

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

**ПРЕЙСКУРАНТ № 24-10**

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАШИНЫ  
И ОБОРУДОВАНИЕ  
КОММУНАЛЬНОЕ**

*Вводится в действие с 1 января 1982 г.*

**ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ**  
Москва—1981

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 30 декабря 1980 г.  
№ 1085

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-10

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАШИНЫ  
И ОБОРУДОВАНИЕ  
КОММУНАЛЬНОЕ

*Вводится в действие с 1 января 1982 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва—1981

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

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 24-10 «Оптовые цены на машины и оборудование коммунальное» издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

В настоящий прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП), утвержденные в установленном порядке соответствующими министерствами.

Прейскурант № 24-10 «Оптовые цены на машины и оборудование коммунальное» разработан Всесоюзным научно-исследовательским и экспериментально-конструкторским институтом коммунального машиностроения («ВНИИКоммунмаш») Министерства строительного, дорожного и коммунального машиностроения.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены и нормативы чистой продукции настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую предприятиями системы министерств и ведомств СССР.

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

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

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

Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота или органов управления речным транспортом союзных республик.

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

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

При этом погрузка в транспортные средства производится силами, средствами и за счет поставщика, а ее доставка со склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя. Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте. Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (провода, лента, веревки и т. д.), учтены в оптовых ценах и дополнительно покупателями не оплачиваются.

6. Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если поставка ее в указанной таре предусмотрена стандартами или техническими условиями, производится в следующем порядке:

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготовляемой в соответствии с ГОСТ (ОСТ), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем». Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 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.

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 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

8. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставляться в деревянной таре, а 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 их действия, если иное не предусмотрено в прейскуранте.

С окончанием срока действия стандартов и технических условий соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшим стандартам и техническим условиям.

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в прейскуранте срок их действия не был ограничен.

11. При выполнении разовых требований заказчика (покупателя) по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями предприятия-поставщики могут устанавливать по соглашению с 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 покупателем, 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 покупателя уплачивают 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 отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию. Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада; при отгрузке комплектующих изделий транзитом сверх оптовой цены покупателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки. В случаях отгрузки изделий по требованию покупателя без отдельных ненужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 23 декабря 1966 г. № 967, расцеты 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 по-

ставщиком 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 расконсервации.

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

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

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

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

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

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

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

17. «Общие указания» настоящего прејскуранта распространяются на все последующие дополнительные прејскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прејскуранте.

18. С введением в действие настоящего прејскуранта утрачивают силу прејскурант № 24-10 «Оптовые цены на машины и оборудование коммунальное» издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прејскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

19. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прејскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г., с применением коэффициента 1,03.

## I. МАШИНЫ ДЛЯ УБОРКИ И САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ГОРОДОВ

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-001	48 5311 1016	Мусоровоз контейнерный	М-30А	ТУ 22-4090—77 И1—79	Предназначен для сбора и вывоза контейнеров с мусором от жилых домов к местам разгрузки Базовое шасси ГАЗ-53А, оборудован краном для погрузки контейнеров Привод крана гидравлический Грузоподъемность, кг 2000 Комплектуется контейнерами для мусора емкостью 0,75 м <sup>3</sup> , шт. 32 Максимальный вылет стрелы, м 2,7 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3800 Гарантийный срок, мес. 12 Габаритные размеры, мм 6700×2454×3130 Масса снаряженного мусоровоза, кг 5545	933	6300
01-002	48 5311 2015	Мусоровоз	53М	ГОСТ 21358—75	Предназначен для сбора мусора и транспортировки его к местам разгрузки Базовое шасси ГАЗ-53-02, оборудуется специальным механизмом для загрузки мусора, уплотнения его в фургоне и самосвальным механизмом разгрузки	674	4240
2*					Управление рабочими органами гидравлическое Масса перевозимого мусора, кг 2500 Емкость кузова, м <sup>3</sup> 7,0 Коэффициент уплотнения 1,7 Угол опрокидывания фургона при разгрузке, град 50 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3900 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 6660×2230×2480 Масса, кг 4340		
01-003	48 5517 2024	Мусоровоз	КО-404	ГОСТ 21358—75	Предназначен для механизированной загрузки мусора из контейнеров, уплотнения и транспортирования к местам обезвреживания Базовое шасси ГАЗ-53-02 Масса перевозимых бытовых отходов, кг 2500 Емкость кузова, м <sup>3</sup> 6,5 Коэффициент уплотнения 1,9 Угол опрокидывания фургона, град. 50 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3900 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 6700×2230×2600 Масса, кг 4640	1245	5400
01-004	48 5311 2027	Мусоровоз	М-50	ГОСТ 21358—75	Предназначен для механизированной разгрузки контейнеров, погрузки мусора в закрытый кузов мусоровоза, уплотнения его в кузове, перевозки и выгрузки в местах утилизации	6100	17330

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-005	48 5312 0017	Машина илососная	ИЛ-980В	ТУ 22-4455—79 И1—79, И2—80	<p>Базовое шасси МАЗ-5334 Оборудуется краном для погрузки контейнеров Управление рабочими органами гидравлическое Грузоподъемность крана, кг 600 Масса перевозимого мусора, кг 4000 Емкость кузова, м<sup>3</sup> 12 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 7900×2500×3435 Масса, кг 10975</p> <p>Предназначена для механизированной очистки колодцев ливневой канализации от ила и транспортировки его к месту выгрузки. Машина работает при температуре не ниже минус 10°С</p> <p>Базовое шасси ЗИЛ-130-76 Привод рабочих органов гидромеханический Емкость отсеков цистерны, м<sup>3</sup>: для ила 2 для иловой воды 0,6 для рабочей воды 0,56</p>	2722	9600 Поощрительная надбавка к оптовой цене 225 руб. на срок до 12.IX. 1982 г.

01-006	48 5315 0015	Автоопрыскиватель	ОГ-53А	ТУ 22-4620—80 И1—80, И2—80	<p>Глубина очищаемого колодца, м: без удлинителя 2,9 с удлинителем 4,0 Тип вакуумного насоса РВН-6И Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 6740×2800×2410 Масса, кг 6420</p> <p>Предназначен для химической борьбы с вредителями зеленых насаждений методом опрыскивания водными растворами ядохимикатов, суспензиями и минерально-масляными эмульсиями Может быть использован для борьбы с амбарными вредителями, а также для пожаротушения Базовое шасси ГАЗ-53А Емкость цистерны, м<sup>3</sup> 2,5 Емкость баков для концентрированных растворов ядохимикатов (суммарная), м<sup>3</sup> 0,16 Масса перевозимых сухих ядохимикатов, кг 75 Количество брандспойтов, шт.: высотных 2 ручных однорожковых 2 ручных трехрожковых 1 задних четырехрожковых 1 Обслуживающий персонал (с водителем), чел 4 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000</p>	1091	4860
--------	--------------	-------------------	--------	----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-007	48 5313 1018	Машина ассенизационная	КО-501	ГОСТ 16998—71	Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 6200×2240×2500 Масса, кг 4300 Предназначена для механизированной очистки выгребных ям от фекальных жидкостей и доставки их к месту обезвреживания Базовое шасси ГАЗ-53А Привод насоса механический Цистерна наполняется при помощи вакуум-насоса Глубина очищаемой ямы, м 3,5 Продолжительность наполнения цистерны, мин 12 Продолжительность опорожнения цистерны, мин: под давлением 10 самотеком 12 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3700 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 6600×2200×2600 Масса, кг 3620	529	3640
01-008	48 5313 1019	Машина ассенизационная	КО-705 АНМ	ТУ 22-3644—76 И1—76, И2—79, И3—79	Предназначена для очистки выгребных ям от фекальных жидкостей, перевозки их и выгрузки в места обезвреживания	490	4700

01-009	48 5313 2015	Вакуум-машина	КО-503	ГОСТ 16998—71	Базовый тягач — трактор Т-40АМ Шасси — одноосный прицеп Цистерна наполняется при помощи вакуум-насоса Глубина очищаемого колодца, м 3,5 Объем перевозимой жидкости, м <sup>3</sup> 2,25 Продолжительность наполнения цистерны, мин 5 Продолжительность опорожнения цистерны, мин: самотеком 6 под давлением 5 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3300 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры (с трактором), мм 8200×2200×2400 Масса, кг 4350 Предназначена для механизированной очистки выгребных ям от фекальных жидкостей и доставки их к месту обезвреживания Базовое шасси ГАЗ-53А Привод насоса механический Цистерна наполняется при помощи вакуум-насоса Продолжительность наполнения цистерны, мин 2—8 Продолжительность опорожнения цистерны, мин: под давлением 2—6 самотеком 3—8 Глубина очищаемой ямы, м 3,5	522	3620
--------	--------------	---------------	--------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-010	48 5313 2018	Вакуум-машина	КО-505	ТУ 22-4495—79	<p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3700            Гарантийный срок, мес 12            Габаритные размеры, мм 6600×2200×2600            Масса, кг 3600</p> <p>Предназначена для механизированной очистки выгребных ям от фекальных жидкостей и доставки их к месту обезвреживания            Базовое шасси КамАЗ 53213            Привод рабочих органов — гидромеханический            Цистерна наполняется при помощи вакуум-насоса            Емкость цистерны, м<sup>3</sup> 10            Глубина забора, м 4,5            Продолжительность наполнения цистерны, мин 15            Продолжительность опорожнения, мин:              под давлением 8              самотеком 10            Производительность вакуум-насоса, м<sup>3</sup>/ч 240            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4000            Гарантийный срок, мес 12            Габаритные размеры, мм 8200×2830×2500            Масса, кг 10500</p>	3852	23840

01-011	48 5314 0014	Машина для очистки канализационных сетей	КО-502	ТУ 22-4124—77 И1—79	<p>Предназначена для очистки ливневых и общесплавных сетей канализации от осадка</p> <p>Способ очистки гидравлический            Машина работает при температуре окружающего воздуха не ниже +5°С</p> <p>Базовое шасси ЗИЛ-130—76            Привод рабочих органов гидравлический            Насос водяной высокого давления            Объем цистерны, м<sup>3</sup> 4,7            Производительность насоса, м<sup>3</sup>/час 10            Давление воды, МПа 9,8            Длина шланга высокого давления, м 100            Условный проход шланга, мм 25            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000            Гарантийный срок, мес 12            Габаритные размеры, мм 7000×2500×2450            Масса, кг 6075</p>	3492	12690
01-012	48 5321 0021	Разбрасыватель универсальный	КО-104А	ТУ 22-4063—77 И1—78, И2—79	<p>Предназначен для посыпки песком и хлоридами обледеневших дорог, при переоборудовании может использоваться как самосвал</p> <p>Состоит из бункера для песка и хлоридов, центробежного пескоразбрасывателя со скребковым транспортером и самосвального оборудования            Базовое шасси ГАЗ-53А            Привод рабочих органов — гидравлический</p>	1649	6270

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-013	48 5322 0013	Машина льдоуборочная	ЛУ-5-66А	ТУ 22-4037—77	<p>Емкость кузова, м<sup>3</sup> 2,2            Ширина посыпки, м 8            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3500            Гарантийный срок, мес 12            Габаритные размеры с самосвальным оборудованием, мм 6500×2220×2240            Масса перевозимого груза, кг 3200            Масса разбрасывателя, кг 4050            Масса самосвала, кг 3640</p> <p>Предназначена для обслуживания открытых ледяных катков с естественным и искусственным способом намораживания льда            Базовое шасси ГАЗ-66            Производительность, м<sup>2</sup>/ч:              при строгании льда с заливкой и полировкой 20000              при уборке снега 37000            Ширина захвата плуга, м 2,5            Ширина срезаемого слоя, м 2,4            Толщина срезаемого слоя, м 0,005            Объем воды в баке, м<sup>3</sup> 4,0            Обслуживающий персонал, чел. 2            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000            Гарантийный срок, мес 12</p>	2397	8420

