

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-17

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА БЫТОВУЮ  
ГАЗОВУЮ АППАРАТУРУ

*Вводится в действие с 1 января 1982 года*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ  
Москва — 1980

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 11 ноября 1980 г.  
№ 931

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-17

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА БЫТОВУЮ  
ГАЗОВУЮ АППАРАТУРУ

*Вводится в действие с 1 января 1982 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ  
Москва — 1980

Настоящий преysкурaнт утвержден в связи с постановлением Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 697 «О совершенствовании оптовых цен и тарифов в промышленности».

С введением в действие настоящего преysкурaнта утрачивают силу преysкурaнт № 24-17 «Оптовые цены на бытовую газовую аппаратуру» издания 1974 г. и все дополнительные преysкурaнты к нему утвержденные Госкомцен СССР.

В преysкурaнт включены коды общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) группы 48.5800 «Аппаратура газовая бытовая», разработанные Министерством газовой промышленности и утвержденные в установленном порядке.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на бытовую газовую аппаратуру, производимую всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

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

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. 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.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и

креплением грузов (проволока, лента, веревка и т. д.), учтены в оптовых ценах и дополнительно покупателями не оплачиваются.

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, 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, помещенные 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 м<sup>3</sup> древесины в чистоте. Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

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

7. Если по действующим стандартам или техническим условиям бытовая газовая аппаратура должна поставаться без тары, но по требованию покупателя или условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на бытовую газовую аппаратуру полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 90 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

8. Бытовая газовая аппаратура, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставаться в деревянной таре, а отгружается в контейнерах без тары, оплачивается по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

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

10. Оптовые цены прейскуранта установлены на газовую аппаратуру, 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 газовой аппаратуры, 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 прејскуранте срок их действия не был ограничен.

11. При выполнении разовых требований заказчика (покупателя) по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой бытовой газовой аппаратуры, 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 прејскуранте.

Реализация бытовой газовой аппаратуры с применением таких доплат осуществляется только покупателю, по требованию которого было внесено улучшение в технико-экономические показатели и согласована доплата к прејскурантной 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.

12. При поставке газовой аппаратуры по ценам настоящего прејскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупатели уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

13. При поставке на экспорт бытовой газовой аппаратуры, изготавливаемой 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 надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщиков.

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

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

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

16. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-17 «Оптовые цены на бытовую газовую аппаратуру» издания 1974 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты, утвержденные Государственным комитетом СССР по ценам, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие виды изделий.

17. Остатки бытовой газовой аппаратуры, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим до 1 января 1982 г. с применением коэффициента 1,1.

**I. Плиты газовые бытовые напольные**

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Наименование продукции, ее краткая техническая характеристика, номер стандарта или ТУ	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-01	48 5833 1002	ПГ2 (мод. Бр. 1205)	<p align="center"><i>Двухгорелочные</i></p> <p>Отдельно стоящая, основного исполнения, со щитком</p> <p>Полезный объем духовки, дм<sup>3</sup> 35</p> <p>Размеры, мм:</p> <p>    высота 850</p> <p>    глубина 450</p> <p>    ширина 428</p> <p>Масса, кг 32</p> <p>ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80</p> <p>ТУ 51-02-163—79, изв. № 1</p>	11—30	31—00
1-02	48 5833 1003	ПГ2 (мод. ВГ-06)	<p>То же</p> <p>Полезный объем духовки, дм<sup>3</sup> 35,3</p> <p>Размеры, мм:</p> <p>    высота 850</p> <p>    глубина 450</p> <p>    ширина 500</p> <p>Масса, кг 32</p> <p>ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80</p> <p>ПГ2-ВГ 06-00, 00.000 ТО</p>	8—65	29—00

