

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-10

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА МАШИНЫ
И ОБОРУДОВАНИЕ
КОММУНАЛЬНОЕ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва—1981

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

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

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-10

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ КОММУНАЛЬНОЕ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва—1981

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

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

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

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

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте. Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (провода, лента, веревки и т. д.), учтены в оптовых ценах и дополнительно покупателями не оплачиваются.

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

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготавливаемой 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 таря, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте. Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

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

7. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставаться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 90 руб. за 1 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 покупателем, по требованию которого было внесено улучшение в технико-экономические показатели, и с ним согласована доплата к прейскурантной цене.

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

12. При поставке продукции по ценам настоящего прейскуранта снабженческо-сбытовыми организациями 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 репизий 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, изготавливаемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прейскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика.

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 м³, 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

01-003	48 5517 2024	Мусоровоз	КО-404	ГОСТ 21358—75	Управление рабочими органами гидравлическое Масса перевозимого мусора, кг 2500 Емкость кузова, м³ 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 загрузки мусора из контейнеров, уплотнения и транспортирования к местам обезвреживания Базовое шасси ГАЗ-53-02 Масса перевозимых бытовых отходов, кг 2500 Емкость кузова, м³ 6,5 Коэффициент уплотнения 1,9 Угол опрокидывания фургона, град. 50 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3900 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 6700×2230×2600 Масса, кг 4640	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°С</p> <p>Базовое шасси ЗИЛ-130-76 Привод рабочих органов гидромеханический Емкость отсеков цистерны, м³: для ила 2 для иловой воды 0,6 для рабочей воды 0,56</p>	2722	9600 Поощрительная надбавка к оптовой цене 225 руб. на срок до 12.IX. 1982 г.

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

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

01-009	48 5313 2015	Вакуум-машина	КО-503	ГОСТ 16998—71	Базовый тягач — трактор Т-40АМ Шасси — одноосный прицеп Цистерна наполняется при помощи вакуум-насоса Глубина очищаемого колодца, м 3,5 Объем перевозимой жидкости, 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 Предназначена для механизированной очистки выгребных ям от фекальных жидкостей и доставки их к месту обезвреживания Базовое шасси ГАЗ-53А Привод насоса механический Цистерна наполняется при помощи вакуум-насоса Продолжительность наполнения цистерны, мин 2—8 Продолжительность опорожнения цистерны, мин: под давлением 2—6 самотеком 3—8 Глубина очищаемой ямы, м 3,5	522	3620
--------	--------------	---------------	--------	---------------	---	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-010	48 5313 2018	Вакуум-машина	КО-505	ТУ 22-4495—79	<p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3700 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 6600×2200×2600 Масса, кг 3600</p> <p>Предназначена для механизированной очистки выгребных ям от фекальных жидкостей и доставки их к месту обезвреживания Базовое шасси КамАЗ 53213 Привод рабочих органов — гидромеханический Цистерна наполняется при помощи вакуум-насоса Емкость цистерны, м³ 10 Глубина забора, м 4,5 Продолжительность наполнения цистерны, мин 15 Продолжительность опорожнения, мин: под давлением 8 самотеком 10 Производительность вакуум-насоса, м³/ч 240 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 8200×2830×2500 Масса, кг 10500</p>	3852	23840

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

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-013	48 5322 0013	Машина льдоуборочная	ЛУ-5-66А	ТУ 22-4037—77	<p>Емкость кузова, 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 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 Базовое шасси специальное пневмоколесное Состоит из лопаты с загребаящими лапами, стрелы и скребкового транспортера Управление лопатой и стрелой — гидравлическое Производительность, т/ч 120 Ширина захвата, м 2,6 Высота погрузки, м 3,6 Модель двигателя — Д-242Л Мощность двигателя, л/с 80 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4500 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 6790</p>	2371	7750
01-015	48 5323 2028	Погрузчик универсальный	УП-66А	ГОСТ 17313—71	<p>Предназначен для погрузки снега (предварительно собранного в валки) и песка в транспортные средства Базовое шасси ГАЗ-66 Рабочий орган состоит из фрезерного питателя и транспортера Управление рабочими органами — гидравлическое Производительность, т/ч 110 Ширина захвата, м 2,3</p>	4430	11300

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

01-018	48 5324 0031	Разбрасыва- тель универ- сальный	КО-105	ТУ 22-4817—80	<p>Управление плугом и щеткой гид- равлическое Производительность, м²/ч: при посылке песком 126000 при подметании и сгребании све- жавывавшего снега 34500 Объем загружаемого в бункер пес- ка, м³ 2,7 Ширина захвата плуга, м: при угле поворота на 40° 2,5 при угле поворота на 35° 2,34 Ширина захвата щетки, м 2,3 Ширина полосы посылки, м 7 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3300 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 8450×2800×2350 Масса, кг 5850</p> <p>Предназначен для очистки усовер- шенствованных дорожных покрытий от свежавывавшего снега и распреде- ления по поверхности дорог инертных материалов и специальных реагентов Базовое шасси ЗИЛ-130АН Укомплектован плужно-щеточным и пескоразбрасывающим оборудова- нием Емкость кузова, м³ 2,7 Ширина посылки, м 9 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 8800×2820×2400 Масса разбрасывателя, кг 1400</p>	1849	8050 Поощри- тельная надбавка к оптовой цене 335 руб. на срок до 1.11. 1983 г.
--------	--------------	--	--------	---------------	---	------	---

