

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ УКРАИНСКОЙ ССР ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-10-02

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА ОБОРУДОВАНИЕ КОММУНАЛЬНОЕ**

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

К и е в — 1981

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ УКРАИНСКОЙ ССР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН

постановлением Госкомцен УССР

от 19 декабря 1980 г. № 344

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-10-02

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование коммунальное

Вводится в действие с 1 января 1982 года

Киев-1981

Настоящий преюкурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров УССР от 23 августа 1979 года № 418 "О совершенствовании оптовых цен и тарифов в промышленности",

С введением в действие настоящего преюкуранта утрачивает силу преюкурант № 24-10-02 "Оптовые цены на оборудование коммунальное" издания 1979 г., дополнения и дополнительные преюкуранты к нему, утвержденные Госкомцен УССР.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на продукцию, производимую расположенными на территории Украинской ССР предприятиями республиканских министерств /ведомств/, Министерства внутренних дел УССР, облисполкомов, Киевского и Севастопольского горисполкомов, кооперативных и общественных организаций.

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 Главвсехфлота УССР.

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/ обборы и другие расходы по 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 покупателем продукции из расчета 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и крепления грузов /провода, лента, брезент, веревки и т.д./, учтены в оптовых ценах и дополнительно покупателем 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 ГОСТами /ОСТАми/, 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 ГОСТами /ОСТАми/, цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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

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

7. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставаться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера

поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару - из расчета 90 руб. за I м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

8. 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.

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 продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

10. Оптовые цены прейскуранта установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и технических условий, указанных в прейскуранте, и на срок 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 охраняется без специального на этот счет решения, если в прейскуранте срок действия не был ограничен.

11. При выполнении разовых требований заказчика /покупателя/ по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями предприятия-поставщика могут устанавливаться по соглашению с покупателем единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в прейскуранте.

Реализация продукции с применением таких доплат осуществляется только покупателю, по требованию которого было внесено улучшение в технико-экономические показатели, и с ним согласована доплата к прейскурантной цене.

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

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

13. 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 отгрузки продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных министерством /ведомством/, которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию. Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада; при отгрузке комплектующих изделий транзитом, сверх оптовой цены покупателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки. В случаях отгрузки изделий по требованию покупателя без отдельных ненужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров УССР от 12 января 1967 г. № 29, расчеты между поставщиком и покупателем производятся в соответствии с пунктом I указанного постановления.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой

технике изменений в комплектацию машин /оборудования, приборов/, устанавливается по соглашению между поставщиком и покупателем доплата к утвержденной цене или скидка с нее в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий /агрегатов, приборов/, включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

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

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

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

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

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

15. При поставке на экспорт продукции, изготавливаемой по



действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прейскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика.

Если в прейскуранте помещаются цены на продукцию, изготовляемую для поставки на экспорт по специальным стандартам или техническим условиям, то это оговаривается особо.

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 № 24-10-02 "Оптовые цены на оборудование коммунальное" издания 1971 года и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на указанное оборудование.

18. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г., с при менением коэффициента 1,01.

## I. Газовая аппаратура

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
I	2	3	4	5	6	7

## Арматура для газопроводов

Отводы стальные

0-С-I

ГОСТ

Предназначены для изменения направ-

ления газопроводов

Наружный диаметр трубы и толщина стенки, мм	Длина, мм	Масса, кг
---	-----------	-----------

1.	57x4	750	3,92	0-I4	I-25
2.	76x4	1000	7,1	0-I3	2-03
3.	89x4	1500	12,58	0-24	3-53
4.	108x4	1500	15,39	I-06	5-20
5.	42x3,2	204	0,624	0-08	0-33
6.	48x3,5	265	1,02	0-10	0-42

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. коп. на 10 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 10 шт.
1	2	3	4	5	6	7

Сгоны

СТ.00.  
00.000ГОСТ  
8969-75Предназначены для соединения или  
разъема частей трубопроводов без  
демонтажа

Диаметр условного прохода, мм	Диаметр трубы, дюйм	Масса, кг
-------------------------------	---------------------	-----------

7.	15	1/2	0,094	0-37	0-82
8.	20	3/4	0,134	0-39	0-93
9.	25	1	0,243	0-47	1-24
10.	32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0,336	0-72	1-74
11.	40	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0,463	0-89	2-30
12.	50	2	0,608	0-96	2-74

Заглушки

-

ТУ 204  
УССР  
175-00

Предназначены для перекрытия свободных концов труб газовых магистралей

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 10 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 10 шт.
1	2	3	4	5	6	7

	Диаметр условного прохода, мм	Диаметр резьбы, дюйм	Масса, кг		
13.	15	1/2	0,07	0-67	1-05
14.	20	3/4	0,106	0-75	1-22
15.	25	1	0,152	0-71	1-24
16.	32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0,234	1-26	2-10
17.	40	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0,315	1-91	3-10
18.	50	2	0,453	2-26	3-80
19.	65	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0,692	3-08	5-30
20.	80	3	0,914	4-08	6-95

Колено

ВК-К- -

12

Предназначено для соединения газоотводящих труб, расположенных под прямым углом

12

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 10 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 10 шт.
1	2	3	4	5	6	7

				Диаметр условного прохода, мм	Масса, кг		
21.				125	0,770	5-17	9-25
22.				100	0,554	5-22	7-80
23.	Ограничитель	ВЖ-0- I4	-	Предназначен для ограничения глубины установки газоотводящих трубок дымохода		I-26	2-02
				Диаметр, мм	I45		
				Масса, кг	0,184		
24.	Труба газоотводная	ТЖ-00. 00.00I	-	Предназначена для отвода продуктов сгорания <sup>из</sup> газовой колонки. Изготовлена из стали марки Ст.3		I-2I	4-60
				Размеры, мм:	700x100		
				Масса, кг	I,446		

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или Т У	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 10 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 10 шт.
1	2	3	4	5	6	7
25.	Труба газоотводная	ВЖ-Г-Ю	-	Предназначена для отвода продуктов сгорания из газовой колонки Размеры, мм: диаметр 125 длина 1000 Масса, кг 1.922	0-85	6-10
26.	Переходы	ПТ-00.00.001	-	Предназначены для соединения газовой колонки с газопроводной трубой (диаметр 1/2x3/4"; 1/2x1"; 3/4x1")	2-08	3-10
27.	Переход	ВЖ-П-Ю	-	Предназначен для соединения ванной колонки с газоотводной трубой Габаритные размеры, мм: 148x110x160 Масса, кг 0,38	1-35	2-55

Номер пози- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или Т У	Краткая техническая характеристика	Норма- тив чистой продук- ции, руб. и коп. на 10 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 10 шт.
1	2	3	4	5	6	7

28.	Переход точечный	П-Т-6	-	Предназначен для соединения труб газопроводов при переходе с диаметра 1/2" на 3/4"	1-67	2-25
				Масса, кг	0,26	

	Соединение фланцевое изолирующее	-	ТУ 204 УССР 176-80	Предназначено для установки на газовых магистралях дворовых вводов в целях изоляции трубопроводов помещения от попадания блуждающих токов		
				Общая длина (по патрубкам), мм	600	

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

Диаметр условного прохода, мм	Масса, кг
	до 6 кгс/см <sup>2</sup> (условное давление)

29.	32	3,75	I-49	3-20
30.	40	5,09	I-53	3-45
31.	50	6,44	I-87	4-50
32.	65	9,0	2-08	5-80
33.	80	10,79	2-60	6-95
34.	100	13,10	3-05	8-45
35.	150	26,07	4-80	I7-55

Гарантийный срок, мес. I2

Номинальная мощность, кВт 5

Напряжение, В 220

Габаритные размеры, мм:

длина 2240/2642/



Номер позиции	Наименование продукции	Тип или Марка	Стандарт или Т У	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 100 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 100 шт.
1	2	3	4	5	6	7

				диаметр	310	
				ширина	934	
				Масса, кг	54,3	
36.	Ключ накладной	КН	ТУ 204 УССР 172-80	Штампованный. Предназначен для проворота пробки газовых кранов при эксплуатации газовых сетей промышленности и бытового назначения	I-35	3-25
				Размеры зева, мм	IIxII-19x19	
				Длина, мм	II2-130	
				Масса, кг	0,043-0,067	
37.	То же	КН	То же	То же, сварной	4-46	6-00
				Размеры зева, мм:	22x22-27x27	
				Длина, мм	I55-190	
				Масса, кг	0,149-0,178	

3-602

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 10 шт	Оптовая цена, руб. и коп. за 10 шт.
1	2	3	4	5	6	7

38.	Кронштейны с хомутом	КХ-00. 00СБ	-	Предназначены для прокладки и крепления газопроводов Для трубы 2"	I-39	3-10
39.				Для трубы 3"	I-39	3-65
40.	Льчек для чистки газопроводов	Л4-00. 00. 000СБ	-	Применяется для чистки дымохода Габаритные размеры, мм: 150x140x75 Масса, кг 0,34	I-26	2-35

на 1 шт.	за 1 шт.
----------	----------

41.	Клапаны предохранительные	КПБ	ТУ 204 УССР 173-80	Предназначены для выброса газов в момент вспышки в боровых при разжигании котла Габаритные размеры, мм: 300x225x34 Масса, кг 3,35	I-08	I-74
-----	---------------------------	-----	--------------------------	---	------	------

Номер пози- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
42.	Клапаны предохранитель- ные	КПК	ТУ 204 УССР 173-80	Предназначены для выброса газов в момент вспышки при разжигании котла Габаритные размеры, мм: 410x410x170 Масса, кг 5,2	I-56	3-37
43.	Установка газощкафная	ШП-3	ТУ 204 УССР 65-78	Предназначена для снижения давления газа с высокого до низкого и снабже- ния газом жилых, общественных, комму- нально-бытовых зданий и промышленных объектов Давление газа, МПа: на входе до 0,6 на выходе 0,0017-0,004 Габаритные размеры, мм: 1209x578x1028 Масса, кг 228	Ю3-26	200-00



Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

в комплекте с регуляторами давления

РДУК-2

Диаметр условного прохода, мм	Давление рабочее, МПа	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
-------------------------------	-----------------------	------------------------	-----------

45.	ПКН-50 (ПКВ-50)	50	0,6(1,2)	230x300x455	46,0	30-73	45-40
46.	ПКН-100 (ПКВ-100)	100	0,6(1,2)	350x300x572	86,0	38-75	57-70
47.	ПКН-200 (ПКВ-200)	200	0,6(1,2)	600x390x725	141,0	72-69	114-00

Регуляторы давления	-	ТУ 204 УССР 459-78	Предназначены для сжижения давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе. Устанавливаются в газорегуляторных пунктах (ГРП) и газорегуляторных установ-
---------------------	---	--------------------------	---

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

ках (ГРУ) с регулятором низкого (высокого) давления КН-2 (КВ-2)

Диаметр условного прохода, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
-------------------------------	------------------------	-----------

48.	ДУ-32	430x220x270	9,6	14-98	21-50
49.	ДУ-50	525x380x370	28,0	17-75	27-60

Регуляторы давления РД ТУ 204 УССР 458-77 Предназначены для снижения давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе, устанавливаются в газорегуляторных пунктах и газорегуляторных установках в системе жилищно-коммунального хозяйства

Давление рабочее, МПа (кгс/см<sup>2</sup>)  
0,3(3,0) до 1,6(16)

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

Давление на выходе, МПа (кгс/см<sup>2</sup>):

с пружиной низкого давления

0,001-0,002(0,01-0,02)

с пружиной повышенного давления

0,002-0,004(0,02-0,04)

Гарантийный срок, мес.

