

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 стационарные (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

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

При этом погрузка в транспортные средства производится 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 м³ древесины в чистоте. Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, 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, изготавляемой в соответствии с ГОСТ (ОСТ), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем». Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, 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, помещенную в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте. Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

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 поставляться 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 м³ 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 покупателю, по требованию которого было внесено улучшение в технико-экономические показатели, и с ним согласована доплата к прейскурантной цене.

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

12. При поставке продукции по ценам настоящего прейскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупатели 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, расчеты между поставщиком и покупателем производятся в соответствии с пунктом I указанного постановления.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике изменений в комплектацию машин (оборудования, приборов) устанавливается по соглашению между 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 прейскурант, отгружается покупателю в собранном виде после прохождения предусмотренных стандартами и техническими условиями испытаний (за исключением тех случаев, когда размеры изделий превышают допустимые железнодорожными нормами габариты или отгрузка их в разобранном 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, изготавляемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прейскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика.

16. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям стандартов или технических условий, указанных в прейскуранте. 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 прейскуранте 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 прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

18. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают 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.

19. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г., с 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 ³ , 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*

01-003	48 5517 2024	Мусоровоз	КО-404	ГОСТ 21358—75	Управление рабочими органами гидравлическое Масса перевозимого мусора, кг 2500 Емкость кузова, м ³ 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	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, м³ 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°C</p> <p>Базовое шасси ЗИЛ-130-76 Привод рабочих органов гидромеханический Емкость отсеков цистерны, м³:</p> <table> <tr> <td>для ила</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>для иловой воды</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>для рабочей воды</td> <td>0,56</td> </tr> </table>	для ила	2	для иловой воды	0,6	для рабочей воды	0,56	2722	9600 Поощрительная надбавка к оптовой цене 225 руб. на срок до 12.IX. 1982 г.
для ила	2												
для иловой воды	0,6												
для рабочей воды	0,56												

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</p> <p>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</p> <p>Может быть использован для борьбы с амбарными вредителями, а также для пожаротушения</p> <p>Базовое шасси ГАЗ-53А Емкость цистерны, м³ 2,5 Емкость баков для концентрированных растворов ядохимикатов (суммарная), м³ 0,16 Масса перевозимых сухих ядохимикатов, кг 75 Количество брандспойтов, шт.: высотных 2 ручных однорожковых 2 ручных трехрежковых 1 задних четырехрежковых 1 Обслуживающий персонал (с водителем), чел 4</p> <p>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 ас-сенизационная	КО-501	ГОСТ 16998—71	<p>Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 6200×2240×2500 Масса, кг 4300</p> <p>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</p>	529	3640
01-008	48 5313 1019	Машина ас-сенизационная	КО-705 АНМ	ТУ 22-3644-76 И1—76, И2—79, И3—79	<p>Предназначена для очистки выгребных ям от фекальных жидкостей, перевозки их и выгрузки в места обезвреживания</p>	490	4700

01-009	48 5313 2015	Вакуум-машина	КО-503	ГОСТ 16998—71	<p>Базовый тягач — трактор Т-40АМ Шасси — одноосный прицеп Цистерна наполняется при помощи вакуум-насоса Глубина очищаемого колодца, м 3,5 Объем перевозимой жидкости, м³ 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</p> <p>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</p>	522	3620
--------	--------------	---------------	--------	---------------	---	-----	------