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Наименование продукции, ее краткая техническая характеристика, номер стандарта или ТУ	горелки чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-03	48 5833 1001	ПГ2 (мод. 1208)	То же Полезный объем духовки, дм <sup>3</sup> 37 Размеры, мм: высота 850 глубина 450 ширина 520 Масса, кг 38,4 ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80 1208-000 ТО	11—90	36—00*
1-04	48 5861 1326	ПГ2 «Газочаг»	С цилиндрическим кожухом для установления чаш (казанов) Предназначена для приготовления азиатских блюд Размеры, мм: высота 580 глубина 533 ширина 685 Масса, кг 11,0 ТУ 51-02-162—80	7—95	19—20
1-05	48 5832 1000	ПГ3 (мод. ГТ 1317)	<i>Трехгорелочные</i> Отдельно стоящая, основного исполнения, со шкафом для посуды. Одна горелка стола пониженной тепловой мощности, остальные — нормальной. Духовка имеет освещение Полезный объем духовки, дм <sup>3</sup> 38	33—85	58—00

1-06	48 5834 1002	ПГ3 (мод. ГТ 1315)	Размеры, мм: высота 850 глубина 450 ширина 800 Масса, кг 54,5 ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80 Отдельно стоящая, основного исполнения, со встроенным баллоном. Одна горелка стола пониженной тепловой мощности, остальные — нормальной. Духовка имеет освещение Полезный объем духовки, дм <sup>3</sup> 38 Размеры, мм: высота 850 глубина 450 ширина 800 Масса (без баллона), кг 54 В комплект поставки входят, шт: баллон 2-27 (ГОСТ 15860—70, изм. № 1—72) 2 регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805—76, изм. № 1—77) 1 рукав соединительный 1 хомут крепежный 2 ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80	33—85	77—60
1-07	48 5834 1001	ПГ3 (мод. 3-ПБ. 01)	Отдельно стоящая, основного исполнения, со встроенным баллоном Полезный объем духовки, дм <sup>3</sup> 35 Размеры, мм: высота 850 глубина 450 ширина 800	20—45**	62—00

\* При поставке плиты с крышкой вместо щитка применяется надбавка к цене в размере 60 коп., НЧП увеличивается на 16 коп.

\*\* При поставке плиты с покупным баллоном НЧП уменьшается на 2 руб. 12 коп.

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Наименование продукции, ее краткая техническая характеристика, номер стандарта или ТУ	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-08	48 5831 1001	ПГ4 (мод. 1421)	<p>Масса (без баллона), кг 52            В комплект поставки входят, шт.:            баллон 2-27 (ГОСТ 15860—70, изм. № 1—72) 1            регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805—76, изм. № 1—77) 1            рукав соединительный 1            хомут крепежный 2            ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80            3-ПБ.01.00.00.00 ТО</p> <p style="text-align: center;"><i>Четырехгорелочные</i></p> <p>Отдельно стоящая, основного исполнения, со щитком            Полезный объем духовки, дм<sup>3</sup> 52            Размер, мм:            высота 850            глубина 600            ширина 520            Масса, кг 47,3            ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80            1421-00.000 ТО</p>	12—80	40—00*
1-09	48 5831 1003	ПГ4 (мод. ЛГ 1419)	<p>Отдельно стоящая, основного исполнения, с откидной крышкой. Одна горелка стола повышенной тепловой мощности, остальные — нормальной. Духовка имеет освещение</p>	13—45	52—00

1-10	48 5831 1005	ПГ4-К (мод. 1419-02)	<p>Полезный объем духовки, дм<sup>3</sup> 52            Размеры, мм:            высота 850            глубина 600            ширина 520            Масса, кг 46,8            ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80            ЛГ 1419-00.000 ТО</p> <p>Отдельно стоящая, повышенной комфортности, с откидной крышкой. Краны горелок стола имеют фиксированное положение «малое пламя». Одна горелка стола повышенной тепловой мощности, остальные — нормальной. Духовка имеет освещение</p> <p>Полезный объем духовки, дм<sup>3</sup> 50            Размер, мм:            высота 850            глубина 520            ширина 600            Масса, кг 56            ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80</p>	24—00	70—00
1-11	48 5831 1004	ПГ4 (мод. 1447)	<p>Отдельно стоящая, основного исполнения, с откидной крышкой. Одна горелка стола повышенной тепловой мощности, остальные — нормальной. Духовка имеет освещение. Дверка духовки — двойное стекло, одно из них — декоративное панорамное</p> <p>Полезный объем духовки, дм<sup>3</sup> 53,5            Размеры, мм:            высота 850            глубина 600            ширина 500</p>	20—70	80—00**

\* При поставке плиты с откидной крышкой применяется надбавка к цене в размере 1 руб. 20 коп., НЧП увеличивается на 30 коп.

