м е ч а н и я: 1. Оптовые цены на краны туалетные установлены с учетом комплектации их пластмассовым или керамическим маховичком.

При комплектации кранов туалетных латунным маховичком оптовые цены увеличиваются на 50 коп.

2. При комплектации кранов туалетных аэратором оптовые цены увеличиваются на 85 коп.

3. Оптовые цены на краны туалетные установлены с учетом комплектации их вентильной головкой с возвратно-поступательным движением клапана по ГОСТ 25809-83. При комплектации кранов туалетных вентильной головкой с вращательным движением клапана оптовые цены уменьшаются на 70 коп.

20. Краны водоразборные для раковин и моек

20-01	49 5131 1100	Кран водоразбор-	KB-15	ГОСТ 20275-74, ГОСТ 19681-83	Латунный, полированный, настенный диаметр подводки, мм вылет от стены, мм Масса, кг			1-95
20-02	49 5131 1111	То же	KB-15Д	То же	Латунный с гальванопокрытием, настенный диаметр подводки, мм вылет от стены, мм Масса, кг			3-20
20-03	49 5131 1511	„	KB-20Д	„	Латунный с гальванопокрытием, настенный диаметр подводки, мм вылет от стены, мм Масса, кг			2-70
20-04	49 5131 1512	„	KB-20	„	Латунный полированный, настенный диаметр подводки, мм вылет от стены, мм Масса, кг			2-20

П р и м е ч а н и я: 1. Оптовые цены на краны водоразборные установлены с учетом комплектации их пластмассовым или керамическим маховичком.

При комплектации кранов водоразборных латунным маховичком оптовые цены увеличиваются на 50 коп.

2. При комплектации кранов водоразборных аэратором оптовые цены увеличиваются на 85 коп.

3. Оптовые цены на краны водоразборные установлены с учетом комплектации их вентильной головкой с возвратно-поступательным движением клапана по ГОСТ 25809-83. При комплектации кранов водоразборных вентильной головкой с вращательным движением клапана оптовые цены уменьшаются на 70 коп.

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

21. Выпуски. Латунные с гальванопокрытием

21-01	49 5141 1100	Выпуск для ванн	ВсЛВн	ГОСТ 23412-79, изм. 1	Поставляется в комплекте с пробкой, цепочкой, крышкой перелива Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	2-40 40 0,55
21-02	49 5141 1113	Выпуск для ванн и глубоких поддонов	ВС-Ш-Ц	ТУ 21-26-116-75, изм. 1, 2	Поставляется в комплекте с пластмассовой пробкой, армированной двумя латунными шайбами, шариковой цепочкой и латунной крышкой перелива Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	3-80 40 0,43
21-03	49 5141 1300	Выпуск с переливом для медицинских ванн	ВсК50-Пвк	ТУ 21-26-200-78, изм. 1...3	Поставляется в комплекте с переливом и пластмассовой пробкой с цепочкой Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	10-30 50 1,08
21-04	49 5142 1111	Выпуск для умывальника	ВсЛУ	ГОСТ 23412-79, изм. 1	Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	32 0,31
21-05	49 5143 1100	Выпуск для мойки	ВсЛМ	То же	Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	40 0,55
21-06	49 5143 1114	Выпуск для мойки	Вс-М-Ш-Ц	ТУ 21-26-143-76, изм. 1, 2	Поставляется в комплекте с пластмассовой пробкой, армированной двумя латунными шайбами, шариковой цепочкой и сеткой Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	3-15 40 0,44

22. Гарнитура туалетная для ванных комнат

22-01	49 5151 1531	Полотенцесушитель	ПоЛ-25-1 1/4"	ТУ 21-26-281-87	Латунный с гальванопокрытием Длина рабочей части, мм Расстояние между осями патрубков, мм Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	35-30 600 500 25 4,75
22-02	49 5151 1532	То же	ПоЛ-25Х 600-1/2	То же	Латунный с гальванопокрытием Длина рабочей части, мм Расстояние между осями патрубков, мм Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	35-30 600 600 25 4,91
22-03	49 5151 1533	"	ПоЛ-25Х 600-1	"	То же Масса, кг	35-30 4,92
22-04	49 5151 1534	"	ПоЛ-25Х 600-1 1/4"	"	То же Масса, кг	35-30 4,95
22-05	49 5151 1535	"	ПоЛ-25Х 600-У-1/2	"	То же Масса, кг	35-30 4,85
22-06	49 5151 1536	"	ПоЛ-25Х 600-У-1	"	То же Масса, кг	35-30 4,96
22-07	49 5151 1537	"	ПоЛ-25Х 600-У-1 1/4	"	То же Масса, кг	35-30 4,99
22-08	49 5152 1121	Вешалка трехрожковая	В-Т	ТУ 21-26-124-85, изм. 1	Стальная с гальванопокрытием Габаритные размеры, мм Масса, кг	1-45 285x80x25 0,51