№ пос.	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</p> <p>Базовое шасси КамАЗ 53213 Привод рабочих органов — гидромеханический Цистерна наполняется при помощи вакуум-насоса</p> <p>Емкость цистерны, м³ 10 Глубина забора, м 4,5 Продолжительность наполнения цистерны, мин 15</p> <p>Продолжительность опорожнения, мин: под давлением 8 самотеком 10</p> <p>Производительность вакуум-насоса, м³/ч 240</p> <p>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 общеславных сетей канализации от осадка</p> <p>Способ очистки гидравлический Машина работает при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C</p> <p>Базовое шасси ЗИЛ-130—76 Привод рабочих органов гидравлический Насос водяной высокого давления Объем цистерны, м³ 4,7 Производительность насоса, м³/час 10 Давление воды, МПа 9,8 Длина шланга высокого давления, м 100</p> <p>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</p> <p>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 проплукции 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, м³ 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</p> <p>Базовое шасси ГАЗ-66 Производительность, м²/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, м³ 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</p> <p>Базовое шасси специальное пневмо-колесное</p> <p>Состоит из лопаты с загребающими лапами, стрелы и скребкового транспортера</p> <p>Управление лопатой и стрелой — гидравлическое</p> <p>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</p> <p>Базовое шасси ГАЗ-66</p> <p>Рабочий орган состоит из фрезерного питателя и транспортера</p> <p>Управление рабочими органами — гидравлическое</p> <p>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 штучу	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 скотого льда, предварительно собранного в валки, в транспортные средства</p> <p>Базовое шасси ГАЗ-52А Состоит из лопаты с загребающими лапами, стрелы и скребкового транспортера</p> <p>Управление лопатой и стрелой — гидравлическое</p> <p>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 свежевыпавшего снега</p> <p>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</p> <p>Производительность, м²/ч: при посыпке песком 126000 при подметании и сгребании свежевыпавшего снега 34500</p> <p>Объем загружаемого в бункер песка, м³ 2,7</p> <p>Ширина захвата плуга, м: при угле поворота на 40° 2,5 при угле поворота на 35° 2,34</p> <p>Ширина захвата щетки, м 2,3</p> <p>Ширина полосы посыпки, м 7</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3300</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 8450×2800×2350</p> <p>Масса, кг 5850</p> <p>Предназначен для очистки усовершенствованных дорожных покрытий от свежевыпавшего снега и распределения по поверхности дорог инертных материалов и специальных реагентов</p> <p>Базовое шасси ЗИЛ-130АН Укомплектован плужно-щеточным и пескоразбрасывающим оборудованием</p> <p>Емкость кузова, м³ 2,7</p> <p>Ширина посыпки, м 9</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 8800×2820×2400</p> <p>Масса разбрасывателя, кг 1400</p>	1849	8050 Площади-тельная надбавка к оптовой цене 335 руб. на срок до 1.II. 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, ИЗ—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, м²/ч:</p> <table> <tr><td>для плуга</td><td>21000</td></tr> <tr><td>для щетки</td><td>18000</td></tr> <tr><td>при мойке</td><td>50000</td></tr> <tr><td>при поливе</td><td>130000</td></tr> </table> <p>Ширина захвата, м:</p> <table> <tr><td>плуга</td><td>2,17</td></tr> <tr><td>щетки</td><td>1,80</td></tr> </table> <p>Емкость цистерны, м³ 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>	для плуга	21000	для щетки	18000	при мойке	50000	при поливе	130000	плуга	2,17	щетки	1,80	814	6000
для плуга	21000																		
для щетки	18000																		
при мойке	50000																		
при поливе	130000																		
плуга	2,17																		
щетки	1,80																		
01-020	48 2312 0021	Снегоочиститель	Д-447М	ТУ 22-3421—75	<p>Габаритные размеры, мм:</p> <table> <tr><td>с плужно-щеточным оборудованием</td><td>6650×2280×2520</td></tr> <tr><td>тягача с прицепом</td><td>7850×2200×2280</td></tr> </table> <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 свежевыпавшего 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 скальвания уплотненного снега</p> <p>Управление рабочими органами — гидравлическое</p> <p>Производительность при скальвании уплотненного снега, м²/ч 7000</p> <p>Высота отвала, м 0,7</p> <p>Ширина захвата, м:</p> <table> <tr><td>при установке под углом 30°</td><td>2,15</td></tr> <tr><td>при скальвании</td><td>до 1,2</td></tr> <tr><td>при подметании щеткой</td><td>1,6</td></tr> </table> <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>	с плужно-щеточным оборудованием	6650×2280×2520	тягача с прицепом	7850×2200×2280	при установке под углом 30°	2,15	при скальвании	до 1,2	при подметании щеткой	1,6	950	5050		
с плужно-щеточным оборудованием	6650×2280×2520																		
тягача с прицепом	7850×2200×2280																		
при установке под углом 30°	2,15																		
при скальвании	до 1,2																		
при подметании щеткой	1,6																		