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-019	48 5328 1000	Машина универсально-уборочная	КО-705А	ТУ 22-3068—74 И1—75, И2—79, И3—80	<p>Масса перевозимого груза, кг 4900 Масса снаряженной машины, кг 6100</p> <p>Предназначена для механизированной уборки дорог и площадей, имеющих искусственное покрытие. Укомплектована поливочно-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: для плуга 21000 для щетки 18000 при мойке 50000 при поливе 130000</p> <p>Ширина захвата, м: плуга 2,17 щетки 1,80</p> <p>Емкость цистерны, 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>	814	6000

01-020	48 2312 0021	Снегоочиститель	Д-447М	ТУ 22-3421—75	<p>Габаритные размеры, мм: с плужно-щеточным оборудованием 6650×2280×2520 тягача с прицепом 7850×2200×2280</p> <p>Общая масса машины, кг 3925</p> <p>Масса щетки с оборудованием, кг 345</p> <p>Масса плуга с оборудованием, кг 240</p> <p>Масса прицепа без заправки, кг 1740</p> <p>Предназначен для очистки от свежесвалившегося и уплотненного снега улиц, площадей и тротуаров шириной свыше 3 м, с усовершенствованным покрытием</p> <p>Базовый трактор «Беларусь» МТЗ-50</p> <p>Оснащен щеткой, плугом и устройством для скалывания уплотненного снега</p> <p>Управление рабочими органами — гидравлическое</p> <p>Производительность при скалывании уплотненного снега, м²/ч 7000</p> <p>Высота отвала, м 0,7</p> <p>Ширина захвата, м: при установке под углом 30° 2,15 при скалывании до 1,2 при подметании щеткой 1,6</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3500</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 6560×2500×2485</p> <p>Масса, кг 4530</p>	950	5050
--------	--------------	-----------------	--------	---------------	--	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-021	48 5328 2114	Снегоочиститель	КО-707	ТУ 22-4547—79	<p>Предназначен для очистки проезжей части улиц, площадей и тротуаров свыше 3 м с твердым покрытием от снега</p> <p>Плужно-щеточный, одновальный со скалывающим и сменным бульдозерным оборудованием. Базовый трактор МТЗ 80/82</p> <p>Производительность м²/ч:</p> <p>при удалении свежесыпавшего снега 22200</p> <p>при скалывании уплотненного снега 11000</p> <p>с бульдозерным отвалом при планировке грунта и мусора 52</p> <p>Ширина очищаемой полосы, мм 1800</p> <p>Ширина захвата, мм:</p> <p>при повороте на 30° 2150</p> <p>при скалывании 600</p> <p>при подметании щеткой 1800</p> <p>при бульдозерном оборудовании 2100</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>со снегоочистительным оборудованием 6345×2500×2470</p> <p>с бульдозерным оборудованием 5890×2500×2470</p> <p>Масса, кг 4660</p>	1315	6930

01-022	48 2311 1106	Снегоочиститель	ДЭ-220А	ГОСТ 21902—76, ГОСТ 22342—77	<p>Предназначен для очистки дорог местного значения с неусовершенствованным покрытием от основной массы снега плотностью до 0,5 г/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> <p>транспортная 11</p> <p>рабочая 0,33... 4,74</p> <p>Мощность двигателя, л. с. 90</p> <p>90% ресурс до капитального ремонта, ч 3250</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 9,1</p>	1929	10470
01-023	48 2312 1011	Снегоочиститель	Д-470А	ГОСТ 21902—76, ГОСТ 22342—77	<p>Предназначен для очистки автомобильных дорог с усовершенствованным покрытием и взлетно-посадочных полос аэродромов от основной массы снега плотностью до 0,5 г/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> <p>транспортная 40</p> <p>рабочая 0,4... 5,8</p> <p>Мощность двигателя, л. с. 175</p>	3218	15000

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-024	48 2312 1021	Снегоочиститель	ДЭ-211 (Д-902)	ГОСТ 21902—76, ТУ 22-2622—73, И2—74, И3—77	<p>Ресурс до капитального ремонта, ч 3250</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 8,42</p> <p>Предназначен для очистки автомобильных дорог с усовершенствованным покрытием и взлетно-посадочных полос аэродромов от основной массы снега плотностью до 0,65 г/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:</p> <p>транспортная 40</p> <p>рабочая 0,42...3,8</p> <p>Мощность двигателя, л. с. 400</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 3500</p> <p>Гарантийный срок, моточас 2500</p> <p>Масса, т 13,65</p> <p>В оптовой цене и массе снегоочистителя стоимость радиостанции не учтена</p>	3093	20870
							Поощрительная надбавка к оптовой цене 60 руб. на срок до I.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:</p> <p>рабочая 21,7</p> <p>транспортная 21,7</p> <p>Мощность двигателя, л. с. 215</p> <p>80% ресурс до капитального ремонта, ч 5000</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 13,85</p>	908	21100
01-026	48 2342 0022	Машина аэродромно-уборочная	ДЭ-224	ТУ 22-4504—79 И1—79	<p>Предназначена для очистки взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэродромов с усовершенствованным покрытием от снега, пыли и мусора</p> <p>Базовая машина — тягач МоАЗ-546П с турбовинтовым авиадвигателем АИ-20</p> <p>Эксплуатационная производительность, га/ч:</p> <p>при очистке от сухого свежевыпавшего снега толщиной 3 см 40</p> <p>при очистке от пыли и мусора 80</p>	28588	57600