18

Диаметр условного прохода, мм	Давление газа на выходе, МПа		Габаритные размеры, мм	Масса, кг
	для регуляторов низкого давления	для регуляторов высокого давления		

50.	РДУК-2 ДУ-50	50	0,0005- 0,06	0,06- 0,6	250x263x282	43,0	36-23	54-00
51.	РДУК-2 ДУ-100	100	0,0005- 0,06	0,06- 0,6	350x464x440	92,0	54-81	85-00
52.	РДУК-2 ДУ-200	200	0,0005- 0,06	0,06- 0,6	600x650x680	282	90-56	154-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
53.	Насос для перекачки сжиженного газа	НВС-00000	ТУ 204 УССР 702-79	Предназначен для использования на газонаполнительных пунктах, автозаправках и автогазоприцепах, Производительность, м <sup>3</sup> /ч 5 Напор столба жидкости, м 140-150 Электродвигатель ВАО 5И-4 мощность, кВт 7,5 Габаритные размеры, мм: II46x346x560 Масса, кг не более 205 Гарантийный срок эксплуатации, мес 12	2II-20	449-00
54.	Электроподогреватель сжиженных пропан-бутановых смесей	РЭП-2,5А	ТУ 204 УССР 6I8-75	Предназначен для искусственного испарения сжиженных углеводородных газов (пропан, бутан и их смеси) из рас-	77-16	129-00



Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
I	2	3	4	5	6	7

ходных подземных резервуаров

Рабочая среда - пропан, бутан и их смеси

Рабочее давление, кг/см<sup>2</sup> 10

Номинальная мощность, кВт 5

Напряжение, В 220

Габаритные размеры, мм:

длина 2240

диаметр 310

ширина 934

Масса, кг 54,3

55.	Резервуар подземный для сжиженного газа	УСГ-3	ТУ 204 УССР 504-77, измене-	Предназначен для хранения и бесперебойного снабжения населения или коммунально-бытовых предприятий парами сжиженных газов	201-93	785-00
-----	---	-------	-----------------------------	---	--------	--------

209-4

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

ния Резервуар изготавливается из стали  
 № 1,2 марш ВСтЗсп4, ВСтЗпс4, ВСтпс5,  
 ВСтЗсп, ГОСТ 380-71  
 Рабочее давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>)  
 1,0(10)  
 Температура стенки резервуара,  
 °С от -30 до +25  
 Геометрическая емкость, м<sup>3</sup> 5  
 Габаритные размеры, мм:  
 3460x1420x2580  
 Масса, кг не более 1788  
 Гарантийный срок, мес. 36

56. Резервуар подземный для сжиженного газа

УСТ-3 ТУ 204  
 УССР  
 504-77,  
 измене-  
 ния №1,2

То же, при комплектации головкой редукионной ГР/10-5  
 Масса, кг не более 2008

221-04 II27-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
57.	Резервуар подземный для сжиженного газа	УСТ-3	ТУ 204 УССР 504-77 измене- ния № 1,2	То же, при комплектации: блоком испарительно-редукционным БИР Масса, кг не более 2548	242-4I	2026-00
58.	Регазификатор электрический подземный	РЭП- 2,5А	ТУ 204 УССР 619-75	Предназначен для искусственного испарения сжиженных углеводородных газов из групповых подземных установок при газоснабжении жилищно-коммунальных, промышленных и сельскохозяйственных потребителей В комплект входит: электроподогреватель РЭП-2,5А ТУ 204 УССР 618-75; электронкаф с электроаппаратурой;	173-0Б	310-00

Номер по позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

патрубок с фланцем:

кожух

Рабочая среда - пропан, бутан и их смеси

Рабочее давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>)

1,0(10)

59.	Установка карусельная	УКБ	ТУ 204 УССР 8I-80	Предназначена для наполнения баллонов емкостью от 50 до 55 л сжиженным газом на газонаполнительных станциях Производительность, баллонов/ч I67 Количество постов на карусели, шт. I2 Рабочее давление сжиженного газа, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) I,6(I6) Габаритные размеры (без конвейера	4386-90	8244-00
-----	-----------------------	-----	-------------------------	---	---------	---------

Номер пози- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на I шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за I шт.
I	2	3	4	5	6	7

пластинчатого напольного), мм:

35x35x3460x2I95

Гарантийный срок, мес. I2

60.	Машина для перевозки баллонов со сжиженным газом	МГ-52	ТУ 204 УССР 495-73 и изме- нение № I	На шасси автомобиля ГАЗ-52-0I Количество перевозимых баллонов, шт: на дорогах с твердым покрытием 40 на грунтовых дорогах 35 Емкость баллона, м <sup>3</sup> 0,050 Габаритные размеры машины, мм: 6370x2340x2I90 Масса (без баллонов), кг 3440 В комплект поставки входит: огнетушитель, шт. 2 медицинская аптечка, шт. I знак аварийной поставки, шт. I	242-58	2766-00
-----	--	-------	---	---	--------	---------

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или Т У	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
61.	Установка для наполнения баллонов сжиженным газом	УНБН-I	ТУ 204 УССР I5-80	Предназначена для наполнения сжиженным газом 6 баллонов, их взвешивания и автоматического отключения подачи газа при достижении заданного веса Производительность за смену, баллонов 600 Габаритные размеры, мм: 4500x700x1850 Масса, кг 472 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12	I29I-85	2008-00

П. Автоматика газифицированных и водогрейных котлов и котельно-вспомогательное оборудование

30

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
62.	Автоматика для газифицированных отопительных водогрейных котлов	АГК-2У	ТУ 204 УССР 82-79	Предназначена для безопасного автоматического управления и регулирования тепловых процессов водогрейных котлов, работающих на природном газе низкого давления  Давление газа перед автоматикой, МПа(кгс/см <sup>2</sup> ) 0,0008(0,008) Расход газа, м <sup>3</sup> /ч от 12 до 120 Минимальное давление газа перед горелкой (давление отключения), МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 0,0002(0,002) Габаритные размеры, мм: 640x650x640 Масса, кг 120 Гарантийный срок, мес. 12	II8-I4	230-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
63.	Регулятор давления газа	АГК-2У 200000	ТУ 204 УССР 82-79	Предназначен для стабилизации давления перед котлами независимо от колебания давления газа в подводящей сети Расход газа, м <sup>3</sup> /ч 50-250 Давление на входе, МПа 0,0009-0,0025 Давление на выходе, МПа 0,0008 Габаритные размеры, мм: 340x340x275 Масса, кг 13 Гарантийный срок, мес. 12	17-68	46-20
64.	Регулятор тяги	АГК-2У 500000	То же	Предназначен для стабилизации тяги в топке Предел настройки тяги Па(кгс/м <sup>2</sup> ) 15(1,5)-50(5) Габаритные размеры, мм: 1085x555x463 Масса, кг 13 Гарантийный срок, мес. 12	6-61	8-55



Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

65.	Щит электросигнализации	АГК-2У - 400000	-	Предназначен для сигнализации об отключении котлов, выключении моторов циркуляционных насосов или обрыве электроцепи	3-78	12-80
				Габаритные размеры, мм: I65 x 70 x I65		
				Масса, кг	2,5	
				Гарантийный срок, мес.	12	

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на I шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за I шт.
1	2	3	4	5	6	7
66.	Автоматика газовых котельных для паровых котлов	АГК-2П	ТУ 204 УССР 593-78	Пневмогазовая. Предназначена для управления паровыми котлами, работающими на природном газе низкого давления. Пропускная способность по газу, м <sup>3</sup> /ч от 12 до 120 Давление газа перед котлом, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 0,0008(0,008) Предел регулирования давления пара, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) от 0,015 до 0,07(0,15-0,7) Время отключения газа в аварийных случаях, с от 15 до 25 Вес комплекта, кг 176	177-23	342-00

С-608

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

67.	Автоматика с газогорелочным устройством	ЛЮК-1	ТУ 204 УССР 493-77	Пневмогазовая. Предназначена для автоматической защиты и регулирования тепловых водогрейных котлов типа ВНИИСТО-Мч и КЧМ-1, работающих на природном газе низкого давления Номинальное рабочее давление газа в сети, МПа 0,0013 Минимальное рабочее давление газа в сети, МПа 0,0004 Пропускная способность по газу, приведенная к нормальным условиям, м <sup>3</sup> /ч 1-2,7 Номинальная тепловая нагрузка запаль-	14-71	27-80 <sup>x</sup>
-----	---	-------	--------------------------	--	-------	--------------------

<sup>x</sup> Надбавка за знак качества в размере 70 коп. установлена до 6 декабря 1982 г.

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1шт.
1	2	3	4	5	6	7

ной горелки, ккал/ч 1400  
 Масса комплекта, кг 15

68.	Автоматика для водогрейных газифицированных котлов	АПОК-20	ТУ 204 УССР 85-79	Предназначена для автоматической защиты и регулирования тепловых процессов отопительных котлов типа КЧМ и ВНИИСТО-Мч. Пневмогазовая. Изготавливается в климатическом исполнении V, категории размещения 4,2 по ГОСТ 15150-69  Номинальное рабочее давление газа в сети, МПа /кгс/см <sup>2</sup> / 0,0613/0,013/ Минимальное рабочее давление газа в сети	41-39	71-00
-----	--	---------	-------------------------	---	-------	-------

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

				МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,0004(0,004)	
				Пропускная способность по газу, приведенная к нормальным условиям,		
				м <sup>3</sup> /ч	6-7	
				Предел регулирования температуры воды на выходе из котла, °С	40-90	
				Масса комплекта, кг	не более 18	
				Гарантийный срок, мес.	12	
69.	Автоматика	АЗГ-ВПГ	ТУ 204 УССР 682-77	Предназначена для газовых проточных водонагревателей типа ВПГ-18, не оснащенных автоматическими устройствами и изменение	4-98	8-90
			№ I	блокировки тяги. Тип автоматики - пневмогазовая. Номинальное рабочее давление газа в сети, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		
				Минимальное рабочее давление газа в	0,0013(0,013)	

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

70.	Блок автоматики	ПА-ИИ	ТУ 204 УССР 580-78	<p>сети, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,0004(0,004)</p> <p>Пропускная способность по газу, приведенная к нормальным условиям, м<sup>3</sup>/ч 2,5-3</p> <p>Габаритные размеры клапана отсекающего (без датчика тяги и трубки импульса), мм:</p> <p>длина не более 171</p> <p>ширина 124</p> <p>высота 84</p> <p>Масса, кг не более 1,3</p> <p>Пневмогазовая. Предназначен для автоматизации задуть и регулирования тепловых процессов газифицированных водогрейных котлов передвижных котельных установок</p>	189-89	394-00
-----	-----------------	-------	--------------------------	---	--------	--------

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

Давление газа, МПа (кгс/м<sup>2</sup>) от  
0,002 до 0,003 (200 до 300)

Пропускная способность по газу,  
м<sup>3</sup>/ч не более 135

Температура нагрева воды в котле,  
°C 98

Давление воздуха за вентилятором,  
МПа (кгс/м<sup>2</sup>) 0,0035(350)

Габаритные размеры, мм:  
1500x1200x2300

Масса, кг 250

Гарантийный срок, мес. 12

71. Блок горелочный

ФАИ-2  
ТУ 204  
УССР  
576-78

Предназначен для сжигания жидкого  
топлива в водогрейных котлах с авто-  
матическим и неавтоматическим управ-

I45-I3 350-00

1	2	3	4	5	6	7
Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.

