ПРЕЙСКУРАНТ № 24-10-01 ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование коммунальное и запасные части к нему

Вводится в действие с 1 января 1982 года

УТВЕРЖДЕН постановлением Госкомцен РСФСР от 26 ноября 1980 г.
№ 1086

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-10-01 ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование коммунальное и запасные части к нему

Вводится в действие с 1 января 1982 года

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 7 сентября 1979 г. № 455.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-10-01 «Оптовые цены на оборудование коммунальное и запасные части» издания 1971 года и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

В настоящий прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) классов:

47 0000 — «Тракторы и сельскохозяйственные машины», раз-

работанные ЦНИТА Минсельхозмаша;

48 0000 — «Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения», разработанные Минстройдормашем и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на продукцию, производимую предприятиями республиканских министерств и ведомств РСФСР, предприятиями системы Министерства внутренних дел СССР, расположенными на территории РСФСР, а также предприятиями исполкомов Советов народных депугатов, кооперативных и общественных организаций.
- 2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются при расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции.

3. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно) станция

(порт, пристань) отправления.

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

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

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

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

При этом погрузка в транспортные средства производится силами, средствами и за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента, веревка и т. д.),

учтены в оптовых ценах и дополнительно покупателями не оплачиваются.

- 6. Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если поставка ее в указанной таре предусмотрена стандартами или техническими условиями, производится в следующем порядке:
- а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготовляемой в соответствии с ГОСТами (ОСТами), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем»;
- б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТами (ОСТами), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам «а» и «б»).

- 7. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару из расчета 90 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.
- 8. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставляться в деревянной таре, а отгружается в контейнерах без тары, то оплата продукции производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.
- 9. Стоимость невозвратной потребительской тары (первичной упаковки), а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.
- 10. Оптовые цены прейскуранта установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и технических условий, указанных в прейскуранте и на срок их действия, если иное не предусмотрено в прейскуранте.

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

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

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

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

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

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

13. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем прейскуранте, за исключением тех случаев, когда стандартами и техническими условиями отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных размерах, установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию. Транспортнозаготовительные 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 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 пунктом 1 указанного постановления.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике, изменений в комплектацию машин (оборудования, приборов), устанавливается по соглашению между поставщиком и покупателем доплата к утвержденной цене или скидка с нее в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий (агрегатов, приборов), включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

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

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

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

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

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

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

Если в прейскуранте помещаются цены на продукцию, изготовляемую для поставки на экспорт по специальным стандартам или техническим условиям, то это оговаривается особо. 16. «Общие указания» настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему,

если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

17. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-10-01 «Оптовые цены на оборудование коммунальное и запасные части» издания 1971 года и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

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

e iii	Наименование	Марка	Стандарт	Knorvag mayuunaayag yanayanaaya	Норматив чистой	Оптовая цена
Номер познци	продукции	нли тип	или ТУ	Краткая техническая характеристика	продужции в руб. и коп. на 1 шт.	вруб. и коп. за 1 шт.

48 5900 І. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЙ И СЕТЕЙ

1	Дробилки канализаци- онные молотковые	Д-36	ТУ 204 РСФСР 755-80E	Предназначены для измельчения канализационных отходов, снимаемых с решеток насосных и очистных станций Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Производительность, кг/ч 300÷600 Электродвигатель типа 4A180S4 мощностью, кВт 22 Срок службы до первого капитального ремонта,	20900	600- 00
2		ДКм-0,5	TY 400- -9-09-80	лет Габаритные размеры, мм 1300×720×790 Масса, кт Производительность, т/ч Электродвигатель типа 4A180S4УЗ мощностью, кВт 22 Срок службы до первого капитального ремонта,	163— 70	62000
	Илоскребы		ТУ 400- -9-65-74 изменение № 1—1980	лет Габаритные размеры (с бункером), мм 1120×630×1710 Масса, кг Предназначены для удаления осадков и плавающих веществ на первичных радиальных отстойниках механической очистки сточных вод Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18		
			r.	Срок службы до первого капитального ремонта, ч 60000		

				Диаметр, м	Произво- дитель- ность, M^3/q	Частота вращения, об/ч	Электро- двигател тип			
3 4 5 6 7 8 9	Илососы	4/152M 4/11/22 4/149M 4/11/24 4/150M 4/11/26 4/12/28 4/11/28	+34-76,	вторич ций	18 — 31 18 — 31 19 — 30 19 — 30 19 — 30 50 — 72 30 — 50 азначены иных отс	2,0-2,9 1,3-1,65-2,1 для удален тойников	4A71B4V3 4A71B4V3 4A71B4V3 4A71B4V3 4A80A4V3	0,75 7912 0,75 8202 0,75 10574 0,75 10565 0,75 11380 0,75 13850 1,10 15215 то ила нз	140700 144800 173200 217700 268200 273800 299000 301200	4500—00 4600—00 5200—00 6200—00 7100—00 7300—00 8100—00 8280—00
				Диаметр, м	Частота вращения, об/ч	Произво- дитель- ность, м ³ /ч	Габаритные размеры, мм	Масса (без балласта), кг		
11			,	18	1,0-1,5-2,0	210	11500× ×3100×	7700	370600	8000—00
12				24	1,0-2,0	390	×6400 15090× ×4175× ×7150	10660	4017 00	9000-00

Ξ

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
13	Колонки во- доразборные	ҚВ	ТУ 204 РСФСР 759-80	Предназначены для подачи воды из водопроводной сети для разбора населением Эжекторного типа, чугунные Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Давление рабочее, МПа 0,1:0,6 Срок службы до первого капитального ремонта, лет 3		23—00
				Условный проход подающей трубы (в зависимости от типоразмера), мм 15; 20 Высота надземной части, мм 1000 Высота подземной части (в зависимости от типо-		
14		КВ-КЛМЗ	TУ 480-2- -46-79	размера),мм 750 - 3500 Масса (при глубине залегания водопроводной сети 1250 мм), кг 65 Давление рабочее, кПа (кгс/см²) 196 - 588(2 - 6) Срок службы до первого капитального ремонта,		39—00
				лет 5 Условный проход, мм 15 Высота, мм 3500 в т. ч. надземной части 1100 Масса, кг 76		
15		MT-1	изменение № 1—1980	Давление рабочее, кгс/см² 1,4 — 10 Условный проход, мм 15 Высота, мм 3447 В т. ч. надземной части 1157	7—38	4600
16				Масса, кг 175 Давление рабочее, Па (кгс/см²) 49050 - 588600 (0,5 - 6) Срок службы, лет 10 Условный проход подающей трубы, мм 15 Высота надземной части, мм 920	14—56	32—00

17	Механизм скре б ковый	мқ- 79А	ТУ 204 РСФСР 756- 80	Высота подземной части (в зависимости от глубины залегания водопроводной сети), мм 1040—3540 Масса, (при глубине залегания водопроводной сети 2 м), кг 71 Предназначен для сгребания осадка со дна песколовок первичных и вторичных отстойников в специальный приямок Электродвигатель мощностью, кВт 1,5 Производительность, м³/ч 3 Скорость движения скребков, м/с 0,04	2160—00	405000
				Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Срок службы до первого капитального ремонта, лет 5 Габаритные размеры, мм 5944×3000×3450		
	Решетки-дро- билки		ТУ 204 РСФСР 633-79Е, изменение № 1—1980	Масса, кг 5700 Предназначены для задержания и измельчения твердых примесей канализационных отбросов в потоже сточной жидкости Гарантийный срок эксплуатации, мес. 24 Срок службы до первого катитального ремонта,		
18		РД-200	г. ТУ 204 РСФСР 63379Е, изменение	лет 3 Пропускная способность по воде максимальная, мв/ч 60 Установленная мощность, кВт 0,8 Размеры решетчатого барабана, мм: диаметр наружный 180	55460	104500
				ширина щелевых отверстий 8 Частота вращения барабана, об/мин 46 Габаритные размеры, мм 1460×455×1455 Масса, кг 350		
19		РД-600	То же	Пропускная способность по воде максимальная, м³/ч 2000 Установленная мощность, кВт 1,5 Раэмеры решетчатого барабана, мм: днаметр наружный 635 ширина щелевых отверстий 10 Частота вращения барабана, об/мин 31	195800	3010—00
			l	actività spatticana dapadana, dojana 31		

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
20	Решетки ме- ханизирован- ные малогаба- ритные верти- кальные Решетки меха- нические уни- фицированные	PMB 600/800 PMMB- 1000	ТУ 204 РСФСР 757-80E ТУ 204 РСФСР 767-80E ТУ 204 РСФСР 964-78E, изменение № 11980 г.	Габаритные размеры, мм 1340×810×2130 Масса, кг 1665 Предназначены для очистки канализационных каналов от механических примесей Ширина прозоров решетки, мм 16÷120 Электродвигатель мощностью, кВт 1,1 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Срок службы до первого капитального ремонта, лет 3 Производительность, м³/сут 17450 Габаритные размеры, мм 2770×1100×1135 Масса, кг 593 Производительность м³/сут 25000 Габаритные размеры, мм 4255×1560×900 Масса, кг 1155 Предназначены для задержания отбросов в сточной жидкости и выгрузки их на транспортирующее устройство Устанавливаются в системе очистных сооружений и насосных канализационных станций Электродвигатель типа 4А71А-6УЗ мощностью,	338—40 348—30	630 —00 860 —00
22		РМУ-1		кВт 0,37 Редуктор типа Ч80А Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Пропускная способность сточных вод, м³/сут 20000 Ширина канала в месте установки решетки, мм 600 Глубина канала, мм 800 Габаритные размеры, мм 1065×685×3420 Масса, кг 850		105000