№ 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
01-021	48 5328 2114	Снегоочиститель	КО-707	ТУ 22-4547—79	<p>Предназначен для очистки проезжей части улиц, площадей и тротуаров выше 3 м с твердым покрытием от снега</p> <p>Плужно-щеточный, одновальный скользящим и сменным бульдозерным оборудованием. Базовый трактор МТЗ 80/82</p> <p>Производительность м²/ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> при удалении свежевыпавшего снега 22200 при скальвании уплотненного снега 11000 с бульдозерным отвалом при плавировке грунта и мусора 52 <p>Ширина очищаемой полосы, мм 1800</p> <p>Ширина захвата, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> при повороте на 30° 2150 при скальвании 600 при подметании щеткой 1800 при бульдозерном оборудовании 2100 <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> со снегоочистительным оборудованием 6345×2500×2470 с бульдозерным оборудованием 5890×2500×2470 <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/см³</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:</p> <ul style="list-style-type: none"> транспортная 11 рабочая 0,33...4,74 <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/см³</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:</p> <ul style="list-style-type: none"> транспортная 40 рабочая 0,4...5,8 <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 штучку	Оптовая цена в рублях за штучку
01-024	48 2312 1021	Снегоочиститель	ДЭ-211 (Д-902)	ГОСТ 21902—76, ТУ 22-2622—73, И2—74, ИЗ—77	<p>Ресурс до капитального ремонта, ч 3250 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 8,42</p> <p>Предназначен для очистки автомобильных дорог с усовершенствованным покрытием и взлетно-посадочных полос аэропромов от основной массы снега плотностью до 0,65 г/см³</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 Площади- тельная надбавка к оптовой цени 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, м³/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 аэропромов с усовершенствованным покрытием от снега, пыли и мусора</p> <p>Базовая машина — тягач МоАЗ-546П с турбовинтовым авиадвигателем АИ-20</p> <p>Эксплуатационная производительность, га/ч: при очистке от сухого свежевыпавшего 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> рабочая 40 транспортная 40 <p>Щетка:</p> <ul style="list-style-type: none"> диаметр, мм 900 ширина захвата, мм 4000 <p>Отвал:</p> <ul style="list-style-type: none"> ширина захвата, мм 4200 высота, мм 1320 <p>90% ресурс до капитального ремонта, ч 4800</p> <p>Гарантийный срок, моточас 750</p> <p>Масса, т 28</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:</p> <ul style="list-style-type: none"> с тягачем 8380×1780×2260 без тягача 4240×1780×2260 <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. м³/ч 35,4</p> <p>Ширина захвата при подметании, м 2,15</p> <p>Емкость бункера, м³ 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 продук- ции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-030	48 5333 0019	Машина тро- туароубороч- ная	ТУМ-975	ТУ 32ЦТВР- 86—70 И1—76	<p>Объем бункера для песка, м³ 0,5 Объем бункера для смета, м³ 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 свежевыпавшего 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 по- ливо-моечная	ПМ-130Б	ТУ 22-4250-78 И1-79, И2-79, И3-79	<p>Оборудована кабиной для водителя Управление рабочими органами гидравлическое</p> <p>Емкость бункера для песка, м³ 0,27 Емкость бункера для смета, м³ 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 свежевыпавшего 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	Производительность, м ² /ч: при мойке 12,3 при поливке 54,5 при снегоочистке 33,1 Объем цистерны, м ³ 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 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 Может быть использована для перекачки и подачи воды в целях пожаротушения Базовый трактор К-700А «Кировец» Содержит цистерну-полуприцеп Комплектуется водяным насосом типа 4К-6ПМ, всасывающими и вы-	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	киндными рукавами, двумя пожарными стволами Емкость цистерны, л 11100 Ширина полива из двух сопел, 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 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	540	6900
01-034	48 5415 2115	Автоподъемник телескопический	АП-17(53А) Модель П-41	ТУ 22-2681—73 И1—76, И2—80	Предназначен для подъема на высоту до 17 м 1—2 рабочих с материалами и инструментом для производства ремонтных, строительно-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	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
					<p>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</p>		

II. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

02-001	48 5931 1001	Биобарабан Ø4×60 м	КМ-102А	ТУ 22-4307-78 И1-80	<p>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</p>	86550	284200 Поощрительная надбавка к оптовой цене 9000 руб. на срок до 1.V. 1982 г.
--------	--------------	-----------------------	---------	------------------------	---	-------	---

4*

02-002		в том числе:					
		Корпус	1082400000				
02-003		Опора	1055300000 023		Поставляется транспортабельными элементами в виде обечайек, рулонированными секциями и приспособлениями для транспортировки Масса, т 160,3 Масса, т 91,5	10860	70800*
02-004		Установка бандажей	1055110000, 1055120000		В комплект входят три целых бандажа и детали крепления Масса, т 57,23 Масса, т 108,7 Масса, т 4,92	9360	25500
02-005		Привод	1082800000		Масса, т 1650 Масса, т 32350 Масса, т 79000	32350	79000
02-006		Установка термопар и то- косьемников	1082010000		Масса, т 3710 Масса, т 8550	3710	8550
02-007		Установка подачи воздуха	1082170000		Масса, т 1670 Масса, т 3900	1670	3900
02-008		Головка раз- грузочная	1055240000 023		Масса, т 1650 Масса, т 3770	1650	3770
02-009		Головка за- грузочная	1082270000		Масса, т 1530 Масса, т 3650	1530	3650
02-010		Уплотнение	1055160000 023		Масса, т 1200 Масса, т 2350	1200	2350
02-011		Уплотнение	1055160001		Масса, т 725 Масса, т 1650	725	1650
02-012		Установка упорных роли- ков	1055020000 023		Масса, т 1665 Масса, т 4700	1665	4700
02-013		Разгрузоч- ное устройство	1082350000		Масса, т 1175 Масса, т 2560	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
02-015		Анкерные части	1082060000		Масса, т	2,1	355
02-016		Устройство перегревное	1082220000 023		Масса, т	13,0	1960