01-014	48 5323 2014	Снегопогрузчик лаповый	Д-566А	ТУ 22-4526—79 И1—80	<p>Габаритные размеры, мм 6700×2620×2500            Масса, кг 5400</p> <p>Предназначен для погрузки в транспортные средства снега и сколотого льда, предварительно собранного в валки            Базовое шасси специальное пневмоколесное            Состоит из лопаты с загребающими лапами, стрелы и скребкового транспортера            Управление лопатой и стрелой — гидравлическое            Производительность, т/ч 120            Ширина захвата, м 2,6            Высота погрузки, м 3,6            Модель двигателя — Д-242Л            Мощность двигателя, л/с 80            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4500            Гарантийный срок, мес 12            Масса, кг 6790</p>	2371	7750
01-015	48 5323 2028	Погрузчик универсальный	УП-66А	ГОСТ 17313—71	<p>Предназначен для погрузки снега (предварительно собранного в валки) и песка в транспортные средства            Базовое шасси ГАЗ-66            Рабочий орган состоит из фрезерного питателя и транспортера            Управление рабочими органами — гидравлическое            Производительность, т/ч 110            Ширина захвата, м 2,3</p>	4430	11300

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-016	48 5323 2031	Снегопогрузчик	КО-203	ГОСТ 17313—71	<p>Высота погрузки, м 3,02  Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3500  Гарантийный срок, мес 12  Масса, кг 6400</p> <p>Предназначен для погрузки снега и сколотого льда, предварительно собранного в валки, в транспортные средства  Базовое шасси ГАЗ-52А  Состоит из лопаты с загребующими лапами, стрелы и скребкового транспортера  Управление лопатой и стрелой — гидравлическое  Производительность, т/ч 100  Ширина захвата, м 2,35  Высота погрузки, м 3,60  Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4000  Гарантийный срок, мес 12  Масса, кг 4970</p>	2061	5800
01-017	48 5324 0027	Пескоразбрасыватель	ПР-130А	ТУ 22-4437—79	<p>Предназначен для посыпки песком дорожных и аэродромных покрытий, для сгребания и сметания с покрытий свежавывавшего снега  Базовое шасси ЗИЛ-130-76  Состоит из бункера для песка, разбрасывающего диска, плуга и щетки</p>	821	5340

01-018	48 5324 0031	Разбрасыватель универсальный	КО-105	ТУ 22-4817—80	<p>Управление плугом и щеткой гидравлическое  Производительность, м<sup>2</sup>/ч:  при посылке песком 126000  при подметании и сгребании свежавывавшего снега 34500  Объем загружаемого в бункер песка, м<sup>3</sup> 2,7  Ширина захвата плуга, м:  при угле поворота на 40° 2,5  при угле поворота на 35° 2,34  Ширина захвата щетки, м 2,3  Ширина полосы посыпки, м 7  Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3300  Гарантийный срок, мес 12  Габаритные размеры, мм 8450×2800×2350  Масса, кг 5850</p> <p>Предназначен для очистки усовершенствованных дорожных покрытий от свежавывавшего снега и распределения по поверхности дорог инертных материалов и специальных реагентов  Базовое шасси ЗИЛ-130АН  Укомплектован плужно-щеточным и пескоразбрасывающим оборудованием  Емкость кузова, м<sup>3</sup> 2,7  Ширина посыпки, м 9  Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4000  Гарантийный срок, мес 12  Габаритные размеры, мм 8800×2820×2400  Масса разбрасывателя, кг 1400</p>	1849	8050 Поощрительная надбавка к оптовой цене 335 руб. на срок до 1.И. 1983 г.
--------	--------------	------------------------------	--------	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------------------------------------------------------------------------------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-019	48 5328 1000	Машина универсально-уборочная	КО-705А	ТУ 22-3068—74 И1—75, И2—79, И3—80	<p>Масса перевозимого груза, кг 4900 Масса снаряженной машины, кг 6100</p> <p>Предназначена для механизированной уборки дорог и площадей, имеющих искусственное покрытие. Укомплектована поливо-моечным и плужно-щеточным оборудованием</p> <p>Базовый трактор Т-40АП</p> <p>Рабочая скорость, км/ч 10</p> <p>Привод рабочих органов — механический</p> <p>Производительность, м<sup>2</sup>/ч: для плуга 21000 для щетки 18000 при мойке 50000 при поливе 130000</p> <p>Ширина захвата, м: плуга 2,17 щетки 1,80</p> <p>Емкость цистерны, м<sup>3</sup> 4,0</p> <p>Высота забора воды из водоема, м 3,0</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4600</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p>	814	6000

01-020	48 2312 0021	Снегоочиститель	Д-447М	ТУ 22-3421—75	<p>Габаритные размеры, мм: с плужно-щеточным оборудованием 6650×2280×2520 тягача с прицепом 7850×2200×2280</p> <p>Общая масса машины, кг 3925</p> <p>Масса щетки с оборудованием, кг 345</p> <p>Масса плуга с оборудованием, кг 240</p> <p>Масса прицепа без заправки, кг 1740</p> <p>Предназначен для очистки от свежеснежавшего и уплотненного снега улиц, площадей и тротуаров шириной свыше 3 м, с усовершенствованным покрытием</p> <p>Базовый трактор «Беларусь» МТЗ-50</p> <p>Оснащен щеткой, плугом и устройством для скалывания уплотненного снега</p> <p>Управление рабочими органами — гидравлическое</p> <p>Производительность при скалывании уплотненного снега, м<sup>2</sup>/ч 7000</p> <p>Высота отвала, м 0,7</p> <p>Ширина захвата, м: при установке под углом 30° 2,15 при скалывании до 1,2 при подметании щеткой 1,6</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3500</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 6560×2500×2485</p> <p>Масса, кг 4530</p>	950	5050
--------	--------------	-----------------	--------	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-021	48 5328 2114	Снегоочиститель	КО-707	ТУ 22-4547—79	<p>Предназначен для очистки проезжей части улиц, площадей и тротуаров свыше 3 м с твердым покрытием от снега</p> <p>Плужно-щеточный, одновальный со скалывающим и сменным бульдозерным оборудованием. Базовый трактор МТЗ 80/82</p> <p>Производительность м<sup>2</sup>/ч:  при удалении свежесыпавшего снега 22200  при скалывании уплотненного снега 11000  с бульдозерным отвалом при планировке грунта и мусора 52</p> <p>Ширина очищаемой полосы, мм 1800</p> <p>Ширина захвата, мм:  при повороте на 30° 2150  при скалывании 600  при подметании щеткой 1800  при бульдозерном оборудовании 2100</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм:  со снегоочистительным оборудованием 6345×2500×2470  с бульдозерным оборудованием 5890×2500×2470</p> <p>Масса, кг 4660</p>	1315	6930
01-022	48 2311 1106	Снегоочиститель	ДЭ-220А	ГОСТ 21902—76, ГОСТ 22342—77	<p>Предназначен для очистки дорог местного значения с неусовершенствованным покрытием от основной массы снега плотностью до 0,5 г/см<sup>3</sup></p> <p>Шнекороторный, гусеничный</p> <p>Базовый трактор ДТ-75МХ-СЧ</p> <p>Производительность, т/ч 500</p> <p>Дальность отброса снега, м 15</p> <p>Ширина захвата снегоочистителя, мм 2530</p> <p>Скорости передвижения, км/ч:  транспортная 11  рабочая 0,33... 4,74</p> <p>Мощность двигателя, л. с. 90</p> <p>90% ресурс до капитального ремонта, ч 3250</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 9,1</p>	1929	10470
01-023	48 2312 1011	Снегоочиститель	Д-470А	ГОСТ 21902—76, ГОСТ 22342—77	<p>Предназначен для очистки автомобильных дорог с усовершенствованным покрытием и взлетно-посадочных полос аэродромов от основной массы снега плотностью до 0,5 г/см<sup>3</sup></p> <p>Шнекороторный, пневмоколесный</p> <p>Базовое шасси автомобиля ЗИЛ-157КД</p> <p>Производительность, т/ч 720</p> <p>Дальность отброса снега, м 20</p> <p>Ширина захвата снегоочистителя, мм 2530</p> <p>Скорости передвижения, км/ч:  транспортная 40  рабочая 0,4... 5,8</p> <p>Мощность двигателя, л. с. 175</p>	3218	15000

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-024	48 2312 1021	Снегоочиститель	ДЭ-211 (Д-902)	ГОСТ 21902—76, ТУ 22-2622—73, И2—74, И3—77	<p>Ресурс до капитального ремонта, ч 3250</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 8,42</p> <p>Предназначен для очистки автомобильных дорог с усовершенствованным покрытием и взлетно-посадочных полос аэродромов от основной массы снега плотностью до 0,65 г/см<sup>3</sup></p> <p>Шнекороторный, пневмоколесный, с гидравлическим управлением</p> <p>Базовое шасси Урал-375Е</p> <p>Производительность, т/ч 1208</p> <p>Дальность отброса снега, м 37</p> <p>Ширина захвата снегоочистителя, мм 2810</p> <p>Скорость передвижения, км/ч: транспортная 40 рабочая 0,42...3,8</p> <p>Мощность двигателя, л. с. 400</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 3500</p> <p>Гарантийный срок, моточас 2500</p> <p>Масса, т 13,65</p> <p>В оптовой цене и массе снегоочистителя стоимость радиостанции не учтена</p>	3093	20870 Поощрительная надбавка к оптовой цене 60 руб. на срок до 1.VI. 1982 г.

01-025	48 2321 0013	Снегоочиститель	ДЭ-214С	ГОСТ 7641—72	<p>Предназначен для расчистки дорог от снега, прокладки снегозащитных траншей и колонных путей, для работы во всех климатических зонах СССР (с температурой до минус 60° С)</p> <p>Плужный, с гидравлическим управлением</p> <p>Базовый трактор К-700А</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 35500</p> <p>Высота разрабатываемого слоя снега, м 1,0</p> <p>Ширина захвата, мм 3500</p> <p>Скорости, км/ч: рабочая 21,7 транспортная 21,7</p> <p>Мощность двигателя, л. с. 215</p> <p>80% ресурс до капитального ремонта, ч 5000</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 13,85</p>	908	21100
01-026	48 2342 0022	Машина аэродромно-уборочная	ДЭ-224	ТУ 22-4504—79 И1—79	<p>Предназначена для очистки взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэродромов с усовершенствованным покрытием от снега, пыли и мусора</p> <p>Базовая машина — тягач МоА3-546П с турбовинтовым авиадвигателем АИ-20</p> <p>Эксплуатационная производительность, га/ч: при очистке от сухого свежеевшего снега толщиной 3 см 40 при очистке от пыли и мусора 80</p>	28588	57600

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-027	48 5328 4011	Разбрасыватель прицепной универсальный	КО-705УР	ТУ 22-2776—73 И1—78, И2—80	<p>Средняя эксплуатационная производительность при очистке от снега (ширина очищаемой площади 60 м, высота слоя снега 3...5 см), га/ч 13,5</p> <p>Скорости, км/ч: рабочая 40 транспортная 40</p> <p>Щетка: диаметр, мм 900 ширина захвата, мм 4000</p> <p>Отвал: ширина захвата, мм 4200 высота, мм 1320</p> <p>90% ресурс до капитального ремонта, ч 4800</p> <p>Гарантийный срок, моточас 750</p> <p>Масса, т 28</p> <p>Предназначен для посыпки проезжей части улиц и дорог песком и хлоридами в малых городах и поселках</p> <p>Шасси — одноосный прицеп к универсально-уборочной машине КО-705А</p> <p>Емкость кузова, м<sup>3</sup> 2</p> <p>Ширина посыпаемой полосы, м 7</p> <p>Производительность, м<sup>2</sup>/ч: на песке 6500 на хлоридах 28000</p>	600	1850

01-028	48 5331 0024	Машина подметально-уборочная	КО-304А	ТУ 22-4310—78 И1—80	<p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3300</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм: с тягачем 8380×1780×2260 без тягача 4240×1780×2260</p> <p>Масса, кг 1700</p> <p>Предназначена для механизированного подметания лотков и проезжей части городских улиц и площадей с усовершенствованным покрытием, а также для перевозки собранного смета и механизированной его выгрузки</p> <p>Базовое шасси ГАЗ-53-02</p> <p>Техническая производительность, тыс. м<sup>3</sup>/ч 35,4</p> <p>Ширина захвата при подметании, м 2,15</p> <p>Емкость бункера, м<sup>3</sup> 5,5</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3900</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 5850×2300×2610</p> <p>Масса, кг 5440</p>	954	5540
01-029	48 5333 0013	Машина тротуароуборочная	КО-708	ТУ 22-3858—77	<p>Предназначена для уборки тротуаров с усовершенствованным дорожным покрытием от мелкогабаритного мусора, снега, а также для посыпки тротуаров песком</p> <p>База — самоходное шасси Т-16 М</p> <p>Состоит из бункера для смета и песка, плуга и подметальных щеток</p>	4802	9850