23		РМУ-2		Пропускная спо м ³ /сут.	особность	сточных вод,	40000	38640	1190-00
24	Сетка водо- очистная бес- каркасная	CB Б-2350)	ТУ 204 РСФСР 281-78, пзменение № 1—1980 г.		а, мм змеры, мм для мех; в водопр ений ность, м ³ / мощность сетки, мм	анической оч риемных кам с с, кВт	1000 1000 ×1550×3820 965 истки воды	2202—00	578000
25	Установка во- доочистная (экспортное исполиение)	«Струя- 100»	ТУ 204 РСФСР 822-76, изменения № 1—1978 г. № 2—/1979 г. № 3, 4— 1980 г.,	Гарантийный обаритные рамасса, кг Предназначена ния воды повометодом при с 1000 мг/л с лю Применяется длонаселенных климатом Производитель Гарантийный обстоя пробрамнийный обстоя в производитель нет Габаритные рамасся на производитель нет рамасся на прометодет на преднати на предн	азмеры, м для осве ерхностных содержани: бой цветн для водост пунктов в вность, м ³ / срок экспл до первог	тления и ок источников и взвешенных остью набжения сел странах с сут	с. 12 <1200×20660 7085 беззаражива- реагентным х веществ до льских и ма- тропическим	2673—00	1032000
			—76, Экспортное дополнение		Коли- чество, шт.	Высота, мм	Диаметр, мм		
			ТУ 2/04 РСФСР ЭД2-8/22— —79	Трубчатый отстойник Фильтр Масса, кг	2 2	4700 4000	1000 1000 3950		

Номер позиции	Наименовани е продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Нерматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
26	Установки водоочистные	«Струя- 100»	822-76, изменения № 1—1978 г.	Предназначения воды повметодом при до 1000 мг/л с Применяются лонаселеных Гарантийный Срок службылет Производителя Габаритные ра	ерхностны содержани любой цво для водос пунктов срок экспл до перво вность, м ³ /	х источником взвешению етностью снабжения се уатации, мес го капиталы	в реагентным ых веществ эльских и ма-		710000
					Коли- чество, шт	Высота, мм	Диаметр, мм		
				Трубчатый отстойник Фильтр Масса, кг	2 2	4700 4000	1000 1000 3950		
27		«Струя- 400»		Производител Габаритные ра		'сут	400	461600	1165000
					Коли- чество, шт	Высота, мм	Диаметр, мм		
				Трубчатый отстойник Фильтр Масса, кг	2 2	5000 4300	2000 2000 10400		

28	Установка водоподъемная автоматическая	ВУ7-65А	ТУ 204 РСФСР 793—76 изменения	Предназначена для водоснабжения жилых и общественных зданий небольших производственных предприятий Комплектуется погружным электронасосом	87-00	56000
			№ 1—1976 r.	ЭЦВ6-10-80 Производительность, м ³ /ч 7		
			№ 3—1980 г.	Напор полный, м вод. ст. 65 Емкость воздушно-водяного бака, л 800		
	ł			Давление рабочсе в баке, ат 4 Гарантийный срок эксплуатации, мес 24		
				Габаритные размеры, мм 2080×812 Масса, кг 585		
	Установка для обеззаражива-		ТУ 204 РСФСР	Предназначена для обеззараживания воды на хозяйственно-питьевых водопроводах с подземными,		
	ния воды бак-	}	928 —7 7,	подрусловыми источниками водоснабжения, по-		
	терицидными лучами		изменения № 11979 г. № 21979 г.	дающих воду питьевого качества по физико-хими- ческим показателям не ниже требований ГОСТ 2874—73 «Вода питьевая»		
	}		1979 I.	Предельное давление, кгс/см ² 8 Напряжение, В 220		
29		ОВ-1П		Гарантийный срок эксплуатации, мес 12	57—70	14000
	i	OB-MI		Тип лампы ДБ-60	37-70	140 00
				Количество камер, шт 1 Габаритные размеры камеры, мм 1160×300×380		
30		OB- 5 0		Масса камеры, кг 50 Производительность, м³/ч 50 \div 70	15140	69000
				Состоит из камеры, пульта управления и пульта сигнализации		
			 	Тип лампы ДРТ-2500 Количество камер шт. 1		
			i 	Габаритные размеры, мм: 1288×350×490		
				пульта управления 483×580×1000		
				пульта сигнализации 90×223×147 Масса, кг:	ĺ	
				камеры 90		
				пульта управления 146 пульта сигнализации 2		

Номер позиции	Наимсновани е продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
31	Установка для приготовления раствора поли- акриламида	ОВ-150 УРП-2М	929—77, изменения № 1—1979 г., № 2—1979 г. ТУ 204 РСФСР 817—76, изменение	Производительность, м³/ч Состоит из трех камер, пульта управления и пульта сигнализации Тип лампы, ДРТ-2500 Количество камер, шт 3 Габаритные размеры, мм: камеры 1228×1100×490 пульта управления 760×870×1060 пульта управления 320×110×165 Масса, кг: камеры 270 пульта управления 380 пульта сигнализации 2 Предназначена для приготовления рабочих растворов полиакриламида на городских водоочистных станциях и на промышленных станциях водочистки и сточных вод Эксплуатируется в закрытом отапливаемом помещении с температурой воздуха 10÷ 25°С и влажностью до Производительность, м³/сут 14 Емкость бака мещалки, л 2000 Количество раствора в баке, л 1200 Количество раствора в баке, л 1200 Количество раствора, % не более 15 Время перемешивания, мин 25÷ 40 Установленная мощность, кВт 7 Гарантийный срок эксплуатации, мес 16 Срок службы до первого капитального ремонта, ч 10000 Габаритные размеры, мм 2190×1680×2256 Масса, кг 736	556—00	1820—00

	Установки [,]		1	Предназначены для очистки сточных вод методом	i	
	установки компактные			полного окисления и аэробной стабилизацией		1
	AUMITAN INDIC	1		ила. Система аэрации — механическая при помо-		ì
		Ì		щи роторного аэратора		1
		1		Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12		i
33		КУ-12	TY 204	Производительность, м ³ /сут. 12	825-30	199000
00		113-12	РСФСР	Установленая мощность, кВт 1,5	040 00	1
				Средний срок службы до списания, ч. 70000		}
		l .	изменение	Габаритные размеры, мм 5100×3060×2670		1
i		i	№ 1—1980 г.			ł
34		КУ-50		Производительность, м³/сут. 50	220900	760000
O4		1.00	РСФСР	В комплект поставки входит:		
		}	897—77.	решетка-дробилка РД-200 1 шт.		1
		1		газодувка марки IA-22-50-2 2 шт.		}
		1	№ 1—1979 г.	Срок службы до первого капитального ремон-		
		1	№ 2—1980 г.			1
,		1		Габаритные размеры, мм $6330 \times 4620 \times 4050$		1
				Масса, кг 8650		
				Поставляется в собранном виде		
35		КУ-100	ТУ 204	Производительность, м³/сут 100	314800	1080006
		1.0	РСФСР	В комплект поставки входит:	!	
		1	897—77,	решетка-дробилка РД-200 1 шт.		
		f	изменения	газодувка типа IA-21-80-2A 2 шт.	'	
		1	№ 1—1979 г.			
		}	№ 2—1980 г.			j
				Габаритные размеры, мм $8630 \times 6330 \times 4050$		
				Масса, кг 14750		
		1		Поставляется в собранном виде		1
36		КУ-200	То же		2217-00	920000
				Комплектуется газодувкой марки		
			Ī	ІА-21-80-2А, шт. 3		
		1		Срок службы до первого капитального ремонта,		
		1	İ	лет 5		
]	Габаритные размеры, мм 15520×6330×4116		
		1	j	Масса, кг 21344	1	f
		ļ		Поставляется в разобранном виде без решетки- дробилки РД-200		
		1		About 1 4 500		
		1	l			
	•	•		1	•	

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Кратк а	я техничес	ская характер	истика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
37	Установки электролизные непроточного типа	ЭН-1,2	ТУ 204 РСФСР изменения № 1—1979 г., № 2—1980 г.	Предназначень гипохлорита н поваренной со живания пить Напряжение, Частота, Гц Гарантийный Производитель кг/сут Кояцентрация г/л Продолжитель Установленная Габаритные ра	ватрия путоли, применных и сточ В срок экспиность по активного ность цик	тем электролі вняющегося д чных вод луатации, ме активному хл о хлора і	нза раствора (ля обеззара- 380 50 с. 12	542—00	2600 ~-00
					Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм		
				Электроли- зер Бак-нако- питель Шкаф уи- равления	630 1125 323	630 1125 422	1203 878 710		
38		ЭН-5		масса уста- новки, кг Производитель Концентрация г/л Продолжителы	ность по активно	активному хл ого хлора в	10/20:		280000

		Установленная Габаритные р		ь, кВт	8,6		
			Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм		
		Электроли- зер	1165	1245	1291	ı	
		Бак-нако- питель	1125	1125	878		
		Шкаф уп- равления Масса ус-	323	422	710		
		тановки, кг		ŀ	1032		1
39	ЭН-25 ТУ 204 РСФСЕ		ьность по	активному	хлору, кг/сут 25	64000	2900-00
	873—76 измене	5, Концентрация ния г/л		-	в растворе, 10—12		
	Nº 1—1	979 г. Продолжители	ьность цик	ла, ч	10-12	, !	
	№ 2—1	980 г. Установленная Габаритные р	и мощност	ь, кВт	16,1		1
			Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм		
		Электроли- зер Бак-нако-	1625	1490	1932		
		питель	1625	1490	1230		
		Шкаф уп- равления Масса ус-	378	590	7/1/0		
		тановки, кг			1135		İ
40	ЭН-100) ТУ 204 РСФСР 934—70	• •	ьность по	активному	хлору, кг/сут 100	94400	885000

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Қратка	ıя технич е	ская харак	стеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
				Концентрация г/л Продолжитель Напряжение г Частота тока, Установленная Срок службы лет	ность цик питания, І Гц и мощност до перво	ла, ч В ь, кВт го капита.	ра в растворе, 10∴12 7 380 50 235,1 льного ремонта, 5		
					Длина	Ширина	Высота		:
				Электроли- зер Шкаф уп- равления Масса уста- новки, кг	3000 1050	1400 350	2450 595 3625		
	Эрлифты		ТУ 204 РСФСР 879—76, изменение № 1—1980 г.	•	стойников ьность, м ^а срок эксп ход, мм	/сут луатацин,	из первичны _х и 1800		
	1		1	Длина	Щи	грина	Масса, кг		
41 42 43 44		M 623 M 677 M 678 M 679		77 30 8340 7580 7580	37 19	30 000 20 20	282 305 243 275	9500 9530 8630 8860	170—00 174—00 155—00 164—00

47 3240 П. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ГОРОДОВ И СОДЕРЖАНИЯ ГАЗОНОВ 45 | Вакуум-маши- | УК-19 | ТУ 204 | Предназначена для механизированной опистки вы-1 1588—00 | 6000