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-027	48 5328 4011	Разбрасыватель прицепной универсальный	КО-705УР	ТУ 22-2776—73 И1—78, И2—80	<p>Средняя эксплуатационная производительность при очистке от снега (ширина очищаемой площади 60 м, высота слоя снега 3...5 см), га/ч 13,5</p> <p>Скорости, км/ч: рабочая 40 транспортная 40</p> <p>Щетка: диаметр, мм 900 ширина захвата, мм 4000</p> <p>Отвал: ширина захвата, мм 4200 высота, мм 1320</p> <p>90% ресурс до капитального ремонта, ч 4800</p> <p>Гарантийный срок, моточас 750</p> <p>Масса, т 28</p> <p>Предназначен для посыпки проезжей части улиц и дорог песком и хлоридами в малых городах и поселках</p> <p>Шасси — одноосный прицеп к универсально-уборочной машине КО-705А</p> <p>Емкость кузова, м³ 2</p> <p>Ширина посыпаемой полосы, м 7</p> <p>Производительность, м²/ч: на песке 6500 на хлоридах 28000</p>	600	1850

01-028	48 5331 0024	Машина подметально-уборочная	КО-304А	ТУ 22-4310—78 И1—80	<p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3300</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм: с тягачем 8380×1780×2260 без тягача 4240×1780×2260</p> <p>Масса, кг 1700</p> <p>Предназначена для механизированного подметания лотков и проезжей части городских улиц и площадей с усовершенствованным покрытием, а также для перевозки собранного смета и механизированной его выгрузки</p> <p>Базовое шасси ГАЗ-53-02</p> <p>Техническая производительность, тыс. 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 продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-030	48 5333 0019	Машина тротуароуборочная	ТУМ-975	ТУ 32ЦТВР-86—70 И1—76	<p>Объем бункера для песка, 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 площадей промышленных предприятий с асфальтированным покрытием в летнее время — для подметания, сбора, транспортировки и разгрузки смета</p> <p>В зимнее время — для сгребания и подметания свежеснежавшего снега и посыпки обледеневших покрытий песком</p> <p>Базовое шасси — специальное самоходное, оснащенное съемными рабочими приспособлениями</p> <p>Состоит из бункера для смета и песка, плуга и подметальных щеток</p>	1750	4300

01-031	48 5334 1013	Машина поливомоечная	ПМ-130Б	ТУ 22-4250—78 И1—79, И2—79, И3—79	<p>Оборудована кабиной для водителя Управление рабочими органами гидравлическое Емкость бункера для песка, 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 свежеснежавшего снега</p> <p>Состоит из цистерны, водяного насоса типа 4К6МП, всасывающих и выкидных рукавов, двух пожарных стволов, плуга и щетки</p> <p>Базовое шасси ЗИЛ-130</p> <p>Привод рабочих органов — механический</p>	720	5600
--------	--------------	----------------------	---------	--	---	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-032	48 5334 3001	Машина поливочная	ПМ-10	ТУ 22-2792—73 И1—76, И2—77, И3—78, И4—79, И5—80, И6—80	<p>Производительность, м²/ч:</p> <p>при мойке 12,3</p> <p>при поливке 54,5</p> <p>при снегоочистке 33,1</p> <p>Объем цистерны, м³ 6</p> <p>Ширина, м:</p> <p>мойки 8</p> <p>поливки 15</p> <p>подметания 2,3</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 4600</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 7725×3000×2350</p> <p>Масса, кг 5700</p> <p>Предназначена для забора воды из водоемов и водопроводов, а также для транспортирования воды на место работ и для послойного увлажнения грунта перед его уплотнением при строительстве земляных насыпных плотин, дорог, дамб</p> <p>Может быть использована для перекачки и подачи воды в целях пожаротушения</p> <p>Базовый трактор К-700А «Кировец»</p> <p>Содержит цистерну-полуприцеп</p> <p>Комплектуется водяным насосом типа 4К-6ПМ, всасывающими и вы-</p>	1890	27270

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

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

II. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

02-001	48 5931 1001	Бнобарабан Ø4×60 м	КМ-102А	ТУ 22-4307—78 И1—80	Предназначен для ускоренной биотермической переработки бытовых отходов в компост Производительность по загружаемому продукту, м³/год 160000 Размеры корпуса, м: диаметр (внутренний) 4 длина 60 Ресурс до первого капитального ремонта, мес 60 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Масса, т 464 В оптовой цене и весе барабана не учтены стоимость и масса электрооборудования и электроаппаратуры	86550	284200 Поощрительная надбавка к оптовой цене 9000 руб. на срок до 1.V. 1982 г.
--------	--------------	-----------------------	---------	------------------------	---	-------	---

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

* В том числе укрупнение одного корпуса — 24100 руб.

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

III. ОБОРУДОВАНИЕ 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 4АХ90L4 мощностью, кВт 2,2 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 5500 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1542×959×1627 Масса, кг 730	2157	3140
--------	--------------	--------------------------	---------	-----------------	--	------	------

03-002	48 5511 3121	Машина стиральная	КП-114А	ТУ 22-4086—77 И1—78, И2—79, И3—80	Предназначена для стирки, 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 сти- ральная	КП-015	ТУ 22-4364—79 И1—79, И2—80	Загрузочная масса, кг 10 Установленная мощность, кВт 0,6 Ресурс до первого капитального ре- монта, ч 8500 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Габаритные размеры, мм 1080×1200×1475 Масса, кг 260 Предназначена для стирки и поло- скания белья Загрузка белья торцевая Технологический процесс обработ- ки белья автоматизирован Количество технологических про- грамм 13 Обогрев паровой Производительность, кг/ч 28,3—38,5 Загрузочная масса, кг 25 Давление пара, МПа 0,2 Электродвигатель 4АХ80В6 мощно- стью, кВт 1,1 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6300 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1390×1370×1900 Масса, кг 550	370	1330