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
22-09	49 5152 2121	Вешалка-крючок однорожковая	В-К	ТУ 21-26- 124-85, изм. 1	Стальная с гальванопокрытием Габаритные размеры, мм Масса, кг	30×37×32 0,047
22-10	49 5153 1111	Полочка туалетная	П-Т	То же	Стеклянная прямоугольная, на двух кронштей- нах, с гальванопокрытием, с ободком Габаритные размеры, мм Масса, кг	600×150 1,9

23. Краны смывные

23-01	49 5161 1121	Кран смывной	КрС 20	ТУ 21-26- 279-83 изм. 1, 2	Латунный с гальванопокрытием Соединение крана с водопроводной магистралью осуществляется через угловой запорный вентиль с резьбой труб 3/4" Условное давление в сети, кгс/см ² Масса, кг	30-50 6 1,7
-------	-----------------	--------------	--------	----------------------------------	--	-------------------

24. Арматура к смывным бачкам и прочая

24-01	49 5313 1711	Арматура спуск- ная к смывным кера- мическим бачкам с верхним пуском	-	ГОСТ 21485. 0-76, ГОСТ 21485. 4-76	Состоит из латунных, пластмассовых, стальных оцинкованных и резиновых деталей Масса, кг	4-45 0,76
-------	-----------------	---	---	---	---	--------------

24-02	49 5321 1111	Арматура женско- го гигиенического душа	АГД	ТУ 21-26- 136-83, изм. 1, 2	Состоит из смесителя с аэратором, выпуска, сифо- на, двух вентильных головок Масса, кг	24-00 2,56
24-03	49 5331 1111	Арматура для больничного слива	-	ТУ 21-26- 125-85	Состоит из смесителя См-М-НН и стальной хроми- рованной решетки с педальным управлением Масса, кг	37-00 5,8

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	0-75
25-02	49 5341 1111	Ниппель разбор- ный для воды	НЛР-75	То же	Длина, мм Масса, кг	75 0,194	1-90
25-03	49 5341 1112	То же	НЛР-110	„	Длина, мм Масса, кг	110 0,203	1-60
25-04	49 5342 1111	Панель	ПЛ2	„	Двухниппельная, Ду Масса, кг	6 мм 0,248	3-00
25-05	49 5342 1211	„	ПЛ4	„	Четырехниппельная Масса, кг	0,458	5-40
25-06	49 5343 1111	Кран для воды	КрЛ-115	„	Со съемным ниппелем Вылет излива, мм Масса, кг	115 0,53	3-85
25-07	49 5343 1211	Кран угловой для воды	КрЛУ	„	Ду 15 мм Масса, кг	0,26	2-05
25-08	49 5344 1111	Колонка для воды	КЛ1	„	Настольная, с краном и съемным ниппелем на из- ливе Масса, кг	0,7	4-65

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
25-09	49 5344 1211	Колонка для воды	КЛ2	ГОСТ 14709-69	Настольная, с двумя кранами Масса, кг	0,798 6-50
25-10	49 5344 1311	То же	КЛ4	То же	Настольная, с четырьмя кранами Масса, кг	1,3 10-70
25-11	49 5344 1411	„	КЛ2Нс	„	Настенная, с двумя кранами Масса, кг	0,906 8-00
25-12	49 5345 1111	Фонтанчик питьевой	Фт-П-Н	ТУ 21-26-104-83	Напольный, с педальным пуском и изливом для воды Комплектуется бутылочным сифоном с выпуском Диаметр подводки, мм Габаритные размеры, мм Масса (без чаши), кг	148-00 15 350×450×1040 23,2

П р и м е ч а н и е. Оптовые цены на арматуру лабораторную установлены с учетом комплектации ее вентильными головками с возвратно-поступательным движением клапана по ГОСТ 25809-83.

