

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.

Настоящий прейскурант 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 прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-17 «Оптовые цены на бытовую газовую аппаратуру» издания 1974 г. и все дополнительные прейскуранты к нему утвержденные Госкомцен СССР.

В прейскурант 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 м³ древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и

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

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 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 м³ древесины в чистоте. Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

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

7. Если по действующим стандартам или техническим условиям бытовая газовая аппаратура должна поставляться 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 м³ древесины в чистоте.

8. Бытовая газовая аппаратура, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставляться 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 прейскуранте 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 прейскуранте.

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 прейскурантной цене.

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

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

13. При поставке на экспорт бытовой газовой аппаратуры, изготавляемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прейскуранте.

Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщиков.

Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на ввозимую из-за границы бытовую газовую аппаратуру, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям стандартов или технических условий, указанных в прейскуранте. 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 получаются 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 (mod. Бр. 1205)	<p><i>Двухгорелочные</i></p> <p>Отдельно стоящая, основного исполнения, со щитком</p> <p>Полезный объем духовки, дм³</p> <p>Размеры, мм:</p> <table> <tr><td>высота</td><td>850</td></tr> <tr><td>глубина</td><td>450</td></tr> <tr><td>ширина</td><td>428</td></tr> </table> <p>Масса, кг</p> <p>ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80</p> <p>ТУ 51-02-163—79, изв. № 1</p>	высота	850	глубина	450	ширина	428	11—30	31—00
высота	850										
глубина	450										
ширина	428										
1-02	48 5833 1003	ПГ2 (mod. ВГ-06)	<p>То же</p> <p>Полезный объем духовки, дм³</p> <p>Размеры, мм:</p> <table> <tr><td>высота</td><td>850</td></tr> <tr><td>глубина</td><td>450</td></tr> <tr><td>ширина</td><td>500</td></tr> </table> <p>Масса, кг</p> <p>ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80</p> <p>ПГ2-ВГ 06-00, 00.000 ТО</p>	высота	850	глубина	450	ширина	500	8—65	29—00
высота	850										
глубина	450										
ширина	500										

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Наименование продукции, ее краткая техническая характеристика, номер стандарта или ТУ	Порядковый номер чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оттоварная цена в руб. и коп. за штуку
1-03	48 5833 1001	ПГ2 (mod. 1208)	То же Полезный объем духовки, дм ³ Размеры, мм: высота 850 глубина 450 ширина 520 Масса, кг 38,4 ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80 1208-000 ТО	37	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 (mod. ГТ 1317)	Трехгорелочные Отдельно стоящая, основного исполнения, со шкафом для посуды. Одна горелка стола пони- женной тепловой мощности, остальные — нормаль- ной. Духовка имеет освещение Полезный объем духовки, дм ³	38	33—85 58—00

1-06	48 5834 1002	ПГ3 (mod. 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 по- ниженной тепловой мощности, остальные — нормаль- ной. Духовка имеет освещение Полезный объем духовки, дм ³	38	33—85 77—60
1-07	48 5834 1001	ПГ3 (mod. 3-ПБ. 01)	Размеры, мм: высота 850 глубина 450 ширина 800		

* 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
			<p>Масса (без баллона), кг 52</p> <p>В комплект поставки входят, шт.: баллон 2-27 (ГОСТ 15860—70, изм. № 1—72) 1</p> <p>регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805—76, изм. № 1—77) 1</p> <p>рукав соединительный 1</p> <p>хомут крепежный 2</p> <p>ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80</p> <p>3-ПБ.01.00.00.00 ТО</p> <p><i>Четырехгорелочные</i></p> <p>Отдельно стоящая, основного исполнения, со щитком</p> <p>Полезный объем духовки, дм³ 52</p> <p>Размер, мм:</p> <p>высота 850</p> <p>глубина 600</p> <p>ширина 520</p> <p>Масса, кг 47,3</p> <p>ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80</p> <p>1421-00.000 ТО</p>		
1-08	48 5831 1001	ПГ4 (mod. 1421)		12—80	40—00*
1-09	48 5831 1003	ПГ4 (mod. 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