лением горения

Давление воздуха перед горелкой,

МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,0013(0,0130)

Расход топлива, кг:

минимальный 0,0083

максимальный 0,028

Потребляемая мощность,

кВт не более 1,4

Габаритные размеры, м не более:

длина 1,350±0,01

ширина 0,660±0,01

высота 0,660±0,01

Масса, кг не более 127

Гарантийный срок, мес. 12



Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или Т У	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
72.	Горелка инжекционная	ОП-0009	ТУ 204 УССР I74-80	Предназначена для сжигания природного газа низкого давления в печах и плитах Производительность, м <sup>3</sup> /ч 1,5 Диаметр сопла, мм 3,8 Габаритные размеры, мм: 540x50x55 Масса, кг 5,9 Гарантийный срок, мес. 12	I-37	5-50
73.	То же	ОП-0017	То же	То же Производительность, м <sup>3</sup> /ч 3 Диаметр сопла, мм 5,4 Габаритные размеры, мм: 825x68x82 Масса, кг 11,35 Гарантийный срок, мес. 12	2-04	8-35

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

74. Котельная передвижная ПКУ-1М ТУ 204  
 УССР 83-79 Предназначена для временного отопления и горячего водоснабжения строящихся и эксплуатируемых зданий с котлом КГСМ-1

Теплопроизводительность, Гкал/ч 1,0

Топливо - природный газ

Рабочее давление воды в котле, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,6(6)

Максимальное давление газа, МПа 0,0013

Температура воды при выходе из котла, °С 95

К.п.д., котла, % 90

Масса, кг 5100

Гарантийный срок службы, мес. 12

I766-42 5188-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
75.	Котлоагрегат водогрейный с котлом КТСМ	КТСМ-0,7	ТУ 204 УССР 98-79	Предназначен для отопления и горячего водоснабжения жилых, административных, производственных зданий, сооружений и коммунально-бытовых предприятий Топливо - природный газ Рабочее давление воды в котле, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 0,6(6,0) К.п.д., % 90 Тепловая мощность, Гкал/ч 0,7 Габаритные размеры, мм: 3000x1500x2550 Масса, кг 1600 Гарантийный срок, мес. 12	672-53	1952-00
76.	То же	КТСМ-09	То же	То же Тепловая мощность, Гкал/ч 0,9	672-52	2025-00
	Система автоматики унифицированная для	ФАУ-АНГ	ТУ 204 УССР	Предназначена для безопасной эксплуатации отопительных котельных, содер-		

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или Т У	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
	котельных, работающих на жидком и газообразном топливе	"Пламя"	ЭИ-80	жащих от 3 до 10 водогрейных котлов теплопроизводительностью до 1,163 мВт каждый, автоматического регулирования нагрузки котлов в соответствии с отопительным графиком и выдаче сигналов о работе котельной на центральный диспетчерский пункт		
77.				<u>Автоматика общекотельная</u> Потребляемая мощность, кВт не более 0,3 Напряжение питания, В 220 В комплект входит: регулятор тепла, шт. 1 пульт управления, шт. 1 регулятор тяги, шт. 1 датчик уровня воды, шт. 1	434-37	ЭИ-00

Номер пози- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на I шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за I шт.
1	2	3	4	5	6	7

датчик циркуляции, шт.	I
датчик уровня топлива, шт.	I
или датчик максимального давления газа, шт.	I
манометр электроконтактный ЭКМ-IV-0-10, кгс/см <sup>2</sup>	2
вентиль мембранный с электромагнит- ным приводом ДУ-25СВМ I5RT888р, шт.	I
звук переходной ФАЖ-АНГ IO.00.000 шт.	2
звонок громкого боя МЗ-I 220 В, 50гц шт.	I
<u>Автоматика котловая</u> , работающая на газообразном топливе. Исполнение № 2	
Напряжение питания, В	220

78.

553-19 945-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

В комплект входит:

датчик тяги, шт.	I
датчик температуры, шт.	I
блок горелочный АНГ, комплект	I
регулятор расхода воздуха, шт.	I
запальник, шт.	I
трубопровод АНГ-10.00.000.03, шт.	I
трубопровод АНГ-10.00.000.04, шт.	I
пульт приборов, шт.	I

79.

Автоматика котловая, работающая на 34I-17 746-00

жидком топливе. Исполнение № I

Напряжение питания, В 220

В комплект входит:

датчик тяги, шт.	I
------------------	---

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

датчик температуры, шт. I

блок горелочный ФАЖ, шт. I

Тягомерометр, жидкостный,  
ТНЖ-Н, шт. I

Эжекторы

ТУ 204

УССР

ЭЖ-77

Предназначены для работы в системах подачи раствора соли в фильтры деаэрационно-подпитывающих установок открытой и закрытой системы теплоснабжения, отсоса паровоздушной смеси из компрессоров паровых турбин и др.

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или Т У	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на I шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за I шт.
1	2	3	4	5	6	7

	Давление на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр сопла, мм	Диаметр камеры, мм	Габариты, мм			Масса, кг		
				длина	высота	ширина			
80.	0,4(4,0)	12	10	436	195	140	8,0	57-34	82-00
81.	0,4(4,0)	12	15	445	225	140	10,3	60-68	87-00
82.	0,4(4,0)	14	15	456	225	140	12,0	57-38	82-50
83.	0,3(3,0)	16	19	690	241	185	19,5	88-42	127-00
84.	0,3(3,0)	20	24	840	260	205	25,5	117-13	170-00
85.	0,4(4,0)	4	7	205	168	90	4,0	32-70	41-80
86.	0,4(4,0)	6	8,9	290	168	120	5,2	37-27	48-15
87.	0,4(4,0)	6	8,9	290	156	135	4,9	40-01	52-00
88.	0,4(4,0)	8,8	13,2	390	177	140	8,8	47-22	61-50
89.	0,4(4,0)	8,8	13,2	395	185	160	8,6	50-57	69-00
90.	0,4(4,0)	6	8,9	290	173	145	5,3	47-22	61-45



Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или Т У	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на I шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за I шт.
1	2	3	4	5	6	7

	Давление на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр сопла, мм	Диаметр камеры, мм	Габариты, мм			Масса, кг			
				длина	высота	ширина				
91.	32-II,3/20,2	0,34(3,4)	11,3	20,2	740	200	160	18,0	74-23	II4-00
92.	32-12,2/30	0,4(4,0)	12,2	30,0	625	253	195	22,5	63-96	94-50
93.	32-17/34	0,4(4,0)	17,0	34,0	625	253	195	20,0	57-21	76-70
94.	32-25,8/47	0,4(4,0)	25,0	47,0	720	283	205	36,0	99-27	I46-00
95.	32-18/72	0,4(4,0)	18,0	72,0	825	253	215	28,1	74-23	II2-00
96.	32-2,9/4,9	0,6(6,0)	2,9	4,9	210	130	100	3,3	99-28	I48-00
97.	33-10/22	0,4(4,0)	10,0	22,0	992	340	150	47,2	92-70	I42-00
98.	33-14/30	0,4(4,0)	14,0	30,0	2103	440	315	153,6	150-21	263-00
99.	33-18/40	0,4(4,0)	18,0	40,0	1538	440	205	92,8	92-75	I60-00

7-605

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

	Давление на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр сопла, мм	Диаметр камеры, мм	Габариты, мм			Масса, кг		
				длина	высота	ширина			
100.	35-12/25	0,4(4,0)	12,0 25,0	584	830	200	27,0	126-70	190-00
101.	36-2,5/4	0,3(3,0)	2,5 4,0	202	71	40	0,2	21-66	27-20
102.	37-10/26	0,3(3,0)	10,0 26,0	143	380	140	2,5	26-15	33-70
103.	38-37/50	0,3(3,0)	37,0 50,0	486	248	185	19,0	44-22	66-00
104.	39-1x13,4/ 31	0,29(2,9)	13,4 31,0	300	208	185	5,6	54-11	86-00
105.	39-1x24,2/ 50	0,24(2,4)	24,2 50,0	530	253	235	15,3	76-27	131-00
106.	39-4x16/68	0,3(3,0)	16,0 68,0	865	310	260	33,6	79-59	143-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
I	2	3	4	5	6	7

Колонки деаэрационные с барботажным устройством

-

ГОСТ.  
I6860-77

Предназначены для удаления коррозионно-агрессивных газов из питательной воды паровых котлов и подпиточной воды открытых и закрытых систем теплоснабжения

Производительность, т/ч	Масса, кг
-------------------------	-----------

IO7.	ДА-5	5	259	45-23	308-00
IO8.	ДА-15	15	258	43-96	418-00
IO9.	ДА-25	25	280	47-58	550-00
IOO.	ДА-50	50	474	68-56	664-00
III.	ДА-IOO	IOO	674	78-80	760-00

Устройства предохранительные

-

ГОСТ  
I6860-77

Предназначены для работы в качестве гидрозатвора и переливной трубы атмосферных деаэраторов

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

		Тип деаэратора, для которого предназначено устройство предохранительное		Масса, кг		
II2.		ОБ-320I	ДА-5, ДА-15, ДА-25	197	20-4I	73-00
II3.		ОБ-32I2-00	ДА-50	378	28-02	I26-00
II4.		ЛБ-3222-00	ДА-100	648	39-39	202-00
II5.	Гидротранспортер	-	ТУ 204 УССР II5-79	Предназначен для подачи фильтрующих материалов на фильтры в котельных помещениях Напор перед соплом эжектора, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) не менее 0,22(2,2) Расход эжектируемой воды, м <sup>3</sup> /ч не менее 20	I2I-6I	200-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или Т У	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

Габаритные размеры, мм:

II90x880x885

Масса, кг 155

Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес. 24

II6.	Фильтр ионообменный параллельноточный	ФИПа	ОСТ 24-271. 24-74 и ОСТ 24.030. 40	Предназначен для умягчения, снижения щелочности и содержания питательной воды паровых и водогрейных котлов Максимальная скорость фильтрования, м <sup>3</sup> /ч 30 Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 0,6(6) Температура среды до 100°С	II0-05	655-00
------	---------------------------------------	------	------------------------------------	---	--------	--------

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

Габаритные размеры, мм:

1200x1200x3555

Масса, кг 1159

Гарантийный срок, мес. 18

Фильтры сетчатые и  
волосные

ТУ 204

УССР

52-77

Предназначены для очистки газа от  
пыли и других твердых частиц

Условный проход, Дп	Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
---------------------	--	-----------	------------	------------	-----------

II7.	ФСДУ-50	50	6(12)	250	160	270	14	7-71	12-90
II8.	ФВДУ-100	100	6(12)	280	410	350	53	17-27	32-60
II9.	ФВДУ-200	200	6(12)	280	584	478	105	42-18	70-30

Номер пози- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

I20.	Фильтр воздуха для пневматических при- боров	ФВ-6	ГОСТ I4266-69	Предназначен для окончательной очи- стки воздуха для питания пневматиче- ских приборов и средств автоматизации от механических примесей, масла и влаги  Допустимое давление на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) от 0,3 до 0,6 (от 3 до 6) Степень очистки воздуха, % 99,95 Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч 6 Масса, кг 0,4 Срок службы, лет 6 Гарантийный срок службы, мес. 18	3-83	6-00
------	--	------	------------------	---	------	------

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
121.	Установка водоумягчительная	УВМ	ТУ 204 УССР 356-77 и изменение № 1	Предназначена для умягчения воды в котельных малой мощности Рабочее давление среды, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 0,3-0,6(3-6) Производительность фильтра, м <sup>3</sup> /ч 0,3-0,8 Диаметр наружный, мм: фильтра 408 корпуса солерастворителя 273 Масса, кг 50	84-35	208-00
122.	Аппарат электромагнитный	Т-15	ТУ 204 УССР 170-80	Предназначен для магнитной обработки воды с целью снижения карбонатных отложений на теплоотдающих поверхностях отопительных котлов и водоподогревателей системы отопи-	33-79	III-00



Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или Т У	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

				<p>ния и горячего водоснабжения</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч            2,5</p> <p>Максимальная температура обрабатываемой воды, °С            не более    20</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>    высота                                    930</p> <p>    диаметр                                    230</p> <p>    Масса, кг                                    45</p> <p>    Гарантийный срок службы, лет        2</p>		
I23.	Аппарат электромагнитный	T-20	ТУ 204 УССР I70-80	Предназначен для магнитной обработки воды с целью снижения карбонатных отложений на теплоотдающих поверхностях отопительных котлов и водоподогревателей систем отопления и горячего водоснабжения	35-59	I4I-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или Т У	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

				Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Ю	
				Максимальная температура обрабатываемой воды, °С	80	
				Габаритные размеры, мм:		
				высота	1230	
				диаметр	385	
				Масса, кг	62	
				Гарантийный срок службы, лет	2	
I24.	Установка для водохимической промывки системы отопления	ВХП	ТУ 204 УССР 44I-73	Предназначена для водохимической очистки котлов и систем отопления от накипи	II42-25	7360-00
				Тип - передвижная		
				Изготовлена на базе двухосного автомобильного прицепа ИАПЗ-754 В/без платформы/		

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

Емкость баков для приготовления промывочного раствора, л 1080

Максимальное давление, создаваемое промывочными насосами, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,6(6)

Максимальное расстояние от места подключения к отопительной системе до установки, м 20

Габаритные размеры, мм:

длина 6090

ширина 2220

высота 3255

Масса, кг 3824

Гарантийный срок, мес. 12

Ш. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

I25.	Установка для очистки сточных вод	БИО-25	ТУ 204 УССР 565-76	Предназначена для полной биологической очистки бытовых и близких к ним по составу сточных вод методом аэрации смеси сточных вод и активного ила. Производительность, м <sup>3</sup> /сутки 25 Суточная нагрузка по БПК, кг в сутки 8 Расход воздуха, м <sup>3</sup> /сутки 1220 Потребляемая мощность, кВт 4,5 Габаритные размеры, мм: 5900x3780x3140 Масса, кг 5270 Гарантийный срок, мес. 12	72I-10	2269-00
------	-----------------------------------	--------	--------------------------	--	--------	---------

Номер позиции	Наименование продукции	Тип, или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 штуку
1	2	3	4	5	6	7

I26.	Установка компактная	КУ-200	ТУ 204 УССР 685-75 и изменение № I	Предназначена для очистки сточных вод методом полного окисления. Установка входит в состав очистных канализационных станций полной и искусственной биологической очистки хозяйственных и близких к ним по составу промышленных сточных вод	2168-99	7956-00
				Производительность, м <sup>3</sup> /сутки	200	
				Количество емкостей, шт.	1	
				Количество газодувок, шт.	2	
				Габаритные размеры, мм: 15280x6100x4296		
				Масса, кг	21380	

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 штуку
1	2	3	4	5	6	7

127.	Решетка-дробилка круг- лая	КРД-40	РСТ СССР 1772-77 измене- ние № I	Предназначена для задержания и подво- ного дробления отходов, находящихся в сточной воде Пропускная способность, тыс. м <sup>3</sup> в сутки Привод решетки - электродвигатель 4А71А4У3 мощностью, кВт Привод барабана дробильного-электро- двигатель А02-42-6 мощностью, кВт Габаритные размеры, мм: И780х970х1800 Масса, кг Гарантийный срок, мес.	1656-14	2486-00 <sup>x</sup>
				25-40 0,6 3,0		
				800 12		

<sup>x</sup> Надбавка за Знак качества в размере 75 руб. установлена до 14 ноября 1982г.