При комплектации вентильными головками с вращательным движением клапана по ГОСТ 25809-83 оптовые цены уменьшаются на 70 коп. за каждую головку.

V. РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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

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

26-01	37 1222 0000	Кран регулирую- щий двойной регули- ровки пробковый	КРДП-15	ГОСТ 10944-75	Корпус латунный Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	15 0,22	1-55
26-02	37 1222 0000	То же	КРДП-20	То же	Корпус латунный Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	20 0,30	1-70
26-03	37 1222 0000	Кран регулирую- щий трехходовой	КРТПл-15	„	Корпус латунный Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	15 0,38	1-25
26-04	37 1222 0000	То же	КРТПл-20	„	Корпус латунный Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	20 0,41	1-30
26-05	37 1222 0000	Кран регулирую- щий двойной регули- ровки шиберный	КРДШ-15	„	Корпус латунный Диаметр условного прохода, мм Масса, кг	15 0,45	2-30

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

26-06	34 4930 1700	Кран для спуска воздуха	СТД 7073В	ТУ 36-710-82Е	Предназначен для спуска воздуха в системах отопления Латунный Рабочее давление, МПа до 0,6 Температура теплоносителя, °С 130 Длина, мм 22 Диаметр присоединительной резьбы М10×1 Средний срок службы, лет 12 Масса, кг 0,014	0-15
-------	-----------------	-------------------------	-----------	---------------	---	------

27. Люки для колодцев

27-01	41 1124 0000	Люк с решеткой для дождеприемного колодца	ЛР	ТУ 400-28-109-85	Чугунный Габаритные размеры, мм: люка 1006×504×120 решетки 820×394×90 Масса комплекта, кг 122	39-60
27-02	41 1126 0000	Люк канализационный запорный	ЛКЗ-1000×1000	ТУ 400-28-110-86	Чугунный, состоит из рамы, верхних и нижних крышек, двутавровой балки и запорных костьлей Габаритные размеры, мм 1170×1150×252 Масса, кг 622	212-00
27-03	41 1127 0000	То же	ЛКЗ-1500×1500	То же	Чугунный, состоит из рамы, верхних и нижних крышек, двух двутавровых балок и запорных костьлей Габаритные размеры, мм 1700×1700×252 Масса, кг 1410	461-00

г.ЛПК/

27-04	41 1124 0000	Люк легкий	Л	ГОСТ 3634-79	Чугунный, состоит из корпуса и крышки Диаметр наружный, мм 770 Диаметр отверстия, мм 660 Высота, мм 90 Масса, кг 65	19-00
27-05	41 1124 0000	Люк тяжелый	Т	То же	Чугунный, состоит из корпуса и крышки Диаметр наружный, мм 870 Диаметр отверстия, мм 600 Высота отверстия, мм 120 Масса, кг 100	29-00

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1981 г. и дополнениям к нему
A			
Арматура спускная к смывным керамическим бачкам с верхним пуском	-	24-01	24-02
Арматура женского гигиенического душа	АГД	24-02	24-03, доп. 28
Арматура для больничного слива	-	24-03	24-04
Б			
Бачок смывной	-	16-01	16-04
	-	16-02	16-04
	БВЧ	16-03	16-05, доп. 59
В			
Ванна чугунная	ВЧМ-1500 ВЧМО-1500 ВЧМ1-1500 ВЧМО1-1500 ВЧМ-1700 ВЧМО-1700 ВЧМ1-1700 ВЧМО1-1700 ВЧСд-1200 1810 мм 1910 мм	11-01 11-02 11-03 11-04 11-05 11-06 11-07 11-08 11-11 11-12 11-13	11-02 11-09, доп. 29 11-03 11-10, доп. 29 11-05 11-11, доп. 29 11-06 11-12, доп. 29 11-08 - -
Ванна стальная	ВСт ВСтУ-1500	11-09 11-10	11-07 11-13, доп. 34
Вешалка-крючок однорожковая	В-К	22-09	22-04, доп. 55
Вешалка трехрожковая	В-Т	22-08	22-03, доп. 55
Водоподогреватели пароводяные емкостные	СТД	06-01- 06-04	06-01- 06-04
Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные	№ 0,4 № 0,64	06-05 06-06	06-05 06-06
Выпуск для ванны	ВсЛВн	21-01	21-05