\*\* При установке щитка вместо крышки применяются скидки с цены в размере 1 руб. 20 коп., с НЧП — в размере 30 коп. При установке стекла уменьшенных размеров вместо панорамного скидка с цены в размере 4 руб. 40 коп.

№ пов.	Код ОКП	Марка или тип	Наименование продукции, ее краткая техническая характеристика, номер стандарта или ТУ	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-12	48 5831 1006	ПГ4-К (мод. 1419-12)	<p>Масса, кг 46 ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80 1447—00.000 ТО</p> <p>Отдельно стоящая, повышенной комфортности, с откидной крышкой. Краны горелок стола имеют фиксированное положение «малое пламя». Одна горелка стола повышенной тепловой мощности, остальные — нормальной. Духовка имеет освещение. Дверка духовки имеет декоративное панорамное стекло</p> <p>Полезный объем духовки, дм<sup>3</sup> 52</p> <p>Размеры, мм: высота 850 глубина 600 ширина 520</p> <p>Масса, кг 54 ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80 1419-00.000 ТО</p>	30—35	87—00
1-13	48 5831 2003	ПГ4-К (мод. 1424-03)	<p>Отдельно стоящая, повышенной комфортности, с откидной крышкой. Одна горелка стола повышенной тепловой мощности, другая — пониженной, остальные — нормальной. Краны горелок стола имеют фиксированное положение «малое пламя». Духовка имеет освещение. Горелки стола имеют электророзжиг</p> <p>Полезный объем духовки, дм<sup>3</sup> не менее 50</p>	35—10	92—00

1-14	48 5831 2004	ПГ4-ВК (мод. 1445)	<p>Размеры, мм: высота 850 глубина 600 ширина 520</p> <p>Масса, кг 57 ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80 1424-00.000-03 ТО</p> <p>Встраиваемая, повышенной комфортности, с откидной крышкой. Одна горелка стола повышенной тепловой мощности, другая пониженной, остальные — нормальной. Духовка имеет освещение, оснащена терморегулятором и автоматической безопасностью по горению. Дверка духовки имеет двойное стекло, одно из которых декоративное панорамное</p> <p>Полезный объем духовки, дм<sup>3</sup> 69,7</p> <p>Размеры, мм: высота 850 ширина 600 глубина 600</p> <p>Масса, кг 52,1 ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80 1445-00.000 ТО</p>	21—00	99—00
------	--------------	-----------------------	--	-------	-------

#### II. Плиты газовые бытовые настольные и установки газобаллонные

2-01	48 5861 1323	ПГ2-Н	<p>Двухгорелочная Масса, кг не более 8,0 ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80</p>	4—80	9—70*
------	--------------	-------	---	------	-------

\* При поставке плиты с крышкой вместо щитка применяется надбавка в размере 1 руб., НЦП увеличивается на 30 коп.

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Наименование продукции, ее краткая техническая характеристика, номер стандарта или ТУ	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
2-02	48 5861 1111	ПГЗ-Н	Трехгорелочная. Одна горелка пониженной тепловой мощности, остальные — нормальной Размеры, мм: высота 110 ширина 660 глубина 315 Масса, кг 8,9 ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80 ТУ 51-02-175—79	9—95	21—50
2-03	48 5861 2212	—	Установка газобаллонная В комплект поставки входят, шт.: плита туристская, одnogорелочная ПГ1-Т 1 баллон Б-1 (ТУ 51-02-155—78) 2 кран с рукавом соединительным 1 Масса, кг 5,3 ТУ 51-02-156—78	7—20	14—90
2-04	48 5861 2211	—	То же В комплект поставки входят, шт.: плита газовая 1-Т (ТУ 51-02-153—78) 1 баллон 1—5 (ГОСТ 15860—70, изм. № 1—72) 1 регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805—76, изм. № 1—77) 1 рукав соединительный 1 хомут крепежный 2 Масса, кг 6,95 ТУ 51-02-123—77, изм. № 1—78	2—85	12—00