03-006	48 5514 3229	Машина сти- ральная	КП-017	ТУ 22-2878—74 И1—74, И2—75, И3—75, И4—75, И5—77, И6—78	Предназначена для стирки и поло- скания белья Загрузка белья боковая Обогрев паровой Производительность, кг/ч 27—39 Загрузочная масса, кг 25 Электродвигатель типа АОЛ2-22-6 мощностью, кВт 1,1 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6700 Габаритные размеры, мм 1390×1370×1645 Масса, кг 450	141	560
03-007	48 5515 3219	Машина сти- ральная	КП-011	ТУ 22-3827—76 И1—79	Предназначена для стирки белья Загрузка белья торцевая Обогрев паровой Производительность, кг/ч 49,6 Загрузочная масса, кг 43 Установленная мощность привода, кВт 2,2 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1770×1210×1770 Масса, кг 740	215	900
03-008	48 5516 3113	Машина сти- рально-отжим- ная	КП-111	ТУ 22-3876—77 И1—78	Предназначена для стирки, поло- скания и окончательного отжима белья Технологический процесс автомати- зирован 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 сти- ральная	ПК-53А	ТУ 22-4673—80	<p>Электродвигатели общей мощно- стью, 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 поло- скания белья</p> <p>Машина двухсекционная с боковой загрузкой и выгрузкой белья</p> <p>Технологический процесс обработ- ки белья, а также загрузка и выгруз- ка 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 аморти- зационной 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 верх- ней 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 электро- двигателя, 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 механизиро- ванных прачечных</p> <p>Имеет автоматический регулятор продолжительности процесса</p>	114	390

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-013	48 5524 1000	Центрифуга	Ц-25	ТУ 22-4395—78	<p>Центрифуга с центральным амортизационным узлом</p> <p>Производительность, кг/ч 69</p> <p>Загрузочная масса, кг 10</p> <p>Электродвигатель типа 4АХ80АУЗ мощностью, кВт 1,1</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6500</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 970×610×770</p> <p>Масса, кг 125</p> <p>Предназначена для отжима влаги из белья</p> <p>Имеется автоматический регулятор продолжительности процесса</p> <p>Центрифуга с центральной амортизационной подвеской</p> <p>Производительность, кг/ч 137</p> <p>Загрузочная масса, кг 25</p> <p>Остаточная влажность, % 50</p> <p>Электродвигатель 4А90L4 мощностью, кВт 2,2</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6500</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1120×920×945</p> <p>Масса, кг 325</p>	87	400

03-014	48 5524 1018	Центрифуга	КП-213А	ТУ 22-4395—78	<p>Предназначена для отжима влаги из белья. Имеет автоматический регулятор продолжительности процесса</p> <p>Центрифуга с центральной амортизационной подвеской</p> <p>Производительность, кг/ч 167</p> <p>Загрузочная масса, кг 25</p> <p>Остаточная влажность, % 50</p> <p>Электродвигатель 4А90L4 мощностью, кВт 2,2</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6500</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1190×865×990</p> <p>Масса, кг 370</p>	179	650
03-015	48 5525 1021	Центрифуга	КП-215	ТУ 22-4378—78 И1—79, И2—80	<p>Предназначена для отжима влаги из белья</p> <p>Периодического действия, с верхней загрузкой и выгрузкой</p> <p>Производительность, кг/ч 200</p> <p>Загрузочная масса, кг 50</p> <p>Продолжительность, мин:</p> <p>отжима 7</p> <p>цикла 15</p> <p>Установленная мощность, кВт 4</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6900</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры (с пультом управления), мм 1160×1510×1540</p> <p>Масса, кг 1100</p>	722	1950 Поощри- тельная надбав- ка к оп- товой цене 75 руб. на срок до 15.1. 1982 г.
03-016	48 5525 2012	Центрифуга	КП-219	ТУ 22-4513—79	<p>Предназначена для отжима влаги из белья</p>	824	2100

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

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

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

03-021	48 5541 1013	Барабан сушильный	КП-305А	ТУ 22-4738—80	Габаритные размеры, мм 2450×3900×1600 Масса, кг 4600 Предназначен для сушки белья после отжима в центрифуге Загрузка белья торцевая Обогрев паровой Технологический процесс сушки белья автоматизирован Производительность, кг/ч 12 Загрузочная масса, кг 5 Мощность электродвигателя, кВт 0,55 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 7800 Гарантийный срок, мес 18 Габаритные размеры, мм 810×890×1300 Масса, кг 200	167	520
03-022	48 5541 1016	Барабан сушильный	КП-307А	ТУ 22-4739—80	Предназначен для сушки белья после отжима в центрифуге Загрузка белья торцевая Обогрев электрический Технологический процесс сушки белья автоматизирован Производительность, кг/ч 15 Загрузочная масса, кг 5 Мощность электродвигателя, кВт 0,55 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 7800 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 810×890×1300 Масса, кг 180	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	Предназначен для сушки белья по- сле отжима в центрифуге Технологический процесс сушки белья автоматизирован Производительность, кг/ч 70 Загрузочная масса, кг 25 Давление пара, МПа 0,4—0,8 Расход пара, кг/ч 120 Установленная мощность электро- двигателей, кВт 2,3 Ресурс до первого капитального ре- монта, ч 8200 Гарантийный срок, мес 21 Габаритные размеры, мм 1135×1350×1850 Масса, кг 630	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	Предназначен для глажения ворот- ничков и манжет верхних мужских сорочек после отжима Входит в комплект прессов для глажения верхних мужских сорочек Глажение происходит за счет кон- такта манжет и ворота сорочки, уло- женных на нижних плитах, с нагрет- ыми верхними плитами Привод пневматический Обогрев плит паровой Технологический процесс глажения автоматизирован Производительность, шт/ч 65—100	1380	1800