4 5	Вакуум-маши- на	УК-19	ТУ 204 РСФСР 929—77, изменения № 1—1978 г. № 2—1980 г.	Предназначена для механи гребных ям от нечистот и сбезвреживания На базе машины КО-503 Полезная емкость цистернь Комплектуется двумя шлан Габаритные размеры забор	доставки их к месту 1, л 3250 гами	1586—00	600000
				Диаметр внутренинй, мм	Длина, мм		:
				150 200	6500 45 00		ļ
46	Газонокосилка моторная	СК-115	TY 204 PCФСР 617—79	Продолжительность наполн Продолжительность опорож под давлением самотеком Гарантийный срок эксплуат Количество обслуживающе Гарантийный срок эксплуат Габаритные размеры в трамм Масса, кг Комплектуется запасным вания в зимнее время Предназначена для скашив садов, парков, бульваров док, нуждающихся в периснии травяного покрова Производительность, ма Тип двигателя — двигателя «Дружба-4». Гарантийный срок эксплуат Габаритные размеры, мм Масса, кг	кнения цистерны, мин.: 1,5 2,5 гации, мес. 12 гации, мес. 12 гации, мес. 12 гации, мес. 12 гации, мес. 12 гации, мес. 12 гации, мес. 12 гации, мес. 12 гации, мес. 12 гации, мес. 12 гации, мес. 12 гации, мес. 12 гации, мес. 12 гации, мес. 12 гации, мес. 12	13100	311000;

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
47	Газонокосилка на воздушной подушке	CK-20	№ 2—1978 г. № 3—1978 г.	Предназначена для скашивания травы партерных и обыкновенных газонов и газонов на склонах Производительность, м²/ч 780 Ширина захвата ножа, мм 500 Тип двигателя — двигатель бензомоторной пилы «Дружба-4» Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 1000×640×1090 Масса, кг 14,5 Комплектуется тележкой для транспортирования газонокосилки в нерабочем состоянии		33000
48	Гидробур с распределите- лем		ТУ 204 РСФСР 425—77, изменения № 1—1978 г. № 2—1980 г.	Предназначен для равномерного распределения воды и жидких растворов на заданной глубине в зоне залегания основной массы корней растений Производительность, л/мин 1 —20 Гарантийный срок эксплуатации, мес. В комплект поставки входят, шт.: гидробур 3 распределитель 1 Габаритные размеры, мм: гидробура 1247×445 распределителя 465×425 Масса, кг:		50-00
49	Машина для обрезки бро- вок газонов	CK-19	ТУ 2014 РСФСР 824—76, изменение № 1—1980 г	гидробура 5,3 распределителя 5,1 Предназначена для выравнивания кромок газо нов методом обрезки бровок с одновременных сдвигом срезанного слоя земли в сторону Производительность, м/ч 850 Ширина обрабатываемой бровки, мм	- 163—70 4 163—70 4 163—70	32000

	1 1		1	77		
				Количество обслуживающего персонала, чел. 1 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12		
				Срок службы, лет		
		Ì		Габаритные размеры (без ручек),		
				MM 750×480×430	1	
	i l			Масса, кг 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450		
50	Машина уни-	УСБ-25		Предназначена для подрезки кустарников в скве-	1049-00	476000
	версальная			рах и бульварах	1043-00	1700 00
	•		540-73,	Тип шасси — тягач УСБ-25-Т		
				Производительность эксплуатационная, м2/ч 370		
				Скорость движения, км/ч:	ŀ	
			№ 2—1978 r.	рабочая 0,73—2,77	ļ	
			№ 31979 r.	транспортная 20	i	
			№ 4—1980 г.	Число двойных ходов ножей в мин 550	}	
				Ширина обрабатываемых кустарниковых изгоро-		
	ĺ			дей за один проход, м до 1,4		
				Высота обрабатываемых кустарниковых изгоро-		
					į	
]			Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12		
	}			Габаритные размеры, мм:		
	,			длина 3820	İ	
			'	высота 2600		
				ширина рабочая 3800	1	
				Масса, кг 2405	i	
	ł	1		Машина может быть дополнительно укомплекто-		
		!	ì	вана сменным оборудованием:		
		1		— плужно-щеточным	'	
		1	ŀ	— фрезерным		
		1		— фрезерно-роторным		
	1	ţ		— прицепом поливомоечным		
			1	— разбрасывателем универсальным		
	В том числе:	1				
51	Кусторез		Į.			
52	1 ~ "	УСБ-25	TX 004		702—50	1395—00
		ПлШ	ТУ 204	Предназначено для сгребания и сметания снега	24250	58000
	ное к универ-	1.141	РСФСР	с дорожек, имеющих асфальтовое и бетонное по-		
	сальной маши-		7511 — 75 ₄	крытие		
	не УСБ-25	}	изменение № 1-1980 г.	Производительность, м ² /ч 7400—10880		

Номер позиции	Наименовани е продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
53	Оборудование фрезерное к универсальной машине УСБ-25		изменение	Скорость движения, км/ч: рабочая транспортная Ширина подметания щеткой, мм Ширина сгребания плугом, мм Частота вращения щетки, об/мин Гарантийный срок эксплуатации, мес. Габаритные размеры, мм 5120×1812×2600 Масса щетки с оборудованием, кг Масса плуга с оборудованием, кг Предназначено для поверхностной обработки почвы газонов под посев семян газонных трав Производительность, м²/ч Почо 2710 Ширина захвата, мм Максимальная глубина обработки, мм Диаметр фрезерного барабана, мм Гарантийный срок эксплуатации, мес. Габаритные размеры оборудования, мм Масса кр. Масса кр.	260—30	51000
54	Оборудование фрезерно-ро- торное к уни- версальной машине УСБ-25	УСБ-25Р	ТУ 204 РСФСР 750—75, изменение № 1—1980 г.	Масса, кг 280 Предназначено для перекидки снега из валов и куч и расчистки дорожек от глубокого снега Производительность, м³/ч 300 Ширина захвата, мм 1400 Максимальная высота убираемого вала снега при полном захвате, мм 300 Дальность отброса, м 6 Скорость движения, км/ч: рабочая 0,73 транспортная 20 Гарантийный срок эксилуатации, мес. 12	129—00	610—00

30	Прицеп поли- вомоечный к универсальной машине УСБ-25		ТУ 204 РСФСР 968—78, изменение	Габаритные размеры, мм 917×1562×11180 Масса, кг 233 Предназначен для мойки и поливки дорожек на скверах и бульварах, поливки зеленых насаждений и подкормки корневых систем деревьев и кустарников Шасси — одноосный прицеп	89600	2110000
56	Разбрасыва- тель универ- сальный к универсальной машине УСБ-25	УСБ 25 -УР	ТУ 204	Емкость цистерны, л Производительность, м²/ч: при мойке при поливке и подкормке газонов при поливке дорожных покрытий Прина обрабатываемой полосы, м: при мойке при поливке зеленых насаждений при поливке дорожных покрытий Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Срок службы, лет Габаритные размеры, мм З155×1700×1895 Масса, кг Предназначен для распределения минеральных удобрений в летнее время, для россыпи песка, хлоридов или смеси песка с хлоридами в зимнее время. Может быть использован как самосвальный прицеп для перевозки сыпучих грузов Пасси — одноосный прицеп Производительность при посыпке, м²/ч: песком хлоридами удобрениями хлоридами удобрениями 13080 Пирина посыпаемой полосы, мм: песком и хлоридами Емкость кузова, м³: для песка и хлоридов для удобрений Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 3280×1660×1600 Масса, кг	1360—00	250000

Номе р позиции	Наименсвание продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат кая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
57	Оборудование навесное для регенерации почвы газонов	CK-18	ТУ 204 РСФСР 819—76, изменение № 1—1980 г.	Предназначено для восстановления и улучшения газонов с изреженным травостоем методом прокалывания дернины Производительность, га/ч 0,1127 Ширина захвата рабочего органа, мм 1235 Количество проколов на 1 м² за один проход, прокол/м² 42 Глубина прокалывания дернины, мм 90 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Срок службы, лет 5 Габаритные размеры, мм 985×1400×740		60000
58	Рукав поли- вочный с ка- тушкой		TУ 204 РСФСР 586—78	Масса, кг 450 Предназначен для полива водой газонов, дворовых территорий и тротуаров Давление воды в рукаве, МПа (кгс/см²) 0,6(6) Длина рукава, м 31 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 6 Срок службы, лет 8 Габаритные размеры, мм 1292×635×560 Масса, кг 42	1800	73 –0 0
59	Сеялка газон- ных трав уни- версальная ма- логабаритная	Ы.С МУЦЯ-	№ 3—1978 r	Масса, кг 42 Предназначена для разбросного посева семян га- зонных трав с одновременным внесением в почву гранулированных и порошкообразных удобре- ний. Является прицепным оборудованием к колес- ному трактору Производительность, м⁴ч 1500 Емкость бункера, кг: для семян 70 → 80 для удобрений 1000 Ширина захвата сеялки, мм 1000 Обслуживающий персонал тракторист		68000