2-05	48 5861 2212	—	То же В комплект поставки входят, шт.: плита газовая 2-Н-П (ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80) 1 баллон 1—5 (ГОСТ 15860—70, изм. № 1—72) 2 регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805—76, изм. № 1—77) 1 рукав соединительный 1 хомут крепежный 2	4—80	22—00
2-06	48 5861 2130	—	То же В комплект поставки входят, шт.: плита газовая туристская (ТУ 51-02-158—78) 1 баллон 1—5 (ГОСТ 15860—70, изм. № 1—72) 2 регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805—76, изм. № 1—77) 1 рукав соединительный 1 хомут крепежный 2 Масса, кг 12,0 ТУ 51-02-179—80	7—00	23—00
2-07	48 5861 2110	ПТ-1	То же В комплект поставки входят, шт.: плита двухгорелочная ПТ-1 1 баллоны 1—5 (ГОСТ 15860—70, изм. № 1—72) 2 регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805—76, изм. № 1—77) 1 рукав соединительный 1 хомут крепежный 2 Масса установки, кг 17,0 ТУ 51-02-147—78	12—00	29—50

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Наименование продукции, ее краткая техническая характеристика, номер стандарта или ТУ	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
2-08	48 5861 2120	ПТ-2	То же В комплект поставки входят, шт.: плита двухгорелочная ПТ-2 1 баллон 1-5 (ГОСТ 15860-70, изм. № 1-72) 2 регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805-76, изм. № 1-77) 1 рукав соединительный 1 хомут крепежный 2 Масса установки, кг 17,0 ТУ 51-02-147-78	7-00	23-50
2-09	48 5861 2212	—	То же В комплект поставки входят, шт.: плита газовая 2-Н-П (ГОСТ 10798-77, изм. № 1-80) 1 баллон 1-12 (ГОСТ 15860-70, изм. № 1-72) 2 регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805-76, изм. № 1-77) 1 рукав соединительный 1 хомут крепежный 2	4-80	26-30
2-10	48 5861 2212	—	То же В комплект поставки входят, шт.: плита газовая 2-Н-П (ГОСТ 10798-77, изм. № 1-80) 1 баллон 2-27 (ГОСТ 15860-70, изм. № 1-72) 1 регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805-76, изм. № 1-77) 1 рукав соединительный 1 хомут крепежный 2	4-80	21-00*

2-11	48 5861 1326	—	То же В комплект поставки входят, шт.: плита двухгорелочная «Газочаг» (ТУ 51-02-162-80) 1 баллон 2-27 (ГОСТ 15860-70, изм. № 1-72) 1 регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805-76, изм. № 1-77) 1 рукав соединительный 1 хомут крепежный 2 Масса установки, кг 29,0 ТУ 51-02-113-75	7-95	30-50
2-12	48 5861 2212	—	То же В комплект поставки входят, шт.: плита газовая 2-Н-П (ГОСТ 10798-77, изм. № 1-80) 1 баллон 3-50 (ГОСТ 15860-70, изм. № 1-72) 1 регулятор давления РДСГ1-1,2 (ГОСТ 21805-76, изм. № 1-77) 1 рукав соединительный 1 хомут крепежный 2	4-80	24-50**
2-13	48 5861 3081	—	То же В комплект поставки входят, шт.: плита газовая 3-Н-П (ГОСТ 10798-77, изм. № 1-80) 1 баллон 3-50 (ГОСТ 15860-70, изм. № 1-72) 1 регулятор давления РДСГ1-1,2 (ГОСТ 21805-76, изм. № 1-77) 1 рукав соединительный 1 хомут крепежный 2 Масса установки, кг 32,5 ТУ 51-845-78	9-95	36-00

\* При поставке установки с регулятором давления РДСГ1-0,5 применяется скидка с цены в размере 60 коп., НЧП уменьшается на 55 коп.

\*\* При поставке с двумя баллонами 3-50 применяется надбавка к цене в размере 11 руб., НЧП увеличивается на 3 руб. 40 коп. при условии изготовления баллонов заводом-поставщиком.