Исмер пози- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 штуку
1	2	3	4	5	6	7

128. Эрлифт первичных и вто- ричных отстойников	МК-157 ТУ 204 УССР 84-79	Предназначен для очистки канализацион- ных сооружений биологической очистки сточных вод производительностью м <sup>3</sup> /сутки не более 25000 Тип стальной трубчатый Диаметр условного прохода, мм: эрлифта 159 отводящей трубы 150 всасывающей трубы 207 Габаритные размеры, мм: 600x400x7910 Масса, кг 262 Срок службы до списания, лет не ме- нее 5 Гарантийный срок со дня ввода из- делия в эксплуатацию, мес. 12	40-37	122-00
--	-----------------------------------	---	-------	--------

Номер позиции	Наименование продукции	Тип, или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 штуку
1	2	3	4	5	6	7

	Приводы к щитовым затворам		ТУ 204 УССР 703-76	Предназначены для местного или дистанционного управления затворами щитовыми в открытых каналах очистных сооружений  Разделяются на приводы с ручным управлением /Р-1, Р-2/ и электрифицированным управлением /ЭП/		
I29.	С ручным управлением Р-1			Габаритные размеры, мм: 100x250x450 Масса, кг 12-28	I5-70	27-50
I30.	С ручным управлением Р-2			Габаритные размеры, мм: 680x575x244 Масса, кг 55-68	68-66	II4-00
I31.	С электроуправлением ЭП			Габаритные размеры, мм: 534x892x388 Масса, кг 90-105	45-09	I65-00



Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на I штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за I штуку
1	2	3	4	5	6	7

Затворы щитовые

ТУ 204

УССР

472-75

Предназначены для установки на открытых каналах или лотках, глубина которых не превышает высоты щита, в качестве устройства, регулирующего движение жидкости в тех случаях, когда не требуется герметичность.

Среда - чистая вода, сточные фекальные воды

Гарантийный срок, мес.

12

132. От 200 до 600 мм

29-47

51-00

133. От 600 до 1000 мм

39-16

81-50

134. От 1000 до 1400 мм

52-68

119-00

135. От 1400 до 1800 мм

67-00

143-00

136. От 1800 до 2200 мм

69-47

190-00

137. От 2200 до 2600 мм

103-04

245-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. на I штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за I штуку
1	2	3	4	5	6	7

Затворы гидравлические

ТУ 204

519-77

Предназначены для отключения газгольдеров от межцеховых газопроводов очистных сооружений и в деаэрационно-подпитывающих установках в системе теплоснабжения

			Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>	Диаметр корпуса, мм	Масса, кг		
138.	132-610		до 0,7	0,25	610	403	215-46	363-00
139.	133-530		до 0,5	0,15	530	166	57-49	114-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. за 1 штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 штуку
1	2	3	4	5	6	7

140. Насос канализационный погружной 2,5ЭЦН  
 2,5ЭЦН ТУ 204  
 УССР  
 79-78  
 Предназначен для перекачки загрязненных жидкостей на очистных сооружениях с плотностью от 1 до 1,6 г/см при температуре до 50°C

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Электродвигатель погружной		Габаритные размеры, мм		Масса, кг
		мощность, кВт	число об/мин	длина	ширина	

От 16 до 20      от 6 до 8      1,5      2800      660      390      38

6

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на I штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за I штуку
1	2	3	4	5	6	7

Гасители гидравлических ударов автоматические

ТУ 204  
УССР  
5I2-77

Предназначены для гашения силы ударной волны, возникающей в водных трубопроводах при резком их перекрытии

Условный проход, мм	Рабочее давление на, воды, кгс/см <sup>2</sup>	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
---------------------	--	-----------	------------	------------	-----------

I41.  
I42.

ГТ-200  
ГТ-300

200	2,5	720	425	I450	4I6
325	2,5	II25	680	I625	956

476-9I 887-00  
635-IO I333-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 штуку
1	2	3	4	5	6	7

Клапаны донные с ручным приводом

ТУ 204  
УССР  
6-76  
изм. № I

Предназначены для уплотнения выпускного отверстия в отстойных водоочистных сооружениях

Диаметр условного прохода, мм	Строительная длина, мм	Масса, кг
-------------------------------	------------------------	-----------

143.	КДЗ-200-3,0РП	200	3000	230	133-34	278-00
144.	КДЗ-200-3,5РП	200	3500	240	133-38	282-00
145.	КДЗ-200-4,0РП	200	4000	250	133-4I	280-00
146.	КДЗ-200-4,5РП	200	4500	260	133-4I	283-00
147.	КДЗ-200-5,0РП	200	5000	270	133-4I	286-00
148.	КДЗ-200-5,5РП	200	5500	280	133-4I	286-00
149.	КДЗ-200-6,0РП	200	6000	290	133-58	290-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 штуку
1	2	3	4	5	6	7

				Детали				
				Диаметр условного прохода, мм	Строительная длина, мм	Масса, кг		
I50.		КДЗ-300 3,0РП		300	3000	260	I4I-27	30I-00
I51.		КДЗ-300- 3,5РП		300	3500	270	I34-94	302-00
I52.		КДЗ-300- 4,0РП		300	4000	280	I4I-20	299-00
I53.		КДЗ-300- 4,5РП		300	4500	290	I4I-37	307-00
I54.		КДЗ-300- 5,0РП		300	5000	300	I4I-44	3I0-00
I55.		КДЗ-300- 5,5РП		300	5500	3I0	I4I-45	3I0-00
I56.		КДЗ-300- 6,0РП		300	6000	320	I4I-28	3I3-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 штуку
1	2	3	4	5	6	7

## Гидроэлеваторы

ТУ 204

Стационарные в сварном стальном корпусе

УССР

со стальным соплом.

502-77

Предназначены для удаления осадка из

измен. №1

водоприемных камер песколовок и нефтеловушек

Напор рабочей жидкости, МПа/кгс/см <sup>2</sup> /	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
---	------------------------	-----------

157.	ГЭ-1-30/55	0,65/6,5/	1660x700x350	72,0	95-56	141-00
158.	ГЭ-1-36/70	0,65/6,5/	1600x700x350	74,0	94-76	145-00
159.	ГЭ-1-40/80	0,65/6,5/	1600x700x350	75,0	95-88	144-00
160.	ГЭ-1-35/55	0,2/2,0/	1677x432x260	44,7	82-38	118-00
161.	ГЭ-2-30/100	0,52/5,2/	6070x1775x780	720,0	192-65	409-00
162.	ГЭ-2-36/70	0,44/4,4/	6105x1480x650	513,6	174-61	344-00
163.	ГЭ-2-39/77	0,58/5,8/	6662x1470x650	540,0	174-55	350-00
164.	ГЭ-5-20/40	0,6/6,0/	1514x - x500	72,0	139-67	207-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на I штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за I штуку
1	2	3	4	5	6	7

	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика			Норматив чистой продукции, руб. и коп. на I штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за I штуку
			Напор рабочей жидкости, МПа/кгс/см <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
165.	ГЭ-6-20/40		0,42/4,2/	800x985x910	53,0	59-19	90-00
166.	ГЭ-8-8/32		0,32/3,2/	352x650x205	18,7	44-04	64-00
167.	ГЭ-8-12/40		0,32/3,2/	352x836x205	21,7	47-48	69-00



Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. на I штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за I штуку
1	2	3	4	5	6	7

Колонки управления движением:

ТУ 204  
УССР  
II3-79

Колонки предназначены для дистанционного управления задвижками и применяются в сооружении водопровода и канализации /в колодцах, камерах/  
Гарантийный срок, мес. 12

	Диаметр условного прохода, мм	Максимальное усилие на ободке маховика, Н/кгс	Строительная длина, мм	Масса, кг.		
I68.	ДУ-400	400	392/40/	2930	43	84-92 II2-00
I69.	ДУ-500	500	274/28/	2900	67	79-48 I28-00
I70.	ДУ-600	600	274/28/	2892	67	79-33 I28-00
I71.	ДУ-800	800	882/90/	2330	97	82-97 I54-00

10-605

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 штуку
1	2	3	4	5	6	7

I72. Машина для очистки, де- МК-53 ТУ 204 УССР Предназначена для очистки, дезинфек- 4969-05 II620-00  
 зинфекции и ремонта III-79 ции и ремонта питьевых колодцев. На  
 питьевых колодцев базе шасси автомобиля ГАЗ-53А с при-  
 цепом ТАПЗ-755.  
 Максимальная глубина очищаемых колод-  
 цев, м 40.  
 Габаритные размеры, мм:  
 9300x2500x3550  
 Масса автомобиля в сборе со спецобо-  
 рудованием, кг 5350.  
 Гарантийный срок, мес. 12.

IV. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЫТОВОГО И КОММУНАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 штуку
I	2	3	4	5	6	7

Автомобиль для перевозки КП-610  
белья

РСТ СССР Предназначен для одновременной перевозки  
I719-76 в изолированных отсеках кузова грязного  
и измене-и чистого белья.

ние № I Используется как в городских условиях,  
так и в сельской местности.

Кузов металлический, сварной

Габаритные размеры, мм:

6396x2400x2970

Масса, кг 3940

Гарантийный пробег в течение

I2 месяцев, км 2500

I73.

На шасси автомобиля ГАЗ-52

629-89 3649-00

I74.

На шасси автомобиля ГАЗ-53А

619-17 4298-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. на I штуку	Оптовая цена руб. и коп. за I штуку
1	2	3	4	5	6	7

Мастерские автопередвиж-РСТ УССР  
ные  
I7I9-76  
и измене-  
ние № I

Для бытового обслуживания населения.  
На шасси автомобиля ГАЗ-53А.  
Кузов металлический, с термоизоляцией  
из пенопласта.

Габаритные размеры, мм:

длина	6396
ширина	2400
высота	2920

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 штуку
1	2	3	4	5	6	7

I75.

ХАВО-8

Комплексный приемный пункт, предназна- 660-14 4242-00  
 чен для сбора заказов у населения сель-  
 ской местности на пошив и ремонт одеж-  
 ды, обуви и кожгалантереи, перевозки и  
 сдачи принятых заказов на соответствующие  
 фабрики, а также проведения мелкого ре-  
 монта обуви и одежды на месте приемки.  
 В комплект оборудования входит:  
 стеллаж для обуви, стол закройщика,  
 верстак сапожный, кресло.

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. на I штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за I штуку
I	2	3	4	5	6	7

I76.

ХАБ0-9

Фотолаборатория предназначена для обслуживания населения в сельской местности, рабочих поселках и местах массового отдыха.

В комплект оборудования входит: стол рабочий, диван-кровать, стол-лабораторный, шкаф для сушки и хранения пленок, бак для воды.

955-24

5033-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. на 1штуку	Оптовая цена , руб. и коп. за 1 штуку
1	2	3	4	5	6	7

177.

ХАВО-10

Приемный пункт химчистки. Предназначен для перевозки одежды с приемных пунктов на фабрики химчистки и обратно. Салон оборудован вешалками для подвески одежды.