			<p>Полезный объем духовки, дм³ 52</p> <p>Размеры, мм:</p> <p>высота 850</p> <p>глубина 600</p> <p>ширина 520</p> <p>Масса, кг 46,8</p> <p>ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80</p> <p>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, дм³ 50</p> <p>Размер, мм:</p> <p>высота 850</p> <p>глубина 520</p> <p>ширина 600</p> <p>Масса, кг 56</p> <p>ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80</p> <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, дм³ 53,5</p> <p>Размеры, мм:</p> <p>высота 850</p> <p>глубина 600</p> <p>ширина 500</p>		
1-10	48 5831 1005	ПГ4-К (mod. 1419-02)		24—00	70—00
1-11	48 5831 1004	ПГ4 (mod. 1447)		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.

№ 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
1-12	48 5831 1006	ПГ4-К (мод. 1419-12)	<p>Масса, кг 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, дм³</p> <p>Размеры, мм:</p> <p>высота 850 глубина 600 ширина 520</p> <p>Масса, кг 54 ГОСТ 10798-77, изм. № 1-80 1419-00.000 ТО</p>	46	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, дм³ не менее 50</p>	52	35-10 92-00

1-14	48 5831 2004	ПГ4-ВК (мод. 1445)	<p>Размеры, мм:</p> <p>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 безопасности по горению. Дверка духовки имеет двойное стекло, одно из которых декоративное панорамное</p> <p>Полезный объем духовки, дм³ 69,7</p> <p>Размеры, мм:</p> <p>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	Двухгорелочная Масса, кг ГОСТ 10798-77, изм. № 1-80	не более 8,0	4-80	9-70*
------	--------------	-------	---	--------------	------	-------

* При поставке плиты с крышкой вместо шитка применяется надбавка в размере 1 руб., НЧП 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	ПГ3-Н	<p>Трехгорелочная. Одна горелка пониженной тепловой мощности, остальные — нормальной</p> <p>Размеры, мм:</p> <table> <tr><td>высота</td><td>110</td></tr> <tr><td>ширина</td><td>660</td></tr> <tr><td>глубина</td><td>315</td></tr> </table> <p>Масса, кг</p> <p>ГОСТ 10798—77, изм. № 1—80 ТУ 51-02-175—79</p>	высота	110	ширина	660	глубина	315	9—95	21—50				
высота	110														
ширина	660														
глубина	315														
2-03	48 5861 2212	—	<p>Установка газобаллонная</p> <p>В комплект поставки входят, шт.:</p> <table> <tr><td>плита туристская, одногорелочная ПГ1-Т</td><td>1</td></tr> <tr><td>баллон Б-1 (ТУ 51-02-155—78)</td><td>2</td></tr> <tr><td>кран с рукавом соединительным</td><td>1</td></tr> </table> <p>Масса, кг</p> <p>ТУ 51-02-156—78</p>	плита туристская, одногорелочная ПГ1-Т	1	баллон Б-1 (ТУ 51-02-155—78)	2	кран с рукавом соединительным	1	7—20	14—90				
плита туристская, одногорелочная ПГ1-Т	1														
баллон Б-1 (ТУ 51-02-155—78)	2														
кран с рукавом соединительным	1														
2-04	48 5861 2211	—	<p>То же</p> <p>В комплект поставки входят, шт.:</p> <table> <tr><td>плита газовая 1-Т (ТУ 51-02-153—78)</td><td>1</td></tr> <tr><td>баллон 1—5 (ГОСТ 15860—70, изм. № 1—72)</td><td>1</td></tr> <tr><td>регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805—76, изм. № 1—77)</td><td>1</td></tr> <tr><td>рукав соединительный</td><td>1</td></tr> <tr><td>хомут крепежный</td><td>2</td></tr> </table> <p>Масса, кг</p> <p>ТУ 51-02-123—77, изв. № 1—78</p>	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	2—85	12—00
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														