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Наименование продукции, ее краткая техническая характеристика, номер стандарта или ТУ	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
2-14	48 5861 3081	—	Установка газобаллонная В комплект поставки входят, шт.: плита газовая З-Н-П-02 (ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80) 1 баллон 1-5 (ГОСТ 15860—70, изм. № 1—72) 2 регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805—76, изм. № 1—77) 1 рукав соединительный 1 хомут крепежный 2 Масса, кг не более 24 ТУ 51-02-110—75, изм. № 1	9—90	31—00

III. Аппараты водонагревательные, отопительные, отопительно-варочные, камины, устройства газогорелочные

3-01	48 5841 1111	ВПГ-18-1-3-П (мод. 3106)	Аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой Предназначен для горячего водоснабжения Номинальная тепловая нагрузка, ккал/ч (Вт) 18000 (20934) Расход воды при нагреве на 45° С, л/мин не менее 5,4 Размеры, мм: ширина 390 глубина 295 высота 780 Масса, кг 20 ГОСТ 19910—74, изм. № 2—77 3106—00.000 ТО	10—55	32—50
------	--------------	-----------------------------	--	-------	-------

3-02	48 5841 1211	ВПГ-20-1-3-П (мод. 3109)	То же Номинальная тепловая нагрузка, ккал/ч (Вт) 20000 (23400) Расход воды при нагреве на 45° С, л/мин не менее 6,07 Размеры, мм: ширина 388 глубина 311 высота 787 Масса, кг 21 ТУ 51-02-131—77, изм. № 1—78 3109-00.000 ТО	14—30	41—00
3-03	48 5851 1101	АГВ-80 (мод. 3303)	Аппарат водонагревательный, ёмкостный, газовый, бытовой Предназначен для местного водяного отопления и горячего водоснабжения Номинальная тепловая нагрузка, ккал/ч (Вт) 6000±300 (6980±349) Размеры, мм: высота 1540 диаметр 410 Масса, кг 76 ГОСТ 11032—69 3303-00 ВТО	18—80	50—00
3-04	48 5852 1120	АГВ-120-1	То же Номинальная тепловая нагрузка, ккал/ч 12000±600 Размеры, мм: высота 1606 диаметр 460 Масса, кг 93 ГОСТ 20219—74, изм. № 1—76 ТУ 51-02-152—78	51—55	105—00

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Наименование продукции, ее краткая техническая характеристика, номер стандарта или ТУ	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
3-05	48 5811 1112	АОГВ-6-3-У (мод. 2208)	Аппарат отопительный, бытовой, газовый, с водяным контуром Предназначен для отопления помещений площадью до 60 м <sup>2</sup> Номинальная тепловая нагрузка, ккал/ч (Вт) 6000±300(6978±348,90) Размеры, мм: высота 850 диаметр 410 Масса, кг 50,8 ГОСТ 20219—74, изм. № 1—76 ТУ 51-02-151—78	31—40	65—00
3-06	48 5811 1112	АОГВ-6-3-У (мод. 2212)	То же Размеры, мм: высота 810 глубина 380 ширина 415 Масса, кг 37,0 ГОСТ 20219—74, изм. № 1—76 2212—00.000 ТО	25—65	68—00
3-07	48 5811 1221	АОГВ-10-1-У (мод. 2203)	То же Отапливаемая площадь помещений до 75 м <sup>2</sup> Номинальная тепловая нагрузка, ккал/ч (Вт) 10000±500(11630±581,50)	91—60	120—00

3-08	48 5811 1222	АОГВ-10-3-У (мод. 2210)	Размеры, мм: высота 850 глубина 600 ширина 400 Масса, кг 74 ГОСТ 20219—74, изм. № 1—76 То же Отапливаемая площадь помещений до 75 м <sup>2</sup> Номинальная тепловая нагрузка, ккал/ч (Вт) 10000±500(11630±581,50) Размеры, мм: высота 850 диаметр 410 Масса, кг 50,7 ГОСТ 20219—74, изм. № 1—76 2210-00.000 ТО	55—40	118—00
3-09	48 5811 1410	АОГВ-20-1-У (мод. Ж45)	То же Отапливаемая площадь помещений до 130 м <sup>2</sup> Номинальная тепловая нагрузка, ккал/ч (Вт) 20000±1000(23260±1163) Размеры, мм: высота 980 диаметр 420 Масса, кг 55 ГОСТ 20219—74, изм. № 1—76 ТУ 51-02-151—78	98—70	165—00