		00.00		Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 2160×1400×1180 Масса, кг 292		
60		O3II-1	ТУ 2014	Предназначен для резки проволоки и стального	549 ⊸0 0	100000
	резки прово-		РСФСР	троса при ремонте щеток снегоочистительных ма-		
	локи и троса			шин		
			изменение	Производительность, кг/ч 93 -283	1	
			№ 1—1980 r.	Наибольший диаметр разрезаемого троса, мм 32	1	
				Потребляемая мощность, кВт 5,5		
		l		Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12		
	1		ĺ	Габаритные размеры, мм $1050 \times 760 \times 980$		
	ŀ	ļ i		Масса, кг 760		
61	Станок для	О3П-5	ТУ 2:04	Предназначен для правки каркасов и перемотки	83900	180000
	правки карка-			щеток снегоочистительных машин		1000
	сов и перемот-		533-78,	Производительность, щеток/смену 6		
	ки щеток сне-	i	измен ение	Потребляемая мощность, кВт 3		
	гоочиститель-	1	№ 1—1980 r.	Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12		
	ных машин			Габаритные размеры, мм 4000×3 00 0×1850		
	_	}		Масса (без электрической тали), кг 2010		
62	Тележка для	тпв		Предназначена для перевозки 2-х металлических	600	13-00
	перевозки ве-	1	РСФСР	ведер с пищевыми отходами		
	дер	ł	88280	Грузоподъемность, кг 50		
	ļ			Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12		
]	1	1	Срок службы, лет 4		
		1		Габаритные размеры, мм $1148 \times 490 \times 764$		
	To resulte con			Масса, кг 109		
63	Тележка сов-	1		Предназначена для пользования дворниками при	362	9—50
	ковая двор-	1	РСФСР	уборке территорий		
	ницкая		83680	Емкость мусоросборника, м ³ 0,03		
	1	}	į.	Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12		
		1	1	Срок службы, лет 4		
	ł	į	1	Габаритные размеры, мм 1230×490×550		
	Установка до-	CK-16	TX 004	Macca, Kr 7,5	1	
64	ждевальная	01/-10	ТУ 204 РСФСР	Предназначена для полива газонов, зеленых на- саждений в скверах, парках, садах	11-27	3800
		1	1478—77.	Комплектуется шлангом длиной, м 20		
	1	1		Дальность полива, м $6 \stackrel{.}{\sim} 10$		
	1	1	Mo 1_1079 =	Harden Hounda, M		
	F	İ	1-19101.,	Диаметр сопла, мм 5		
			•	•		

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
			№ 3—1980 г.	Расход воды, л/с Рабочее давление в магнстральном трубопроводе, МПа (кгс/см²) Частота вращения ствола, об/мин Гарантийный срок эксплуатации, мес. Габаритные размеры, мм: днаметр опорного круга треноги высота Масса установки без шланга, кг 0,6 1,5 0,6 1,5 40 60 12 1000 1100 6,7		
65		ACMT-25	ТУ 204	II. ОБОРУДОВАНИЕ ПРАЧЕЧНОЕ Предназначена для стирки белья из льняной и		1300-00
	ральная авто- матнзирован- ная		РСФСР 355—78	клопчатобумажной ткани. С автоматизированным управлением Единовременнияя загрузка сухого белья, кг 25 Продолжительность цикла стирки, ч 1 Давление пара, кгс/см² 25 Расход пара, кг/ч 25 Расход воды на одну стирку, л 850 Давление воздуха или воды, кгс/см² 1-4 Электродвигатель 4А80В6УЗ мощностью, кВт 1,1 Частота вращения, об/мин 1000 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 1210×1120×1590 Масса, кг 600		

66	Машина стиральная с механизированной выгрузкой белья	OCM-50	14-50-76, изменения № 1—1979 г.,	Предназначена для ления белого и цветных и льняных ткане Единовременная заг Продолжительность мин: без крахмаления с крахмалением Давление пара, кгс/Расход воды на оди	юго белья из х й рузка сухого (цикла стирки	лопчатобумаж- белья, кг 50	235—70	165000
				Марка электродвигателя	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин		
67	Машина сти- ральная Машины сти-		ТУ 204 РСФСР 357—78	4А100Л6УЗ АОЛ 21-4 Гарантийный срок з Габаритные размерь Масса, кг Предназначена для Управление ручное. хого белья, кг Продолжительность Давление пара, кг Расход пара, кг Расход воды на од Электродвигатель т Частота вращения, Гарантийный срок з Габаритные размерь Масса, кг Предназначены для	м, мм 29 стирки белья Единовременна цикла стирки, /см² ну стирку, л ипа 4А80В6УЗ об/мий эксплуатации, р ы, мм 1 стирки и спец	900×1100×1800 11150 ая загрузка су- 25, ч. 1 2 20, 850 3, кВт 1,1 1000 мес. 12 160×1270×1550 600 циальной обра-	1.27:—00	50000
	ральные		РСФСР 363—78	ботки белья и обм хлопчатобумажной судах и кораблях. ское морское	гундирования г ткани. Устана	из льняной и вливаются на		

ೞ

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт нля ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продужции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
68		ССМ-25/1Л ССМ-25/1П		С двумя раздельными люками для загрузки и выгрузки белья Продолжительность цикла стирки, ч 1 Давление пара, кгс/см² 2 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 14 Комплектуется электрооборудованием переменного тока Единовременная загрузка сухого белья при стирке, кг Единовременная загрузка сухого белья при спецобработке, кг 20 Расход воды на одну стирку, л 850 Расход пара, кг/ч 72 Электродвигатель типа АОМ-32-4 мощностью, кВт 1,60 Частота вращения, об/мин 1500 Габаритные размеры, мм 1385×1400×1585 Масса, кг 735	1341—00:	320000
69		ССМ-50/1Л ССМ-50/1П		Единовременная загрузка сухого белья при стирке, кг 50 Единовременная загрузка сухого белья при спецобработке, кг 30 Расход воды на одну стирку, л 1625 Расход пара, кг/ч 140 Электродвигатель типа АОМ 42-6 мощностью, кВт 2,2 Частота вращения, об/мин 1000 Габаритные размеры, мм 1650×1400×1585 Масса, кг 835		365000

	Машины сти- ральные		TУ 204 РСФСР 391—78, изменение № 1—1980 г.	Предназначены для стирки белья из льняной и хлопчатобумажной ткани. Устанавливаются на кораблях и судах. Исполнение морское, тропическое морское Продолжительность цикла стирки, ч 1 Давление пара, кгс/см² 2 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 14 Комплектуется электрооборудованием перемен-		
70		CTM-25A- -1/1		ного тока Единовременная загрузка сухого белья, кг 25 Расход воды на одну стирку, л 850 Расход пара, кг/ч 22,5 Электродвигатель типа АОМ-32-4 мощностью, кВт 1,6 Частота вращения, об/мин 1500 Габаритные размеры, мм 1200×1495×1600	908—85	2050 00
71	Машины су- шильно-гла- дильные	CT.M-50- -1/1	ТУ 204 РСФСР 997—78	Масса, кг 700 Единовременная загрузка сухого белья, кг 50 Расход воды на одну стирку, л 1625 Расход пара, кг/ч 58 Электродвигатель типа АОМ 42-6 мощностью, кВт 2,2 Частота вращения, об/мин 1000 Габаритные размеры, мм 1450 × 1260 × 1755 Масса, кг 825 Преднаэначены для сушки и глажеиня прямого белья с влажностью не более 50%. Устанавливаются на судах и кораблях. Исполнение морское, тропическое морское Производительность сухого белья, кг/ч 25 Давление пара, кгс/см² 3∴6 Расход пара, кг/ч 42 Частота вращения, об/мин. 1500 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 14 Габаритные размеры, мм 2700×1150×1325	76 860	229000

ည္ယ

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
72		СГК-25		Электрооборудование постоянного тока Электродвигатель типа ПБ-22М мощностью, кВт 0,5		2550 00
73		CΓK-25√I		Масса, кг 9лектрооборудование переменного тока 9лектродвигатель типа AOM 21-4 мощностью, кВт 0,45 Масса, кг 630	912-20	2350—00
74	Тележка для белья (высо- кая)		ТУ 400- -15-215—73, изменение № 1—1978 г.	Масса, кг 630 Предназначена для перевозки одежды и белья в химчистках и фабриках-прачечных. Дюралевая. Гарантийный срок эксплуатации, мес. 6 Габаритные размеры, мм 800×650×720 Масса, кг 36	1000	40—00
75	Тележка для белья (низкая)		ТУ 400- -15-177—72, изменение № 1—1978 г.	Предназначена для перевозки одежды и белья на фабриках-прачечных. Дюралевая. Боковые стенки и дно перфорированные Гарантийный срок эксплуатации, мес. 6 Габаритные размеры, мм 1800×1200×1000 Масса, кг 58.5	18—14	46-00
76	Тележка для белья		изменение	Предназначена для перевозки одежды и белья на химчистках и фабриках-прачечных. Каркас сварной стальной Поддон деревянный Гарантийный срок эксплуатации, мес. 6 Габаритные размеры, мм 1200×700×1330 Масса, кг	1400	3 8—0 0
	Тележки для перевозки белья			Предназначены для перевозки на фабриках-прачечных сухого грязного белья к стиральным машинам, мокрого белья к центрифугам и отжатого белья в сушильно-гладильное отделение. На 4-х колесах		

77		K7- 68	ТУ 401- -14-40-77	Низкая. Корпус алюминиевый Грузоподъемность, Н (кгс) 1470(150) Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 1640×1310×875 Масса, кг 50	30—00	83⊷00r
78		K10-68	То же	Высокая. Корпус алюминиевый Грузоподъемность, Н(кгс) 490(50) Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 820×680×800	18-40	6300
79		Γ1 K-50A	ТУ 204 РСФСР 763—79	Масса, кг Корпус дюралюминиевый Грузоподъемность, Н (кгс) 1470(150) Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18 Габаритные размеры, мм 900×700×750 Масса, кг 27,5	7 —67	5100
80	Тележка для перевозки белья (высо- кая)	ТВ	ТУ 204 РСФСР 536—79	Предназначена для перевозки глаженого белья на фабриках прачечных. На 4-х колесах. Крашеная. Каркас стальной, сварной Грузоподъемность, Н (кгс) 980 (100) Гарантийный срок эксплуатации, мес. Габаритные размеры, мм 1390×520×1180 Масса, кг 50	21—70	68-00
81	Установка стиральная кару- сельная авто- матизирован- ная	ПК-12	ТУ 204 РСФСР 410—78	Предназначена для стирки и полоскания белья. Количество стиральных машин на поворотной платформе, шт. 10. Производительность сухого белья, кг∮ч: при цикле 50 мин 600 при цикле 60 мин 500 при цикле 70 мин 429 Единовременная загрузка сухого белья, кг 50 Продолжительность цикла, ч 1 Давление пара, кгс/см² 0,5 ∴ 2	11005—00	23220—00
				Расход пара, кг/ч 550 Расход воды на одну стирку, л 8400 ÷13800		
				Электродвигатель типа АОЛ2-32-6 мощностью, кВт 2,2 Количество электродвигателей в установке, шт 11 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12		