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

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Наименование продукции, ее краткая техническая характеристика, номер стандарта или ТУ	Норматив частной про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
2-08	48 5861 2120	ПТ-2	<p>То же</p> <p>В комплект поставки входят, шт.:</p> <p>плита двухгорелочная ПТ-2 1</p> <p>баллон 1-5 (ГОСТ 15860-70, изм. № 1-72) 2</p> <p>регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805-76, изм. № 1-77) 1</p> <p>рукав соединительный 1</p> <p>хомут крепежный 2</p> <p>Масса установки, кг 17,0</p> <p>ТУ 51-02-147-78</p>	7-00	23-50
2-09	48 5861 2212	—	<p>То же</p> <p>В комплект поставки входят, шт.:</p> <p>плита газовая 2-Н-П (ГОСТ 10798-77, изм. № 1-80) 1</p> <p>баллон 1-12 (ГОСТ 15860-70, изм. № 1-72) 2</p> <p>регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805-76, изм. № 1-77) 1</p> <p>рукав соединительный 1</p> <p>хомут крепежный 2</p>	4-80	26-30
2-10	48 5861 2212	—	<p>То же</p> <p>В комплект поставки входят, шт.:</p> <p>плита газовая 2-Н-П (ГОСТ 10798-77, изм. № 1-80) 1</p> <p>баллон 2-27 (ГОСТ 15860-70, изм. № 1-72) 1</p> <p>регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805-76, изм. № 1-77) 1</p> <p>рукав соединительный 1</p> <p>хомут крепежный 2</p>	4-80	21-00*
2-11	48 5861 1326	—	<p>То же</p> <p>В комплект поставки входят, шт.:</p> <p>плита двухгорелочная «Газочаг» (ТУ 51-02-162-80) 1</p> <p>баллон 2-27 (ГОСТ 15860-70, изм. № 1-72) 1</p> <p>регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805-76, изм. № 1-77) 1</p> <p>рукав соединительный 1</p> <p>хомут крепежный 2</p> <p>Масса установки, кг 29,0</p> <p>ТУ 51-02-113-75</p>	7-95	30-50
2-12	48 5861 2212	—	<p>То же</p> <p>В комплект поставки входят, шт.:</p> <p>плита газовая 2-Н-П (ГОСТ 10798-77, изм. № 1-80) 1</p> <p>баллон 3-50 (ГОСТ 15860-70, изм. № 1-72) 1</p> <p>регулятор давления РДСГ1-1,2 (ГОСТ 21805-76, изм. № 1-77) 1</p> <p>рукав соединительный 1</p> <p>хомут крепежный 2</p>	4-80	24-50**
2-13	48 5861 3081	—	<p>То же</p> <p>В комплект поставки входят, шт.:</p> <p>плита газовая 3-Н-П (ГОСТ 10798-77, изм. № 1-80) 1</p> <p>баллон 3-50 (ГОСТ 15860-70, изм. № 1-72) 1</p> <p>регулятор давления РДСГ1-1,2 (ГОСТ 21805-76, изм. № 1-77) 1</p> <p>рукав соединительный 1</p> <p>хомут крепежный 2</p> <p>Масса установки, кг 32,5</p> <p>ТУ 51-845-78</p>	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 про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
2-14	48 5861 3081	—	<p>Установка газобаллонная В комплект поставки входят, шт.: плита газовая 3-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</p>	9—90	31—00

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

3-01	48 5841 1111	ВПГ-18-1-3-П (mod. 3106)	<p>Аппарат водонагревательный проточный газо- вый 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</p>	10—55	32—50
------	--------------	-----------------------------	---	-------	-------