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Наименование продукции, ее краткая техническая характеристика, номер стандарта или ТУ	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
3-10	48 5811 2111	АОГ-5 (мод. 4004)	<p>Камин газовый с конвективной теплоотдачей. Устанавливается у наружной стены</p> <p>Предназначен для отопления помещений площадью до 30 м<sup>2</sup></p> <p>Номинальная тепловая нагрузка, ккал/ч (Вт) 5000±500 (5815±680)</p> <p>Размеры, мм:</p> <p>высота 720 ширина 720 глубина 230</p> <p>Масса, кг 35</p> <p>ТУ 51-02-154—78</p>	47—85	98—00
3-11	48 5821 1111	«Бухара» (мод. 2507)	<p>Аппарат отопительно-варочный</p> <p>Предназначен для обогрева нежилых помещений или приготовления пищи</p> <p>Состоит из двух частей: отопительной и варочной. Отопительная часть включает горелку инфракрасного излучения; варочная часть состоит из стола плиты с двумя горелками</p> <p>Тепловая нагрузка горелки стола, ккал/ч 1600±100</p> <p>Тепловая нагрузка горелки отопительной части, ккал/ч:</p> <p>на природном газе:</p> <p>минимальная 1700 максимальная 3200</p> <p>на сжиженном газе:</p> <p>минимальная 1700 максимальная 2500</p> <p>Размеры, мм:</p> <p>высота 850 ширина 650 глубина 460</p> <p>Масса, кг 30</p> <p>В комплект поставки входят, шт.:</p> <p>баллон 2-27 (ГОСТ 15860—70, изм. № 1—72) 2 регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805—76, изм. № 1—77) 1 рукав соединительный 1 хомут крепежный 2</p> <p>ТУ 51-02-130—77</p>	15—15	62—00*
3-12	48 5885 2020	ГПБ-8	<p>Устройство газогорелочное для отопительных газовых бытовых печей</p> <p>Номинальная тепловая нагрузка, ккал/ч (Вт) 8000±400 (9304±465,20)</p> <p>Габаритные размеры, мм 485×325×225</p> <p>Масса, кг 3,7</p> <p>ГОСТ 16569—71, изм. № 1</p>	4—80	8—40

\* При поставке аппарата без баллонов и регулятора давления применяется скидка с оптовой цены в размере 17 руб. 30 коп.

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Наименование продукции, ее краткая техническая характеристика, номер стандарта или ТУ	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	---------	---------------	---	--	-------------------------------------

#### IV. Устройства запорные для баллонов и регуляторы давления газа

4-01	48 5881 1000	8-1,6	Клапан баллонный. Служит запорным устройством баллонов емкостью 5,12 и 27 л Давление газа на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) не более 1,6(16) Масса, кг 0,29 ГОСТ 21804—76, изм. № 1—77 5074-000 ТО	0—25	0—75
4-02	48 5881 2110	K10-1,6	Вентиль баллонный. Служит запорным устройством баллонов типа 3-50 емкостью 50 л Давление газа на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) не более 1,6(16) Масса, кг не более 0,45 ГОСТ 21804—76, изм. № 1—77, 9407—000 ТО	0—50	1—20
4-03	48 5882 1111	РДСГ1-0,5	Регулятор давления Предназначен для снижения и автоматического поддержания в заданных пределах давления паров сжиженных углеводородных газов. Присоединяется к вентилю Диапазон рабочих давлений на входе в регулятор, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 0,07—1,6(0,7—16)	0—80	1—50

4-04	48 5882 1212	РДСГ1-1,2	Масса, кг 0,24 ГОСТ 21805, изм. № 1—77 9503—000 ТО То же	1—15	2—25
4-05	48 5882 2110	РДСГ2-1,0	Масса, кг 0,52 ГОСТ 21805—76, изм. № 1—77 То же Присоединяется к клапану Диапазон рабочих давлений на входе в регулятор, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 0,1—1,6(1,0—16) Масса, кг 0,35 ГОСТ 21805—76, изм. № 1—77 5053—000 ТО	1—35	2—10