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-030	48 5333 0019	Машина тротуароуборочная	ТУМ-975	ТУ 32ЦТВР-86—70 И1—76	<p>Объем бункера для песка, м<sup>3</sup> 0,5            Объем бункера для смета, м<sup>3</sup> 0,25            Ширина захвата при подметании щеткой, м 1,35            Ширина посыпки, м 1,5÷4,5            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3300            Гарантийный срок, мес 12            Габаритные размеры, мм 4200×1720×2500            Масса, кг 3300</p> <p>Предназначена для уборки городских тротуаров, дворовых территорий, привокзальных платформ и площадок промышленных предприятий с асфальтированным покрытием в летнее время — для подметания, сбора, транспортировки и разгрузки смета</p> <p>В зимнее время — для сгребания и подметания свежеснежавшего снега и посыпки обледеневших покрытий песком</p> <p>Базовое шасси — специальное самоходное, оснащенное съемными рабочими приспособлениями</p> <p>Состоит из бункера для смета и песка, плуга и подметальных щеток</p>	1750	4300

01-031	48 5334 1013	Машина поливомоечная	ПМ-130Б	ТУ 22-4250—78 И1—79, И2—79, И3—79	<p>Оборудована кабиной для водителя            Управление рабочими органами гидравлическое            Емкость бункера для песка, м<sup>3</sup> 0,27            Емкость бункера для смета, м<sup>3</sup> 0,2            Ширина захвата, м:              при подметании летней щеткой 1,5              при подметании зимней щеткой 1,2            Ширина посыпки, м 1,2            Гарантийный срок, мес 12            Габаритные размеры, мм:              с зимним оборудованием 3350×1520×1730              с летним оборудованием 3830×1470×1730            Масса, кг:              с зимним оборудованием 1460              с летним оборудованием 1500</p> <p>Предназначена в летнее время для мойки усовершенствованных дорожных покрытий и для пожаротушения; в зимнее время — для очистки усовершенствованных дорожных покрытий от свежеснежавшего снега</p> <p>Состоит из цистерны, водяного насоса типа 4К6МП, всасывающих и выкидных рукавов, двух пожарных стволов, плуга и щетки</p> <p>Базовое шасси ЗИЛ-130</p> <p>Привод рабочих органов — механический</p>	720	5600
--------	--------------	----------------------	---------	--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-032	48 5334 3001	Машина поливочная	ПМ-10	ТУ 22-2792—73 И1—76, И2—77, И3—78, И4—79, И5—80, И6—80	<p>Производительность, м<sup>2</sup>/ч: при мойке 12,3 при поливке 54,5 при снегоочистке 33,1 Объем цистерны, м<sup>3</sup> 6 Ширина, м: мойки 8 поливки 15 подметания 2,3 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4600 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 7725×3000×2350 Масса, кг 5700</p> <p>Предназначена для забора воды из водоемов и водопроводов, а также для транспортирования воды на место работ и для послойного увлажнения грунта перед его уплотнением при строительстве земляных насыпных плотин, дорог, дамб</p> <p>Может быть использована для перекачки и подачи воды в целях пожаротушения</p> <p>Базовый трактор К-700А «Кировец» Содержит цистерну-полуприцеп Комплектуется водяным насосом типа 4К-6ПМ, всасывающими и вы-</p>	1890	27270

01-033	48 5365 0016	Автомобиль для ритуальных процессий	КТ-201	ТУ 22-2939—74 И1—77, И2—78, И3—79, И4—79	<p>кидными рукавами, двумя пожарными стволами Емкость цистерны, л 11100 Ширина полива из двух соеел, м 16 Подача, л/с 32 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4250 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 11900×2880×3750 Масса, кг 18130</p> <p>Предназначен для перевозки гроба с покойным и сопровождающих лиц к местам кремации или захоронения Базовый автомобиль ПАЗ-672 Мест для сидения, шт. 19 Ресурс до первого капитального ремонта, км 320000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 4800</p>	540	6900
01-034	48 5415 2115	Автоподъемник телескопический	АП-17(53А) Модель П-41	ТУ 22-2681—73 И1—76, И2—80	<p>Предназначен для подъема на высоту до 17 м 1—2 рабочих с материалами и инструментом для производства ремонтных, строительного-монтажных и других работ Базовый автомобиль ГАЗ-53А Наибольший угол подъема, град 75 Грузоподъемность люльки, кг: с одним рабочим в люльке 150 с двумя рабочими в люльке 100 без рабочих 300 Грузоподъемность платформы, кг 400 Высота подъема, м 17</p>	3500	10000

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					Вылет стрелы от оси поворота до наружного края люльки, м 7,5 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 2000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры в транспортном положении, мм 7800×2500×3500 Масса (с экипажем), кг 6630		

## II. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

02-001	48 5931 1001	Бюбарабан Ø4×60 м	КМ-102А	ТУ 22-4307—78 И1—80	Предназначен для ускоренной биотермической переработки бытовых отходов в компост Производительность по загружаемому продукту, м³/год 160000 Размеры корпуса, м: диаметр (внутренний) 4 длина 60 Ресурс до первого капитального ремонта, мес 60 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Масса, т 464 В оптовой цене и весе барабана не учтены стоимость и масса электрооборудования и электроаппаратуры	86550	284200 Поощрительная надбавка к оптовой цене 9000 руб. на срок до I.V. 1982 г.
--------	--------------	----------------------	---------	------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------

02-002		в том числе: Корпус	1082400000		Поставляется транспортными элементами в виде обечаяк, рулонированными секциями и приспособлениями для транспортировки Масса, т 160,3 Масса, т 91,5	10860	70800*
02-003		Опора	1055300000 023			16900	68400
02-004		Установка бандажей	1055110000. 1055120000		В комплект входят три целых бандаж и детали крепления Масса, т 57,23	9360	25500
02-005		Привод	1082800000		Масса, т 108,7	32350	79000
02-006		Установка термолар и токосъемников	1082010000		Масса, т 4,92	3710	8550
02-007		Установка подачи воздуха	1082170000		Масса, т 2,3	1670	3900
02-008		Головка разгрузочная	1055240000 023		Масса, т 5,75	1650	3770
02-009		Головка загрузочная	1082270000		Масса, т 5,8	1530	3650
02-010		Уплотнение	1055160000 023		Масса, т 0,91	1200	2350
02-011		Уплотнение	1055160001		Масса, т 1,5	725	1650
02-012		Установка упорных роликов	1055020000 023		Масса, т 7,56	1665	4700
02-013		Разгрузочное устройство	1082350000		Масса, т 2,95	1175	2560

\* В том числе укрупнение одного корпуса — 24100 руб.

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
02-014		Система жидкой смазки	1082860000		Масса, т 1,59	1440	3240
02-015		Анкерные части	1082060000		Масса, т 2,1	355	880
02-016		Устройство перегребое	1082220000 023		Масса, т 13,0	1960	5250

### III. ОБОРУДОВАНИЕ ПРАЧЕНОЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА

03-001	48 5511 3001	Машина стиральная «Кедр»	АСМО-18	ТУ 1-01-0329—76	Предназначена для стирки и отжима белья Загрузка белья торцевая Технологический процесс обработки белья автоматизирован Производительность, кг/ч 17 Загрузочная масса, кг 16—18 Температура горячей воды, °С 70 Давление сжатого воздуха, МПа 0,4—0,8 Расход сжатого воздуха, м³/ч 1 Электродвигатель типа 4АХ90L4У3 или 4АХ90L4 мощностью, кВт 2,2 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 5500 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1542×959×1627 Масса, кг 730	2157	3140
--------	--------------	--------------------------	---------	-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------

03-002	48 5511 3121	Машина стиральная	КП-114А	ТУ 22-4086—77 И1—78, И2—79, И3—80	Предназначена для стирки, поло-скания и промежуточного отжима белья в прачечных самообслуживания Технологический процесс обработки белья автоматизирован Обогрев электрический Производительность, кг/ч 5 Загрузочная масса, кг 5 Установленная мощность, кВт 10,9 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 745×720×1060 Масса, кг 185	370	1220
03-003	48 5511 3128	Машина стиральная	КП-113А	ТУ 22-4085—77 И1—78, И2—79, И3—80	Предназначена для стирки и промежуточного отжима белья в условиях прачечных самообслуживания Загрузка белья торцевая Обогрев паровой Технологический процесс обработки белья автоматизирован Производительность, кг/ч 7 Загрузочная масса, кг 5 Установленная мощность, кВт 0,4 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 745×720×1060 Масса, кг 180	370	1300
03-004	48 5512 2116	Машина стиральная	СМ-10А	ТУ 22-4087—77 И1—78, И2—79	Предназначена для стирки белья Загрузка белья торцевая Обогрев паровой Производительность, кг/ч 10	161	675

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-005	48 5514 3219	Машина стиральная	КП-015	ТУ 22-4364—79 И1—79, И2—80	Загрузочная масса, кг 10 Установленная мощность, кВт 0,6 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 8500 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Габаритные размеры, мм 1080×1200×1475 Масса, кг 260  Предназначена для стирки и поло- скания белья Загрузка белья торцевая Технологический процесс обработ- ки белья автоматизирован Количество технологических про- грамм 13 Обогрев паровой Производительность, кг/ч 28,3—38,5 Загрузочная масса, кг 25 Давление пара, МПа 0,2 Электродвигатель 4АХ80В6 мощно- стью, кВт 1,1 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6300 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1390×1370×1900 Масса, кг 550	370	1330

03-006	48 5514 3229	Машина сти- ральная	КП-017	ТУ 22-2878—74 И1—74, И2—75, И3—75, И4—75, И5—77, И6—78	Предназначена для стирки и поло- скания белья Загрузка белья боковая Обогрев паровой Производительность, кг/ч 27—39 Загрузочная масса, кг 25 Электродвигатель типа АОЛ2-22-6 мощностью, кВт 1,1 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6700 Габаритные размеры, мм 1390×1370×1645 Масса, кг 450	141	560
03-007	48 5515 3219	Машина сти- ральная	КП-011	ТУ 22-3827—76 И1—79	Предназначена для стирки белья Загрузка белья торцевая Обогрев паровой Производительность, кг/ч 49,6 Загрузочная масса, кг 43 Установленная мощность привода, кВт 2,2 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1770×1210×1770 Масса, кг 740	215	900
03-008	48 5516 3113	Машина сти- рально-отжим- ная	КП-111	ТУ 22-3876—77 И1—78	Предназначена для стирки, поло- скания и окончательного отжима белья Технологический процесс автоматизи- рован Производительность, кг/ч 75 Загрузочная масса, кг 75 Давление пара, МПа 0,2—0,4 Давление сжатого воздуха, МПа 0,6—0,7	5650	12140

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-009	48 5517 3216	Машина стиральная	ПК-53А	ТУ 22-4673—80	<p>Электродвигатели общей мощностью, кВт 16,0</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6900</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 2720×2010×2440</p> <p>Масса, кг 4000</p> <p>Предназначена для стирки и полоскания белья</p> <p>Машина двухсекционная с боковой загрузкой и выгрузкой белья</p> <p>Технологический процесс обработки белья, а также загрузка и выгрузка белья автоматизированы</p> <p>Производительность, кг/ч 113,2</p> <p>Загрузочная масса, кг 100</p> <p>Давление пара, МПа 0,2—0,4</p> <p>Объемный модуль, дм<sup>3</sup>/кг 14</p> <p>Установленная мощность привода вращения барабана, кВт 3,2</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 7000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 3650×1900×2000</p> <p>Масса, кг 3500</p>	2073	6760