III. ОБОРУДОВАНИЕ ПРАЧЕЧНОЕ 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 4АХ90Л4 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, полоскания 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 полоскания белья Загрузка белья торцевая Технологический процесс обработки белья автоматизирован Количество технологических программ 13 Обогрев паровой Производительность, кг/ч 28,3—38,5 Загрузочная масса, кг 25 Давление пара, МПа 0,2 Электродвигатель 4АХ80В6 мощностью, 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 стиральная	КП-017	ТУ 22-2878-74 И1-74, И2-75, И3-75, И4-75, И5-77, И6-78	Предназначена для стирки и полоскания 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 стиральная	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 стирально-отжимная	КП-111	ТУ 22-3876-77 И1-78	Предназначена для стирки, полоскания и окончательного отжима белья Технологический процесс автоматизирован 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, дм³/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 штучу																														
03-013	48 5524 1000	Центрифуга	Ц-25	ТУ 22-4395—78	<p>Центрифуга с центральным амортизационным узлом</p> <table> <tr><td>Производительность, кг/ч</td><td>69</td></tr> <tr><td>Загрузочная масса, кг</td><td>10</td></tr> <tr><td>Электродвигатель типа 4АХ80АУ3 мощностью, кВт</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>Ресурс до первого капитального ремонта, ч</td><td>6500</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>12</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>970×610×770</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>125</td></tr> </table> <p>Предназначена для отжима влаги из белья</p> <p>Имеется автоматический регулятор продолжительности процесса</p> <p>Центрифуга с центральной амортизационной подвеской</p> <table> <tr><td>Производительность, кг/ч</td><td>137</td></tr> <tr><td>Загрузочная масса, кг</td><td>25</td></tr> <tr><td>Остаточная влажность, %</td><td>50</td></tr> <tr><td>Электродвигатель 4А90Л4 мощностью, кВт</td><td>2,2</td></tr> <tr><td>Ресурс до первого капитального ремонта, ч</td><td>6500</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>12</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1120×920×945</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>325</td></tr> </table>	Производительность, кг/ч	69	Загрузочная масса, кг	10	Электродвигатель типа 4АХ80АУ3 мощностью, кВт	1,1	Ресурс до первого капитального ремонта, ч	6500	Гарантийный срок, мес	12	Габаритные размеры, мм	970×610×770	Масса, кг	125	Производительность, кг/ч	137	Загрузочная масса, кг	25	Остаточная влажность, %	50	Электродвигатель 4А90Л4 мощностью, кВт	2,2	Ресурс до первого капитального ремонта, ч	6500	Гарантийный срок, мес	12	Габаритные размеры, мм	1120×920×945	Масса, кг	325	87	400
Производительность, кг/ч	69																																				
Загрузочная масса, кг	10																																				
Электродвигатель типа 4АХ80АУ3 мощностью, кВт	1,1																																				
Ресурс до первого капитального ремонта, ч	6500																																				
Гарантийный срок, мес	12																																				
Габаритные размеры, мм	970×610×770																																				
Масса, кг	125																																				
Производительность, кг/ч	137																																				
Загрузочная масса, кг	25																																				
Остаточная влажность, %	50																																				
Электродвигатель 4А90Л4 мощностью, кВт	2,2																																				
Ресурс до первого капитального ремонта, ч	6500																																				
Гарантийный срок, мес	12																																				
Габаритные размеры, мм	1120×920×945																																				
Масса, кг	325																																				
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> <table> <tr><td>Производительность, кг/ч</td><td>167</td></tr> <tr><td>Загрузочная масса, кг</td><td>25</td></tr> <tr><td>Остаточная влажность, %</td><td>50</td></tr> <tr><td>Электродвигатель 4А90Л4 мощностью, кВт</td><td>2,2</td></tr> <tr><td>Ресурс до первого капитального ремонта, ч</td><td>6500</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>12</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1190×865×990</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>370</td></tr> </table>	Производительность, кг/ч	167	Загрузочная масса, кг	25	Остаточная влажность, %	50	Электродвигатель 4А90Л4 мощностью, кВт	2,2	Ресурс до первого капитального ремонта, ч	6500	Гарантийный срок, мес	12	Габаритные размеры, мм	1190×865×990	Масса, кг	370	179	650														
Производительность, кг/ч	167																																				
Загрузочная масса, кг	25																																				
Остаточная влажность, %	50																																				
Электродвигатель 4А90Л4 мощностью, кВт	2,2																																				
Ресурс до первого капитального ремонта, ч	6500																																				
Гарантийный срок, мес	12																																				
Габаритные размеры, мм	1190×865×990																																				
Масса, кг	370																																				
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> <table> <tr><td>Производительность, кг/ч</td><td>200</td></tr> <tr><td>Загрузочная масса, кг</td><td>50</td></tr> <tr><td>Продолжительность, мин:</td><td></td></tr> <tr><td> отжима</td><td>7</td></tr> <tr><td> цикла</td><td>15</td></tr> <tr><td>Установленная мощность, кВт</td><td>4</td></tr> <tr><td>Ресурс до первого капитального ремонта, ч</td><td>6900</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>12</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (с пультом управления), мм</td><td>1160×1510×1540</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>1100</td></tr> </table>	Производительность, кг/ч	200	Загрузочная масса, кг	50	Продолжительность, мин:		отжима	7	цикла	15	Установленная мощность, кВт	4	Ресурс до первого капитального ремонта, ч	6900	Гарантийный срок, мес	12	Габаритные размеры (с пультом управления), мм	1160×1510×1540	Масса, кг	1100	722	1950 Поощрительная надбавка к оптовой цене 75 руб. на срок до 15.1. 1982 г.										
Производительность, кг/ч	200																																				
Загрузочная масса, кг	50																																				
Продолжительность, мин:																																					
отжима	7																																				
цикла	15																																				
Установленная мощность, кВт	4																																				
Ресурс до первого капитального ремонта, ч	6900																																				
Гарантийный срок, мес	12																																				
Габаритные размеры (с пультом управления), мм	1160×1510×1540																																				
Масса, кг	1100																																				
03-016	48 5525 2012	Центрифуга	КП-219	ТУ 22-4513—79	Предназначена для отжима влаги из белья	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</p> <table> <tr><td>Производительность, кг/ч</td><td>250</td></tr> <tr><td>Загрузочная масса, кг</td><td>50</td></tr> <tr><td>Продолжительность, мин:</td><td></td></tr> <tr><td> отжима</td><td>7</td></tr> <tr><td> цикла</td><td>12</td></tr> </table> <p>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 валка за счет разрежения, созданного вентилятором</p> <table> <tr><td>Производительность, кг/ч</td><td>25</td></tr> <tr><td>Давление пара, МПа</td><td>0,6—0,8</td></tr> </table>	Производительность, кг/ч	250	Загрузочная масса, кг	50	Продолжительность, мин:		отжима	7	цикла	12	Производительность, кг/ч	25	Давление пара, МПа	0,6—0,8	1139	2700
Производительность, кг/ч	250																				
Загрузочная масса, кг	50																				
Продолжительность, мин:																					
отжима	7																				
цикла	12																				
Производительность, кг/ч	25																				
Давление пара, МПа	0,6—0,8																				
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 валка за счет разрежения, созданного вентилятором</p>	1193	<p>Поощрительная надбавка к оптовой цене 170 руб. на срок 1.II. 1982 г.</p>														