3-02	48 5841 1211	ВПГ-20-1-3-П (mod. 3109)	<p>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</p>	14—30	41—00
3-03	48 5851 1101	АГВ-80 (mod. 3303)	<p>Аппарат водонагревательный, ёмкостный, газо- вый, бытовой Предназначен для местного водяного отопле- ния 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</p>	18—80	50—00
3-04	48 5852 1120	АГВ-120-1	<p>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</p>	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)	<p>Аппарат отопительный, бытовой, газовый, с водяным контуром</p> <p>Предназначен для отопления помещений площадью до 60 м²</p> <p>Номинальная тепловая нагрузка, ккал/ч (Вт) 6000±300(6978±348,90)</p> <p>Размеры, мм:</p> <table> <tr><td>высота</td><td>850</td></tr> <tr><td>диаметр</td><td>410</td></tr> </table> <p>Масса, кг 50,8</p> <p>ГОСТ 20219—74, изм. № 1—76 ТУ 51-02-151—78</p>	высота	850	диаметр	410	31—40	65—00		
высота	850										
диаметр	410										
3-06	48 5811 1112	АОГВ-6-3-У (мод. 2212)	<p>То же</p> <p>Размеры, мм:</p> <table> <tr><td>высота</td><td>810</td></tr> <tr><td>глубина</td><td>380</td></tr> <tr><td>ширина</td><td>415</td></tr> </table> <p>Масса, кг 37,0</p> <p>ГОСТ 20219—74, изм. № 1—76 2212—00.000 ТО</p>	высота	810	глубина	380	ширина	415	25—65	68—00
высота	810										
глубина	380										
ширина	415										
3-07	48 5811 1221	АОГВ-10-1-У (мод. 2203)	<p>То же</p> <p>Отапливаемая площадь помещений до 75 м²</p> <p>Номинальная тепловая нагрузка, ккал/ч (Вт) 10000±500(11630±581,50)</p>	91—60	120—00						

			Размеры, мм:						
			высота	850					
			глубина	600					
			ширина	400					
			Масса, кг	74					
			ГОСТ 20219—74, изм. № 1—76						
3-08	48 5811 1222	АОГВ-10-3-У (мод. 2210)	<p>То же</p> <p>Отапливаемая площадь помещений до 75 м²</p> <p>Номинальная тепловая нагрузка, ккал/ч (Вт) 10000±500(11630±581,50)</p> <p>Размеры, мм:</p> <table> <tr><td>высота</td><td>850</td></tr> <tr><td>диаметр</td><td>410</td></tr> </table> <p>Масса, кг 50,7</p> <p>ГОСТ 20219—74, изм. № 1—76 2210-00.000 ТО</p>	высота	850	диаметр	410	55—40	118—00
высота	850								
диаметр	410								
3-09	48 5811 1410	АОГВ-20-1-У (мод. Ж45)	<p>То же</p> <p>Отапливаемая площадь помещений до 130 м²</p> <p>Номинальная тепловая нагрузка, ккал/ч (Вт) 20000±1000(23260±1163)</p> <p>Размеры, мм:</p> <table> <tr><td>высота</td><td>980</td></tr> <tr><td>диаметр</td><td>420</td></tr> </table> <p>Масса, кг 55</p> <p>ГОСТ 20219—74, изм. № 1—76 ТУ 51-02-151—78</p>	высота	980	диаметр	420	98—70	165—00
высота	980								
диаметр	420								