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1981 г. и дополнениям к нему
Выпуск для ванн и глубоких поддонов	ВС-ШЩ	21-02	21-02
Выпуск с переливом для медицинских ванн	ВсК50-Пвк	21-03	21-03
Выпуск для умывальника	ВсЛУ	21-04	21-04
Выпуск для мойки	ВсЛМ Вс-М-ШЩ	21-05 21-06	21-05 21-06
К			
Клапан предохранительный самопротирающийся грузовой полноподъемный	КПС-0,7-550	05-02	05-02, доп. 15
Колонка водогрейная для ванн	КВЭ-І	07-01	07-01
Колонка для воды	КВЭ-II КЛ1 КЛ2 КЛ4 КЛ2Нс	07-02 25-08 25-09 25-10 25-11	07-02 25-08 25-09 25-10 25-11
Конвектор настенный	КН-20-П КН-20-К	09-01 09-02	09-01, доп. 54 09-02, доп. 54, 55
Конвектор отопительный без кожуха	„Аккорд”		
Конвектор островной напольный низкий	„Ритм”	09-03	09-03, доп. 54
Конвектор островной напольный высокий	КВ-20-5,665 КВ-20-6,800 КВ-20-7,370	09-04	09-04, доп. 54
Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом	КН20-0,400– КН20-1,966П „Универсал” СКН-20-1,226К– 2,941П „Универсал-С”	09-05 09-06	09-08, доп. 66 09-08, доп. 66
Коллектор солнечный	СК	10-02	09а-01, доп. 49
Котлы	КЧМ-2УЭ-4-12 „Каunas” КЧМ-3ДГ-М-3 -М9	02-01– 02-09 02-10– 02-16	02-68– 02-76, доп. 70 02-34-02-43, доп. 32

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1981 г. и дополнениям к нему
Котлы			
	КЧМ-3ДГ-А-3	02-17-	02-44-02-53,
	-А9	02-23	доп. 32
	КЧМ-2М	02-24-	02-26-02-32,
	„Жарок-2”	02-30	доп. 7
	КВм-1,30 К „Братск”	03-01	04-06, доп. 84
	КВа-1,0 Гн (Факел Г)	03-02	04-05, доп. 10, 27, 43
	КВа-1,0 Гн „Братск-1Г”	03-03	04-06, доп. 33
Кран водоразборный			
	КВ-15	20-01	20-01, доп. 62
	КВ-15Д	20-02	20-02, доп. 62
	КВ-20Д	20-03	20-06
	КВ-20	20-04	20-05
Кран писсуарный с гальваниопокрытием	-	19-03	19-05
Кран писсуарный полированный	-	19-04	19-06
Кран для напольного писсуара	КР-Н-П	19-05	19-07, доп. 28
Кран регулирующий двойной регулировки пробковый	КРДП-15	26-01	26-01
	КРДП-20	26-02	26-01
Кран регулирующий трехходовой	КРТПл-15	26-03	26-03
	КРТПл-20	26-04	26-04
Кран регулирующий двойной регулировки шиберный	КРДш-15	26-05	26-06, доп. 4
Кран для спуска воздуха	СТД 7073В	26-06	26-08, доп. 24
Кран туалетный	КТ-15Д	19-01	19-01, доп. 62
	КТН-15АД	19-02	19-04, доп. 62
Кран смывной	КрС20	23-01	23-02, доп. 20
Кран для воды	КрЛ-115	25-06	25-06
Кран угловой для воды	КрЛУ	25-07	25-07
Кронштейны для умывальника скрытые малые	КрУСМ	01-01	01-01
Кронштейны для умывальника скрытые большие	КрУСБ	01-02	01-02