№ 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
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 гладжения прямого белья после отжима в центрифуге Гладжение 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> <p>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	Барабан 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</p> <p>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	Барабан 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</p> <p>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	Барабан су- шильный	КП-306А	ТУ 22-4484-79	<p>Предназначен для сушки белья по- сле 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 электро- двигателей, кВт 2,3</p> <p>Ресурс до первого капитального ре- монта, ч 8200</p> <p>Гарантийный срок, мес 21</p> <p>Габаритные размеры, мм 1135×1350×1850</p> <p>Масса, кг 630</p>	256	1000 Поощри- тельная надбав- ка к оп- товой цене 58 руб. на срок до 1.XII. 1982 г.
03-024	48 5513 1004	Пресс гла- дильный	ПК-30	ТУ 1-01-0151-79 И1-80	<p>Предназначен для глажения ворот- ничков и манжет верхних мужских сорочек после отжима</p> <p>Входит в комплект прессов для глажения верхних мужских сорочек</p> <p>Глажение происходит за счет кон- такта манжет и ворота сорочки, уло- женных на нижних плитах, с нагре- тыми 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 гла- дильный	ПК-4	ТУ 1-01-0151-79 И1-80	<p>Давление, Па:</p> <p>сжатого воздуха 54·10⁴—69·10⁴</p> <p>пара 59·10⁴—69·10⁴</p> <p>Расход пара, кг/ч 51</p> <p>Расход воздуха, м³/ч 0,56</p> <p>Срок службы до первого капиталь- ного 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 рука- вов верхних мужских сорочек после отжима</p> <p>Входит в комплект прессов для гла- жения верхних мужских сорочек</p> <p>Глажение происходит за счет кон- такта 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:</p> <p>сжатого воздуха 54·10⁴—69·10⁴</p> <p>пара 59·10⁴—69·10⁴</p> <p>Расход пара, кг/ч 15</p> <p>Расход воздуха, м³/ч 0,72</p> <p>Срок службы до первого капиталь- ного 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> <ul style="list-style-type: none"> сжатого воздуха 54·10⁴—69·10⁴ пара 59·10⁴—69·10⁴ <p>Расход пара, кг/ч 51</p> <p>Расход воздуха, м³/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 автомагнитирован</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, м³/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 продажи в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-029	48 5563 3001	Пресс гладильный комбинированный	КП-514	ТУ 22-4667—80	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		
03-030	48 5538 1313	Линия поточная для глажения прямого белья	КП-703	ТУ 22-3938—77 И1—79	Предназначен для глажения выстиранного отжатого мелкого прямого и фасонного белья Производительность, кг/ч 17 Нагрев плиты паровой Расход пара, кг/ч 17 Расход воздуха, м ³ /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	613	1900
03-031	48 5538 1317	Линия поточная для глажения прямого белья	КП-706	ТУ 22-3941—77 И1—79	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	12090	25180