03-010	48 5521 1013	Центрифуга	КП-211	ТУ 22-4421—79	<p>Предназначена для отжима влаги из белья</p> <p>Имеет автоматический регулятор продолжительности процесса</p> <p>Центрифуга с центральной амортизационной подвеской</p> <p>Производительность, кг/ч 37,5</p> <p>Загрузочная масса, кг 5</p> <p>Электродвигатель типа 4АХ71В4У3 мощностью, кВт 0,55</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6500</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 900×610×770</p> <p>Масса, кг 110</p>	115	305
03-011	48 5522 1013	Центрифуга	Ц-10	ТУ 22-4343—78 И1—80	<p>Предназначена для отжима влаги из белья</p> <p>Периодического действия, с верхней загрузкой и выгрузкой</p> <p>Имеет автоматический регулятор продолжительности процесса</p> <p>Производительность, кг/ч 50</p> <p>Загрузочная масса, кг 10</p> <p>Установленная мощность электродвигателя, кВт 1,1</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6500</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 930×700×965</p> <p>Масса, кг 205</p>	67	250
03-012	48 5522 1019	Центрифуга	КП-217А	ТУ 22-4420—79	<p>Предназначена для отжима белья после стирки в условиях механизированных прачечных</p> <p>Имеет автоматический регулятор продолжительности процесса</p>	114	390

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-013	48 5524 1000	Центрифуга	Ц-25	ТУ 22-4395—78	<p>Центрифуга с центральным амортизационным узлом</p> <p>Производительность, кг/ч 69</p> <p>Загрузочная масса, кг 10</p> <p>Электродвигатель типа 4АХ80АУ3 мощностью, кВт 1,1</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6500</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 970×610×770</p> <p>Масса, кг 125</p> <p>Предназначена для отжима влаги из белья</p> <p>Имеется автоматический регулятор продолжительности процесса</p> <p>Центрифуга с центральной амортизационной подвеской</p> <p>Производительность, кг/ч 137</p> <p>Загрузочная масса, кг 25</p> <p>Остаточная влажность, % 50</p> <p>Электродвигатель 4А90L4 мощностью, кВт 2,2</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6500</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1120×920×945</p> <p>Масса, кг 325</p>	87	400
03-014	48 5524 1018	Центрифуга	КП-213А	ТУ 22-4395—78	<p>Предназначена для отжима влаги из белья. Имеет автоматический регулятор продолжительности процесса</p> <p>Центрифуга с центральной амортизационной подвеской</p> <p>Производительность, кг/ч 167</p> <p>Загрузочная масса, кг 25</p> <p>Остаточная влажность, % 50</p> <p>Электродвигатель 4А90L4 мощностью, кВт 2,2</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6500</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1190×865×990</p> <p>Масса, кг 370</p>	179	650
03-015	48 5525 1021	Центрифуга	КП-215	ТУ 22-4378—78 И1—79, И2—80	<p>Предназначена для отжима влаги из белья</p> <p>Периодического действия, с верхней загрузкой и выгрузкой</p> <p>Производительность, кг/ч 200</p> <p>Загрузочная масса, кг 50</p> <p>Продолжительность, мин:</p> <p>отжима 7</p> <p>цикла 15</p> <p>Установленная мощность, кВт 4</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6900</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры (с пультом управления), мм 1160×1510×1540</p> <p>Масса, кг 1100</p>	722	1950 Поощрительная надбавка к оптовой цене 75 руб. на срок до 15.1. 1982 г.
03-016	48 5525 2012	Центрифуга	КП-219	ТУ 22-4513—79	<p>Предназначена для отжима влаги из белья</p>	824	2100

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-017	48 5531 1015	Каток сушильно-гладильный вакуумный	КП-407	ТУ 22-3251—75 И1—77, И2—80	<p>Периодического действия, с верхней загрузкой и выгрузкой Имеет автоматический регулятор продолжительности процесса Производительность, кг/ч 250 Загрузочная масса, кг 50 Продолжительность, мин: отжима 7 цикла 12 Установленная мощность, кВт 5,5 Комплектуется тележкой, стропом грузовым и двумя кассетами Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6500 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры (с пультом управления), мм 1210×1545×1540 Масса, кг 1250</p> <p>Предназначен для сушки и глажения прямого белья после отжима в центрифуге Глажение производится путем прохождения белья между нагретым лотком и прижимным валком Обогрев паровой Отсос паровоздушной смеси осуществляется через внутреннюю полость вала за счет разрежения, создаваемого вентилятором Производительность, кг/ч 25 Давление пара, МПа 0,6—0,8</p>	1139	2700

03-018	48 5531 1018	Каток сушильно-гладильный вакуумный	КП-408	ТУ 22-3251—75 И1—77, И2—80	<p>Расход пара, кг/ч 17 Мощность, кВт 2,5 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 8200 Гарантийный срок, мес 21 Габаритные размеры, мм 1770×2620×1370 Масса, кг 1450</p> <p>Предназначен для сушки и глажения прямого белья после отжима в центрифуге Глажение производится путем прохождения белья между нагретым лотком и прижимным валком Обогрев электрический Производительность, кг/ч 25 Мощность, кВт: электронагревателей 15 электронагревателей 2,5 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 8200 Гарантийный срок, мес 21 Габаритные размеры, мм 1770×2620×1370 Масса, кг 1490</p>	1289	2830
03-019	48 5532 1015	Каток сушильно-гладильный вакуумный	СГВК-50А	ТУ 22-4770—80	<p>Предназначен для сушки и глажения прямого белья после отжима в центрифуге Глажение производится путем прохождения белья между нагретым лотком и прижимным валком Обогрев паровой Отсос паровоздушной смеси осуществляется через внутреннюю полость вала за счет разрежения, создаваемого вентилятором</p>	1193	2880 Поощрительная надбавка к оптовой цене 170 руб. на срок 1.11. 1982 г.



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-020	48 5536 1012	Каток сушильно-гладильный	КП-410	ТУ 22-3940—77 И1—79	<p>Производительность, кг/ч 55            Давление пара, МПа 0,6—0,8            Расход пара, кг/ч 44            Установленная мощность электродвигателей, кВт 2,7            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 8200            Гарантийный срок, мес 12            Габаритные размеры, мм 1770×3170×1370            Масса, кг 1700</p> <p>Предназначен для глажения прямого белья после отжима в центрифуге            Глажение производится путем прохождения белья между нагретым лотком и прижимным валком            Обогрев паровой            Отсос паровоздушной смеси осуществляется через внутреннюю полость вала за счет разрежения, создаваемого всасывателем            Производительность, кг/ч 90            Давление пара, МПа 0,8—1,0            Расход пара, кг/ч 90            Установленная мощность электродвигателей, кВт 3,2            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 7800            Гарантийный срок, мес 12</p>	3604	8100

03-021	48 5541 1013	Барaban сушильный	КП-305А	ТУ 22-4738—80	<p>Габаритные размеры, мм 2450×3900×1600            Масса, кг 4600</p> <p>Предназначен для сушки белья после отжима в центрифуге            Загрузка белья торцевая            Обогрев паровой            Технологический процесс сушки белья автоматизирован            Производительность, кг/ч 12            Загрузочная масса, кг 5            Мощность электродвигателя, кВт 0,55            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 7800            Гарантийный срок, мес 18            Габаритные размеры, мм 810×890×1300            Масса, кг 200</p>	167	520
03-022	48 5541 1016	Барaban сушильный	КП-307А	ТУ 22-4739—80	<p>Предназначен для сушки белья после отжима в центрифуге            Загрузка белья торцевая            Обогрев электрический            Технологический процесс сушки белья автоматизирован            Производительность, кг/ч 15            Загрузочная масса, кг 5            Мощность электродвигателя, кВт 0,55            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 7800            Гарантийный срок, мес 12            Габаритные размеры, мм 810×890×1300            Масса, кг 180</p>	180	510

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-023	48 5542 1016	Барaban сушильный	КП-306А	ТУ 22-4484—79	<p>Предназначен для сушки белья после отжима в центрифуге</p> <p>Технологический процесс сушки белья автоматизирован</p> <p>Производительность, кг/ч 70</p> <p>Загрузочная масса, кг 25</p> <p>Давление пара, МПа 0,4—0,8</p> <p>Расход пара, кг/ч 120</p> <p>Установленная мощность электродвигателей, кВт 2,3</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 8200</p> <p>Гарантийный срок, мес 21</p> <p>Габаритные размеры, мм 1135×1350×1850</p> <p>Масса, кг 630</p>	256	1000 Поощрительная надбавка к оптовой цене 58 руб. на срок до 1.XII. 1982 г.
03-024	48 5513 1004	Пресс гладильный	ПК-30	ТУ 1-01-0151—79 И1—80	<p>Предназначен для глажения воротничков и манжет верхних мужских сорочек после отжима</p> <p>Входит в комплект прессов для глажения верхних мужских сорочек</p> <p>Глажение происходит за счет контакта манжет и ворота сорочки, уложенных на нижних плитах, с нагретыми верхними плитами</p> <p>Привод пневматический</p> <p>Обогрев плит паровой</p> <p>Технологический процесс глажения автоматизирован</p> <p>Производительность, шт/ч 65—100</p>	1380	1800

03-025	48 5513 1005	Пресс гладильный	ПК-4	ТУ 1-01-0151—79 И1—80	<p>Давление, Па: сжатого воздуха 54·10<sup>4</sup>—69·10<sup>4</sup> пара 59·10<sup>4</sup>—69·10<sup>4</sup></p> <p>Расход пара, кг/ч 51</p> <p>Расход воздуха, м<sup>3</sup>/ч 0,56</p> <p>Срок службы до первого капитального ремонта, ч 7000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1243×1350×1020</p> <p>Масса, кг 320</p> <p>Предназначен для глажения рукавов верхних мужских сорочек после отжима</p> <p>Входит в комплект прессов для глажения верхних мужских сорочек</p> <p>Глажение происходит за счет контакта рукавов сорочки, надетых на манекены, с нагретыми гладильными плитами</p> <p>Привод пневматический</p> <p>Нагрев плит паровой</p> <p>Технологический процесс глажения автоматизирован</p> <p>Производительность, шт/ч 65—100</p> <p>Давление, Па: сжатого воздуха 54·10<sup>4</sup>—69·10<sup>4</sup> пара 59·10<sup>4</sup>—69·10<sup>4</sup></p> <p>Расход пара, кг/ч 15</p> <p>Расход воздуха, м<sup>3</sup>/ч 0,72</p> <p>Срок службы до первого капитального ремонта, ч 7000</p>	2167	2515
--------	--------------	------------------	------	--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-026	48 5513 1006	Пресс гладильный	ПК-29	ТУ 01-0151—79 И1—80	<p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1510×1065×1300</p> <p>Масса, кг 375</p> <p>Предназначен для глажения корпусов верхних мужских сорочек после отжима</p> <p>Входит в комплект прессов для глажения верхних мужских сорочек</p> <p>Глажение происходит за счет контакта корпуса сорочки, надетого на манекен, с двумя гладильными плитами</p> <p>Пресс имеет два манекена</p> <p>Привод пневматический</p> <p>Обогрев плит паровой</p> <p>Технологический процесс глажения автоматизирован</p> <p>Производительность, шт/ч 90—100</p> <p>Давление, Па:</p> <p>сжатого воздуха 54·10<sup>4</sup>—69·10<sup>4</sup></p> <p>пара 59·10<sup>4</sup>—69·10<sup>4</sup></p> <p>Расход пара, кг/ч 51</p> <p>Расход воздуха, м<sup>3</sup>/ч 0,56</p> <p>Срок службы до первого капитального ремонта, час 7000</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p>	2818	3750