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1981 г. и дополнениям к нему
Кронштейны для умывальника открытые малые	КрУОМ	01-03	01-03
Кронштейны для умывальника открытые большие	КрУОБ	01-04	01-04
Кронштейны для умывальника большие	КрУСтБ	01-05	01-05
Кронштейны для умывальника малые	КрУСтМ	01-06	01-06
Кронштейны для мойки	КрМБ	01-07	01-08
Л			
Люк с решеткой для дождеприемного колодца	ЛР	27-01	27-01
Люк канализационный запорный	ЛКЗ-1000x1000 ЛКЗ-1500x1500	27-02 27-03	27-02 27-03
Люк легкий	Л	27-04	27-04, доп. 1
Люк тяжелый	Т	27-05	27-05, доп. 1
М			
Мойка чугунная	МЧ2Шс МЧ2ЦШс МЧ2ЦШс МЧ2К МЧ2ЦК МЧ2ЦК	12-03 12-03. 01 12-03. 02 12-04 12-04. 01 12-04. 02	— 12-11, доп. 8, 34 — — 12-12, доп. 8, 34 —
Мойка стальная	МСУ МСУЩА МСУЩА МСУЩА МСВ МСВЩ МСВЦ МСВЦ МСК МСКЩ МСКЦ МСКЦ МСКЦ	12-05 12-05. 01 12-05. 02 12-05. 03 12-06 12-06. 01 12-06. 02 12-06. 03 12-07 12-07. 01 12-07. 02 12-07. 03 12-07. 04	— 12-17, доп. 57 — — — 12-09, доп. 7 12-08, доп. 7 — — 12-06, доп. 7 12-07, доп. 7 12-10, доп. 7 —

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1981 г. и дополнениям к нему
Мойка из нержавеющей стали	МНД, МНДК	12-08	—
	МНДШ ^В _Н ,	12-08.01	12-18, доп. 60, 72
	МНДКШ ^В _Н		
	МНДЦ, МНДКЦ	12-08.02	—
Н			
Ниппель прямой для воды	НЛН	25-01	25-01
Ниппель разборный для воды	НЛР-75 НЛР-110	25-02 25-03	25-02 25-03
П			
Панель	ПЛ2 ПЛ4	25-04 25-05	25-04 25-05
Поддон душевой стальной	ПМС-2 ПМС-2 ПМС-2	14-01 14-01.01 14-01.02	— 14-02 —
Поддон душевой чугунный	ПДЧГ-800 ПДЧГ-800 ПДЧГ-800	14-02 14-01.01 14-02.02	— 14-03 —
Полотенцесушитель	ПоЛ-25-11/4" ПоЛ-25x600-1/2 ПоЛ-25x600-1 ПоЛ-25x600-11/4" ПоЛ-25x600- У-1/2 ПоЛ-25x600-У-1 ПоЛ-25x600-У-1 1/4	22-01 22-02 22-03 22-04 22-05 22-06 22-07	22-06, доп. 16 22-07, доп. 47 22-08, доп. 47 22-09, доп. 47 22-10, доп. 47 22-11, доп. 47 22-12, доп. 47
Полочка туалетная	П-Т	22-10	22-05, доп. 55
Р			
Радиатор чугунный секционный	МС-140 МС-90	08-01 08-02	08-09, доп. 56, 59, 65 08-11, доп. 63
Радиатор стальной панельный четырехходовой 10-камерный	РСГ2-1 РСГ2-2	08-03	08-07, доп. 65
Радиатор стальной, панельный	PCB2-1 PCB2-6	08-04	—

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно : номер позиции по прейскуранту издания 1981 г. и дополнениям к нему
Раковина	PC-1, PC-2 PC-1 PC-1 PC-2 PC-2 PCB PCB-1 PCB-1 PCB-2 PCB-2	12-01 12-01.01 12-01.02 12-01.03 12-01.04 12-02 12-02.01 12-02.02 12-02.03 12-02.04	12-01 — 12-13, доп. 14 — 12-14, доп. 14 — — 12-15, доп. 23 — 12-16, доп. 23
С			
Сифон для ванн и поддонов	СПрЧВн	17-01	17-01
Сифон для медицинских ванн	СФ-50	17-02	17-05
Сифон для умывальника	СБЛУ	17-03	17-04
Смеситель	См-В-Шт См-В-ШлБ-ШтР См-ВУ-ШлР См-ВУ-ШлР См-ВУ-ШлР См-ВУ-ШлФР См-Д-Ст См-Д-СтФ См-Д-Шл См-Д-ШлФ См-М-ЦА См-М-ЦА См-М-ЦШнА, См-М-ЦШрА См-М-ЦА-ТП См-М-ЦА-ГП См-М-ННА См-М-ННФА См-М-ОРА См-М-ОРА См-М-НН-ОРА См-Ум-ЦА См-Ум-ЦА-УВ См-Ум-НКСА См-Ум-НВА См-Ум-НВФА См-Ум-НЛ См-Ум-ПШл См-Ум-ОРА	18-01 18-02 18-03 18-04 18-05 18-06 18-07 18-08 18-09 18-10 18-11 18-12 18-13 18-14 18-15 18-16 18-17 18-18 18-19 18-20 18-21 18-22 18-23 18-24 18-25 18-26 18-27 18-28	18-48, доп. 19, 77 18-57, доп. 33, 65 18-12, доп. 28 18-15, доп. 28, 65 — 18-47, доп. 28, 65 18-16, доп. 28 18-18, доп. 28 18-17, доп. 28 18-55, доп. 28 18-21, доп. 28 18-54, доп. 28, 84 18-50, доп. 77 18-63, доп. 77 18-64, доп. 84 18-51, доп. 28 18-52, доп. 28 18-60, доп. 41 18-61, доп. 51 18-62, доп. 65 18-30, доп. 28 18-36, доп. 28 18-32, доп. 28 18-56, доп. 28 18-53, доп. 28 18-37, доп. 28 18-38, доп. 28 18-58, доп. 36