03-025	48 5513 1005	Пресс гла- дильный	ПК-4	ТУ 1-01-0151—79 И1—80	Давление, Па: сжатого воздуха 54·10 ⁴ —69·10 ⁴ пара 59·10 ⁴ —69·10 ⁴ Расход пара, кг/ч 51 Расход воздуха, м ³ /ч 0,56 Срок службы до первого капита- льного ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1243×1350×1020 Масса, кг 320 Предназначен для глажения рука- вов верхних мужских сорочек после отжима Входит в комплект прессов для гла- жения верхних мужских сорочек Глажение происходит за счет кон- такта рукавов сорочки, надетых на манекены, с нагретыми гладильными плитами Привод пневматический Нагрев плит паровой Технологический процесс глажения автоматизирован Производительность, шт/ч 65—100 Давление, Па: сжатого воздуха 54·10 ⁴ —69·10 ⁴ пара 59·10 ⁴ —69·10 ⁴ Расход пара, кг/ч 15 Расход воздуха, м ³ /ч 0,72 Срок службы до первого капита- льного ремонта, ч 7000	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 гла- дильный	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 корпу- сов 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 корпуса сорочки, надетого на манекен, с двумя гладильными пли- тами</p> <p>Пресс имеет два манекена</p> <p>Привод пневматический</p> <p>Обогрев плит паровой</p> <p>Технологический процесс глажения автоматизирован</p> <p>Производительность, шт/ч 90—100</p> <p>Давление, Па:</p> <p>сжатого воздуха 54·10⁴—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 капи- тального ремонта, час 7000</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p>	2818	3750

03-027	48 5563 2015	Пресс гла- дильный	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 прямо- го и фасонного белья после отжима в центрифуге</p> <p>Привод поворота плит механиче- ский</p> <p>Подъем плит пневматический</p> <p>Обогрев плит паровой</p> <p>Технологический процесс глажения белья автоматизирован</p> <p>Производительность, кг/ч 16,5</p> <p>Установленная мощность электро- двигателей, 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 ре- монта, 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 гла- дильный	КП-513	ТУ 22-3993—77 И1—78, И2—79, И3—80	<p>Предназначен для глажения прямо- го и фасонного белья после отжима в центрифуге</p> <p>Привод поворота плит механиче- ский</p> <p>Подъем плит пневматический</p> <p>Обогрев плит электрический</p> <p>Производительность, кг/ч 12</p> <p>Установленная мощность электро- двигателей, кВт 2,5</p> <p>Установленная мощность электро- нагревателей, кВт 12</p>	605	1680

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

03-031	48 5538 1317	Линия поточная для глажения прямого белья	КП-706	ТУ 22-3941—77 И1—79	Обогрев паровой Состоит из сушильно-гладильного катка КП-409, складывателя продольного КП-611, складывателя поперечного КП-612, расправителя вакуумного КП-613 Производительность, кг/ч 250 Рабочая ширина, мм 3200 Установленная мощность электродвигателей, кВт 14 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 8000 Гарантийный срок, мес 15 Габаритные размеры, мм 8400×4850×1700 Масса, кг 12150 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	10566	21000
--------	--------------	---	--------	------------------------	--	-------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-032	48 5538 1321	Комплект оборудования к поточной линии	КП-708	ТУ 22-4737—80	Предназначена для стирки, отжима, растряски и подсушки белья Производительность, кг/ч 850 Расход сжатого воздуха, м³/ч 0,1 Расход воды, м³/кг 0,016 Расход пара, кг/кг 0,9 Расход моющих средств, г/кг 30 Установленная мощность электродвигателей, кВт 38 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6500 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 27610×2300×3680 Масса, кг 17470	39192	79200 Поощрительная надбавка к оптовой цене 4600 руб на срок до 1.X 1982 г.
03-033	48 5562 1016	Установка полуавтоматическая для складывания мужских сорочек	ПК-22	ТУ 1-01-0129—79	Предназначена для складывания мужских сорочек после глажения, входит в комплект прессов для глажения мужских сорочек Процесс складывания полуавтоматический Складывание корпуса и рукавов автоматическое, укладка и съем сложенной сорочки производится вручную Привод пневматический Нагрев кулачков ворота электрический Производительность, шт/ч 120 Расход воздуха за цикл, м³ 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 Предназначена для подачи упакованных сорочек после стирки к месту выдачи клиентам Производительность, выдач/ч 120 Количество вещей в люлке, шт. 160 Количество люлек, шт. 25 Скорость движения несущей цепи, м/с 0,4 Установленная мощность электродвигателей, кВт 1,1 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 7930×1440×2300 Масса, кг 648	863	1910
03-035	48 5561 0016	Машина для растряски белья	КП-615-1	ТУ 22-4674—80	Предназначена для подсушки и растряски белья, отжатого любым способом в коммунальных прачечных Производительность, кг/ч 850 Давление пара, МПа 0,6—0,8 Установленная мощность, кВт: привода барабана 2,2 вентиляторов циркуляции 4×4=16 вентиляторов продувки 0,6 загрузочного транспортера 0,6	4482	11350