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
	Центрифуги		ТУ 204 РСФСР 3 92 —78	Габаритные размеры, мм 7630×6070×3220 Масса, кг 13 350 Предназначены для механического отжима белья. Устанавливаются на кораблях и судах. Исполнение морское, тропическое морское Частота вращения, об/мин 1500		
82		ЦФБ-1		Гарантийный срок эксплуатации, мес. 14 Производительность сухого белья, кг/ч 100 Единовременная загрузка сухого белья, кг 25 Продолжительность цикла, мин 15 Электрообрудование постоянного тока Электродвигатель типа ПБ-42М мощностью, кВт 1,5 Габаритные размеры, мм 1360×1070×870	427—60	1440—00
83		ЦФБ-1/1		Масса, кг Производительность сухого белья, кг/ч Единовременная загрузка сухого белья, кг 25 Продолжительность цикла, мин Электрооборудование переменного тока Электродвигатель типа АОМ-32-4 мощностью, кВт 1,5 Габаритные размеры, мм 1360×1070×870	40450	113000
84		ЦФБ-З	ТУ 204 РСФСР 392—78	Масса, кг Производительность сухого белья, кг/ч Единовременная загрузка сухого белья, кг Продолжительность цикла, мин. Злектрооборудование постоянонго тока Электродвигатель типа ПБ-32М мощностью, кВт Габаритные размеры, мм 910×890×870 Масса, кг 325	312—00	100000

85		ЦФБ-3/1		Производительность сухого белья, кг/ч 50 Единовременная загрузка сухого белья, кг 10 Продолжительность цикла, мин 12 Электрооборудование переменного тока Электродвигатель типа АОМ-31-4 мощностью, кВт 1,0 Габаритные размеры, мм 825×800×870 Масса, кг 280	23660	720—00
			11	v. прочая продукция		
86	Аппарат для сушки волос	CA-1	ТУ 205 РСФСР 13-195—79, изменение № 1—1980 г.	Предназначен для сушки волос в парикмахерских. Крепится к стене при помощи алюминиевых кронштейнов, с выносным пультом управления Температура сушки, °C 50. 60 Продолжительность сушки, мин 20 — 40	12—46	43 —00
87	Аппарат пер- манентный		ТУ 400-15- -230—73, изменение № 1—1978 г.	Продолжительность сушки, мин 20—40 Потребляемая мощность, Вт 800 Напряжение сети, В 220 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 680×680×1200 Масса, кг 14 Предназначен для псрманентной завивки волос в парикмахерской. С ручным и автоматическим отключением. Состоит из деревянного корпуса с электроаппаратурой и 25 шнуров с электронагревательными элементами Гарантийный срок эксплуатации, мес. 6	36—00	70- 0 0
	Блоки газовых горелок		ТУ 401-07- -485—75, изменение № 1—1980 г.	Габаритные размеры, мм 275×300×380 Масса, кг 8,2 Предназначены для ресторанных плит при использовании природного и сжиженного газа. Состоят из стальной плиты с приваренными к ней		

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт илн ТУ	Краті	кая техническая характер	истика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
				Количество горелок, штук	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
88 89 90		БГГ-2 БГГ-2 А БГ Г -3		2 2 3	640×500×450 525×370×300 640×430×385	55,2 32,2 67,4	33—85 31—40 38—90	70—00 56—00 85—00
91	Каменка па- ровая		ТУ 204 РСФСР 885—77, изменение № 1—1980 г.	менения тем парной при каса, общит	на для получения сухог пературы и влажности бане. Состоит из металл ого листовой нержавею СГ-1-500-6-097 ара, кгс/см²	в помещении ического кар	•	24000
				Гарантийный Срок службы ч Габаритные	нагрева конвектора, м ² і срок эксплуатации, мес ы до первого капитальн	50 10 2. 18 10го ремонта 10000 370×780×950		
92	Киоск «Мос- горсправка»		TY 400- 15-1026-79	службы г. М периода. Ко ного сечения ны, задняя с пенопластом. говорное уст ный, утеплен утеплена п ности кноска	н для информационной Лосквы в условиях зимно нструкция сварная из т и листовой стали. Три с стена глухая с дверью, С фасадной стороны гройство. Пол деревянны пенопластом. Крыша м енопластом. Металличе в окрашены эмалевым оборудование: рабочий	его и летнего руб квадрат- тены остекле утепленной имеется пере- й двухъярус- еталлическая ские поверх- и красками	1118-00	2670—00

		l :	1	роосветительный шкаф. люминесцентный светиль-		
				Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 1800×1500×2750 Масса, кг 950		
93	Колонка во- доразборная для бань	КВР	ТУ 204 РСФСР 851—76,	Предназначена для раздачи горячей и холодной воды потребителям в коммунальных банях. Чугунная, с раковиной	7—84	2400
,			изменения № 1—1977 г.	Количество кранов, шт 2 Условный проход крана, мм 15 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18		
				Габаритные размеры, мм 420×510×1220 Масса, кг 37		
94	Машина для нарезки швов в рулонном ковре		ТУ 204 РСФСР 949—78	Предназначена для использования при капитальном ремонте (сплошной замене) рулонной кровли на плоских пологоскатных крышах жилых зданий	240—30	420—00
	inospe 			Количество швов, нарезаемых за один про- ход, шт. 1 Максимальная глубина врезания фрезы, мм 22		
				Максимальная высота подъема фрезы от ее нулевого положения, мм 25 Номинальная мощность, Вт 550 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12		
				Срок службы, лет 4 Габаритные размеры, мм 1250×535×1000 Масса, кг 48		
95	Машина поло- терная	ПМЗ	TY 400-15- -102480	Предназначена для очистки и натирки паркетных полов в общественных помещениях Производительность, м ² 485 Электродвигатель 4A80A4УЗ мощностью, кВт 1,1	49—50	151—00
				Комплектуется двумя половыми щетками: одна— для натирки полов, другая— для очистки Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 500×800×450		
96	в том числе: Щетка поло- терная			Масса, кг	9—25	1600

Номер позиции	Наименовачие продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
97	Павильоны- остановки	10345	ТУ 401-27- -28—78	Предназначены для создання благоприятных условий пассажирам, ожидающим транспорт. Крыша — из листовой стали. Представляет собой легкое помещение под крышей, закрытое с трех сторон. Имеет скамейку и урну для мусора. Каркас — из стальных профилей, отделанный декоративными анодированными обкладками из алюминиевых прессованных профилей Площадь павильона, м ² 26,5 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 24		220000
98		1106	TУ 400-12- -2179	Габаритные размеры, мм 8150×3250×2800 Масса, кг 2000 Каркас металлический, остекленный с двух сторон бесцветным органическим стеклом Площадь павильона, м² 4,65 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 3400×1370×2390	10450	330—00
99	Тележка	T-160	ТУ 204 РСФСР 1031—79	Масса, кг 983 Предназначена для перевозки различных грузов в помещениях и на открытых площадках, имеющих твердое покрытие Грузоподъемность, Н (кгс) 1570(160) Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 2230×600×330 Масса, кг 25		58—00
100	Тележка для перевозки ба- гажа	ТБ-1	TY 204 PCФCP 814—79	масса, кг 25 Предназначена для перевозки багажа и различных грузов в гостиницах. На четырех колесах. Окрашенная. Грузовая платформа из стальных труб, сварная, решетчатой конструкции. На ручке тележки имеется фиксирующее запорное устройство		66 —00

101	Тележка для перевозки б е- лья	T6-2	ТУ 204 РСФСР 818—79	Грузоподъемность, Н (кгс) 1470 (150) Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18 Габаритные размеры, мм 1180×522×850 Масса, кг 30 Предназначена для перевозки белья в гостиницах. На четырех колесах. Окрашенная. Короб и платформа тележки из стальных труб, покрыты пластиком Грузоподъемность, Н (кгс) 784 (80)	26—30	6500(
102	Тележка для перевозки обуви		ТУ 400~15- -197—73, измененис № 1—1978 г.	Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18 Габаритные размеры, мм 860×490×900 Масса, кг 25 Предназначена для перевозки обуви на фабриках и в мастерских по ремонту обуви. Каркас металлический с пятью полками. На четырех колесах, с поворотными осями.	9—78	28—00
103	Установки для мойки трамвайных вагонов и троллейбусов	TK-12	ТУ 204 РСФСР 762—75, изменение № 1—1980 г.	Гарантийный срок эксплуатации, мес. 6 Габаритные размеры, мм 690×310×1000 Масса, кг 15,5 Предназначена для мойки наружных боковых стен трамвайных вагонов и троллейбусов в трамвайных и троллейбусных депо Количество машин (секций) 4 Количество щеточных барабанов на установке 4	1531— 00	500000
104	Установка душевая по- луавтом ати-	ДАУ	ТУ 204 РСФСР 908—77.	Частота вращения щеточного барабана, об/мин 220 Гарантийный срок эксплуатацин, мес. 12 Габаритные размеры одной машины (секции), мм 2095×2140×3410 Масса установки, кг 3700 Предназначена для оборудования душевых помещений промышленных и коммунальных предприятий	3516	57 —00
İ	ч ё ская		изменения № 1—1979 г. № 2—1979 г.,	Расход воды, л/с 0,2 Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 0,2(2) Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 455×350×2200 Масса. кг 10		

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
105	Устройство инжекцион- ное	УИВ	ТУ 204 РСФСР 729—75, изменение № 1—1979 г.	Предназначено для вентиляции загазованных помещений перед началом аварийных, ремонтномонтажных и восстановительных работ Производительность при давлении сжатого воздуха (0,5 МПа), м³/ч: при длине всасывающего рукава 4 м — 2600 при длине 8 м — 2400 Коэффициент инжекции 16÷18 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Срок службы, лет 5 Габаритные размеры инжектора, мм 447×500×387,5 Масса, кг 155,5		400—00

V. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ЗИП

Номер позиции	Номера узлов и деталей	Наименование узлов и деталей	Мас- са, кг	Материал	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на и шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------------	----------	--	--

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ ПРАЧЕЧНОМУ

Машина стиральная СТМ-25К

106	0200032	Опора внутреннего	i 52	ICY-21-40	886	100—25
		барабана		АЛ-2		
107	020014K	Стойка	24	АЛ-2	346	8/1-4/0
108	020307K	Уплотнение	0,5	Трубка	0-20	2-90
	[вакуумная		
109	CMT-25K-12	Реверс электричес- кий	6	_	706	2495
110	021201c6	Люк загрузочный	7	AE-8	596	2665
111	03Д	Привод в сборе	83	ст. 3	1974	5550
112	230105	Шкив	15	ст. 45 СЧ 15—32	203	111-35
113	030029K	Шкив	1,5	Волокнит	0-60	1-95
114	0309	Шкив	30	Декапир	6-34	16-55
•••				ст. 3		10 00
115	03 0036	Шкив к двигателю	0,6	Волокнит	0-49	1—10
		l	•	•	•	,