№ п/з.	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
03-032	48 5538 1321	Комплект оборудования к поточной линии	КП-708	ТУ 22-4737—80	Предназначена для стирки, отжима, растирки и подсушки белья Производительность, кг/ч 850 Расход сжатого воздуха, м ³ /ч 0,1 Расход воды, м ³ /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.Х 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 ³ 0,014	1293	1300
03-034	48 5552 1014	Установка конвейерная люлечная	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	863	1910
03-035	48 5561 0016	Машина для растирки белья	КП-615-1	ТУ 22-4674—80	Предназначена для подсушки и растирки 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 штучу	Оптовая цена в рублях за штуку
03-036	48 5561 0023	Машинка для растряски белья	КП-615-II	ТУ 22-4674-80	Ресурс до первого капитального ремонта, ч 7800 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры с транспортером, мм 12500×2500×3800 Масса, кг: с транспортером 6100 без транспортера 5250 Предназначена для растряски белья, отжатого любым способом в коммунальных прачечных Производительность, кг/ч 850 Установленная мощность, кВт.: привода барабана 2,2 вентилятора продувки 0,6 загрузочного транспортера 0,6 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 7800 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры с транспортером, мм 12500×2500×3800 Масса, кг: с транспортером 5700 без транспортера 4850	3148	8800
03-037	48 5581 3112	Склад механизированный	ПК-80А	ТУ 22-2852-73 И1-78	Предназначен для приема, хранения и выдачи обработанного белья на фабриках-прачечных Управление кночное	5327	16420

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

IV. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ ОДЕЖДЫ

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

№ 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
04-002	48 5612 0001	Машина для химической чистки одежды	KX-010	ТУ 22-2741-78 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	MХЧА-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, атм 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 штучу	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, дм³/мин 240</p> <p>Производительность испарителя, дм³/ч 428</p> <p>Загрузочная масса, кг 30</p> <p>Давление, МПа:</p> <ul style="list-style-type: none"> воды 0,2—0,3 сжатого воздуха 0,6 пара 0,3—0,6 <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, дм³/ч 800</p> <p>Производительность фильтра, дм³/мин 300</p> <p>Производительность вентилятора, м³/ч 1200</p> <p>Загрузочная масса, кг 50</p> <p>Давление, МПа:</p> <ul style="list-style-type: none"> пара 0,3—0,5 воды 0,25 сжатого воздуха 0,55 <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:</p> <ul style="list-style-type: none"> воздуха 0,6 пара 0,6 	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 пухоперовых изделий	KX-419	ТУ 22-4466—79 И1—80	<p>Количество обслуживающего персонала, чел 3</p> <p>Производительность компрессора, м³/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 обессыливания ковров	KX-302	ТУ 22-4337—78 И1—79, И1—80	<p>Предназначена для удаления из ковров пыли и песка</p> <p>Производительность, м²/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> <ul style="list-style-type: none"> фильтра 3140 дистиллятора 70 <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</p> <p>Габаритные размеры, мм 1190×1100×2390</p> <p>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</p> <p>Уголь марки АР-3 ГОСТ 8703—74</p> <p>Число циклов работы одной машины между регенерациями, цикл 35—55</p> <p>Давление пара, МПа 0,4—0,5</p> <p>Расход пара, кг/ч 128</p> <p>Давление воды, МПа 0,2—0,3</p> <p>Установленная мощность электропитания, кВт 1,5</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1610×1100×1220</p> <p>Масса засыпаемого угля, кг 100</p> <p>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, загрузочной массой 25—30 кг</p> <p>Адсорбционная способность, л 7</p> <p>Продолжительность десорбции, мин 20—25</p> <p>Давление, МПа:</p> <ul style="list-style-type: none"> пара 0,4—0,6 воды 0,2—0,3 <p>Масса засыпаемого активного угля АР-А или АР-Б по ГОСТ 8703—74, кг 50</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры (без трубопроводов) мм 800×750×625</p> <p>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 десорбицией</p> <p>Адсорбционная способность угля в одной камере, л 4,5—5,3</p> <p>Масса активированного угля АР-А, кг 100</p> <p>Продолжительность регенерации угля, мин 25—30</p> <p>Давление, МПа:</p> <ul style="list-style-type: none"> пара 0,1—0,3 воды 0,2—0,3 воздуха 0,4—0,6 <p>Установленная мощность, кВт 1,1</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 5000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1200×850×1880</p> <p>Масса, кг 475</p>	1339	3280