03-027	48 5563 2015	Пресс гладильный	КП-512	ТУ 22-3994—77 И1—78, И2—79, И3—80	<p>Габаритные размеры, мм 1806×986×2784</p> <p>Масса, кг 980</p> <p>Предназначен для глажения прямого и фасонного белья после отжима в центрифуге</p> <p>Привод поворота плит механический</p> <p>Подъем плит пневматический</p> <p>Обогрев плит паровой</p> <p>Технологический процесс глажения белья автоматизирован</p> <p>Производительность, кг/ч 16,5</p> <p>Установленная мощность электродвигателей, кВт 1,4</p> <p>Расход пара, кг/ч 15,5</p> <p>Расход воздуха, м<sup>3</sup>/ч 8,5</p> <p>Расход электроэнергии, кВт/ч 0,45</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 12000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 2020×1780×1170</p> <p>Масса, кг 1100</p>	535	1400
03-028	48 5563 2018	Пресс гладильный	КП-513	ТУ 22-3993—77 И1—78, И2—79, И3—80	<p>Предназначен для глажения прямого и фасонного белья после отжима в центрифуге</p> <p>Привод поворота плит механический</p> <p>Подъем плит пневматический</p> <p>Обогрев плит электрический</p> <p>Производительность, кг/ч 12</p> <p>Установленная мощность электродвигателей, кВт 2,5</p> <p>Установленная мощность электронагревателей, кВт 12</p>	605	1680

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-029	48 5563 3001	Пресс гладильный комбинированный	КП-514	ТУ 22-4667—80	<p>Расход электроэнергии, кВт/ч 8,5            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 12000            Гарантийный срок, мес 12            Габаритные размеры, мм 2250×1780×1190            Масса, кг 1200</p> <p>Предназначен для глажения выстиранного отжатого мелкого прямого и фасонного белья            Производительность, кг/ч 17            Нагрев плиты паровой            Расход пара, кг/ч 17            Расход воздуха, м³/ч 12,5            Установленная мощность, кВт 1,4            Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 7800            Габаритные размеры, мм 2020×1780×1170            Масса, кг 1200</p>	613	1900
03-030	48 5538 1313	Линия поточная для глажения прямого белья	КП-703	ТУ 22-3938—77 И1—79	<p>Предназначена для механизированного расправления, сушки, глажения и складывания белья после отжима в центрифуге            Глажение производится путем прохождения белья между нагретыми лотками и прижимными валками</p>	12090	25180

03-031	48 5538 1317	Линия поточная для глажения прямого белья	КП-706	ТУ 22-3941—77 И1—79	<p>Обогрев паровой            Состоит из сушильно-гладильного катка КП-409, складывателя продольного КП-611, складывателя поперечного КП-612, расправителя вакуумного КП-613            Производительность, кг/ч 250            Рабочая ширина, мм 3200            Установленная мощность электродвигателей, кВт 14            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 8000            Гарантийный срок, мес 15            Габаритные размеры, мм 8400×4850×1700            Масса, кг 12150</p> <p>Предназначена для глажения и продольного складывания прямого белья на фабриках-прачечных            Состоит из машины для подачи белья КП-617, сушильно-гладильного катка КП-706.01, механизма и продольного складывания КП-706.02            Производительность, кг/ч 180            Установленная мощность электродвигателей, кВт 12            Рабочая ширина, мм 2250            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 7800            Гарантийный срок, мес 12            Габаритные размеры, мм 7700×3900×1700            Масса, кг 9800</p>	10566	21000
--------	--------------	-------------------------------------------	--------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-032	48 5538 1321	Комплект оборудования к поточной линии	КП-708	ТУ 22-4737—80	Предназначена для стирки, отжима, растряски и подсушки белья Производительность, кг/ч 850 Расход сжатого воздуха, м <sup>3</sup> /ч 0,1 Расход воды, м <sup>3</sup> /кг 0,016 Расход пара, кг/кг 0,9 Расход моющих средств, г/кг 30 Установленная мощность электродвигателей, кВт 38 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6500 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 27610×2300×3680 Масса, кг 17470	39192	79200 Поощрительная надбавка к оптовой цене 4600 руб на срок до 1.X 1982 г.
03-033	48 5562 1016	Установка полуавтоматическая для складывания мужских сорочек	ПК-22	ТУ 1-01-0129—79	Предназначена для складывания мужских сорочек после глажения, входит в комплект прессов для глажения мужских сорочек Процесс складывания полуавтоматический Складывание корпуса и рукавов автоматическое, укладка и съем сложенной сорочки производится вручную Привод пневматический Нагрев кулачков ворота электрический Производительность, шт/ч 120 Расход воздуха за цикл, м <sup>3</sup> 0,014	1293	1300

03-034	48 5552 1014	Установка конвейерная люлочная	КП-619	ТУ 22-4648—80	Давление воздуха, МПа 0,55 Мощность электронагревателя, Вт 200 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6500 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 850×1015×1486 Масса, кг 130 Предназначена для подачи упакованных сорочек после стирки к месту выдачи клиентам Производительность, выдач/ч 120 Количество вещей в люлке, шт. 160 Количество люлек, шт. 25 Скорость движения несущей цепи, м/с 0,4 Установленная мощность электродвигателей, кВт 1,1 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 7930×1440×2300 Масса, кг 648	863	1910
03-035	48 5561 0016	Машина для растряски белья	КП-615-1	ТУ 22-4674—80	Предназначена для подсушки и растряски белья, отжатого любым способом в коммунальных прачечных Производительность, кг/ч 850 Давление пара, МПа 0,6—0,8 Установленная мощность, кВт: привода барабана 2,2 вентиляторов циркуляции 4×4=16 вентиляторов продувки 0,6 загрузочного транспортера 0,6	4482	11350

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-036	48 5561 0023	Машина для растряски белья	КП-615-II	ТУ 22-4674—80	<p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 7800</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры с транспортером, мм 12500×2500×3800</p> <p>Масса, кг: с транспортером 6100 без транспортера 5250</p> <p>Предназначена для растряски белья, отжатого любым способом в коммунальных прачечных</p> <p>Производительность, кг/ч 850</p> <p>Установленная мощность, кВт: привода барабана 2,2 вентилятора продувки 0,6 загрузочного транспортера 0,6</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 7800</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры с транспортером, мм 12500×2500×3800</p> <p>Масса, кг: с транспортером 5700 без транспортера 4850</p>	3148	8800
03-037	48 5581 3112	Склад механизированный	ПК-80А	ТУ 22-2852—73 И1—78	<p>Предназначен для приема, хранения и выдачи обработанного белья на фабриках-прачечных</p> <p>Управление кнопочное</p>	5327	16420

03-038	48 5643 2212	Тележка для белья	КП-608	ТУ 22-2731—73 И1—78, И2—79	<p>Режим работы механический</p> <p>Производительность при загрузке или выгрузке, кг/ч 3000</p> <p>Емкость склада, т 10,56</p> <p>Количество ячеек, шт. 96</p> <p>Количество контейнеров-тележек, шт. 100</p> <p>Штабелеукладчик — кран штабелер КШО-0,5М грузоподъемностью, кг 500</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 8000</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Габаритные размеры, мм 23250×5400×5502</p> <p>Масса, кг 8900</p> <p>Предназначена для перевозки белья в прачечных самообслуживания</p> <p>Грузоподъемность, кг 8</p> <p>Ресурс до полного износа, лет 5</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Габаритные размеры мм, 680×430×750</p> <p>Масса, кг 6</p>	23	40
--------	--------------	-------------------	--------	----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----

#### IV. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ ОДЕЖДЫ

04-001	48 5551 1001	Машина для химической чистки одежды	МХЧА-5	ТУ 1-01-0168—74 И1—75, И2—79	<p>Предназначена для химической чистки одежды хлористыми растворителями</p> <p>Шкафного типа. Осуществляет операции мойки, отжима, сушки и проветривания одежды</p> <p>Автоматизированная, с программным управлением технологического процесса</p>	2089	4430
--------	--------------	-------------------------------------	--------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
04-002	48 5612 0001	Машина для химической чистки одежды	КХ-010	ТУ 22-2741—73 И1—74, И2—74, И3—79, И4—80	<p>Снабжена жетонным механизмом</p> <p>Загрузочная масса, кг 5</p> <p>Давление пара, МПа 0,4—0,5</p> <p>Расход пара, кг/ч 7</p> <p>Давление сжатого воздуха, МПа 0,4—0,6</p> <p>Расход растворителя, % 10</p> <p>Мощность электродвигателей суммарная, кВт 3,9</p> <p>Расход электроэнергии за один цикл, кВт/ч 0,55</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 970×1170×2070</p> <p>Масса, кг 800</p> <p>Предназначена для химической чистки одежды хлористыми растворителями</p> <p>Шкафного типа. Осуществляет операции мойки, отжима, сушки, проветривания одежды</p> <p>Автоматизированная, с программным управлением технологического процесса</p> <p>Оборудована устройством для электрообогрева</p> <p>Загрузочная масса, кг 9</p>	3061	7425

04-003	48 5613 1112	Машина для химической чистки одежды	МХЧА-18	ТУ 1-01-0287—75 И 02109—77, И 02137—77, И 02150—78, И 02256—80	<p>Давление, МПа:</p> <p>воды 2,5</p> <p>сжатого воздуха 5,5</p> <p>Расход растворителя на 1 кг одежды, г/кг 120</p> <p>Мощность, установленная, кВт 31,88</p> <p>в том числе:</p> <p>электродвигателей 5,0</p> <p>электронагревателей 26,88</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 2100×1040×1900</p> <p>Масса, кг 1350</p> <p>Предназначена для химической чистки одежды хлористыми растворителями</p> <p>Шкафного типа. Осуществляет операции мойки, отжима, сушки и проветривания одежды</p> <p>Автоматизированная, с программным управлением технологического процесса</p> <p>Производительность, кг/ч до 36</p> <p>Загрузочная масса, кг 18</p> <p>Давление пара, МПа 0,5—0,6</p> <p>Давление сжатого воздуха, ати 4—6</p> <p>Расход растворителя, г/кг 90</p> <p>Расход фильтровального порошка, г/кг 12</p> <p>Установленная мощность электродвигателей, кВт 7,4</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 7000</p>	6724	15520
--------	--------------	-------------------------------------	---------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
04-004	48 5615 0019	Машина для химической чистки одежды автоматизированная	KX-014	ТУ 22-4001—77 И1—78, И2—79, И3—80	<p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 2100×1240×2800</p> <p>Масса, кг 1846</p> <p>Предназначена для химической чистки одежды хлористыми растворителями. Кроме того, на машине можно производить пропитку одежды специальными составами, придающими ей водоотталкивающие свойства</p> <p>Производительность фильтра, дм<sup>3</sup>/мин 240</p> <p>Производительность испарителя, дм<sup>3</sup>/ч 428</p> <p>Загрузочная масса, кг 30</p> <p>Давление, МПа: воды 0,2—0,3 сжатого воздуха 0,6 пара 0,3—0,6</p> <p>Установленная мощность электродвигателей, кВт 15,5</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 3055×1620×2525</p> <p>Масса, кг 3200</p>	3975	11100

04-005	48 5617 0012	Машина для химической чистки одежды	KX-016	ТУ 22-4220—78	<p>Предназначена для химической чистки одежды и спецодежды хлористыми растворителями. Машина с автоматическим программным управлением всего технологического цикла чистки одежды, имеет и ручное управление</p> <p>Производительность дистиллятора, дм<sup>3</sup>/ч 800</p> <p>Производительность фильтра, дм<sup>3</sup>/мин 300</p> <p>Производительность вентилятора, м<sup>3</sup>/ч 1200</p> <p>Загрузочная масса, кг 50</p> <p>Давление, МПа: пара 0,3—0,5 воды 0,25 сжатого воздуха 0,55</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 5700</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 3500×1700×2600</p> <p>Масса, кг 4500</p>	8969	22300
04-006	48 5618 3013	Установка передвижная для химической чистки одежды	KX-415	ТУ 22-3039—74 И1—79, И2—80	<p>Предназначена для химической чистки, пятновыводки и влажно-тепловой обработки одежды в населенных пунктах, где отсутствуют стационарные ателье химической чистки одежды</p> <p>Базовый автомобиль КРАЗ-257Б1</p> <p>Производительность, кг/ч 16,9—19,3</p> <p>Давление, МПа: воздуха 0,6 пара 0,6</p>	14533	36640



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
04-007	48 5681 0011	Машина для чистки пухоперевых изделий	КХ-419	ТУ 22-4466—79 И1—80	<p>Количество обслуживающего персонала, чел 3</p> <p>Производительность компрессора, м<sup>3</sup>/мин 0,5</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 5000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 10200×2850×3820</p> <p>Масса, кг 18000</p> <p>Предназначена для чистки пера и пуха использованного в подушках, перинах, одеялах</p> <p>Используется для работы на предприятиях коммунального и бытового обслуживания</p> <p>Автоматизированная, с программным управлением технологического процесса</p> <p>Производительность, кг/ч 13,5</p> <p>Загрузочная масса, кг 4</p> <p>Установленная мощность, кВт 10</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6500</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 2100×2200×2200</p> <p>Масса, кг 1000</p>	3849	6700