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

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

IV. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ ОДЕЖДЫ

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

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

04-003	48 5613 1112	Машина для химической чистки одежды	МХЧА-18	ТУ 1-01-0287—75 И 02109—77, И 02137—77, И 02150—78, И 02256—80	<p>Давление, МПа:</p> <p>воды 2,5</p> <p>сжатого воздуха 5,5</p> <p>Расход растворителя на 1 кг одежды, г/кг 120</p> <p>Мощность, установленная, кВт 31,88</p> <p>в том числе:</p> <p>электродвигателей 5,0</p> <p>электронагревателей 26,88</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 2100×1040×1900</p> <p>Масса, кг 1350</p> <p>Предназначена для химической чистки одежды хлористыми растворителями</p> <p>Шкафного типа. Осуществляет операции мойки, отжима, сушки и проветривания одежды</p> <p>Автоматизированная, с программным управлением технологического процесса</p> <p>Производительность, кг/ч до 36</p> <p>Загрузочная масса, кг 18</p> <p>Давление пара, МПа 0,5—0,6</p> <p>Давление сжатого воздуха, 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 штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
04-004	48 5615 0019	Машина для химической чистки одежды автоматизированная	KX-014	ТУ 22-4001—77 И1—78, И2—79, И3—80	Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 2100×1240×2800 Масса, кг 1846 Предназначена для химической чистки одежды хлористыми растворителями. Кроме того, на машине можно производить пропитку одежды специальными составами, придающими ей водоотталкивающие свойства Производительность фильтра, дм³/мин 240 Производительность испарителя, дм³/ч 428 Загрузочная масса, кг 30 Давление, МПа: воды 0,2—0,3 сжатого воздуха 0,6 пара 0,3—0,6 Установленная мощность электродвигателей, кВт 15,5 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 3055×1620×2525 Масса, кг 3200	3975	11100

04-005	48 5617 0012	Машина для химической чистки одежды	KX-016	ТУ 22-4220—78	Предназначена для химической чистки одежды и спецодежды хлористыми растворителями. Машина с автоматическим программным управлением всего технологического цикла чистки одежды, имеет и ручное управление Производительность дистиллятора, дм³/ч 800 Производительность фильтра, дм³/мин 300 Производительность вентилятора, м³/ч 1200 Загрузочная масса, кг 50 Давление, МПа: пара 0,3—0,5 воды 0,25 сжатого воздуха 0,55 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 5700 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 3500×1700×2600 Масса, кг 4500	8969	22300
04-006	48 5618 3013	Установка передвижная для химической чистки одежды	KX-415	ТУ 22-3039—74 И1—79, И2—80	Предназначена для химической чистки, пятновыводки и влажно-тепловой обработки одежды в населенных пунктах, где отсутствуют стационарные ателье химической чистки одежды Базовый автомобиль КРАЗ-257Б1 Производительность, кг/ч 16,9—19,3 Давление, МПа: 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 пухоперевых изделий	КХ-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 обеспыливания ковров	КХ-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> <p>фильтра 3140</p> <p>дистиллятора 70</p> <p>Фильтр пружинный с пневматическим приводом</p> <p>Емкость фильтра, л 30</p> <p>Количество фильтров, шт. 2</p> <p>Емкость перегонного бака дистиллятора, л 150</p> <p>Емкость бака чистого растворителя, л 190</p> <p>Давление пара, МПа 0,4—0,5</p> <p>Расход пара, кг/ч 120</p> <p>Давление воды, МПа 0,2—0,3</p> <p>Расход воды, л/ч 600</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000</p>	1103	2020

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
04-010	48 5555 0001	Активатор	A-50	ТУ 1-01-0169—74 И1—78, И2—79	<p>Гарантийный срок, мес 12</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, грузозачемной массой 25—30 кг</p> <p>Адсорбционная способность, л 7</p> <p>Продолжительность десорбции, мин 20—25</p> <p>Давление, МПа:</p> <p>пара 0,4—0,6</p> <p>воды 0,2—0,3</p> <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 десорбцией</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> <p>пара 0,1—0,3</p> <p>воды 0,2—0,3</p> <p>воздуха 0,4—0,6</p> <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

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

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

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
04-017	51 1551 0021	Пресс пневматический брючный	ПП-0,5БМ	ТУ 27-06-1769—76 И1—78, И2—80	<p>Давление пара, МПа 0,2—0,5 Расход пара, кг/ч 25 Установленная мощность электродвигателей, кВт: привода вентилятора 0,55 привода формовки одежды 0,09 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1205×1245×1880 Масса, кг 350</p> <p>Предназначен для окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий на предприятиях бытового обслуживания населения, оборудованных установками по производству сжатого воздуха, промышленного пара и вакуума Производительность, изделий/ч 11</p> <p>Давление МПа: сжатого воздуха 0,3—0,5 пара 0,5—0,6 Расход пара, кг/ч 7,8 Расход воздуха, 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	<p>Предназначен для окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий на предприятиях бытового обслуживания населения, оборудованных установками по производству</p>	360	910