#### V. Баллоны для сжиженных газов на давление до 16 кгс/см<sup>2</sup> и установки шкафные

5-01	48 5870 1101	Б-1	Емкостью, л 1 Размеры, мм: высота 328 диаметр 73 Масса, кг не более 0,98 ТУ 51-02-155—78	1—30	1—95
------	--------------	-----	---	------	------

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Наименование продукции, ее краткая техническая характеристика, номер стандарта или ТУ	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
5-02	48 5871 1310	1-5	Емкостью, л 5 Комплектуется клапаном баллонным 8-1,6 (ГОСТ 21-804—76, изм. № 1) Размеры, мм: высота 285 диаметр 222 Масса, кг не более 4,2 ГОСТ 15860—70, изм. № 1—72 3536—00 ВТО	1—80	4—30
5-03	48 5872 1110	2-12	Емкостью, л 12 Комплектуется клапаном баллонным 8-1,6 (ГОСТ 21-804—76, изм. № 1) Размеры, мм: высота 470 диаметр 254 Масса, кг не более 6,8 ГОСТ 15860—70, изм. № 1—72 3537—00 ВТО	2—10	6—50
5-04	36 9522 0000	2-27	Емкостью, л 27 Комплектуется клапаном баллонным 8-1,6 (ГОСТ 21-804—76, изм. № 1)	2—15	7—60

5-05	36 9521 0000	3-50	Размеры, мм: высота 575 диаметр 331 Масса, кг не более 15,3 ГОСТ 15860—70, изм. № 1—72 3538—00 ВТО Емкостью, л 50 Комплектуется вентилем баллонным К10-1,6 (ГОСТ 21-804—76, изм. № 1) Размеры, мм: высота 960 диаметр 331 Масса, кг не более 24 ГОСТ 15860—70, изм. № 1—72 3539—00 ВТО	3—40	11—00*
5-06	48 5861 2000	УШ-2	Установка шкафная Предназначена для газоснабжения сжиженным газом В комплект поставки входят, шт.: шкаф в сборе 1 обвязка двух баллонов с регулятором давления газа РДСГ1-1,2 1 баллоны стальные сварные для сжиженного газа типа 3-50 2 ключ 1	15—25	48—00

\* Устанавливаются надбавки на срок до 1984 г.:

1) для Уральского вагоностроительного завода им. Ф. Э. Дзержинского в размере 3 руб. 50 коп.;

2) для Дубоссарского механического завода Министерства местной промышленности Молдавской ССР в размере 1 руб.;

3) для экспериментального завода средств механизации «Атрама» Министерства местной промышленности Литовской ССР в размере 1 руб.

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Наименование продукции, ее краткая техническая характеристика, номер стандарта или ТУ	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
			Габаритные размеры, мм: высота 1135 ширина 515 длина 870 Масса шкафа без баллонов, кг не более 54 ТУ 51-834—78		

#### VI. Плиты электрические бытовые

6-01	34 6812 4201	ЭВЧШ-5-3-5,8/220 «Лысьва-9»	Имеет три чугунные конфорки, жарочный шкаф и вспомогательный шкаф для хранения посуды Номинальная мощность плиты, кВт 5,8 Номинальное напряжение, В 380/220 Плита оснащена световой сигнализацией и клавишным выключателем для лампы подсвета Размеры, мм: высота 850 ширина 500 глубина 600 Объем жарочного шкафа, дм <sup>3</sup> 36,4 Масса, кг 48 ГОСТ 14919—76, изм. № 2—79	29—50	70—00
------	--------------	--------------------------------	--	-------	-------

6-02	34 6812 4202	ЭВЧШ-5-3-5,8/220 «Лысьва-10»	Имеет три чугунные конфорки, жарочный шкаф и вспомогательный шкаф для хранения посуды Номинальная мощность плиты, кВт 5,8 Номинальное напряжение, В 380/220 Плита оснащена терморегулятором жарочного шкафа, световой сигнализацией жарочного шкафа и конфорок и лампой подсвета жарочного шкафа Размеры, мм: высота 850 ширина 500 глубина 600 Объем жарочного шкафа, дм <sup>3</sup> 36,4 Масса, кг 48,0 ГОСТ 14919—76, изм. № 2—79	30—00	78—00
------	--------------	---------------------------------	---	-------	-------