04-008	48 5683 0016	Машина для обеспыливания ковров	КХ-302	ТУ 22-4337—78 И1—79, И1—80	<p>Предназначена для удаления из ковров пыли и песка</p> <p>Производительность, м<sup>2</sup>/ч 108</p> <p>Максимальная ширина обрабатываемых ковров, м 2,5</p> <p>Устанавливаемая мощность, кВт 12,5</p> <p>Расход электроэнергии, кВт/ч 6,5</p> <p>Разрежение в камере, мм вод. ст. 100—120</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1825×3410×1270</p> <p>Масса, кг 1615</p>	2712	5070
04-009	48 5553 0001	Блок фильтров дистиллятора	БФД-1	ТУ 1-01-0170—74 И1—75, И2—79	<p>Предназначен для фильтрации и дистилляции загрязненного хлористого растворителя при химической чистке одежды в машине МХЧА-5</p> <p>Производительность, л/ч:</p> <p>фильтра 3140</p> <p>дистиллятора 70</p> <p>Фильтр пружинный с пневматическим приводом</p> <p>Емкость фильтра, л 30</p> <p>Количество фильтров, шт. 2</p> <p>Емкость перегонного бака дистиллятора, л 150</p> <p>Емкость бака чистого растворителя, л 190</p> <p>Давление пара, МПа 0,4—0,5</p> <p>Расход пара, кг/ч 120</p> <p>Давление воды, МПа 0,2—0,3</p> <p>Расход воды, л/ч 600</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000</p>	1103	2020

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
04-010	48 5555 0001	Активатор	A-50	ТУ 1-01-0169—74 И1—78, И2—79	<p>Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1190×1100×2390 Масса, кг 445</p> <p>Предназначен для очистки воздуха от паров хлористого растворителя при химической чистке одежды в машинах химчистки МХЧА-5, а также для регенерации хлористого растворителя</p> <p>Адсорбционная способность, л 13 Уголь марки AP-3 ГОСТ 8703—74 Число циклов работы одной машины между регенерациями, цикл 35—55 Давление пара, МПа 0,4—0,5 Расход пара, кг/ч 128 Давление воды, МПа 0,2—0,3 Установленная мощность электропитания, кВт 1,5 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1610×1100×1220 Масса засыпаемого угля, кг 100 Масса (без угля), кг 200</p>	639	1560

04-011	48 5621 0019	Установка адсорбционная	KX-406A	ТУ 22-4209—78 И1—80	<p>Предназначена для улавливания паров хлористых растворителей при проветривании одежды в машинах химической чистки одежды, грузочной массой 25—30 кг</p> <p>Адсорбционная способность, л 7 Продолжительность десорбции, мин 20—25</p> <p>Давление, МПа: пара 0,4—0,6 воды 0,2—0,3</p> <p>Масса засыпаемого активного угля AP-A или AP-B по ГОСТ 8703—74, кг 50 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры (без трубопроводов) мм 800×750×625 Масса (без угля), кг 120</p>	301	740
04-012	48 5621 0023	Установка адсорбционная двухкамерная	KX-422	ТУ 22-4000—77 И1—80	<p>Предназначена для улавливания паров хлористых растворителей с последующей десорбцией</p> <p>Адсорбционная способность угля в одной камере, л 4,5—5,3 Масса активированного угля AP-A, кг 100 Продолжительность регенерации угля, мин 25—30</p> <p>Давление, МПа: пара 0,1—0,3 воды 0,2—0,3 воздуха 0,4—0,6</p> <p>Установленная мощность, кВт 1,1 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 5000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1200×850×1880 Масса, кг 475</p>	1339	3280

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
04-013	48 5643 1019	Установка конвейерная	КХ-425	ТУ 22-4649—80	Предназначена для хранения и транспортирования к месту выдачи вычищенной одежды на предприятиях бытового обслуживания Производительность, выдач/ч 130 Количество завешиваемых вещей, шт. 500 Количество звеньев несущей цепи, шт. 50 Установленная мощность, кВт 1,1 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 6925×810×3840 Масса, кг 334	379	1085
04-014	48 5651 0015	Станок пятновыводной	КХ-412	ТУ 22-3997—77 И1—80	Предназначен для удаления пятен с одежды Состоит из двух рабочих столов, смонтированных на станине, вспомогательного стола, эжектора, паровоздушного пистолета, парогенератора и компрессора Снабжение паром и воздухом — автономное Удаление пятен производится путем нанесения растворов, обработки паром и высушивания воздухом Производительность, пятен/ч 30—35	356	900

04-015	48 5651 0018	Станок пятновыводной	КХ-420	ТУ 22-3996—77 И1—80	Давление пара, МПа 0,05 Мощность нагревателей, кВт 4,96 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4200 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1265×480×980 Масса (без компрессора), кг 126 Предназначен для удаления пятен с одежды Состоит из двух рабочих столов, смонтированных на станине, вспомогательного стола, камеры паровоздушной, эжектора, паровоздушного пистолета Снабжение паром и сжатым воздухом — централизованное Производительность, пятен/ч 35 Давление, МПа: пара 0,3—0,5 воздуха 0,6—0,7 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 5000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1240×470×985 Масса, кг 120	354	665
04-016	48 5682 0011	Камера паровоздушная	КХ-101	ТУ 22-4214—78 И1—79	Предназначена для влажнотепловой обработки одежды после химической чистки Представляет собой шкаф, внутри которого расположено вешало для навешивания одежды и устройство для сушки и пропаривания Производительность, шт./ч 180 Единовременная загрузка, шт. 12	387	1110

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
04-017	51 1551 0021	Пресс пневматический брючный	ПП-0,5БМ	ТУ 27-06-1769—76 И1—78, И2—80	<p>Давление пара, МПа 0,2—0,5 Расход пара, кг/ч 25 Установленная мощность электродвигателей, кВт: привода вентилятора 0,55 привода формовки одежды 0,09 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1205×1245×1880 Масса, кг 350</p> <p>Предназначен для окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий на предприятиях бытового обслуживания населения, оборудованных установками по производству сжатого воздуха, промышленного пара и вакуума Производительность, изделий/ч 11</p> <p>Давление МПа: сжатого воздуха 0,3—0,5 пара 0,5—0,6 Расход пара, кг/ч 7,8 Расход воздуха, м<sup>3</sup>/ч 0,4 Срок службы до первого капитального ремонта, лет 4 Гарантийный срок, мес 12</p>	434	980

04-018	51 1551 0070	Пресс гладильный универсальный	ППК	ТУ 27-06-1922—76	<p>Габаритные размеры, мм 1090×1300×1530 Масса, кг 325</p> <p>Предназначен для влажно-тепловой обработки различных видов одежды после химчистки (отпаривание, увлажнение, прессование, утюжка) Укомплектован пятновыводной установкой и электропарогенератором Используется для выведения отдельных пятен, не удаленных в процессе химчистки Эксплуатируется на мелких предприятиях химчистки, не имеющих централизованного пароснабжения, а также в комплексе оборудования передвижной химчистки на автошасси для срочного выполнения заказов Производительность, изделий/ч 16</p> <p>Давление пара, МПа 0,5 Расход пара, кг/ч 11 Установленная мощность (без парогенератора), кВт 1,4 Срок службы до первого капитального ремонта, лет 4 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1600×1090×1600 Масса, кг 237</p>	608	1830
04-019	51 1551 0073	Пресс пневматический универсальный	ПП-0,5УМ	ТУ 27-06-1769—76 И1—78, И2—80	<p>Предназначен для окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий на предприятиях бытового обслуживания населения, оборудованных установками по производству</p>	360	910

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
04-020	51 1551 0076	Пресс пневматический универсальный	ПП-0,25УМ	ТУ 27-06-1771—76 И1—78, И2—80	<p>сжатого воздуха, промышленного пара и вакуума</p> <p>Производительность, изделий/ч 12</p> <p>Давление, МПа: сжатого воздуха 0,3—0,5 пара 0,5—0,6</p> <p>Расход пара, кг/ч 7,8 Расход воздуха, м<sup>3</sup>/ч 0,4</p> <p>Срок службы до первого капитального ремонта, лет 4 Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1090×1300×1500</p> <p>Масса, кг 285</p> <p>Предназначен для влажно-тепловой обработки швейных изделий на предприятиях бытового обслуживания населения, оборудованных установками по производству сжатого воздуха, промышленного пара и вакуума</p> <p>Паровой, с пневматическим приводом; подушкой грибовидной формы и вакуумным отсосом</p> <p>Производительность изделий/ч: Давление, МПа: пара 0,5—0,6 сжатого воздуха 0,35—0,5 Расход пара, кг/ч 6,8</p>	252	605

04-021	51 1551 0079	Пресс гладильный	ПП-0,02	ТУ 27-20-2096—77	<p>Расход воздуха, м<sup>3</sup>/ч 0,3 Срок службы до первого капитального ремонта, лет 4 Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 910×810×1360</p> <p>Масса, кг 180</p> <p>Предназначен для окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий из тканей, содержащих натуральные и синтетические волокна</p> <p>Паровой, с пневматическим приводом и вакуумным отсосом</p> <p>Производительность, изделий/ч 7 Давление пара, МПа 0,5—0,6 Расход пара, кг/ч 12</p> <p>Срок службы до первого капитального ремонта, лет 4 Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1850×1450×2200</p> <p>Масса, кг 146</p>	199	450
04-022	51 1552 2007	Манекен паровоздушный, универсальный с гардеробной насадкой	МПВУ.00.000	ТУ 27-20-2131—78	<p>Предназначен для влажно-тепловой обработки плечевых изделий</p> <p>Производительность, изделий/ч 45</p> <p>Давление пара, МПа 0,3—0,6 Расход пара, кг/ч 21</p> <p>Установленная мощность электродвигателя, кВт 0,75</p> <p>Срок службы до первого капитального ремонта, лет 4 Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1242×630×1750</p> <p>Масса, кг 167</p>	451	1060

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
04-023	51 1552 2007	Манекен п. - ровоздушный универсальный с брюшной насадкой	МПВУ. 00.000.01	ТУ 27-20-2131—78	Предназначен для влажно-тепловой обработки брюк Производительность, изделий/ч 50 Давление пара, МПа 0,3—0,6 Расход пара, кг/ч 21 Установленная мощность электродвигателя, кВт 0,75 Срок службы до первого капитального ремонта, лет 4 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1320×630×2005 Масса, кг 177	420	935
04-024	51 1558 2010	Парогенератор электродный	ПЭ-22	ТУ 27-20-2328—79	Предназначен для питания паром гладильных прессов ППК и другого оборудования на предприятиях бытового обслуживания населения Может использоваться на предприятиях швейной промышленности, не имеющих централизованного пароснабжения Производительность, кг/ч 22 Давление пара, МПа 0,5—0,55 Установленная мощность, кВт 18 Срок службы до первого капитального ремонта, лет 5 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Габаритные размеры, мм 900×700×800 Масса, кг 237	152	670