№ 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	AOГ-5 (мод. 4004)	<p>Камин газовый с конвективной теплоотдачей. Устанавливается у наружной стены. Предназначен для отопления помещений площадью до 30 м².</p> <p>Номинальная тепловая нагрузка, ккал/ч (Вт) 5000±500(5815±680)</p> <p>Размеры, мм:</p> <table> <tr><td>высота</td><td>720</td></tr> <tr><td>ширина</td><td>720</td></tr> <tr><td>глубина</td><td>230</td></tr> </table> <p>Масса, кг 35</p> <p>ТУ 51-02-154—78</p>	высота	720	ширина	720	глубина	230	47—85	98—00																
высота	720																										
ширина	720																										
глубина	230																										
3-11	48 5821 1111	«Бухара» (мод. 2507)	<p>Аппарат отопительно-варочный. 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>	15—15	62—00*																						
3-12	48 5885 2020	ГПБ-8	<p>на природном газе:</p> <table> <tr><td>минимальная</td><td>1700</td></tr> <tr><td>максимальная</td><td>3200</td></tr> </table> <p>на сжиженном газе:</p> <table> <tr><td>минимальная</td><td>1700</td></tr> <tr><td>максимальная</td><td>2500</td></tr> </table> <p>Размеры, мм:</p> <table> <tr><td>высота</td><td>850</td></tr> <tr><td>ширина</td><td>650</td></tr> <tr><td>глубина</td><td>460</td></tr> </table> <p>Масса, кг 30</p> <p>В комплект поставки входят, шт.:</p> <table> <tr><td>баллон 2-27 (ГОСТ 15860—70, изм. № 1—72)</td><td>2</td></tr> <tr><td>регулятор давления РДСГ2-1,0 (ГОСТ 21805—76, изм. № 1—77)</td><td>1</td></tr> <tr><td>рукав соединительный</td><td>1</td></tr> <tr><td>хомут крепежный</td><td>2</td></tr> </table> <p>ТУ 51-02-130—77</p> <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>	минимальная	1700	максимальная	3200	минимальная	1700	максимальная	2500	высота	850	ширина	650	глубина	460	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	4—80	8—40
минимальная	1700																										
максимальная	3200																										
минимальная	1700																										
максимальная	2500																										
высота	850																										
ширина	650																										
глубина	460																										
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																										

* 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	<p>Клапан баллонный. Служит запорным устройством баллонов емкостью 5,12 и 27 л Давление газа на входе, МПа (кгс/см²) не более 1,6(16)</p> <p>Масса, кг 0,29 ГОСТ 21804—76, изм. № 1—77 5074-000 ТО</p>	0—25	0—75
4-02	48 5881 2110	K10-1,6	<p>Вентиль баллонный. Служит запорным устройством баллонов типа 3-50 емкостью 50 л Давление газа на входе, МПа (кгс/см²) не более 1,6(16)</p> <p>Масса, кг не более 0,45 ГОСТ 21804—76, изм. № 1—77, 9407—000 ТО</p>	0—50	1—20
4-03	48 5882 1111	РДСГ1-0,5	<p>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/см²) 0,07—1,6(0,7—16)</p>	0—80	1—50
4-04	48 5882 1212	РДСГ1-1,2	<p>Масса, кг 0,24 ГОСТ 21805, изм. № 1—77 9503—000 ТО</p> <p>То же</p> <p>Масса, кг 0,52 ГОСТ 21805—76, изм. № 1—77</p>	1—15	2—25
4-05	48 5882 2110	РДСГ2-1,0	<p>То же</p> <p>Присоединяется к клапану</p> <p>Диапазон рабочих давлений на входе в регулятор, МПа (кгс/см²) 0,1—1,6(1,0—16)</p> <p>Масса, кг 0,35 ГОСТ 21805—76, изм. № 1—77 5053—000 ТО</p>	1—35	2—10
V. Баллоны для сжиженных газов на давление до 16 кгс/см² и установки шкафные					
5-01	48 5870 1101	Б-1	<p>Емкостью, л 1</p> <p>Размеры, мм:</p> <p>высота 328</p> <p>диаметр 73</p> <p>Масса, кг не более 0,98 ТУ 51-02-155—78</p>	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
			<p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>высота 1135</p> <p>ширина 515</p> <p>длина 870</p> <p>Масса шкафа без баллонов, кг не более 54</p> <p>ТУ 51-834-78</p>		

VI. Плиты электрические бытовые

6-01	34 6812 4201	ЭВЧШ-5-3-5,8/220 «Лысьва-9»	<p>Имеет три чугунные конфорки, жарочный шкаф и вспомогательный шкаф для хранения посуды</p> <p>Номинальная мощность плиты, кВт 5,8</p> <p>Номинальное напряжение, В 380/220</p> <p>Плита оснащена световой сигнализацией и клавищным выключателем для лампы подсвета</p> <p>Размеры, мм:</p> <p>высота 850</p> <p>ширина 500</p> <p>глубина 600</p> <p>Объем жарочного шкафа, дм³ 36,4</p> <p>Масса, кг 48</p> <p>ГОСТ 14919-76, изм. № 2-79</p>	29—50	70—00
------	--------------	--------------------------------	--	-------	-------