6-03	34 6812 0018	ЭВЧШ-5-3-5,8/220	Имеет три чугунные конфорки, жарочный шкаф с терморегулятором и вспомогательный шкаф для хранения посуды Номинальная мощность, кВт 5,8 Номинальное напряжение, В 380/220 Плита оснащена световой сигнализацией включения нагревателей Размеры, мм: высота 856 ширина 500 глубина 600 Объем жарочного шкафа, дм <sup>3</sup> не менее 36,4 Масса, кг 59 ГОСТ 14919—76, изм. № 1—79	35—00	85—00
------	--------------	------------------	---	-------	-------

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Наименование продукции, ее краткая техническая характеристика, номер стандарта или ТУ	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
6-04	34 6812 5203	ЭБЧШ-6-4-8/220 «Электра-1001»	<p>Блокируется с комплексным кухонным оборудованием. Имеет четыре чугунные конфорки, жарочный шкаф, электрогриль с моторредуктором и вспомогательный шкаф для хранения посуды</p> <p>Номинальная мощность плиты, кВт 8,0 Номинальное напряжение, В 380/220</p> <p>Плита оснащена световой сигнализацией жарочного шкафа и конфорок, лампой подсвета, терморегулятором, переключателем работы жарочного шкафа, откидной крышкой</p> <p>Размеры, мм: высота 850 ширина 600 глубина 600</p> <p>Объем жарочного шкафа, дм<sup>3</sup> 67,0 Масса, кг не более 60,0</p> <p>ГОСТ 14919—76, изм. № 2—79 ТО 16-84-115—78</p>	51—90	150—00
6-05	34 6812 5205	ЭБЧШ-6-4-7/220 «Электра-1003»	<p>Стационарная бытовая. Блокируется с комплексным кухонным оборудованием. Имеет четыре чугунные конфорки (одна из которых терморегулируемая), жарочный шкаф, электрогриль с моторредуктором, вертел, таймер, вспомогательный шкаф для хранения посуды</p>	65—05	175—00

<p>Номинальная мощность плиты, кВт 7,0 Номинальное напряжение, В 380/220</p> <p>Плита оснащена световой сигнализацией жарочного шкафа и конфорок, лампой подсвета, терморегулятором, термоограничителем, переключателем работы жарочного шкафа и терморегулируемой конфорки, откидывающейся крышкой рабочего стола, панорамным стеклом дверки жарочного шкафа с рисунком</p> <p>Размеры, мм: высота 850 ширина 600 глубина 600</p> <p>Объем жарочного шкафа, дм<sup>3</sup> не менее 67,0 Масса, кг не более 60,0</p> <p>ГОСТ 14919—76, изм. № 2—79 ТО 16-84-115—78</p>
---

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания . . . . .	3
I. Плиты газовые бытовые напольные . . . . .	7
II. Плиты газовые бытовые настольные и установки газобаллонные . . . . .	13
III. Аппараты водонагревательные, отопительные, отопительно-варочные, каминны, устройства газогорелочные . . . . .	18
IV. Устройства запорные для баллонов и регуляторы давления газа . . . . .	24
V. Баллоны для сжиженных газов на давление до 16 кгс/см <sup>2</sup> и установки шкафные . . . . .	25
VI. Плиты электрические бытовые . . . . .	28

Ответственный за простановку кодов прејскуранта № 24-17 Иншаков А. Н. — ВНИИЭгазпром.

Ответственный за выпуск А. Р. Жук

Редактор издательства З. М. Вустина  
Технический редактор Т. В. Кутьева  
Корректор Л. Ф. Зможина

---

Сдано в набор 27.11.80 Подп. в печать 19.12.80 Форм. 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub> Бум. типогр. № 1  
Гарнитура литературная Высокая печать Объем 2 п. л. Кр.-отт. 2,25  
Уч.-изд. л. 2,18 Тираж 72.700 экз. Заказ тип. № 2038 Изд. № 2895 Бесплатно

---

Московская типография № 6 Союзполиграфпрома  
при Государственном комитете СССР  
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.  
109088, Москва, Ж-88, Южнопортовая ул., 24.