## V. МАШИНЫ ДЛЯ УБОРКИ ЗДАНИЙ

05-001	48 5381 1216	Машина подметально-пылесосная	КУ-403Б	ТУ 22-4017—77	Предназначена для подметания всех видов сухих полов с твердым покрытием в помещениях зданий общественного и коммунального назначения С помощью дополнительных приспособлений, входящих в комплект машины, можно производить пылечистку помещений Производительность при подметании, м <sup>2</sup> /ч 1200 Ширина захвата, м 0,6 Емкость мусоросборника, м <sup>3</sup> 0,0165 Электродвигатель УВ-062-ПТ мощностью, кВт 0,55 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 5000 Гарантийный срок, мес 24 Габаритные размеры, мм 900×654×680 Масса, кг 60	106	425
05-002	48 5381 1219	Машина подметально-пылесосная	КУ-405	ТУ 22-4541—72	Предназначена для уборки полов с твердым покрытием внутренних помещений зданий общественного и коммунального назначения, а также придомовых территорий в летнее время Производительность при подметании, м <sup>2</sup> /ч 2700	90	450 Поощрительная надбавка к оптовой цене 15 руб. на срок до 15.11.1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
05-003	48 5381 1220	Машина вакуумная подметальная	КУ-406	ТУ 22-4477—79	<p>Ширина захвата, м 0,8            Емкость мусоросборника, м<sup>3</sup> 0,260            Электродвигатель типа 4АХ71В2 мощностью, кВт 1,1            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3800            Гарантийный срок, мес 12            Габаритные размеры, мм 1800×800×1140            Масса, кг 65</p> <p>Предназначена для сухой вакуумной уборки смета с тротуаров, дорожек, площадок на открытом воздухе и придомовых территорий, а также некоторых типов помещений общественного и производственного назначения</p> <p>Производительность, м<sup>2</sup>/ч 2700            Ширина захвата, м 0,8            Вместимость мусоросборника, м<sup>3</sup> 0,03</p> <p>Двигатель одноцилиндровый, четырехтактный ДВС-УД-15            Установленная мощность, л. с. 5            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3800            Гарантийный срок, мес 12            Габаритные размеры, мм 1760×800×995            Масса, кг 130</p>	153	715

05-004	48 5381 1225	Машина подметальная	КУ-407	ТУ 22-4717—80	<p>Предназначена для сухой уборки полов с твердым покрытием в помещениях зданий общественного и производственного назначения</p> <p>Производительность, м<sup>2</sup>/ч 1900            Ширина захвата, м 0,65            Вместимость мусоросборника, м<sup>3</sup> 0,011</p> <p>Установленная мощность, кВт 0,37            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000            Гарантийный срок, мес 12            Габаритные размеры, мм 1090×770×970            Масса, кг 60</p>	307	500
05-005	48 5381 3113	Машина водопылесосная	КУ-001	ТУ 22-4193—78 И1—80	<p>Предназначена для сбора с поверхности пола воды или отработанного моющего раствора при механизированной мойке полов и для сухой уборки помещений зданий общественного и коммунального назначения</p> <p>Производительность вентилятора, м<sup>3</sup>/ч 85            Ширина захвата, м 0,5            Вместимость мусоросборника, м<sup>3</sup> 0,025</p> <p>Электродвигатель 4В-062-ПиТ мощностью, кВт 55            Ресурс до первого капитального ремонта, ч 2000            Гарантийный срок, мес 12            Габаритные размеры, мм 700×450×800            Масса, кг 25</p>	105	260 Поощрительная надбавка к оптовой цене 5 руб. на срок до 1.IV. 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
05-006	48 5381 3214	Машина пылесосная	КУ-002	ТУ 22-4129—78	Предназначена для сухой уборки пола, стен и оборудования в помещениях общественного и производственного назначения Производительность вентилятора, м <sup>3</sup> /ч 250 Вместимость мусоросборника, м <sup>3</sup> 0,07 Электродвигатель 4АХ9042У3 мощностью, кВт 3 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Габаритные размеры, мм 1150×720×1060 Масса, кг 125	455	860
05-007	48 5381 3215	Пылесос	ПО-11М	ТУ 27-56-827—80	Предназначена для уборки пыли в общественных и административных зданиях Вихревого типа, передвижная Состоит из корпуса с фильтром, энергоузла, пылесборника, шланга и комплекта насадок Производительность вентилятора, м <sup>3</sup> /ч 65 Вместимость пылесборника, дм <sup>3</sup> 21 Электродвигатель типа КУВ-071 мощностью, кВт 0,37	28	77

05-008	48 5381 4113	Машина для ухода за полами «Юпитер»	КУ-101	ТУ 22-3497—75 И1—77, И2—80	Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1500 Гарантийный срок; мес 12 Габаритные размеры, мм ∅ 405×455 Масса, кг 11 Предназначена для натирки полов с одновременным отсосом пыли, мойки (без уборки отработанной моющей жидкости), сухой или мокрой очистки пола в общественных и административных зданиях Производительность при натирке пола, м <sup>2</sup> /ч 700 Ширина захвата, м 0,630 Электродвигатель типа 4А80В4У3 мощностью, кВт 1,5 Емкость бака, м <sup>3</sup> 0,02 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000 Гарантийный срок, мес 24 Габаритные размеры, мм 1000×685×1150 Масса, кг 114	290	600
05-009	48 5381 4118	Машина полотерная с уменьшенной высотой	КУ-103	ТУ 22-4128—78 И1—79, И2—80	Предназначена для натирки и мойки (без уборки моющей жидкости) всех видов полов в помещениях общественного и коммунального назначения Производительность при натирке пола, м <sup>2</sup> /ч 300 Ширина захвата, м 0,315 Емкость бака, м <sup>3</sup> 0,009 Электродвигатель АВЕ-072-4 мощностью, кВт 0,27	101	250



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
05-010	48 5381 5013	Машина полотно-поломоечная «Марс»	КУ-102	ТУ 22-3590—76 И1—80	<p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 750×360×1100</p> <p>Масса, кг 25</p> <p>Предназначена для натирки и мойки (без уборки отработанной моющей жидкости) всех видов полов в помещениях общественного назначения</p> <p>Производительность при натирке и мойке пола, м<sup>2</sup>/ч 550</p> <p>Ширина захвата, м 0,5</p> <p>Емкость бака, м<sup>3</sup> 0,02</p> <p>Электродвигатель типа 4А80А6У3 мощностью, кВт 0,75</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Габаритные размеры, мм 735×545×1135</p> <p>Масса, кг 65</p>	148	335
05-011	48 5381 8111	Машина для сухой чистки полов с ковровым покрытием	КУ-602	ТУ 22-4476—79	<p>Предназначена для сухой чистки и обеспыливания ковровых покрытий полов в помещениях общественного назначения</p> <p>Производительность, м<sup>2</sup>/ч 500</p> <p>Ширина захвата, м 0,5</p>	177	395

05-012	48 5381 8211	Машина для мойки полов с ковровым покрытием	КУ-603	ТУ 22-4489—79	<p>Вместимость фильтра, дм<sup>3</sup> 12</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 530×590×985</p> <p>Масса, кг 25</p> <p>Предназначена для мойки с помощью специальных шампуней полов с ковровым покрытием в помещениях общественного назначения</p> <p>Комплектуется с машиной для сухой чистки полов с ковровым покрытием КУ-602, предназначенной для сбора высохшего шампуня с полов</p> <p>Производительность, м<sup>2</sup>/ч 250</p> <p>Ширина захвата, м 0,4</p> <p>Вместимость бака, л 15</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 560×504</p> <p>Масса, кг 40</p>	181	400
--------	--------------	---------------------------------------------	--------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----

#### VI. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

06-001	36 8600 0000	Резервуар подземный для сжиженного газа	УСГЗ-00	ТУ 22-08-701—72 И1—78	<p>Предназначен для хранения сжиженного газа и бесперебойного снабжения его парами жилых домов и коммунально-бытовых предприятий</p> <p>Рабочее давление в резервуаре, МПа 1</p> <p>Емкость резервуара, м<sup>3</sup> 5</p>	246	1140
--------	--------------	-----------------------------------------	---------	--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
06-002	36 8913 6002	Головка редуционная	ГР-10	ТУ 26-02-485—73 И1—77	<p>Температура стенки, °С —30—(+25)</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм: длина 3460 диаметр резервуара 1400 диаметр горловины 460</p> <p>Масса, кг 1800 Масса с головкой ГР-10, кг 2020</p> <p>Является комплектующим изделием в групповых установках к подземным резервуарам емкостью 2,5 м<sup>3</sup> и 5 м<sup>3</sup> и предназначена для работы с испарителем и без испарителя, а также для налива, слива, замера уровня и снижения давления паров, сжиженных газов, находящихся в подземных резервуарах</p> <p>Рабочее давление, МПа 1</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, лет 5</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм: для резервуаров емкостью 2,5 м<sup>3</sup> 2710×840×840 для резервуаров емкостью 5 м<sup>3</sup> 3235×840×840</p> <p>Масса, кг 200</p>	47	275

06-003	39 8913 6001	Блок испарительно-редуционный	БИР	ТУ 26-02-786—77 И1—78, И2—78, И3—79, И4—79	<p>Блок испарительно-редуционный — комплектующее изделие в групповых установках сжиженного газа к подземным резервуарам емкостью 2,5 м<sup>3</sup> и 5 м<sup>3</sup>, предназначен для испарения и редуцирования сжиженных углеводородных газов, используемых для газоснабжения коммунальных и бытовых потребителей</p> <p>Рабочее давление, МПа 1</p> <p>Исполнение электронагревателей взрывозащищенное</p> <p>Тип электронагревателей ТЭН-12 ТУ 2707503—70</p> <p>Номинальная мощность, кВт 5</p> <p>Номинальный ток, А 22,7</p> <p>Срок службы до первого капитального ремонта, лет 5</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм: для резервуара емкостью 2,5 м<sup>3</sup>: головка редуционная 2710×840×840 установка дегазификатора 2157×630×934 для резервуара емкостью 5 м<sup>3</sup>: головка редуционная 3235×840×840 установка дегазификатора 2559×630×934</p> <p>Масса, кг: для резервуара емкостью 2,5 м<sup>3</sup>: головка редуционная 210 установка дегазификатора 104</p>	186	1095
--------	--------------	-------------------------------	-----	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
06-004	48 5381 6317	Установка для обеззараживания воды бактерицидными лучами	ОВ-50	ТУ 22-4672—80 И1—79	<p>для резервуара емкостью 5 м<sup>3</sup>: головка редуционная 220 установка дегафикатора 108</p> <p>Предназначена для обезвреживания воды бактерицидными лучами высококачественных подземных источников водоснабжения</p> <p>Эксплуатируется в закрытых помещениях с температурой окружающего воздуха от +10 до +45 °С</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 50 Предельное давление, МПа 1 Потери напора в установке, м 0,55 Количество камер, шт 1 Лампа типа ДРТ-2500 Количество ламп, шт 1 Напряжение энергосети, В 220 Потребляемая мощность, кВА 6,6 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 30000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм: камеры 1260×350×490 пульта управления 480×700×1100 пульта сигнализации 190×350×300</p>	151	620

06-005	49 5344 0000	Колонка водоразборная незамерзающая	КВ-3М	ТУ 204 УзССР 02-03—80	<p>Масса, кг: камеры 105 пульта управления 190 пульта сигнализации 8</p> <p>Предназначена для подачи воды из водопроводной сети для разбора населением</p> <p>Эжекторного типа Состоит из корпуса, сливной трубы и приемника Управление производится поворотом рукоятки Рабочее давление, Па 98067—490335</p> <p>Высота колонки, мм: наземной части 840 подземной части 2150 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 90,5</p>	8—90 (в руб. и коп.)	29
06-006	49 5344 1511	Колонка водоразборная эжекторная	КВ-4	ТУ 70 РСФСР 73-455—73	<p>Предназначена для отбора воды на хозяйственно-питьевые нужды из водопроводных сетей</p> <p>Эжекторного типа Рабочее давление воды в сети, МПа 0,1—0,6 Пропускная способность при давлении 0,1 МПа, л/с 0,18 Высота наземной части водоразборной колонки, мм 900 Отсос возвратной воды — автоматический эжекторный Срок службы, мес 60 Гарантийный срок, мес 12 Масса (в зависимости от глубины заложения), кг 60—84</p>	7—20 (в руб. и коп.)	22