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
04-020	51 1551 0076	Пресс пневматический универсальный	ПП-0,25УМ	ТУ 27-06-1771—76 И1—78, И2—80	<p>сжатого воздуха, промышленного пара и вакуума</p> <p>Производительность, изделий/ч 12</p> <p>Давление, МПа:</p> <p>сжатого воздуха 0,3—0,5</p> <p>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:</p> <p>пара 0,5—0,6</p> <p>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 штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
04-023	51 1552 2007	Манекен п. - ровоздушный универсаль- ный 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 электро- двигателя, кВт 0,75 Срок службы до первого капиталь- ного ремонта, лет 4 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1320×630×2005 Масса, кг 177	420	935
04-024	51 1558 2010	Парогенера- тор электрод- ный	ПЭ-22	ТУ 27-20-2328—79	Предназначен для питания паром гладильных прессов ППК и другого оборудования на предприятиях быто- вого обслуживания населения Может использоваться на предпри- ятиях швейной промышленности, не имеющих централизованного паро- снабжения Производительность, кг/ч 22 Давление пара, МПа 0,5—0,55 Установленная мощность, кВт 18 Срок службы до первого капиталь- ного 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 под- метально-пыле- сосная	КУ-403Б	ТУ 22-4017—77	Предназначена для подметания всех видов сухих полов с твердым по- крытием в помещениях зданий обще- ственного и коммунального назначе- ния С помощью дополнительных при- способлений, входящих в комплект машины, можно производить пылечи- стку помещений Производительность при подмета- нии, м²/ч 1200 Ширина захвата, м 0,6 Емкость мусоросборника, м³ 0,0165 Электродвигатель УВ-062-ПТ мощ- ностью, кВт 0,55 Ресурс до первого капитального ре- монта, ч 5000 Гарантийный срок, мес 24 Габаритные размеры, мм 900×654×680 Масса, кг 60	106	425
05-002	48 5381 1219	Машина под- метально-пыле- сосная	КУ-405	ТУ 22-4541—72	Предназначена для уборки полов с твердым покрытием внутренних по- мещений зданий общественного и коммунального назначения, а также придомовых территорий в летнее вре- мя Производительность при подмета- нии, м²/ч 2700	90	450 Поощри- тельная надбавка к опто- вой цене 15 руб. на срок до 15.11. 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
05-003	48 5381 1220	Машина ва- куумная под- метальная	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 ре- монта, ч 3800 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1800×800×1140 Масса, кг 65</p> <p>Предназначена для сухой вакуум- ной уборки смета с тротуаров, доро- жек, площадок на открытом воздухе и придомовых территорий, а также некоторых типов помещений общест- венного и производственного назначе- ния</p> <p>Производительность, м²/ч 2700 Ширина захвата, м 0,8 Вместимость мусоросборника, м³ 0,03</p> <p>Двигатель одноцилиндровый, четы- рехтактный ДВС-УД-15 Установленная мощность, л. с. 5 Ресурс до первого капитального ре- монта, ч 3800 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1760×800×995 Масса, кг 130</p>	153	715

05-004	48 5381 1225	Машина под- метальная	КУ-407	ТУ 22-4717—80	<p>Предназначена для сухой уборки полов с твердым покрытием в поме- щениях зданий общественного и про- изводственного 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 ре- монта, ч 3000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1090×770×970 Масса, кг 60</p>	307	500
05-005	48 5381 3113	Машина во- допылесосная	КУ-001	ТУ 22-4193—78 И1—80	<p>Предназначена для сбора с поверх- ности пола воды или отработанного моющего раствора при механизиро- ванной мойке полов и для сухой уборки помещений зданий обществен- ного 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 мощ- ностью, кВт 55 Ресурс до первого капитального ре- монта, ч 2000 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 700×450×800 Масса, кг 25</p>	105	260 Поощри- тельная надбав- ка к оп- товой 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 пы- лесосная	КУ-002	ТУ 22-4129—78	Предназначена для сухой уборки пола, стен и оборудования в помеще- ниях общественного и производствен- ного назначения Производительность вентилятора, м³/ч 250 Вместимость мусоросборника, м³ 0,07 Электродвигатель 4АХ9042У3 мощ- ностью, кВт 3 Ресурс до первого капитального ре- монта, ч 3000 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Габаритные размеры, мм 1150×720×1060 Масса, кг 125	455	860
05-007	48 5381 3215	Пылесос	ПО-11М	ТУ 27-56-827—80	Предназначена для уборки пыли в общественных и административных зданиях Вихревого типа, передвижная Состоит из корпуса с фильтром, энергоузла, пылесборника, шланга и комплекта насадков Производительность вентилятора, м³/ч 65 Вместимость пылесборника, дм³ 21 Электродвигатель типа КУВ-071 мощностью, кВт 0,37	28	77

05-008	48 5381 4113	Машина для ухода за пола- ми «Юпитер»	КУ-101	ТУ 22-3497—75 И1—77, И2—80	Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1500 Гарантийный срок; мес 12 Габаритные размеры, мм Ø 405×455 Масса, кг 11 Предназначена для натирки полов с одновременным отсосом пыли, мой- ки (без уборки отработанной мой- шей жидкости), сухой или мокрой очистки пола в общественных и адми- нистративных зданиях Производительность при натирке пола, м²/ч 700 Ширина захвата, м 0,630 Электродвигатель типа 4А80В4У3 мощностью, кВт 1,5 Емкость бака, м³ 0,02 Ресурс до первого капитального ре- монта, ч 3000 Гарантийный срок, мес 24 Габаритные размеры, мм 1000×685×1150 Масса, кг 114	290	600
05-009	48 5381 4118	Машина по- лотерная с уменьшенной высотой	КУ-103	ТУ 22-4128—78 И1—79, И2—80	Предназначена для натирки и мой- ки (без уборки моющей жидкости) всех видов полов в помещениях об- щественного и коммунального назна- чения Производительность при натирке пола, м²/ч 300 Ширина захвата, м 0,315 Емкость бака, м³ 0,009 Электродвигатель АВЕ-072-4 мощ- ностью, кВт 0,27	101	250

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
05-010	48 5381 5013	Машина полотно-поломоечная «Марс»	КУ-102	ТУ 22-3590—76 И1—80	<p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 750×360×1100</p> <p>Масса, кг 25</p> <p>Предназначена для натирки и мойки (без уборки отработанной моющей жидкости) всех видов полов в помещениях общественного назначения</p> <p>Производительность при натирке и мойке пола, м²/ч 550</p> <p>Ширина захвата, м 0,5</p> <p>Емкость бака, м³ 0,02</p> <p>Электродвигатель типа 4А80А6У3 мощностью, кВт 0,75</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Габаритные размеры, мм 735×545×1135</p> <p>Масса, кг 65</p>	148	335
05-011	48 5381 8111	Машина для сухой чистки полов с ковровым покрытием	КУ-602	ТУ 22-4476—79	<p>Предназначена для сухой чистки и обеспыливания ковровых покрытий полов в помещениях общественного назначения</p> <p>Производительность, м²/ч 500</p> <p>Ширина захвата, м 0,5</p>	177	395