Номер позиции	Наименование оборудования	Марка оборудования	Масса комплекта ЗИП, кг	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 комплект
------------------	---------------------------	-----------------------	-------------------------------	---	--

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ЗИП

(запасные части, инструмент и приспособления) к судовому прачечному оборудованию

116	Барабан сушильный	БСТМ-25, БСТМ-25/1,	16	17-44	4530
117 118	Барабан сушильный Машина сушильно-	БСТ-15/1 СГК-25, СГК- 25 /1	14 45	13— 00 22—70	58—50 39—50
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	гладильная Машина стиральная Центрифуга Центрифуга Центрифуга Центрифуга	СТМ-25-Л СТМ-25-Л СТМ-25-Л СТМ-50-1 СТМ-50-1/1 ССМ-25/1 ССМ-50/1 ЦФБ-1/1 ЦФБ-3/1 ЦФБ-3	85 81 154 110 103 108 128 136 52 52	62—35 71—18 155—43 106—08 70—34 77—50 48—58 51—24 40—00 50—74	138-00 149-00 342-00 353-00 168-00 201-00 120-00 126-00 90-00 106-00
		ļ			

Номер позиции	Номера узлов и деталей	Наименование узлов и деталей	Macca,	Материал	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
------------------	---------------------------	------------------------------	--------	----------	--	---

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ГОРОДОВ И СОДЕРЖАНИЯ ГАЗОНОВ

Подметально-уборочная машина ПУ-53

	подметально-уоорочная машина 113-53							
129	ПУ53-0701000М	Редуктор раздаточный	56,5	разный	110300	121200		
130	ПУ53-0701008	Шестерня $Z = 26$, $m = 4$	1,3	Ст.18хгт	270	460		
131	ПУ53-0701011IM	Шестерня $Z=22$, $m=4$	0,6	Ст.18хгт	2-10	3-80		
132	ПУ53-0701018	Корпус редуктора	16,2	Сч.18—36	29-60	5800		
133	ПУ53-07010114M	Фланец	0,7	Ст.45	1-40	260		
134	ПУ53-0701019	Шестерня $Z=32$, $m=4$	1,3	Ст. 1/8хгт	3-20	590		
135	ПУ53-0701021	Блок шестерен $Z_1 = 42$, $Z_2 = 48$, $m = 4$	7,4	Ст.18хгт	850	1640		
136	ПУ53-0701038	Корпус водяного насоса	6,6	Сч.1836	530	1160		
137	ПУ53-0702001	Корпус	20,0	Сч.18—36	1630	35-40		
138	ПУ53-0702002	Полумуфта	4,3	Ст.18хгт	6 —50	1250		
139	ПУ53-0702023Н	Фланец кардана	0,9	Ст.45	200	3-70		
140	TIY53:-080(10:00)	Транспортер в сборе	224,0	разный	9100	23300		
141	ПУ53-0801001	Кронштейн подшинника	3,4	Сч.18—36	350	830		
142	ПУ53-08011003:А	Звездочка Z=12, t=38,1	24	Ст.45	3—55	670		
143	ПУ53-0801:100M	Каркас транспортера	101 ₆ 7	разный	2800	6800		
144	ПУ53-0801400/500	Гнездо подшинника	4,1	разные	175	400		
145	ПУ53-080 20 23	Вал	6,7	Ст.3	094	2-60		
146	ПУ 53- 0803000М	Щетка задняя в сборе	105,7	разный	2900	10500		
147	ПУ53-080 300 1М	Звездочка Z=21, t=25,4	1,8	Ст.45	2-40	420		
148	ПУ5/3-08041,0юM	Рама	41,8	разный	1300	2900		
149	ПУ53 -08080Ю П	Вал	7,2	Ст.45	3-20	590		
150	ПУ53-0808005	Звездочка Z=25, t=25,4	3,0	Ст.4 5	3-30	6-40		
151	11 y 53 -0808006	Вал	5,5	Ст. 45	3—30	660		
152	ПУ53-0808900	Редуктор привода транспортера	29,4	разный	4700	10200		

Номер позиции	Номера узлов и деталей	Наименование у злов и деталей		Материал	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 170 171 172 173 174 175 176 179	ПУ53-0808308 ПУ53-0808309 ПУ53-0808315A ПУ53-0808315A ПУ53-0808315A ПУ53-090000214 ПУ53-0901006 ПУ53-0901006 ПУ53-0901006 ПУ53-10010004 ПУ53-10010004 ПУ53-1101000М ПУ53-1101000М ПУ53-1200000 ПУ53-1200000 ПУ53-1400103Н ПУ53-1400400Н ПУ53-0801.005 ПУ53-08.01.005 ПУ53-08.01.006 ПУ53-08.01.006 ПУ53-08.01.006 ПУ53-08.01.006 ПУ53-08.01.006 ПУ53-08.01.006 ПУ53-08.01.006 ПУ53-08.01.006 ПУ53-08.01.006 ПУ53-08.01.006 ПУ53-08.01.006 ПУ53-08.01.006 ПУ53-08.01.006 ПУ53-08.01.006 ПУ53-08.01.006	Вал с шестерней Z=12, m=5 Втулка шлицевая Шсстерня Z=43, m=5 Картер редуктивный Ось Вал с червяком Вал Колесо червячное Гидроцилиндр подъема лотковой щетки Бак левый Бак правый Контейнер Гидроцилиндр Кузов со съемной частью в сборе (без откидной части) Откидная часть кузова Вал Гидроцилиндр Пружина Муфта предохранительная Вал со шнеком левый Звездочка Вал со шнеком левый и правый Вилка сварная Гидроцилиндр Ось Кожух задней щетки Кожух задней щетки с металлическим ворсом	1,2 1,5 2,9 14,6 9,3 1,7 2,5 4,4 4,0 79,0 32,0 477,0 825 17,9 5,6 44,0 2,5 2,5 13,9 8,0 1,5 7,2 18,7	Ст.18хгт Ст.45 Ст.18хгт Сч.18—36 Сч.18—36 Ст.45 Ст.45 разный * * * Ст.45 разный Ст.60с2A разный Ст.60с2A разный Ст.45	3-70 4-60 8-70 6-40 6-60 8-40 2-15 6-40 15-00 15-20 35-00 28-00 145-00 18-00 2-50 11-20 0-60 38-00 2-25 4-90 38-00 1-50 0-90 1-50 0-90 1-90	7—10 7—70 16—40 18—70 15—00 14—00 3—95 28—50 27—50 39—00 41—00 56—00 375—00 55—40 5—70 24—70 4—15 10—40 7—70 19—90 2—40 2—70 14—80

180 181 182 183 184 185 186 187	ПУ53-08.03.400СБ ПУ53-08.05.002 ПУ53-08.05.100М ПУ53-08.08.0111А ПУ53-09.01.000СБ ПУ53-09.03.000 ПУ53-09.03.001 ПУ53-09.03.002 КОМ 11.00.00.0000	Кожух задней щетки с капроновым ворсом Полоса Скребок Звездочка Крышка большая Редуктор привода лотковой щетки Щетка лотковой щетки сектор лотковой щетки с металлическим ворсом Сектор лотковой щетки с металлическим ворсом Диск лотковой щетки Коробка отбора мощности	12,2 0,45 1,2 2,5 4,2 37,0 27,0 1,9 8,2 19,0	*	3-50 0-10 0-46 2-62 1-11 57-00 7-60 1-35 0-42 90-00	32-00 0-70 0-94 5-00 4-40 143-00 45-00 10-20 2-40 189-00
	1		1	•	j	1
		Пескоразбрасывательная машина ПР-53				
190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211	IIP53-0101003 IIP53-0101006 IIP53-0101012 IIP53-0101015 IIP53-0101019 IIP53-0101021 IIP53-0101022 IIP53-0101027 IIP53-0101029 IIP53-0101031 IIP53-0101031 IIP53-01022006 IIP53-01022006 IIP53-0102201A IIP53-0102201A	Шестерня Z=48, m=3,5 Корпус редуктора Шестерня Z=22, m=3,5 Вал Шестерня Z=28, m=3,5 Вал Шестерня Z=48, m=3,5 Вал Кольцо упорное Крышка Шток Вилка Крышка Редуктор разбрасывающего диска Корпус Вал шестерни Z=25, m=3,5 Стакан Крышка Крышка Крышка Крышка Крышка Крышка Полумуфта Шестерня Z=50, m=35	5,5 11,5 1,5 1,0 1,4 1,0 2,2 0,92 20 rp. 0,3 1,0 1,0 0,3 46,5 8,8 1,63 0,7 1,1 1,4 3,2 2,6	Ст.20х Сч.18—36 Ст.20х Ст.45 Ст.20х Ст.45 Ст.20х Ст.45 Ст.45 Ст.45 Ст.45 Ст.45 Ст.45 Ст.18—36 Сч.18—36 Сч.18—36 Сч.18—36 Сч.18—36 Сч.18—36 Сч.18—36 Ст.18хгт Сч.18хгт Ст.18хгт	3-30 18-90 1-80 3-25 2-90 2-30 4-20 2-80 0-40 1-95 1-05 1-95 1-00 56-00 5-20 3-85 1-45 1-70 2-90 3-60 6-70	6-60 45-00 3-30 5-60 5-20 4-30 8-40 5-30 1-80 3-20 1-90 113-00 14-10 6-20 4-00 3-10 3-40 5-60 11-40
212	ПР53-010225А	Вал	1,2	Ст.45	2-30	400
213	ПР53-0:103003В	Звездочка Z=6, m=82, 44	10,0	Ст.45	6—50	21-60