432-41 3835-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 штуку
1	2	3	4	5	6	7

178.

ХАБО-II

Мастерская санитарно-технических работ 780-4I 4874-00

Предназначена для монтажа и ремонта систем отопления, водопровода, канализации, тепловых сетей.

В комплект оборудования входит: газосварочный аппарат, кислородный баллон, электросварочный аппарат, трубоприжим, трубогиб.



Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. коп. на 1 шт.	Оптовая цена руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

I79.	Мебелевоз	ХАБО-14	РСТ СССР I719-76 с измене- нием № I	Предназначен для перевозки мебели из магазинов и баз потребителю, приема мебели в ремонт и доставки ее в ма- стерские ремонта мебели и обратно заказчику Кузов металлический, на шасси автомо- биля ГАЗ-53 А Габаритные размеры, мм: длина 6240 ширина 2405 высота 3265 Грузоподъемность, кг 2500 Количество окон, шт. 2 Количество дверей, шт. 1	430-16	3878-00
------	-----------	---------	--	--	--------	---------

209-11

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
180.	Машина для транспор- товки белья	ПК-62	ТУ 204 УССР 17-77	Специализированный кузов автомашин ПК-62 оборудован на базе автомобиля УАЗ-452 Количество отделений: для грязного белья                    I для чистого белья                    I Грузоподъемность, кг                    1000 Внутренние размеры отделений кузова, мм: отделение грязного белья 1260x1600x1200 отделение чистого белья 1450x1600x1200 Погрузочная высота, мм                    690 Габаритные размеры, мм: 4360x1940x1200 Масса, кг                                    2100 Гарантийный срок, мес.                    12	155-40	3135-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
181.	Павильон бытового обслуживания населения	ОП-54	ТУ 201 СССР 384-74 и изменение № 1	Предназначен для размещения любых видов услуг бытового обслуживания населения Габаритные размеры базового типоразмера, мм: длина 11560 ширина 7860 высота 4200 Масса, кг 8970 Количество дверей, шт. 2 Количество остекленных панелей, шт. 7	1558-78	4183-00

11

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стан- дарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тив чистой про- дукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
182.	Павильон бытового обслуживания населения	ОП-54	ТУ 201 УССР 384-74 и измене- ние № 1	Предназначен для размещения любых видов услуг бытового обслуживания населения Крыша из асбоцементного листа	1568-22	3822-00
183.	То же	ОП-54	То же	То же. Крыша из волнистого стекло- пластика	1545-62	4885-00

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на I шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за I шт.
I	2	3	4	5	6	7

184,	Кузов-фургон для перевозки одежды	КК-418	РСТ УССР I7I9-76	Предназначен для транспортировки всего ассортимента грязных и вычи- и измене- щенных каделей между приемными пун- не № I ктами и фабриками хемчистки. Исполь- зуется как в городских условиях, так и в сельской местности. Оборудован на шасси автомобиля ГАЗ-53А Кузов металлический, сварной Салон оборудован тремя вешалками Габаритные размеры, мм: 6396x2400x2970 Масса, кг 42I2 Гарантийный срок, мес. I2	643-88	4053-00
------	--------------------------------------	--------	---------------------	--	--------	---------

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на I шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за I шт.
1	2	3	4	5	6	7

185.	Машина аварийная для водопроводов	АВМ-53	РСТ СССР I7I9-76, измене- ние № I	Предназначена для быстрой локализа- ции и ликвидации аварий на водопро- водной сети. Смонтирована на шасси автомобиля ГАЗ 52-04 Комплектуется электросварочным аг- регатом АДБ-306 Габаритные размеры, мм: 8560x2210x2810 Масса, кг 4230 Гарантийный срок, мес. 18	476-74	6367-00
------	--------------------------------------	--------	--	---	--------	---------

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

Цистерна ассенизацион-  
ная

ТУ 204  
УССР  
74-78

Предназначается для механизированной  
очистки выгребных ям от фекальных  
жидкостей и доставки их к месту обез-  
вреживания, устанавливается на шасси  
автомобилей ГАЗ-51 и ГАЗ-53

Геометричес- кая емкость, м <sup>3</sup>	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)
--	------------------------------	----------------------------

186,

АСМ-3

2,2

2850x1011x1335 560

129-45

289-00

187.

ЦА-1

3,25

3140x1222x1534 570

140-82

383-00

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

188.	Газонокосилка	КГ-0,5	ТУ 204 УССР 433-74 и изме- нение № 1	Предназначена для срезания травы на газонах при высоте стебля не выше 20 см Производительность, м <sup>3</sup> /ч Ширина захвата, мм Высота среза, мм Мощность двигателя, л.с. Габаритные размеры, мм: 1300x560x1000 Масса, кг Гарантийный срок, мес.	550 500 40 4	43-17 141-00
------	---------------	--------	---	---	-----------------------	-----------------



Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
189.	Установка передвижная для поперечной распи- ловки дров		ТУ 201 УССР 418-75	Предназначена для поперечной распи- ловки дров по индивидуальным заказам населения. На базе мотороллера ТГА- 200 Диаметр пилы, мм 710 Скорость резания, м/с 57 Двигатель УД2-М1 Габаритные размеры, мм: 3140x1200x1500 Масса, кг 445	114-55	1054-00

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
190.	Машина тротуарубо- рочная с навесным оборудованием	I ПУ16М	ТУ 204 УССР 452-77	Предназначена для механизированной уборки тротуаров, дворов, парковых дорожек с усовершенствованным по- крытием.  Комплектуется летним навесным обо- рудованием для работы в летнее время и зимним навесным оборудо- ванием для работы в зимнее время с механизмом пескоподсыпки.  База машины - тракторное самоходное шасси Т-16М с двигателем Д-21  Ширина подметания летней щетки, мм 1400  Производительность при подме- тании, м <sup>2</sup> /ч 10500	3010-62	7222-00

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

Производительность в зимнем

исполнении, м<sup>2</sup>/ч:

по плугу 12300

по щетке 10400

по пескопосыпке 8350

Масса, кг:

с летним оборудованием 2535

с зимним оборудованием 2430

Гарантийный срок службы, мес. 12

12

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
191.	Оборудование навесное	КДМ- 130М	ТУ 218 УССР 72-73	Цредназначено для очистки автомобиль- ных дорог от снега Навесное, с поворотным отвалом и гидравлическим управлением. Толщина убираемого слоя плотно сле- жавшегося снега, мм 400 Ширина захвата, мм 2520 Масса, кг 598	303-96	561-00

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
I	2	3	4	5	6	7

I92. Снегоочиститель  
плужный

ТУ 218  
УССР  
I72-78  
и изме-  
нение  
№ I

Предназначен для очистки дорог от  
снега. Тип - одноотвальный поворот-  
ный. Базовый трактор МТЗ 50/52 или  
Т-40  
Толщина разрабатываемого слоя, мм  
300  
Высота отвала, мм 750  
Угол установки в  
плане, град. 60; 75; 80  
Ширина захвата при наименьшем  
угле, мм 1800  
Угол резания ножа отвала, град. 50  
Высота подъема отвала в транспортном  
положении, мм 300  
Тип управления отвалом - гидравлический

I28-37 226-00

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, и коп. за 1 шт.
I	2	3	4	5	6	7

Производительность при очистке

свежевыпавшего снега толщиной

до 100 мм, м<sup>2</sup>/ч 13000±8000

Габаритные размеры, мм:

длина 4560±5

ширина 2160±5

высота 2460±5

Масса навесного оборудования,

кг 400±10

Гарантийный срок, мес.

со дня ввода в эксплуатацию 12

со дня отгрузки заказчику 18

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
193.	Комплект узлов мусоровоза 93М		ТУ 204 УССР 62-78	Предназначен для замены пришедших в негодность узлов мусоровоза 93 М Объем фургона, м <sup>3</sup> 4,4 Объем приемного бункера, м <sup>3</sup> 0,42 Габаритные размеры, мм: 3515x2140x1705 Масса, кг 1050	445-26	765-00

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

194.	Клапан мусоропровода приемный	УММ	ТУ 550-I УССР 105-75	Предназначен для сбора домашних отходов девятиэтажных домов. Устанавливается на стволе мусоро- провода при помощи четырех хомутов. Состоит из корпуса и поворотного ковша. Габаритные размеры, мм: 980x410x500 Масса, кг	27-07	42-50	30
------	----------------------------------	-----	----------------------------	--	-------	-------	----



Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на I шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за I шт.
1	2	3	4	5	6	7
195.	Контейнер мусоровоза	КММ-2М	ТУ 75 УССР 34I-68	Предназначен для сбора и перевозки мусора, сухих бытовых отходов на мусоровозах, оборудованных подъемными кранами Емкость, м <sup>3</sup> 0,05 Габаритные размеры, мм: 890x940x1015 Масса, кг 105 Гарантийный срок, мес. 12	28-94	59-00

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
I	2	3	4	5	6	7
196.	Устройство для про- чистки и дезинфекции ствола мусоропровода	МММ	ТУ 204 УССР 684-75	Предназначено для прочистки и дезин- фекции ствола мусоропровода типа УМ-64 в условиях эксплуатации от -5 до +30°C. Рабочая высота подъема механизма прочистки, м 40 Скорость подъема и опускания механизма прочистки, м/мин II,75 Потребляемая мощность, кВт 2,0 Напряжение питания, В 380 Габаритные размеры механизма подъема с механизмом прочистки, мм: длина 1276 высота 1395	864-23	I520-00

12-605

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

				ширина	512	
				Масса, кг	360	
				Гарантийный срок, мес.	12	
197.	Кресло парикмахерское	КПГ-I	ТУ 201 УССР	Для парикмахерских		147-74 237-00
			530-78	Основные параметры и размеры: высота подъема сиденья, мм	150	
			и изме- нение	горизонтальное перемещение сиденья, мм	120	
			№ 2	поворот сиденья вокруг вертикальной оси, град.	360	
				Габаритные размеры, мм:		
				высота (мин-макс.)	995 (II45)	
				ширина	600	
				длина (мин-макс.)	895 (III10)	
				Масса, кг	60	

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

198.	Кресло парикмахерское	КП-5	ТУ 201 УССР 539-78	Предназначено для оснащения салонов парикмахерских Основные параметры и размеры: высота (минимальная), мм 1040 ширина, мм 570 длина (минимальная), мм 700 высота подъема сиденья, мм 130 угол поворота сиденья вокруг вертикальной оси, град. 360 высота подъема подголовни- ка, мм 120 угол наклона спинки к вертикали (максимальный), град. 10 Масса кресла, кг 55 Гарантийный срок, мес. 12	65-90	II4-00
------	-----------------------	------	--------------------------	---	-------	--------

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

199.	Кресло парикмахерское	КП-10	ТУ 201 УССР 539-78	Предназначено для оснащения салонов парикмахерских Основные параметры и размеры: высота (минимальная), мм 1020 ширина, мм 600 длина, мм 700 высота подъема сиденья, мм 170 максимальное перемещение сиденья, мм 215 угол поворота сиденья вокруг вертикальной оси, град. 360 высота подъема подголов- ника, мм 120 угол наклона спинки к вер- тикали:	128-88	270-00
------	-----------------------	-------	--------------------------	--	--------	--------

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ЛУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

				минимальный, град	5	
				максимальный, град	55	
				Масса, кг	95	
200.	Машина для очистки парикмахерского белья от волос	ОВ-1	ТУ 201 УССР 343-72 и изме- нение № 1	Предназначена для очистки полотенец, пеленаров, салфеток от волос, Производительность, шт/ч Установочная мощность, Вт до Габаритные размеры, мм: 780x430x800	146-20	303-00
				Масса, кг	100	
				Гарантийный срок, мес.	12	

201

Но- мер про- дук- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив ценой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

201. Вешалка и кассета  
для вешалок

ТУ 201  
УССР  
462-77

Для фабрик химчистки. Комплект  
состоит из кассеты и 100 шт. веша-  
лок

9-17

13-70

Габаритные размеры, мм:

вешалки 450x246

кассеты 450x140x476

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
202.	Шкаф сушильный	ШСП-2	ТУ 201 УССР 452-76	Предназначен для сушки белья в парикмахерских. Емкость камеры, м <sup>3</sup> 0,5 Нагревательный элемент: тип ТЭН120В13/08С220, ГОСТ 13268.74 шт. 6 Установленная общая мощность, кВт 3,8 Электродвигатель вентилятора тип А01-012-2, ГОСТ 8212-70 Мощность, кВт 0,12 Вес одновременной загрузки (сухого белья), кг от 2 до 3	139-31	275-00