6-02	34 6812 4202	ЭВЧШ-5-3-5,8/220 «Лысьва-10»	<p>Имеет три чугунные конфорки, жарочный шкаф и вспомогательный шкаф для хранения посуды</p> <p>Номинальная мощность плиты, кВт 5,8</p> <p>Номинальное напряжение, В 380/220</p> <p>Плита оснащена терморегулятором жарочного шкафа, световой сигнализацией жарочного шкафа и конфорок и лампой подсвета жарочного шкафа</p> <p>Размеры, мм:</p> <p>высота 850</p> <p>ширина 500</p> <p>глубина 600</p> <p>Объем жарочного шкафа, дм³ 36,4</p> <p>Масса, кг 48,0</p> <p>ГОСТ 14919-76, изм. № 2-79</p>	30—00	78—00
6-03	34 6812 0018	ЭВЧШ-5-3-5,8/220	<p>Имеет три чугунные конфорки, жарочный шкаф с терморегулятором и вспомогательный шкаф для хранения посуды</p> <p>Номинальная мощность, кВт 5,8</p> <p>Номинальное напряжение, В 380/220</p> <p>Плита оснащена световой сигнализацией включения нагревателей</p> <p>Размеры, мм:</p> <p>высота 856</p> <p>ширина 500</p> <p>глубина 600</p> <p>Объем жарочного шкафа, дм³ не менее 36,4</p> <p>Масса, кг 59</p> <p>ГОСТ 14919-76, изм. № 1-79</p>	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 штучку	Оптовая цена в руб. и коп. за штучку						
6-04	34 6812 5203	ЭБЧШ-6-4-8/220 «Электра-1001»	<p>Блокируется с комплексным кухонным оборудованием. Имеет четыре чугунные конфорки, жарочный шкаф, электротриль с моторедуктором и вспомогательный шкаф для хранения посуды</p> <p>Номинальная мощность плиты, кВт 8,0</p> <p>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:</p> <table> <tr><td>высота</td><td>850</td></tr> <tr><td>ширина</td><td>600</td></tr> <tr><td>глубина</td><td>600</td></tr> </table> <p>Объем жарочного шкафа, дм³ 67,0</p> <p>Масса, кг не более 60,0</p> <p>ГОСТ 14919—76, изм. № 2—79</p> <p>ТУ 16-84-115—78</p>	высота	850	ширина	600	глубина	600	51—90	150—00
высота	850										
ширина	600										
глубина	600										
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, электротриль с моторедуктором, вертел, таймер, вспомогательный шкаф для хранения посуды</p>	65—05	175—00						
			<p>Номинальная мощность плиты, кВт 7,0</p> <p>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:</p> <table> <tr><td>высота</td><td>850</td></tr> <tr><td>ширина</td><td>600</td></tr> <tr><td>глубина</td><td>600</td></tr> </table> <p>Объем жарочного шкафа, дм³ не менее 67,0</p> <p>Масса, кг не более 60,0</p> <p>ГОСТ 14919—76, изм. № 2—79</p> <p>ТУ 16-84-115—78</p>	высота	850	ширина	600	глубина	600		
высота	850										
ширина	600										
глубина	600										

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, камни, устройства газогорелочные	18
IV. Устройства запорные для баллонов и регуляторы давления газа	24
V. Баллоны для сжиженных газов на давление до 16 кгс/см ² и установки шкафные	25
VI. Плиты электрические бытовые	28

Ответственный за простановку кодов прейскуранта № 24-17 Ишаков А. Н. —
ВНИИЭгазпром.

Ответственный за выпуск А. Р. Жук

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

Сдано в набор 27.11.80 Подп. в печать 19.12.80 Форм. 60×90^{1/16} 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.