№ п/п	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	KX-425	ТУ 22-4649—80	<p>Предназначена для хранения и транспортирования к месту выдачи вычищенной одежды на предприятиях бытового обслуживания</p> <p>Производительность, выдач/ч 130</p> <p>Количество завешиваемых вещей, шт. 500</p> <p>Количество звеньев несущей цепи, шт. 50</p> <p>Установленная мощность, кВт 1,1</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 6925×810×3840</p> <p>Масса, кг 334</p>	379	1085
04-014	48 5651 0015	Станок пятновыводной	KX-412	ТУ 22-3997—77 И1—80	<p>Предназначен для удаления пятен с одежды</p> <p>Состоит из двух рабочих столов, смонтированных на станине, вспомогательного стола, эжектора, паровоздушного пистолета, парогенератора и компрессора</p> <p>Снабжение паром и воздухом — автономное</p> <p>Удаление пятен производится путем нанесения растворов, обработки паром и высушивания воздухом</p> <p>Производительность, пятен/ч 30—35</p>	356	900
04-015	48 5651 0018	Станок пятновыводной	KX-420	ТУ 22-3996—77 И1—80	<p>Давление пара, МПа 0,05</p> <p>Мощность нагревателей, кВт 4,96</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4200</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1265×480×980</p> <p>Масса (без компрессора), кг 126</p> <p>Предназначен для удаления пятен с одежды</p> <p>Состоит из двух рабочих столов, смонтированных на станине, вспомогательного стола, камеры паровоздушной, эжектора, паровоздушного пистолета</p> <p>Снабжение паром и сжатым воздухом — централизованное</p> <p>Производительность, пятен/ч 35</p> <p>Давление, МПа:</p> <ul style="list-style-type: none"> пара 0,3—0,5 воздуха 0,6—0,7 <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 5000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1240×470×985</p> <p>Масса, кг 120</p>	354	665
04-016	48 5682 0011	Камера паровоздушная	KX-101	ТУ 22-4214—78 И1—79	<p>Предназначена для влажнотепловой обработки одежды после химической чистки</p> <p>Представляет собой шкаф, внутри которого расположено вешало для навешивания одежды и устройство для сушки и пропаривания</p> <p>Производительность, шт./ч 180</p> <p>Единовременная загрузка, шт. 12</p>	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, м³/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	Предназначен для окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий на предприятиях бытового обслуживания населения, оборудованных установками по производству	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 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</p> <p>Расход воздуха, м³/ч 0,4</p> <p>Срок службы до первого капитального ремонта, лет 4</p> <p>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:</p> <p>Давление, МПа: пара 0,5—0,6 сжатого воздуха 0,35—0,5</p> <p>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, м³/ч 0,3</p> <p>Срок службы до первого капитального ремонта, лет 4</p> <p>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</p> <p>Давление пара, МПа 0,5—0,6</p> <p>Расход пара, кг/ч 12</p> <p>Срок службы до первого капитального ремонта, лет 4</p> <p>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</p> <p>Расход пара, кг/ч 21</p> <p>Установленная мощность электродвигателя, кВт 0,75</p> <p>Срок службы до первого капитального ремонта, лет 4</p> <p>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 штучку	Оптовая цена в рублях за штучку
04-023	51 1552 2007	Манекен и.-ровоздушный универсальный с брючной 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 ² /ч 1200 Ширина захвата, м 0,6 Емкость мусоросборника, м ³ 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 ² /ч 2700	90	450 Поощрительная надбавка к оптовой цене 15 руб. на срок до 15.II.1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штучу	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, м³ 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, м²/ч 2700 Ширина захвата, м 0,8 Вместимость мусоросборника, м³ 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, м²/ч 1900 Ширина захвата, м 0,65 Вместимость мусоросборника, м³ 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, м³/ч 85 Ширина захвата, м 0,5 Вместимость мусоросборника, м³ 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	<p>Предназначена для сухой уборки пола, стен и оборудования в помещениях общественного и производственного назначения</p> <p>Производительность вентилятора, м³/ч 250</p> <p>Вместимость мусоросборника, м³ 0,07</p> <p>Электродвигатель 4АХ9042УЗ мощностью, кВт 3</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1150×720×1060</p> <p>Масса, кг 125</p>	455	860
05-007	48 5381 3215	Пылесос	ПО-11М	ТУ 27-56-827-80	<p>Предназначена для уборки пыли в общественных и административных зданиях</p> <p>Вихревого типа, передвижная</p> <p>Состоит из корпуса с фильтром, энергоузла, пылесборника, шланга и комплекта насадок</p> <p>Производительность вентилятора, м³/ч 65</p> <p>Вместимость пылесборника, дм³ 21</p> <p>Электродвигатель типа КУВ-071 мощностью, кВт 0,37</p>	28	77