ЮИ

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

Температура сушки, °С максимальная 90

Время сушки белья, мин. от 25 до 35

Габаритные размеры, мм

920x590x2025

Масса, кг 193

Гарантийный срок, мес. 12

Но- мер по- зи- ции	Наименование продук- ции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

203. Щетка механическая

ТУ 205  
УССР  
223-78

Для чистки манжет брюк и карманов  
одежды

Производительность манжет/ч, шт. 150  
Количество щеток, шт. 2  
Электродвигатель АОД-2Г-4, шт. 1  
Потребляемая мощность, кВт 0,77  
Габаритные размеры, мм:  
530x500x800  
Масса, кг 60

I4Г-77 308-00

209-4

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

Конвейер для приемных  
пунктов химчистки

ТУ 201 Тип цепной, горизонтально-замкнутый,  
УССР со специальными звеньями для вешалок  
411-75 и с готовыми вещами и люльками для  
измене- укладки вещей.  
ние № 1, Привод - электродвигатель АОИ 2-21-4,  
измене- 1,1 кВт, 1410 об/мин.  
ние № 3 Скорость, м/мин 20  
Изготавливается в трех исполнениях

Мецентро- вое рассто- яние, мм	Количество звеньев в цепи, шт.	Количество люлек, шт.	Размеры, мм			Масса, кг
			длина	высота	ширина	

204. I исполнение  
205. II исполнение  
206. III исполнение

3660	32	16	5310	2300	1650	514	548-39	871-00
6100	48	24	7750	2300	1650	749	695-02	1064-00
8540	64	32	10190	2300	1650	917	858-07	1290-00

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
207.	Павильон "Горсправка"	ПБ-6- 001	ТУ 201 УССР 486-77	Предназначен для оказания комплекса бытовых услуг населению по выдаче различных справок, как информатором в течение рабочего дня, так и при помощи двух телефонов-автоматов круглосуточно.  Размеры, мм:  длина 4050  ширина 2600  высота 3400 Площадь, м <sup>2</sup> 5,1  Потребляемая мощность электрического отопле-  ния, кВт 2	819-80	1674-00

Но- мер по- зи- ция	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

				Толщина теплоизоляции, мм	80	
				Количество мест установки телефонных аппаратов, шт.	3	
				Масса, кг	2000	
206.	Мастерская по ремон- ту и строительству жилья	МРС-01	ТУ 201 УССР 542-78	Предназначена для выполнения работ по ремонту и строительству жилия (штукатурных, отделочных, облицо- вочных, кирпичных кладок, бетонных, плотницких и т.д.) Тип шасси двухосный прицеп ИКБ-817 по ТУ 37001-321-77 Размеры, мм:	1377-68	5403
				длина	6800	
				ширина	2390	
				высота	3400	

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
209.	Устройство для дроб- ления мыла		ТУ 201 УССР 592-79	Предназначено для получения из кус- кового мыла стружки, необходимой для приготовления моющего раствора на фабриках и прачечных комбинатах Минбыта УССР. Толщина получаемой стружки, мм от 0,5 до 3 Производительность при толщине стружки 2 мм, кг/ч 250 Мощность электродвигателя, кВт 0,55 Габаритные размеры, мм: 867x535x1018 Масса, кг 110 Поставляется в комплекте с запасны- ми частями. Гарантийный срок, мес. 12	475-86	608-00

Но- мер по- зи- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. за 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

210.	Установка для провер- ки водосчетчиков ДУ 15-80	КУВ	ТУ 204 УССР 670-75	Предназначена для проверки показаний водосчетчиков. Стационарная, с манометрическим указателем расхода. Мерный бак - двухкамерный Вместимость, м <sup>3</sup> I, I Расход воды при установке постано- ванного сопла, м <sup>3</sup> /ч 45 Рабочее давление воды, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) I,0(I0) Габаритные размеры, мм: длина 4250 высота 2500 ширина 2535 Масса, кг I490	2539-01	4646-00
------	---	-----	--------------------------	---	---------	---------

Но- мер пози- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. на шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за шт.
1	2	3	4	5	6	7

2II.	Тележка специальная	ТС	ТУ 204 УССР 654-75 и изме- нения № 1 и № 2	Предназначена для использования в качестве катафалка на территории клад- бищ. Тип - неприводная. Габаритные размеры в мм: длина ширина высота Масса, кг Гарантийный срок службы, мес.	207-4I	416-00
					2490	
					825	
					910	
					94	
					12	



Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.	
				Электродвигатель погружной		Габаритные размеры, мм		Масса, кг					
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		
				Поддача, м <sup>3</sup> /ч.	Электродвигатель погружной		Габаритные размеры, мм		Масса, кг				
				Напор, м	тип	мощность, кВт	число об/мин.	К.П.Д., %		Гарантийный срок службы, в месяцах	длина	диаметр	
212.	Агрегат электро-насосный центробежный скважинный для воды	ЭЦВ-6-16-75	ГОСТ 10428-79	16 75	АДП	5,5	65	12	1770	140	95	164-25	331-00
213.	То же, со станцией управления типа "Сауна"	ЭЦВ-6-16-75	То же	16 75	АДП	5,5	65	12	1595	140	95	156-05	449-00
214.	Агрегат электро-насосный центробежный скважинный для воды	ЭЦВ-8-40-60	То же	40 60	АДП II	18-	2850	67	12	1747	186	158-23	350-00
215.	То же, со станцией управления типа "Сауна "	ЭЦВ-8-40-60	То же	40 60	АДП II	18-	2850	67	12	1747	186	160-79	484-00

507-5

1	2	3	4	5	6	7
Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или Ту	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.

Поддача, м <sup>3</sup> /ч.	Напор, м	Электродвигатель погружной				Габаритные размеры, мм	Гарантийный срок службы, месяцев	длина	диаметр	Масса, кг
		тип	мощность, кВт	число об/мин.	К.П.Д., %					

216.	Агрегат электро-насосный центральный для воды	ЭЦВ-8-40-90	ГОСТ 10428-79	40 90	АДП-16	2850	67	12	1830	200	245	180-84	405-00
217.	То же, со станцией управления типа "Сауна"	ЭЦВ-8-40-90	То же	40 90	АДП-16	2850	67	12	1830	200	245	171-30	738-00

111

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

Поддача, м <sup>3</sup> /ч.	Напор, м	Электродвигатель погружной				Гарантийный срок службы, месяцев	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
		тип	мощность, кВт	число об/мин.	К.п.д., %		длина	диаметр	

218.	Агрегат электронасосный центральный скважинный для воды	ЭЦВ-12-160-65	ГОСТ 16010428-79	65	АДП-45	2920	72	12	2070	301	400	198-26	562-00	
219.	То же, со станцией управления типа "Сауна"	ЭЦВ-12-160-65	То же	160	65	АДП-45	2920	72	12	2070	301	400	211-96	963-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на I шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за I шт.
I	2	3	4	5	6	7

Подача, м <sup>3</sup> /ч.	Напор, м	Электродвигатель погружной				Гарантийный срок службы, месяцах	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
		тип	мощность, кВт	число об/мин.	К.п.д., %		длина	диаметр	

220.	Агрегат электронасосный центробежный скважинный для воды	ЭЦВ-10-120-60	ГОСТ 10428-79	АДП-32 2920 71 12 2030 235 345	174-58	484-00
221.	То же, со станцией управления типа "Сауна"	ЭЦВ-10-120-60	То же	АДП-32 2920 71 12 2030 235 345	179-47	882-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на I шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за I шт.
1	2	3	4	5	6	7

Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Электродвигатель погружной				Габаритные размеры, мм	Масса, кг
		тип	мощность, кВт	число об/мин.	К.п.д., %		
					Гарантийный срок службы, месяцев	длина диаметр	

222.	Агрегат электро-насосный центральный скважинный для воды	ЭЦВ-8-25-100	ГОСТ 10428-79	25 100	ПЭДВ II-180	II-2850 70	12	1810 186	145	179-12	556-00
------	--	--------------	---------------	--------	-------------	------------	----	----------	-----	--------	--------

У. ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
223.	Компостер	К-2	ТУ 204 УССР 572-78	Стационарный. Предназначен для гашения абонементных талонов в городском электротранспорте. Привод пуансонов ручной Возврат пуансонов пружинный Габаритные размеры, мм 105x68x90 Масса, кг 0,7	2-49	3-15
224.	То же	КТ-1	ТУ 204 УССР 123-78	Стационарный. Предназначен для гашения абонементных автобусных талонов. Привод пуансонов ручной Возврат пуансонов пружинный Количество комбинаций отпечатков 30	2-81	4-52

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. на I шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за I шт.
1	2	3	4	5	6	7

Габаритные размеры, мм.

56x108x140

Масса, кг 0,7

225. Теплогенератор

ВП-I

ТУ 204

УССР

388-75

Предназначен для подогрева двига-

телей автомобилей при низкой тем-  
пературе окружающего воздуха

Количество подогреваемых автомоби-  
лей на один теплогенератор, шт.

25-30

Период подогрева, ч. 3

Расход жидкого топлива кг/ч. 18

Габаритные размеры, мм

2650x1220x1365

Масса, кг 470

Гарантийный срок службы, мес. 12

275-05

573-00

Номер пози- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
226.	Теплогенератор	ТГ-100	ТУ 204 УССР 428-76	Предназначен для сушки стен в ре- монтирующихся и вновь строящихся зданиях. Теплопроизводительность, ккал/ч. 100.000 Количество газозвдушной смеси, м <sup>3</sup> /ч. 3500-4000 Температура газозвдушной смеси, 50-150 К.п.д., % 99 Габаритные размеры, мм: 1020x540x820 Масса, кг 65	70-72	162-00



Номер пози- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

227.	Хлоратор	ЛОНИИ-	ТУ 204	Предназначен для дозирования хлора	50-55	136-00
		ГОССТ	УССР	в процессе хлорирования питьевых, про-		
			353-75	мышленных и сточных вод		
				Вакуумного типа		
				Изготавливается с газовым измерителем-		
				ротаметром РМ-IV		
				Производительность по хлору, кг/ч :		
				щоплавок ротаметра эбонитовый		
				I, 28-8, I		
				то же, дюралюминиевый 2,05-12,8		
				то же, стальной 3,28-20,5		
				Габаритные размеры, мм:		
				510x350x670		
				Масса, кг 32		
				Гарантийный срок, мес. 12		

16-605

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на I шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за I шт.
1	2	3	4	5	6	7
228.	Колонка водоразборная	К-5М	ТУ 204 УССР 99-79	Предназначена для установки в водоразборных пунктах городов и поселков. Эжекторного типа Диаметр условного прохода, мм 20 Габаритные размеры, мм: 910x560x260 Масса, кг 69 Гарантийный срок, мес. 12	18-09	32-30
229.	Тягонапорометр жидкостный	ТНЖ-Н	ТУ 204 УССР 435-77	Предназначен для измерения давления /разрежения/, а также измерения разности давления воздуха и газов Верхний предел измерения, МПа /кгс/см <sup>2</sup> / 0,0004/0,004/ Класс точности I,5	6-6I	II-80

Номер пози- ции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

Габаритные размеры, мм: 465x55x145

Масса, кг 1,7

Гарантийный срок, мес. 18

230. Воздухоотводчик

ВОА ТУ 204  
УССР  
184-80

Предназначается для автоматическо-  
го отвода воздуха из системы водяного  
отопления в ~~жилищно-коммунальном~~  
хозяйстве

2-90

4-55

Рабочее давление, кгс/см<sup>2</sup> 0,8-6,0

Температура воды в системе до 130°C

Размеры, мм:

высота 58

ширина 50

длина 162

Масса, кг 0,7

Гарантийный срок, мес. 12

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
231.	Насос водоструйный	НВ	ТУ 204 УССР 515-77	Предназначен для установки в котельных с тремя котлами типа ДКВР-10-13 Производительность, м <sup>3</sup> /ч Давление воды, МПа /кгс/см <sup>2</sup> /: на входе на выходе Габаритные размеры, мм: 764x300x420 Масса, кг	77-17 15	128-00
	Установки насосные		ТУ 204 УССР 73-78	Предназначены для откачки чистой и загрязненной воды с примесью песка, ила и измельченных каменных пород при строительстве и ремонтных работах, а также при откачке затопленных колодцев,		