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прејскуранту 1971 г. и дополнениям к нему
<b>А</b>			
Автомобиль для ритуальных процессов	ЖТ-201	01-033	1-65/13
Автоопрыскиватель	ОГ-53А	01-006	1-06
Автоподъемник телескопический	АП-17 (53А) Модель П-41	01-034	1-63/11
Активатор	А-50	04-010	3-05/22
<b>Б</b>			
Барaban сушильный	КП-305	03-021	2-20/22
Барaban сушильный	КП-306А	03-023	2-120/52
Барaban сушильный	КП-307	03-022	2-22/6
Биобарaban Ø4×60	КМ-102А	02-001 02-016	4-02/48
Блок испарительно-редукционный	БИР	06-003	4-81/43
Блок фильтров дистиллятора	БФД-1	04-009	3-04/22
<b>В</b>			
Вакуум-машина	КО-503	01-009	1-67/16
Вакуум-машина	КО-505	01-010	пр. 22 4.12.79 г.
<b>Г</b>			
Головка редукционная	ГР-10	06-002	пр. 24-17
<b>К</b>			
Камера паровоздушная	КХ-101	04-016	3-23/12
Каток сушильно-гладильный	КП-410	03-020	2-113/31
Каток сушильно-гладильный	СГВК-50А	03-019	2-126/61
Каток сушильно-гладильный вакуумный	КП-407	03-017	2-24/33
Каток сушильно-гладильный вакуумный	КП-408	03-018	2-25/33
Колонка водоразборная незамерзающая	КВ-3М	06-005	4-17
Колонка водоразборная эжекторная	КВ-4	06-006	4-16
Комплект оборудования к точной линии	КП-708	03-032	2-122/58

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прежнему 1971 г. и дополнениям к нему
<b>Л</b>			
Линия поточная для глажения прямого белья	КП-706	03-031	2-114/30
Линия поточная для глажения прямого белья	КП-703	03-030	2-103/33
<b>М</b>			
Манекен паровоздушный с гардеробной насадкой	МПВУ 00.000	04-022	пр. 85 6.04.79
Манекен паровоздушный с брючной насадкой	МПВУ 00.000	04-023	пр. 84 6.04.79
Машина ассенизационная	КО-705 АНМ	01-008	1-72/30
Машина ассенизационная	КО-501	01-007	1-64/13
Машина аэродромно-уборочная	ДЭ-224	01-026	1-73/32
Машина водопылесосная	КУ-001	05-005	4-74/46
Машина для мойки полов с ковровым покрытием	КУ-603	05-012	пр. 88 27.06.80
Машина для сухой чистки полов с ковровым покрытием	КУ-602	05-011	пр. 87 27.06.80
Машина для обеспыливания ковров	КХ-302	04-008	пр. № 2 2.04.79
Машина для очистки канализационных сетей	КО-502	01-011	1-55/3
Машина для растряски белья	КП-615-I	03-035	2-111/28
Машина для растряски белья	КП-615-II	03-036	2-112/28
Машина для ухода за полами «Юпитер»	КУ-101	05-008	4-19/22
Машина для химической чистки одежды	КХ-010	04-002	3-22/7
Машина для химической чистки одежды	КХ-016	04-005	3-030/34
Машина для химической чистки одежды	КХ-014	04-004	3-26/23
Машина для химической чистки одежды	МХЧА-5	04-001	3-03/22
Машина для химической чистки одежды	МХЧА-18	04-003	3-06
Машина для чистки пухо-перовых изделий	КХ-419	04-007	3-25/33

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту 1971 г. и дополнениям к нему
Машина илососная	ИЛ-980В	01-005	1-085/49
Машина льдоуборочная	ЛУ-5-66-А	01-013	1-33/34
Машина подметальная	КУ-407	05-004	4-094/62
Машина подметальная	КУ-406	05-003	4-076/52
Машина подметально-пылесосная	КУ-403Б	05-001	4-80/43
Машина подметально-пылесосная	КУ-405	05-002	4-73/34
Машина подметально-уборочная	КО-304А	01-028	1-076/34
Машина поливомоечная	ПМ-130Б	01-031	1-081/39
Машина поливочная	ПМ-10	01-032	1-60/10
Машина поливочная	КУ-103	05-009	4-79/43
Машина полотерно-поломочная «Марс»	КУ-102	05-010	4-20/6
Машина пылесосная	КУ-002	05-006	4-093/62
Машина стиральная	КП-011	03-007	2-64/2
Машина стиральная	КП-017	03-006	2-102/11
Машина стиральная	СМ-10А	03-004	2-101/33
Машина стиральная	КП-113А	03-008	2-116/33
Машина стиральная	КП-015	03-005	2-103/17
Машина стиральная «Кедр»	АСМО-18	03-001	2-04
Машина стиральная	ПК-53А	03-009	2-107/21
Машина стиральная	КП-114А	03-002	2-117/42
Машина стирально-отжимная	КП-111	03-008	2-104/33
Машина тротуаро-уборочная	ТУМ-975	01-030	1-17
Машина тротуаро-уборочная	КО-708	01-029	1-080/38
Машина универсально-уборочная	КО-705А	01-019	1-61/11
Мусоровоз	53М	01-002	1-02/34
Мусоровоз	КО-404	01-003	1-71/28
Мусоровоз	М-50	01-004	1-079/36
Мусоровоз контейнерный	М-30А	01-001	1-075/34

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту 1971 г. и дополнениям к нему
<b>П</b>			
Парогенератор электродный	ПЭ-22	04-024	3-25/21
Пескоразбрасыватель	ПР-130А	01-017	1-089/51
Погрузчик универсальный	УП-66А	01-015	1-083/47
Пресс пневматический универсальный	ПП-0,5БМ	04-017	пр. № 101 14.12.78
Пресс пневматический брючный	ПП-0,5УМ	04-019	пр. № 101 14.12.78
Пресс гладильный	ПП-0,02	04-021	3-16
Пресс гладильный	ПК-4	03-025	2-34
Пресс гладильный	ПК-29	03-026	2-35
Пресс гладильный	ПК-30	03-024	2-36
Пресс гладильный	КП-512	03-027	2-118/43
Пресс гладильный универсальный	ППК	04-018	3-24/21
Пресс гладильный	КП-513	03-028	2-68/33
Пресс гладильный комбинированный	КП-514	03-029	
Пресс пневматический универсальный	ПП-025 УМ	04-020	3-31/37
Пылесос	ПО-11М	05-007	4-24
<b>Р</b>			
Разбрасыватель прицепной универсальный	КО-705Ур	01-027	1-59/7
Разбрасыватель универсальный	КО-104А	01-012	1-084/44
Разбрасыватель универсальный	КО-105	01-018	1-093/61
Резервуар подземный для сжиженного газа	УСГЗ-00	06-001	4-76/35
<b>С</b>			
Склад для приема, хранения и выдачи обработанного белья механизированный	ПК-80А	03-037	2-119/47
Снегоочиститель	Д-211	01-024	1-078/36
Снегоочиститель	Д-470А	01-023	1-082/40

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прежнему каталогу 1971 г. и дополнениям к нему
Снегоочиститель	ДЭ-220А	01-022	1-68/43
Снегоочиститель	ДЭ-214С	01-025	1-57/4
Снегоочиститель	Д-447М	01-020	1-23/46
Снегоочиститель	КО-707	01-021	1-090/65
Снегопогрузчик	КО-203	01-016	1-68/20
Снегопогрузчик лаповый	Д-566А	01-014	1-087/51
Станок пятновыводной	КХ-420	04-015	3-27/33
Станок пятновыводной	КХ-412	04-014	3-22/5
<b>Т</b>			
Тележка для белья	КП-608	03-038	2-102/12
<b>У</b>			
Установка адсорбционная	КХ-406А	04-011	3-32/39
Установка адсорбционная двухкамерная	КХ-422	04-012	3-29/31
Установка для обеззараживания воды бактерицидными лучами	ОВ-50	06-004	4-76/33
Установка конвейерная	КХ-425	04-013	2-18/6
Установка конвейерная люлечная	КП-619	03-034	2-121/56
Установка передвижная для химической чистки одежды	КХ-415	04-006	3-28/29
Установка полуавтоматическая для складывания мужских сорочек	ПК-22	03-033	2-37
<b>Ц</b>			
Центрифуга	КП-211	03-010	2-13/46
Центрифуга	Ц-10	03-011	2-14/45
Центрифуга	КП-217А	03-012	2-115/46
Центрифуга	Ц-25	03-013	2-15/45
Центрифуга	КП-213А	03-014	2-112/45
Центрифуга	КП-215	03-015	2-114/45
Центрифуга	КП-219	03-016	2-123/58



**УКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ**  
в порядке возрастания шифров ОКП

Шифр ОКП	Номер позиции по трейскуранту	Шифр ОКП	Номер позиции по трейскуранту
36 8600 0000	06-001	48 5381 3113	05-005
36 8913 6001	06-003	48 5381 3214	05-006
36 8913 6002	06-002	48 5381 3215	05-007
48 2311 1106	01-022	48 5381 4113	05-008
48 2312 0021	01-020	48 5381 4118	05-009
48 2312 1011	01-023	48 5381 5013	05-010
48 2312 1021	01-024	48 5381 6317	06-004
48 2321 0013	01-025	48 5381 8111	05-011
48 2342 0022	01-026	48 5381 8211	05-012
48 5311 1016	01-001	48 5415 2115	01-034
48 5311 2015	01-002	48 5511 3001	03-001
48 5311 2024	01-009	48 5511 3121	03-002
48 5311 2027	01-004	48 5511 3128	03-003
48 5312 0017	01-005	48 5512 2116	03-004
49 5313 0015	01-012	48 5513 1004	03-024
48 5313 1018	01-007	48 5513 1005	03-025
48 5313 1019	01-008	48 5513 1006	03-026
48 5313 2015	01-009	48 5514 3219	03-005
48 5313 2018	01-010	48 5514 3229	03-006
48 5314 0014	01-011	48 5515 3219	03-007
48 5315 0015	01-006	48 5516 3113	03-008
48 5321 0021	01-012	48 5517 2024	01-003
48 5322 0013	01-013	48 5517 3216	03-009
48 5323 2014	01-014	48 5521 1013	03-010
48 5323 2028	01-015	48 5522 1013	03-011
48 5323 2031	01-016	48 5522 1019	03-012
48 5324 0027	01-017	48 5524 1000	03-013
48 5324 0031	01-018	48 5524 1018	03-014
48 5328 1000	01-019	48 5525 1021	03-015
48 5328 2114	01-021	48 5525 2012	03-016
48 5328 4011	01-027	48 5531 1015	03-017
48 5331 0024	01-028	48 5531 1018	03-018
48 5333 0013	01-029	48 5532 1012	03-019
48 5333 0019	01-030	48 5536 1012	03-020
48 5334 1013	01-031	48 5538 1313	03-030
48 5334 3001	01-032	48 5538 1317	03-031
48 5365 0016	01-033	48 5538 1321	03-032
48 5381 1216	05-001	48 5541 1013	03-021
48 5381 1219	05-002	48 5541 1016	03-022
48 5381 1220	05-003	48 5542 1016	03-023
48 5381 1225	05-004		

Шифр ОКП	Номер позиции по преysкуранту	Шифр ОКП	Номер позн по преysкур.
48 5551 1001	04-001	48 5643 1019	04-013
48 5552 1014	03-034	48 5643 2212	03-038
48 5553 0001	04-009	48 5651 0015	04-014
48 5555 0001	04-010	48 5651 0018	04-015
48 5561 0016	03-035	48 5681 0011	04-007
48 5561 0023	03-036	48 5682 0011	04-016
48 5562 1016	03-033	48 5683 0016	04-008
48 5563 2015	03-027	48 5931 1001	02-001-0
48 5563 2018	03-028	48 5344 0000	06-005
48 5563 3001	03-029	49 5344 1511	06-006
48 5581 3112	03-037	51 1551 0021	04-017
48 5612 0001	04-002	51 1551 0070	04-018
48 5613 1112	04-003	51 1551 0073	04-019
48 5615 0019	04-004	51 1551 0076	04-020
48 5617 0012	04-005	51 1551 0079	04-021
48 5618 3013	04-006	51 1552 2007	04-022
48 5621 0019	04-011	51 1552 2007	04-023
48 5621 0023	04-012	51 1558 2010	04-024

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие указания . . . . .	3
Машины для уборки и санитарной очистки городов . . . . .	6
Оборудование для переработки бытовых отходов . . . . .	30
Оборудование прачечное промышленного типа . . . . .	32
Оборудование для предприятий химической чистки одежды . . . . .	53
Машины для уборки зданий . . . . .	69
Прочее оборудование . . . . .	75
Алфавитный указатель . . . . .	80
Указатель продукции в порядке возрастания шифров ОКП . . . . .	85