05-008	48 5381 4113	Машина для ухода за половами «Юпитер»	КУ-101	ТУ 22-3497-75 И1-77, И2-80	<p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1500</p> <p>Гарантийный срок; мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм Ø 405×455</p> <p>Масса, кг 11</p> <p>Предназначена для натирки полов с одновременным отсосом пыли, мойки (без уборки отработанной моющей жидкости), сухой или мокрой очистки пола в общественных и административных зданиях</p> <p>Производительность при натирке пола, м²/ч 700</p> <p>Ширина захвата, м 0,630</p> <p>Электродвигатель типа 4А80В4У3 мощностью, кВт 1,5</p> <p>Емкость бака, м³ 0,02</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Габаритные размеры, мм 1000×685×1150</p> <p>Масса, кг 114</p>	290	600
05-009	48 5381 4118	Машина полотерная с уменьшенной высотой	КУ-103	ТУ 22-4128-78 И1-79, И2-80	<p>Предназначена для натирки и мойки (без уборки моющей жидкости) всех видов полов в помещениях общественного и коммунального назначения</p> <p>Производительность при натирке пола, м²/ч 300</p> <p>Ширина захвата, м 0,315</p> <p>Емкость бака, м³ 0,009</p> <p>Электродвигатель АВЕ-072-4 мощностью, кВт 0,27</p>	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 по- лотерно-поло- моечная «Марс»	КУ-102	ТУ 22-3590—76 И1—80	<p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 750×360×1100 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, м²/ч 550 Ширина захвата, м 0,5 Емкость бака, м³ 0,02 Электродвигатель типа 4А80А6У3 мощностью, кВт 0,75 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000 Гарантийный срок, мес 24 Габаритные размеры, мм 735×545×1135 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, м²/ч 500 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, дм³ 12 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 530×590×985 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, предназначенный для сбора высохшего шампуня с полов</p> <p>Производительность, м²/ч 250 Ширина захвата, м 0,4 Вместимость бака, л 15 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 560×504 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, м³ 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 щтуку
06-002	36 8913 6002	Головка редукционная	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:</p> <ul style="list-style-type: none"> длина 3460 диаметр резервуара 1400 диаметр горловины 460 <p>Масса, кг 1800</p> <p>Масса с головкой ГР-10, кг 2020</p> <p>Является комплектующим изделием в групповых установках к подземным резервуарам емкостью 2,5 м³ и 5 м³ 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> для резервуаров емкостью 2,5 м³ 2710×840×840 для резервуаров емкостью 5 м³ 3235×840×840 <p>Масса, кг 200</p>	47	275
06-003	39 8913 6001	Блок испарительно-редукционный	БИР	ТУ 26-02-786—77 И1—78, И2—78, И3—79, И4—79	<p>Блок испарительно-редукционный — комплектующее изделие в групповых установках сжиженного газа к подземным резервуарам емкостью 2,5 м³ и 5 м³, 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> для резервуара емкостью 2,5 м³: головка редукционная 2710×840×840 установка дегазификатора 2157×630×934 для резервуара емкостью 5 м³: головка редукционная 3235×840×840 установка дегазификатора 2559×630×934 <p>Масса, кг:</p> <ul style="list-style-type: none"> для резервуара емкостью 2,5 м³: головка редукционная 210 установка дегазификатора 104 	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	OB-50	ТУ 22-4672—80 И1—79	<p>для резервуара емкостью 5 м³: головка редукционная 220 установка дегазификатора 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 °C</p> <p>Производительность, м³/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	KB-3M	ТУ 204 УзССР 02-03—80	<p>Масса, кг:</p> <table> <tr> <td>камеры</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>пульта управления</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>пульта сигнализации</td> <td>8</td> </tr> </table> <p>Предназначена для подачи воды из водопроводной сети для разбора населением</p> <p>Эжекторного типа</p> <p>Состоит из корпуса, сливной трубы и приемника</p> <p>Управление производится поворотом рукоятки</p> <p>Рабочее давление, Па 98067—490335</p> <p>Высота колонки, мм:</p> <table> <tr> <td>наземной части</td> <td>840</td> </tr> <tr> <td>подземной части</td> <td>2150</td> </tr> </table> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, кг 90,5</p>	камеры	105	пульта управления	190	пульта сигнализации	8	наземной части	840	подземной части	2150	8—90 (в руб. и коп.)	29
камеры	105																
пульта управления	190																
пульта сигнализации	8																
наземной части	840																
подземной части	2150																
06-006	49 5344 1511	Колонка водоразборная эжекторная	KB-4	ТУ 70 РСФСР 73-455—73	<p>Предназначена для отбора воды на хозяйственно-питьевые нужды из водопроводных сетей</p> <p>Эжекторного типа</p> <p>Рабочее давление воды в сети, МПа 0,1—0,6</p> <p>Пропускная способность при давлении 0,1 МПа, л/с 0,18</p> <p>Высота наземной части водоразборной колонки, мм 900</p> <p>Отсос возвратной воды — автоматический эжекторный</p> <p>Срок службы, мес 60</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>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 прейскуранту 1971 г. и дополнениям к нему
А			
Автомобиль для ритуальных процессий	ЖКТ-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	A-50	04-010	3-05/22
Б			
Барабан сушильный	КП-305	03-021	2-20/22
Барабан сушильный	КП-306А	03-023	2-120/52
Барабан сушильный	КП-307	03-022	2-22/6
Биобарабан 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
В			
Вакуум-машина	КО-503	01-009	1-67/16
Вакуум-машина	КО-505	01-010	пр. 22 4.12.79 г.
Г			
Головка редукционная	ГР-10	06-002	пр. 24-17
К			
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 не-замерзающая	КВ-3М	06-005	4-17
Колонка водоразборная эжекторная	КВ-4	06-006	4-16
Комплект оборудования к по-точной линии	КП-708	03-032	2-122/58

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

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиций по предыдущему 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-пыле- сосная	КУ-403Б	05-001	4-80/43
Машина подметально-пыле- сосная	КУ-405	05-002	4-73/34
Машина подметально-убо- рочная	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-поломоеч- ная «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-убо- рочная	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
П			
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
Р			
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
С			
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 прейскуранту 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	1-090/55
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
Т			
Тележка для белья	КП-608	03-038	2-102/12
У			
Установка адсорбционная	КХ-406А	04-011	3-32/39
Установка адсорбционная двухкамерная	КХ-422	04-012	3-29/31
Установка для обеззараживания воды бактерицидными луками	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
Ц			
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 позиций по прейскуранту	Шифр ОКП	Номер позиций по прейскуранту
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 прейскуранту	Шифр ОКП	Номер позиции по прейскуранту
48 5551 1001	01-001	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