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
				каналов, траншей и подвалов		
				Производительность, м <sup>3</sup> /ч	25	
				Наибольшая высота подъема жидкости, м	5	
				Гарантийный срок, мес.	12	
232.		УНДСМ-2		Стационарная	163-98	485-00
				Габаритные размеры, мм: 1660x640x680		
				Масса, кг	210	
233.		УНДПМ-2		Передвижная. Монтируется на моторол- лере ТГА-200	180-37	1380-00
				Габаритные размеры, мм: 2830x1260x1290		
				Масса, кг	440	

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

Охладители пара

ГОСТ 16860-77 Предназначены для охлаждения пара, поступающего из дезаэрационной колонки

Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Давление воды МПа, / кгс/см <sup>2</sup> /	Давление паровоздушной смеси, МПа / кгс/см <sup>2</sup> /	Материал для трубок	Масса, кг
-------------------------------------	--	---	---------------------	-----------

234.	ОВА-2	2	0,4/4/	0,02/0,2/	Латунь И070-I	203,3	34-39	167-00
235.	ОВА-8	8	0,4/4/	0,02/0,2/	То же	394,3	46-02	448-00

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

236.	Диспергатор	БН- 2855А	ТУ 204 УССР 491-77 и измене- ние № I	Предназначен для приготовления би- тума из гудрона путем интенсивного перемешивания и насыщения кислородом воздуха Привод - вертикального исполнения, двухскоростной Мощность, кВт 19,5; 10 Габаритные размеры, мм: длина 872 ширина 780 высота с электродви- гателем 3460 Масса с электродвигателем, кг 1144 Масса без электродвигателя, кг 820 Гарантийный срок, мес. 12	578-13	1384-00
------	-------------	--------------	---	--	--------	---------

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
237.	Комплект инструмента и принадлежности к диспергатору БН-2855А		ТУ 204 УССР 491-77 и изменение № 1	В комплект входит: съемник, шт. I шприц штоковый, шт. I головка шприца, шт. I	76-21	113-00
238.	Клапан избыточного давления	КИД-150	ТУ 204 УССР 480-75	Предназначен для автоматического сброса воздуха, с целью поддержания внутри помещения заданного избыточного давления  Условный проход, мм 150 Подпор, МПа 0,00004-0,00009 Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч. до 150 Габаритные размеры, мм: 230x99x262 масса, кг 4,7 Гарантийный срок, мес. 12	5-66	11-50



Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

					Рабочее давление, кг/см <sup>2</sup>			Температура среды, °С		Диаметр условного прохода, мм	Строительная длина, мм	Масса, кг	Срок службы, год		
					0,05	от-30	200	125	64						
239.	Клапан герметический вентиляционный с электроприводом	0127200	ТУ 26 07-1040		0,05	от-30 до +40	200	125	64	10	42-21	220-00			
240.	То же	0127300	То же		0,05	То же	300	200	132	10	64-72	319-00			

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
241.	Машина аварийная для ремонта контактных сетей	АТ-70 М	ТУ 204 УССР 686-75 и изменения № 1,2	Предназначена для монтажа, ремонта и обслуживания трамвайно-троллейбусных контактных сетей На шасси автомобиля ГАЗ 52-04 Высота подъема, мм: максимальная                   6000 минимальная                    3200 Грузоподъемность, кг               300 Габаритные размеры, мм: 5700x2050x3425 Масса, кг                               4000 Гарантийный срок службы, мес.   12	817-15	3859-00

509-21

Номер позиции	Наименование продукции	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

242.	Счетчик холодной воды крыльчатый	ВКОС-20	ТУ 204 УССР 30-78	Предназначен для измерения количества питьевой воды, протекающей по трубопроводу Диаметр условного прохода, мм 20 Номинальный расход, м <sup>3</sup> /ч 1,6 Температура воды, не более, °С 30 Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч 0,1 Наибольшая эксплуатационная нагрузка по расходу воды за сутки, м <sup>3</sup> 10 Масса без присоединительных штуцеров, кг 2,0 Гарантийный срок службы, мес. 18	5-92	10-30
------	----------------------------------	---------	-------------------	---	------	-------

### У1. Запасные части

Номер позиции	Номер детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на 100 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 100 шт.
1	2	3	4	5	6	7

#### Запасные части к газобаллонной установке ИГ-00-00

243.	ИГ-00-00	Рукав резиновый	10	-	0-99	8-25
------	----------	-----------------	----	---	------	------

#### Детали монтажа газобаллонных установок ИГ-00-00

244.	ИГ-02-00	Ободок в сборе	-	-	0-12	1-25
245.	ИГ-00-00	Трубка газопровода	-	-	2-86	10-25
246.	ИГ-00-02	Сюба	1,4	-	0-43	1-00
247.	ИГ-00-01	Ниппель	1,5	-	4-42	8-00

#### Запасные части к автоматике отопительных котлов АПОК-1

248.	АП-00-00-08	Прокладка	20 г	Резина	0-80	1-74
249.	АП-00-00-08	Прокладка	1,0	Резина	0-73	3-00
250.	АП-01-00-03	Мембрана малая	90 г	Пластикат	4-71	7-10
251.	АП-01-00-04	Мембрана большая	0,1	Пластикат	4-75	7-50
252.	АП-01-00-01	Кольцо	3,0	Карбонит	28-48	38-80
253.	АП-01-00-15	Прокладка	30 г	Паранит	0-66	0-95
254.	АП-01-00-16	Прокладка	0,8	Резина	0-75	2-08

номер по - значим	Номер детали /узла/ по чертежу	Наименование детали /узла/	Масса детали /узла/, кг	Марка расходо- мого металла /материала/	Норматив чистой продукции руб. и коп. на 100 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 100 шт.
1	2	3	4	5	6	7
255.	АП-01-00-17	Прокладка	1,0	Резина	0-51	3-58
256.	АП-01-00-19	Диафрагма	0,15	Резина	0-73	1-10
257.	АП-01-00-22	Прокладка	10,3	Замша	5-06	7-55
258.	АП-02-00-14	Прокладка	0,9	Резина	1-45	3-83
259.	АП-02-00-21	Сальник	0,2	Резина	0-50	0-71
260.	АП-02-00-22	Прокладка	0,48	Паронит	0-47	0-67
261.	АП-02-00-23	Прокладка	0,55	Резина	0-62	1-07
262.	АП-03-00-01	Пластина биметалли - ческая датчика тяги	0,4	Термобиметалл	9-32	16-95
263.	АП-04-00-12	То же	0,92	Термобиметалл	7-09	26-60
					<u>на 1 шт.</u>	<u>за 1 шт.</u>
264.	АП-02-00-00	Регулятор	0,93	-	6-13	9-20
265.	АП-04-09-00	Клапан датчика	3,0	ЛС-59-10	0-95	1-23
266.	АП-05-00-00	Трубка импульсная	0,9	-	0-80	1-17
267.	АП-07-00-00	Трубка запальника	0,068	-	0-47	0-72

Номер по - значению	Номер детали /узла/ по чертежу	Наименование детали /узла/	Масса детали /узла/, кг	Марка расходуе- мого металла /материала/	Норматив чистой продукции руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7

Запасные части к автоматике газифицированных котлов АКК-2У

268.	0002-3	Гильза с прокладкой	0,010	-	0-032	0-05
269.	II0025	Стяжка меха с гайкой	0,020	-	0-19	0-26
270.	II3002	Мех пластиковый	0,020	Пластикат	0-14	0-26
271.	II3003	Лента пластиковая	0,010	Пластикат	0-08	0-14
272.	II4008	Перегородка	0,030	Кожа	0-25	0-43
273.	II6000	Клапан	0,025	-	1-16	1-46
274.	I20000	Пульт прибора	2,5	-	4-08	8-45
275.	I30000	Реле тяги	3,3	-	9-83	16-17
276.	I40000	Регулятор соотношения температур	5,3	-	27-64	44-04
277.	I40009	Прокладка передняя	0,070	Резина	0-012	0-14
278.	I40011	Прокладка задняя	0,050	Резина	0-012	0-13
279.	I50000	Клапан электромагнитный	1,8	-	9-69	13-35
280.	I52005	Манжета	0,001	Пластикат	0-10	0-13

Номер по эскизу	Номер детали /узла/ по чертежу	Наименование детали /узла/	Масса детали /узла/, кг	Марка расходо-мого металла /материала/	Норматив чистой продукции, руб. к кон. на 1 шт.	Оптовая цена, руб. к кон. за 1 шт.
1	2	3	4	5	6	7
281.	161002	Мембрана	0,005	Пластикат	0-22	0-27
282.	170000	Кран	0,25	-	1-53	2-32
283.	350000	Трубка с терморпарой	0,1	-	0-66	1-02
284.	160000	Реле сигнальное			5-35	8-08
285.	600000	Регулятор расхода воз-духа		-	12-27	20-40
286.	300000	Запальник с терморпарой	3,0	Ст.3	5-36	7-85
287.	700000	Кран	0,83	Ст.3	2-37	4-57
288.	010000A	Клапан-отсекатель	0,95	-	3-90	6-10
Запасные части к полково-мочечным машинам						
289.	ПМ-20-82I-000	Редуктор привода металл	78,2	-	9I-7I	13I-00
290.	ПМ-130-860-000A	Щетка в сборе	115,0	-	23-29	74-00
291.	ПМ-130-12I-000	Насос водяной	88,0	-	68-96	78-00
292.	ПМ-130-20-20I-300A	Сопло в сборе	9,396	-	11-67	15-50

Номер по - значия	Номер детали /узла/ по чертежу	Наименование детали /узла/	Масса детали /узла/, кг	Марка расходу- емого металла /материала/	Норматив чистой продукции, руб. и коп. на I шт.	Оптовая цена, руб. и коп. за I шт.
1	2	3	4	5	6	7

Запасные части к колонке водоразборной К-5

293.	К-5-03-00	Бачок в сборе	3,6	-	2-26	2-35
294.	№ 23	Ползунок	0,19	-	0-53	0-72
295.	К-5-02-00	Клапан в сборе	3,25	-	3-35	4-95
296.	№ 15; 16	Корпус клапана с седлом	2,2; 0,04	-	1-42	2-17
297.	№ 30; 31	Эжектор в сборе	0,7; 0,1	-	1-02	1-37

Запчасти к газонокосилке КГС-0,5

298.	10-4	Валик	0,25	Ст. 40	1-19	1-66
------	------	-------	------	--------	------	------

Запасные части к мусоровозу 93М

299.	93М-4202000	Коробка отбора мощнос- ти к автомашине мусоро- воза 93М	12,5	-	36-94	48-00
------	-------------	---	------	---	-------	-------

Запасные части к тротуароуборочной машине ПУ-16М

300.	ПУ-16М-III2000	Щетка в сборе	59,0	-	48-73	III-00
301.	ПУ-16М-0305000	Кассета	2,2	-	16-53	26-50



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	Номер по- зиции	Справочно, но- мер позиции по прейскуранту издания 1971г. и дополнениям к нему
1	2	3	4
<u>А</u>			
Автоматика для газифициро- ванных отопительных водо - грейных котлов	АПК-2У	62	80
Автоматика газовых котель- ных для паровых котлов	АПК-2П	66	793
Автоматика для водогрейных газифицированных котлов	АПК-20	68	1482
Автоматика	АЗТ-ВП	69	1170
Автоматика с газогорелоч- ным устройством	АПК-1	67	1375
Аппарат электромагнитный	Т-15	122	1263
Аппарат электромагнитный	Т-20	123	1264
Автомобиль для перевозки белья	КП-610		
на шасси автомобиля ГАЗ-52		173	1466
на шасси автомобиля ГАЗ-53А		174	1467
Агрегат электронасосный центробежный скважинный для воды		212, 214, 216, 218, 220, 222	603-605, 607, 1362

Наименование продукции	Марка или тип	Номер пози- ции	Справочно, номер позиции по пре- скуранту изда- ния 1971 г. и дополнениям к нему
1	2	3	4
Агрегат электронасосный с системой управления "Сауна"		213, 215, 217, 219, 221	1248-1250, 1213, 1363, 1521
<u>Б</u>			
Блок автоматки	ПА-III	70	792
Блок горелочный	ФАЛ-2	71	1462
<u>В</u>			
Вешалка и кассета для вешалок		201	1382
Воздухоотводчик	ВОА	230	1490
<u>Г</u>			
Горелка инжекционная		72, 73	1171, 1172
Гасители гидравлических ударов автоматические	ГГ-200	141	1390
То же	ГГ-300	142	1391
Газовокосилка	КГ-0,5	188	1075
Гидротранспортер	-	115	1520
Гидроамелеатор	ГЭ	157-167	1505-1515
<u>Д</u>			
Диспергатор	БН-2855А	236	1459