Номер позиции	Номера узлов и детал е й	Наименование узлов и деталей	Macca,	Матернал	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт. Оптовая цена в руб. и коп	3a 1 mT.
214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 237 238 239 240 241	ПР53-010230A ПР53-0103004В ПР53-0103008В ПР53-0103008В ПР53-0103015А ПР53-0103102А ПР53-0103102А ПР53-0103102А ПР53-01031017А ПР53-0103121 ПР53-0103121 ПР53-0103124 ПР53-0103128 ПР53-0103128 ПР53-0103129 ПР53-0103302В ПР53-0103303 ПР53-0103303 ПР53-0104000 ПР53-0104000 ПР53-0104000 ПР53-0107000 ПР53-0200000В ПР53-0203000 ПР53-020320В ПР53-0103-201В ПР53-0103-201В	Диск разбрасывающий Крышка Вал натяжной Стакан Вал приводной Упор Крышка Крышка Крышка Корпус сальника Диск Крышка Фланец кардана Стакан Корпус муфты Полумуфта Полумуфта Втулка Втулка Втулка Втулка Втулка Втулка Втулка Ролик ведомый Подшипник промежуточный Фланец Вал Вал карданный Кузов в сборе без заднего борта Отражатель Цепь со скребками в сборе Скребож Борт задний	17,5 21 114,7 3,1 14,3 0,6 25,0 1,1 5,5 1,8 1,2 0,7 1,7 10,1 8,0 4,0 1,7 10,8 19,4 0,6 5,1 5,0 14,0 93,2 1,33 92,6	разный Ст. 45 Ст. 45 Ст. 45 Ст. 45 Сч. 18—36 Ст. 18—36 Ст. 3 Ст. 45 Сч. 18—36 Ст. 18хгт Ст. 18хгт АСЧ 3 АСЧ 3 Ст. 45 Гт. 45 Ст. 45 Гт.	6-00 13-33 1-80 3-90 7-00 2-50 5-50 13-33 3-20 7-00 13-33 3-20 7-00 3-40 4-50 3-10 14-80 3-80 17-20 3-80 17-20 3-80 17-20 3-80 17-20 3-90 4-90 4-90 4-90 4-90 4-90 4-90 4-90 4-90 4-90 4-90 4-50 3-40 8-60 6-90 19-50 0-12 0-45 30-00 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 19-50 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 19-50 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 68-00 19-50 68-00	
242 243	ПР53-01.01.000В ПР53-01.03.100Б	Редуктор раздаточный без насоса Редуктор привода транспортера	40,0 122,7	>	7500 14300 11600 23400	
		Газонокосилка СК-15				
244	CK-1500.00008-1	Нож	0,58	Ст.У-9 А , Ст.У-10 А	1-94 3-80)

Номера Наименование узлов и деталей узлов и деталей	Масса,	Мате- риал	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
---	--------	---------------	---	---

Запасные части к аппарату для сушки волос СА-1

245 246 247 248 249	04-00-00 01-03-00 05-00-00 8-HT 15-01-03-02	Циффузор Спираль Переключатель Итырь Пружина	0,82 0,03 0,06 0,003 0,0011	разный — разный Латунь Прово- лока	1—21 0—23 0—65 0—40 на 10 шт. 0—02 на 10 шт.	2:—40 0.—74 2.—73 0.—63 за 10 шт. 0:—13 за 10 шт.
---------------------------------	---	--	---	---	--	---

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

			
Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: Номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнительным прейскурантам к нему
ОБО	РУДОВАНИЕ		
	A		
Аппарат для сушки волос	CA-I	86	82, 120
Аппарат перманентный		87	(доп. пр-т № 3) пр-т 29-10-01 МГ
	Б		
Блок газовых горелок То же →	БГГ-3 БГГ-2 БГГ-2 A	90 88 89	31 29 30
	В		
Вакуум-машина	УК-19	45	220 (доп. пр-т № 44)
	Γ		
Газонокосилка моторная	СК-15	46	153 (доп. пр-т № 18)
Газонокосилка самоходная Гидробур с распределителем	CK-20	47 48	li13 (доп. пр-т № 2)
	Д		
Дробилка канализационная мо- лотковая	Д-36	1	47, 197 (доп. пр-т
То же	Дкм -0,5	2	№ 39) 48, 204 (доп. пр-т № 41)
	И	, ,	3 41)
И.лоскреб	4И52M	3	50, 180 (доп. пр-т
То же	4И122	4	№ 34) 181 (доп. пр-т
*	4И4 9 М	5	№ 34) 51, 182 (доп.
~		6	пр-т № 34) 52, 183 (доп.
*	4И124	U	э2, 183 (дон. пр-т № 34)

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: Номер пози- ции по прей- скуранту из- дания 1971 г. и дополнитель- ным прейску- рантам к нему
Илоскреб	4H50M	7	53, 184 (доп.
То же	4 H12 6	8	пр-т № 34) 185 (доп. пр-т
»	41/228	9	№ 34) 186 (доп. пр-т
»	4И128	10	№ 34) 54, 187 (доп.
Илосос	18 м	11	пр-т № 34) 56, 207 (доп.
То же	24 м	12	пр-т № 41) 58, 209 (дон. пр-т № 41)
	K		
Каменка паровая	}	91	201 (доп. пр-т № 40)
Кноск «Мосгорсправка»		92	111 (доп. пр-т
Колонка водораз бо рная	КВ-КЛМЗ	14	№ 2) 63, 168 (доп.
То же	MT-1	15	пр-т № 28) 65, 213 (доп.
*		16	пр-т № 41) 64, 167 (доп.
*	КВ	13	пр-т № 27) 62, 198 (доп.
Колонка водоразборная для бань		93	пр-т № 39) 114, 121, 139, 188 (доп. пр-т № 35)
	, M		
Машина для нарезки швов в ру-	[94	221 (доп. пр-т № 45)
лонном ковре Машина для обрезки бровок га-	CK-19	49	176 (доп. пр-т № 32)
зонов Машина полотерная, в том числе	пмз	95	(12 02)
щетка полотерная Машина стиральная автоматизи-	ACMT-25	96 65	7
рованная Машина стиральная с механизи-	OCM-50	66	9
рованной выгрузкой белья Машина стиральная	CMT-25K	67	11 12
Машина стиральная Машина стиральная	ССМ-25/1Л ССМ-25/1П	68	13
Машина стиральная	ССМ-50/1Л ССМ-50/1П	69	
Машина стиральная	CTM-25A-1/1	70	256 (доп. пр-т № 62)
	CTM-50-1/1	71	17

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: Номер пози- ции по прей- скуранту из- дання 1971 г. и дополнитель- ным прейску- рантам к нему
Машина сушильно-гладильная Машина сушильно-гладильная Машина универсальная в том числе кусторез	СГК-25 СГК-25/1 УСБ-25	72 73 50 51	5 6 160. (доп. пр-т № 23)
Механиэм скребковый	MK-79A	17	178 (доп. пр-т № 33)
	0		
Оборудование навесное для ре-	CK-18	57	175 (доп. пр-т
генерации почвы газонов Оборудование плужно-щеточное к универсальной машине УСБ-25	УСБ-25-ПлЩ	52	№ 31) 40
Оборудование фрезерное к универсальной машине УСБ-25		53	225 (доп. пр-т № 50)
Оборудование фрезерно-роторное к универсальной машине УСБ-25	УСБ-25Р	54	37
	П	•	
Павильон-остановка	10345	97	224 (доп. прт
Павильон-остановка	1105	98	№ 50) 87, 241 (доп.
Прицеп поливо-моечный к уни- версальной машине УСБ-25	УСБ -2 5-ПМ	55	пр-т № 59) 158 (доп. пр-т № 21)
	P		
Разбрасыватель универсальный к универсальной машине УСБ-25	УСБ 25-УР	56	273. (доп. пр-т № 68)
Решетка-дробилка То же	РД-200 РД-600	18	70 71,94 (доп. лр-т№ 1)
Решетка механическая унифицированная вертикальная	PMB-600/800	20	96, 200 (доп. пр-т № 39)
Решетка механическая унифици- рованная вертикальная	PMMB-1000	21	7/2, 95, 199 (доп. пр-т № 39)
Решетка механизированная уни-	PMY-1	22	257 (доп. пр-т
версальная Решетка механизированная уни- версальная	PMV-2	23	№ 63) 258 (доп. пр-т № 63)
версальная Рукав поливочный с катушкой		58	№ 65) 230 (доп. пр-т № 51)
•	C	'	
Сетка водоочистная бескаркасная	CBБ-2350	24	76, 93 (доп. пр-т № 1)

Наименование продукции	Марка или тип	Н омер позиции	Справочноз Номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнительным прейскурантам к нему
Сеялка газонных трав универсаль-	млти-ргс	59	219 (доп. пр-т
ная малогабаритная Станок для резки проволоки н	03П-1	60	№ 44) 226 (доп. пр-т
троса Станок для правки каркасов и перемотки щеток снегоочистительных машин	ОЗП-5	61	№ 50) 227 (доп. пр-т № 50)
	T	1	
Тележка	T-160	99	275 (доп. пр-т
Тележка для белья дюралевая		74	№ 69) 29-10-01 МГ
(высокая) Тележка для белья дюралевая		75	29-10-01 МГ
(низкая) Тележка для белья (прутковая)	mp 4	76	29-10-01 МГ
Тележка для перевозки багажа	TБ-₁1	100	172 (доп. пр-т № 30)
Тележка для первозки белья Тележка для первозки белья	K-7-68 K 10 -68	77 78	19 18
То же	ПК-50А	79	20, 189 (доп. пр-т № 35)
То же	ть-п	101	пр-1 № 35) 17:1 (доп. пр-т № 30)
То же (высокая)	ТВ	80	124 (доп. пр-т № 6)
Тележка для перевозки ведер	тпв	62	пр-т № 2 МЖКХ
Тележка для перевозки обуви Тележка совковая дворницкая		102 63	29-10-01 МГ 191 (доп. пр-т
тенений совиовий двориндиий			№ 39)
	y		
Установка водоочистная завод- ского изготовления	«Струя»-100	25, 26	125, 215 (доп. пр-т № 42)
То же	«Струя»-400	2'7'	174 (доп. пр-т № 31)
Установка водоподъемная авто- матическая	BV7-65A	28	79, 203 (доп. пр-т № 40)
Установка для обеззараживания воды бактерицидными лучами	ОВ-1/П	29	216 (доп. пр-т № 43)
То же	OB-50	30	217 (доп. пр-т № 43)
То же	OB-450)	3:1	218 (доп. пр-т № 43)
Установка для приготовления ра- створа полиакриламида	УРП-2М	32	166 (доп. пр-т № 26)
i			