05-012	48 5381 8211	Машина для мойки полов с ковровым покрытием	КУ-603	ТУ 22-4489—79	<p>Вместимость фильтра, дм³ 12</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 530×590×985</p> <p>Масса, кг 25</p> <p>Предназначена для мойки с помощью специальных шампуней полов с ковровым покрытием в помещениях общественного назначения</p> <p>Комплектуется с машиной для сухой чистки полов с ковровым покрытием КУ-602, предназначенной для сбора высохшего шампуня с полов</p> <p>Производительность, м²/ч 250</p> <p>Ширина захвата, м 0,4</p> <p>Вместимость бака, л 15</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 560×504</p> <p>Масса, кг 40</p>	181	400
--------	--------------	---	--------	---------------	---	-----	-----

VI. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

06-001	36 8600 0000	Резервуар подземный для сжиженного газа	УСГЗ-00	ТУ 22-08-701—72 И1—78	<p>Предназначен для хранения сжиженного газа и бесперебойного снабжения его парами жилых домов и коммунально-бытовых предприятий</p> <p>Рабочее давление в резервуаре, МПа 1</p> <p>Емкость резервуара, 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 штуку
06-002	36 8913 6002	Головка ре- дукционная	ГР-10	ТУ 26-02-485—73 И1—77	<p>Температура стенки, °C —30—(+25)</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>длина 3460</p> <p>диаметр резервуара 1400</p> <p>диаметр горловины 460</p> <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> <p>для резервуаров емкостью 2,5 м³ 2710×840×840</p> <p>для резервуаров емкостью 5 м³ 3235×840×840</p> <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> <p>для резервуара емкостью 2,5 м³:</p> <p>головка редукционная 2710×840×840</p> <p>установка дегазификатора 2157×630×934</p> <p>для резервуара емкостью 5 м³:</p> <p>головка редукционная 3235×840×840</p> <p>установка дегазификатора 2559×630×934</p> <p>Масса, кг:</p> <p>для резервуара емкостью 2,5 м³:</p> <p>головка редукционная 210</p> <p>установка дегазификатора 104</p>	186	1095
--------	--------------	--------------------------------	-----	--	--	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
06-004	48 5381 6317	Установка для обеззараживания воды бактерицидными лучами	ОВ-50	ТУ 22-4672—80 И1—79	<p>для резервуара емкостью 5 м³: головка редукционная 220 установка дегафикатора 108</p> <p>Предназначена для обезвреживания воды бактерицидными лучами высококачественных подземных источников водоснабжения</p> <p>Эксплуатируется в закрытых помещениях с температурой окружающего воздуха от +10 до +45 °С</p> <p>Производительность, 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	КВ-3М	ТУ 204 УзССР 02-03—80	<p>Масса, кг: камеры 105 пульта управления 190 пульта сигнализации 8</p> <p>Предназначена для подачи воды из водопроводной сети для разбора населением</p> <p>Эжекторного типа Состоит из корпуса, сливной трубы и приемника Управление производится поворотом рукоятки Рабочее давление, Па 98067—490335</p> <p>Высота колонки, мм: наземной части 840 подземной части 2150 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 90,5</p>	8—90 (в руб. и коп.)	29
06-006	49 5344 1511	Колонка водоразборная эжекторная	КВ-4	ТУ 70 РСФСР 73-455—73	<p>Предназначена для отбора воды на хозяйственно-питьевые нужды из водопроводных сетей</p> <p>Эжекторного типа Рабочее давление воды в сети, МПа 0,1—0,6 Пропускная способность при давлении 0,1 МПа, л/с 0,18 Высота наземной части водоразборной колонки, мм 900 Отсос возвратной воды — автоматический эжекторный Срок службы, мес 60 Гарантийный срок, мес 12 Масса (в зависимости от глубины заложения), кг 60—84</p>	7—20 (в руб. и коп.)	22

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по преysкуранту 1971 г. и дополнениям к нему
А			
Автомобиль для ритуальных процессий	КТ-201	01-033	1-65/13
Автоопрыскиватель	ОГ-53А	01-006	1-06
Автоподъемник телескопический	АП-17 (53А) Модель П-41	01-034	1-63/11
Активатор	А-50	04-010	3-05/22
Б			
Барaban сушильный	КП-305	03-021	2-20/22
Барaban сушильный	КП-306А	03-023	2-120/52
Барaban сушильный	КП-307	03-022	2-22/6
Биобарaban Ø4×60	КМ-102А	02-001 02-016	4-02/48
Блок испарительно-редукционный	БИР	06-003	4-81/43
Блок фильтров дистиллятора	БФД-1	04-009	3-04/22
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 поточной линии	КП-708	03-032	2-122/58

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

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

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту 1971 г. и дополнениям к нему
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 преysкуранту 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	ҚО-707	01-021	1-090/55
Снегопогрузчик	ҚО-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	ҚП-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 лучами	ОВ-50	06-004	4-76/33
Установка конвейерная	КХ-425	04-013	2-18/6
Установка конвейерная люлечная	ҚП-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	ҚП-211	03-010	2-13/46
Центрифуга	Ц-10	03-011	2-14/45
Центрифуга	ҚП-217А	03-012	2-115/46
Центрифуга	Ц-25	03-013	2-15/45
Центрифуга	ҚП-213А	03-014	2-112/45
Центрифуга	ҚП-215	03-015	2-114/45
Центрифуга	ҚП-219	03-016	2-123/58

УКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ
в порядке возрастания шифров ОКП

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

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

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