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно, номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
1	2	3	4

З

Заглушки		ИЗ-20	99-106
Затворы винтовые	от 200 до 600 мм	ИЗ2	И185
	от 600 до 1000 мм	ИЗ3	И186
	от 1000 до 1400 мм	ИЗ4	И187
	от 1400 до 1800 мм	ИЗ5	И188
	от 1800 до 2200 мм	ИЗ6	И189
	от 2200 до 2600 мм	ИЗ7	И190
	Затворы гидравлические	ИЗ2-610	ИЗ8
ИЗ3-530		ИЗ9	И389

К

Колено		21-22	41, 1474
Кронштейны с хомутом		38-39	И13, И14
Ключ накидной	КН	36-37	И175, И176

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно, номер позиции по прейскуранту издания 1971г. и дополнениям к нему
1	2	3	4
Клапаны предохранительные	КЛБ	41	1471
	ПКН-50 /ПКВ-50/	45	809
	/ПКН-100 ПКВ-100/	46	810
	/ПКН-200 ПКВ-200/	47	811
Колонки дезаэрационные с барботажным устройством	ДА	107-III	1367-1371
Котельная передвижная	ПКУ-1М	74	1470
Конвейер для приемных пунктов хлчистки	I исполнение	204	1276
	II исполнение	205	1277
	III исполнение	206	1278
Кресло парикмахерское	КП-1, КП-5	197, 198	1386, 1463
	КП-10	199	1489
Комплект узлов мусоровоза	93М	193	1381
Клапан мусоропровода приемный	УММ	194	147
Контейнер мусоровоза	КММ-2М	195	II
Компостер	К-2	223	1392
То же	КТ-1	224	1387

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно, номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
1	2	3	4
Колонка водоразборная	К-5М	228	801
Комплект инструмента и принадлежности к дизельному генератору	БН-2855А	237	1460
Клапан избыточного давления	КИД-150	238	821
Клапан предохранительный	КПК	42	1472
Котлоагрегат водогрейный с котлом КГСМ	КГСМ	75,76	24-07-02
Кузов-фургон для перевозки одежды, на шасси автомобиля ГАЗ-53А	КХ-418	184	1465
Колонка управления задвижкой под электропривод	ДУ	168-171	620
Конвейер для приемных пунктов химчистки		204-206	1276-1278

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно, номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
1	2	3	4
Клапан герметический с электроприводом		239, 240	616, 617
Клапаны донные	КДЗ	143-156	24-07-02
<u>Л</u>			
Лычок для чистки газоходов		40	45
<u>М</u>			
Машина для перевозки баллонов со сжиженным газом	МГ-62	60	1434
Мастерские автопередвижные	ХАБ0-8	175	1279
	ХАБ0-9	176	1280
	ХАБ0-10	177	1281
	ХАБ0-11	178	1282
Машина для транспортировки белья	ПК-62	180	1497
Машина для очистки парикмахерского белья от волос	ОВ-1	200	1091
Мебелевоз	ХАБ0-14	179	754

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно, но- мер позиции по прейску- ранту издания 1971 г. и до- полнениям к нему
1	2	3	4
Машина тротуароуборочная с навесным оборудованием	ШУ16М	190	1265
Машина аварийная для водопроводов	АВМ-53	185	1479
Машина для чистки, дезин- фекции и ремонта штъевых колодцев	МК-53	172	1522
Мастерская по ремонту и строительству жилья	МРС-01	208	1498
Машина аварийная для ремонта контактных сетей	АТ-70М	241	1354
<u>Н</u>			
Насос для перекачки сжи- женного газа	НВС-00000	53	1461
Насос канализационный погружной	2, 5ЭЦК	140	1448
Насос водоструйный	НВ	231	1283

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно, номер пози- ции по пре- скуранту изда- ния 1971г и дополнения к нему
I	2	3	4

0

Ограничитель		23	43
Отводы стальные		I-6	83-88
Оборудование навесное	КДМ-130М	I9I	830
Охлаждатели выпара	ОВА-2	234	I384
	ОВА-8	235	I385

II

Переходы		26,27	I475,42
Переход точечный		28	89
Приводы к щитовым затворам с ручным управлением	P-I	I29	I376
Приводы к щитовым зат- ворам с ручным управлением	P-2	I30	I377
Приводы к щитовым затво- рам с электроуправлением	9П	I3I	I378
Павильон "Горсправка"		207	I468
Павильон бытового обслу- живания населения	ОП-54	I8I-I83	I349-I35I



Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно, номер по- зиции по прейску- ранту изда- ния 1971 г. и дополнениям к нему
1	2	3	4

Р

Регулятор электричес- кий подземный	РЭП-2, 5А	58	1173
Резервуар подземный для сжиженного газа	УСГ-3	55, 56, 57	1492, 1493, 1494
Регуляторы давления	РД ДУ-50	49	1481
	РД ДУ-32	48	1480
	РД УК-2 ДУ-50	50	806
	РДУК-2 ДУ-100	51	807
	РДУК-2 ДУ-200	52	808
	Решетка-дробилка круглая	КРД-40	127
Регулятор тяги	АГК-2У-500000	64	843
Регулятор давления газа	АГК-2У-200000	63	842

С

Соединение фланцевое изолирующее		29-35	92-98
Сгоны		7-12	107-112

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно, номер позиции по прежнему изданию 1971 г. и дополнениям к нему
1	2	3	4
Снегоочиститель плужный		192	1379
Система унифицированная "Пламя"		77-79	1523-1524
Счетчик холодной воды	ВКОС-20	242	1447
<u>Т</u>			
Труба газоотводная		24,25	1473,44
Теплогенератор	ВП-I	225	1259
То же	ТТ-100	226	1359
Тягонапорометр жидкостный	ТНЖ-Н	229	65
Тележка специальная	ТС	211	1261
<u>У</u>			
Установка карусельная	УКБ	59	1450
Установка газошкафная	ШП-3	43	1451
	ШП-2	44	1452
Устройства предохранительные	ОБ-3201	112	1372
	ОБ-3212-00	113	1373
	ЛБ-3222-00	114	1374
Установка водоумягчительная	УВМ	121	1358

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно, номер позиции по прежнему изданию 1971г. и допол- нениям к нему
1	2	3	4
Установка для водохими- ческой промывки системы отопления	ВХП	124	790
Установка для очистки сточных вод	БИО-25	125	1178
Установка компактная	КУ-200	126	1449
Установка передвижная для поперечной распиловки дров		189	1246
Установка насосная	УНДСМ-2	232	1444
То же	УНДСМ-2	233	1445
Устройство для прочистки и дезинфекции ствола му- соропровода	МММ	196	1491
Установка для наполнения баллонов сжиженным газом	УНЕН-1	61	1129
Установка для проверки водосчетчиков ДУ-15-80	КУВ	210	1199
Устройство для дробления мела		209	1517

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно, номер позиции по прейскуранту издания 1971г. и дополнениям к нему
1	2	3	4
<u>Ф</u>			
Фильтр водообменный параллельноточный	ФНПа	116	1194
Фильтры сетчатые и волосяные	ФСДУ-50	117	1456
	ФВДУ-100	118	1457
	ФВДУ-200	119	1458
Фильтр воздуха для пневматических приборов	ФВ-6	120	1262
<u>Х</u>			
Хлоратор	ЛОНИИ-100К	227	818
<u>Ц</u>			
Цистерна ассенизационная	АСМ-3	186	1518
	ЦА-1	187	1519
<u>Ш</u>			
Шкаф сушильный	ШСП-2	202	1266
<u>Щ</u>			
Щит электрификации	АПК-2У-400000	65	844
Щетка механическая		203	1365

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно, номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
1	2	3	4

Э

Электроподогреватель сжиженных пропанбутановых смесей	РЭП-2,5 А	54	II74
Эжекторы		80-106	I407-I433
Эрлифт первичных и вторичных отстойников	МК-157	I28	II80

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Б

Бачок	К-5М	298	I440
-------	------	-----	------

В

Валик к газонокосилке	КТС-06	298	827
-----------------------	--------	-----	-----

Г

Гельзы с прокладкой	АГК-2У	268	509
---------------------	--------	-----	-----

Д

Диафрагма	АП-01-0019	256	689
-----------	------------	-----	-----

З

Запальник с термопарой	АГК-2У	286	713
------------------------	--------	-----	-----

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно, номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
1	2	3	4
<u>К</u>			
Кольцо	АП-01-00-01	252	685
Клапан датчика	АП-04-09-00	265	700
Клапан	АГК-2У	273	514
Клапан электромагнитный	АГК-2У	279	523
Клапан-отсекатель	АП-01-0000А	288	1099
Клапан в сборе	К-5М	295	1437
Корпус клапана с седлом	К-5М	296	1441
Кран	АГК-2У	282, 287	527, 714
Коробка отбора мощностей	93-М	299	1446
Кассета	ПУ-16М	301	768
<u>Л</u>			
Лента	АГК-2У	271	512
<u>М</u>			
Мембрана	АГК-2У	281	526
Мембрана малая	АП-01-00-03	250	683
Мембрана большая	АП-01-00-04	251	684
Мех	АГК-2У	270	511
Манжета	АГК-2У	280	124

Наименование продукции	Марка или тип	Номер пози- ции	Справочно: но- мер позиции по прейску- ранту издания 1971 г. и до- полнениям к нему
I	2	3	4

Н

Ниппель	ИГ-00-01	247	825
Насос водяной	ИМ-180	291	1405

О

Ободок в сборе	ИГ-02-00	244	1183
----------------	----------	-----	------

П

Прокладка		248, 249, 253, 255, 257, 258, 260, 261, 277, 278	681, 682, 686-688, 690-694, 519-520
Пластина биметаллическая		262, 263	695, 696
Перегородка		272	513
Пульт прибора		274	515
Ползунок		294	1442

Р

Рукав резиновый	ИГ-00-00	243	539
Регулятор	АП-02-0000	264	698
Реле тяги	АГК-2У	275	516
Регулятор соотношения температур	АГК-2У	276	518

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно, номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
I	2	3	4
Реле сигнальное	АПК-2У	284	533
Регулятор расхода воздуха	АПК-2У	285	531
Редуктор привода щетки	ПМ-20-82-1000	289	1406
<u>С</u>			
Скоба	КТ-00-02	246	824
Стяжка меха с гайкой	АПК-2У	269	510
Сошло	ПМ-20	292	1403
Сальник		259	
<u>Т</u>			
Трубка газопровода	КТ-00-00	245	1184
Трубка импульсная	АП-05-0000А	266	701
Трубка запальника	АП-07-0000А	267	703
Трубка с термопарой	АПК-2У	283	531
<u>Ц</u>			
Щетка в сборе	ПМ-130	290	1404
Щетка	ПУ-16М	300	786
<u>Э</u>			
Эжектор	К-5М	297	1443



## О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
I. Общие указания . . . . .	3
I. Газовая аппаратура . . . . .	9
II. Автоматика газифицированных и водогрейных котлов и котельно-вспомогательное оборудование . . . . .	30
III. Оборудование для очистки сточных вод . . . . .	59
IV. Оборудование для бытового и коммунального обслуживания . . . . .	74
V. Прочие изделия . . . . .	II7
VI. Запасные части . . . . .	I3I
Алфавитный указатель . . . . .	I36

Прейскурант № 24-10-02 разработан Министерством  
жилищно-коммунального хозяйства Украинской ССР.

Ответственный за выпуск — Яструбинский В. И.  
Редактор — Полярна Т. И.

Подп. к печ. 22.01.81. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага тип. № 3.  
Печать офсетная. Физ. печ. л. 9,5. Уч.-изд. л. 7,0. Усл. печ. л. 9,24.  
Тираж 1800. Зак. № 605. Бесплатно.

---

Государственный комитет Украинской ССР по ценам  
Киев-21, Октябрьской революции, 21/8.

---

Межвузовское полиграфическое предприятие.  
252135, Киев, бульвар Т. Шевченко, 78.