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1981 г. и дополнениям к нему
Смеситель	См-К-Р1, См-К-Р2	18-29	18-40, доп. 28, 65
	СмЛ2н	18-30	18-41
	СмЛНс	18-31	18-42
Система поквартирного водяного отопления и горячего водоснабжения	СПВО и ГВ	04-01 – 04-04	04а-04, доп. 64, 71
Т			
Термосмеситель воды	ТСВБ	18-32	18-43
Термосмеситель для ванны	ТСм-В-Шл	18-33	18-44
Трап	T-50 T-50 T-100M T-100M	15-01 15-02 15-03 15-04	15-01, доп. 17 15-06, доп. 8, 17 15-04, доп. 17 15-07, доп. 11
Труба отопительная	TP-2,0	10-01	10-09
Топка механическая моноблоковая	–	05-03	05-05, доп. 21
Топка механическая	–	05-04	05-06, доп. 78
У			
Умывальник	УПЭ УПЭ	13-01 13-01.01	– 13-01
Умывальник откидной	–	13-02	13-02
Установка котельная механизированная	УКМТ-1,25	03-04	04-07, доп. 45
Устройство противонакипное магнитное наборное	ПМУ-1	05-01	05-01, доп. 47
Ф			
Фонтанчик питьевой	Фт-П-Н	25-12	25-12

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
Общие указания	3
I. Средства крепления комплектующие к санитарно-техническому оборудованию	
01. Средства крепления для умывальников и моек	7
II. Оборудование и приборы для отопления и горячего водоснабжения	
02. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт	9
03. Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 мВт . . .	12
04. Системы поквартирного водяного отопления и горячего водоснабжения	14
05. Оборудование вспомогательное к котлам отопительным	15
06. Водоподогреватели	17
07. Колонки водогрейные для ванн	18
08. Радиаторы отопительные	19
09. Конвекторы отопительные	21
10. Трубы отопительные и коллекторы	25
III. Санитарно-техническое оборудование из металлов	
11. Ванны	27
12. Раковины и мойки	33
13. Умывальники	39
14. Поддоны душевые эмалированные	40
15. Трапы	42
16. Бачки смывные	43
17. Сифоны	43

IV. Арматура и гарнитура санитарно-техническая

- 18. Смесители
- 19. Краны туалетные
- 20. Краны водоразборные для раковин и моек
- 21. Выпуски
- 22. Гарнитура туалетная для ванных комнат
- 23. Краны смывные
- 24. Арматура к смывным бачкам и прочая
- 25. Арматура лабораторная для холодной и горячей воды

V. Разные изделия

- 26. Краны регулирующие для систем центрального отопления
 - 27. Люки для колодцев
- Алфавитный указатель

Прейскурант разработан
Всесоюзным научно-исследовательским институтом сантехники

Ответственный за выпуск Г. И. Данилина

Редактор издательства М. А. Гиммельман

Технический редактор Т. М. Долгова

Корректор Т. А. Мартыненко

Сдано в набор 19.05.89
Бум. газетная
Объем 4,5 п. л.
Тираж 130.000 экз.

„Н/К”
Подп. в печать 05.07.89
Гарнитура Пресс-Роман
Кр.-отт. 4,625
Заказ тип. № 571

Изд. № 868

Форм. 60×90¹/₁₆
Офсетная печать
Уч.-изд. л. 4,82
Бесплатно

Издательство и типография „Прейскурантиздат”
125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1