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: Номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнительным прейскурантам к нему
Установка для мойки трамвайных вагонов и троллейбусов	TK-12	103	88, 159 (доп. пр-т № 22) 276 (доп. пр-
Установка дождевальная	CK-16	64a	№ 69) 122 (доп. пр-т
Установка душевая полуавтома-	ДАУ	10/4	№ 4) 202 (доп. пр-т
тическая Установка компактная	КУ-12	33	№ 40) 80, 134 (доп.
Установка компактная	КУ-50	34	пр-т № 10) 231 (доп. пр-т
Установка компактная	КУ-100	35	№ 52) 232 (доп. пр-т
Установка компактная	КУ-200	36	№ 52) 236 (доп. пр-т
Установка стиральная карусель-	ПК-12	81	№ 55) 89 (доп. пр-т
ная автоматизированная Установка электролизная непро-	ЭН-1, 2	37	№ 1) 193 (доп. пр-т
точного типа То же	ЭН-5	38	№ 38) 194 (дон. пр-т
*	ЭН-25	39	№ 38) 195 (доп. пр-т
Установка электролизная непро-	ЭН-100	40	№ 38) доп.
точного типа Устройство инжекционное для вентиляции загазованных поме- щений	УИВ	105	240 (пр-т № 59 158 (доп. пр-т № 21)
	Ц	•	•
Центрифуга Центрифуга Центрифуга Центрифуга	ЦФБ- 1 ЦФБ-1/1 ЦФБ-3 ЦФБ-3/1	82 83 84 85	25 26 27 28
	Э		
Эрлифт	. M623	41	107, 116, 137 (доп. пр-т
То же	M677	42	№ 10) 108, 117 (доп.
>	M678	43	пр-г № 3) 109, 118 (доп.
*	М679	44	пр-т № 3) 110, 119, 138 (доп. пр-т № 10)
	ļ.	i	1

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

JAHAOH		
Аппарат для сушки волос	A CA-1	245-249
	Б	
Барабан сушильный То же *	6CT-15/1 6CTM-25 6CTM-25√1	117 116 116
	Γ	
Газонокосилка	CK-15	244
	M	
Машина подметально-уборочная Машина пескоразбрасывательная Машина стиральная То же	ПУ-53 ПР-53 СМТ-25К СТМ-25-1 СТМ-25A-1√1 СТМ-50-1 СТМ-50/1 ССМ-50/1 ССМ-25/1 СГК-25	129-189 190-243 106-115 119 120 121 122 124 123 118 118
	ц	
Центрифуга То же »	ЦФБ-1 ЦФБ-1/1 ЦФБ-3 ЦФБ-3/1	126 125 128 127

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Общие	указан	ня			•			•						3
I.	Оборудо	ование	для	водопр	оводн	ю-ка	нали:	зацио	нных	coo	руже	ний	и се	гей	8
H	. Оборуд	ование	для	санит	арной	очис	тки	город	цов и	сод	ержа	ния	газон	ЮВ	21
Ш	. Оборуд	цование	прач	ечное							•				28
IV.	Прочая	проду	кция												35
V	′. Запасн	ные час	ти и	ремо	нтные	ком	плек	гы 31	ИП						41
	Алфаві	итный	указа	атель											49

Прейскурант разработан Академией коммунального хозяйства им. К. Д. Памфилова Минжилкомхоза РСФСР

> Государственный комитет РСФСР по ценам 109831, ГСП, Москва, Солянский тупик, 3 Ответственный за выпуск Хачатурова О. С. Технический редактор Гречушкина Р. М. Корректор Котовщикова Л. А.

Сдано в набор 5.XII.1980 г.

Уч.-изд. л. 4.8

Подписано к печати 23/I.1980 г. Формат 60×90/16

Объем 3,5 п. л.

Бумага типогр. № 3

Тираж 6500 экз.

Изд. № 1827

Заказ № 3716 Бесплатно

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН постановлением Госкомцен РСФСР от 31 марта 1981 г. .№ 367

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 24-10-01-1981/1 оптовые цены

на оборудование коммунальное и запасные части к нему

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

Номер позиции КОД ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт ил н ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт. Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
--------------------------------	---------------------------	------------------	----------------------------	------------------------------------	--

48 5900

I. Оборудование для водопроводно-канализационных сооружений и сетей

Микрофильтры

TY 204 РСФСР 911-77

Предназначены для предварительной очистки поверхностных вод, содержащих планктон

Размеры ячеек сеток:

фильтрующей, мкм × мкм 40×40 поддерживающей, мм × мм 2×2

Ресурс до нервого капитального ремонта, лет

12 Срок службы, лет

Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12

Номер позиции	КОД ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Кратк	, ая техническ	кая характеристика		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	1522
					Производи- тельность, тыс. м ³ /ч	Площадь фильтрации, м ²	Габарит ные размеры, мм	Macca, Kr	-	
250 251 252 253 254 255			МФМ1,5×1,9 МФМ1,5×2,8 МФМ1,5×3,7 МФМ3×2,8 МФМ3×3,7 МФМ3×4,6		0,35 0,5 0,65 1,2 1,6 2,0	3,75 5,6 7,5 13 17,5 22	3267×1950×2250 4135×1850×2250 5097×1850×2250 4542×3130×3925 5439×3130×3925 6354×3130×3925	2816 3126 4871 5276	1778—00 2050—00 2714—00 2940—00	548000 646000 868000 992000
		Микрофильтры		ТУ 204 РСФСР 910-77	очищенных Размеры фильтр поддер	сточных вод ячеек сеток: ующей, мкм живающей,	×икм 4	0×40 2×2		
						жбы, лет іный срок эк	сплуатации, мес.	12 12		
					Производи- тельность, тыс. м ³ /ч	Площадь фильтрации м²	Габаритные размеры, мм	Macca,	!	
256 257 258 259			МФБ1,5×1,9 МФБ1,5×2,8 МФБ1,5×3,7 МФБ3×2,8		0,1 0,16 0,21 0,4	3,75 5,6 7,5 13	3267×1850×2250 4135×1850×2250 5097×1850×2250 4542×3130×3925	2882 3206	1680—00 1916—00 2242—00 2848—00	4820—00 5740—00 6820—00 9000—00

Номер позиции КОД ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Кратка	я техническа	ая характеристика		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт. Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
				Производи- тельность, тыс. м ³ /ч	Площадь фильтрации, м ²	Габаритные размеры, мм	Macca,	•
260 261	Сеткы барабан- ные	МФБ3×3,7 МФБ3×4,6	ТУ 204 РСФСР 912-77	родских сто ных вод по кой Размеры фильтр поддера Ресурс д	очных вод и и еред фильтра ячеек сеток, ующей кивающей о первого кап	6354×3130×3925 еханической очистко схемах доочистки ми с зернистой за мм×мм:	5973 ки го- сточ- груз- ×0,5 2×2	3236—00 10480—00 3374—00 11800—00
				Производи- тельность, тыс. м ³ /ч	Площадь фильтрации, м²	Габаритные размеры, мм	Macca,	
262 263 264 265 266 267		BCB1,5×1,9 BCB1,5×2,8 BCB1,5×3,7 BCB3×2,8 BCB3×3,7 BCB3×4,6		0,35 0,5 0,75 1,25 1,65 2,1	3,75 5,5 7 ,5 13 17,5 22	3500×1850×2700 4365×1850×2700 5330×1850×2700 4755×3130×4290 5420×3130×4290 6390×3130×4290	3256 5000 5426	1557-00 3900-00 1821-00 4500-00 2149-00 5200-00 2843-00 6600-00 3226-00 7400-00 3385-00 8080-00

Номер позиции	КОД ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Кратка	ая техническ	ая характернстика		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
		Сетки барабан- ные		ТУ 204 РСФСР 913-77 Изме- нения № 1,2— 1978 г. Изме- нение № 3—	вод от пла сей при пос Размеры фильтр поддер Гарантий	вающих пред	0,5	взве-		
				1980 г.	Производи- тельность, тыс. м ⁸ /ч	Площадь фильтрации, м ²	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
268 269 270 271 272 273			BCM1,5×1,9 BCM1,5×2,8 BCM1,5×3,7 BCM3×2,8 BCM3×3,7 BCM3×4,6		0,7 1,1 1,5 2,5 3,3 4,2	3,75 5,6 7,5 13 17,5 22	3500×1850×2700 4365×1850×2700 5330×1850×2700 4755×3130×4290 5490×3130×4290 6390×3130×4290	2885 3195 4950 5355 5930	1821—00 2185—00 2771—00 3116—00 3301—00	4270—00 4950—00 6200—00 6890—00
274		48 5310 I Машина для стрижки травы	I. Оборудован и СКГ1	ie для са TУ 40- 1-21- 01-79	Преднази дово-парко Самоход Произво Установл Скоросте Длина н	начена для м рвом хозяйств ная дительность, пенная мощно передвижен	га/ч ость, кВт ия, км/ч	0,4 5,88 7,2 850	ов 1268—00	2500—00

2*	Номер позиции	Наименование Продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
	275	Машина тротуа- роуборочная	«Электротум»	ТУ 401- 15-238- 75 Изме- нения: № 1— 1976 № 2, 3— 1978	Срок службы, лет 4 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 1750×1170×880 Масса, кг 280 Предназначена для механизации основных видов работ по уборке тротуаров, территорий жилищных хозяйств и проездов На базе аккумуляторного тягача АТБ-250 Срок службы до первого капитального ремонта, км 60000 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 2100×1100×1450 Масса, кг 1885 Применительно к видам выполняемых работ	197—00	3150—00
	976	Сменное оборудо- вание к машине тротуароубороч- ной «Электро- тум»			на машине устанавливается сменное оборудование: — поливомоечное — скребок бульдозера — щетка подметальная зимняя В оптовую цену стоимость сменного оборудования не включена	40. 50	250 00
51	276	Оборудование поливомоечное			Предназначено для поливки тротуаров и проездов в летнее время Емкость цистерны, л 1800	4950	36000

٠			

Но мер позиц ии	КОД ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
277		Скребок буль-			Габаритные размеры, мм 2280×1370×1495 Масса, кг 385 Предназначен для сгребания снега и мусора	16—00	41—00
		дозера			Габаритные размеры, мм $1930 \times 480 \times 575$		
278		Щетка подме- тальная зимняя			Предназначена для подметания тротуаров и дворов в зимнее время Габаритные размеры, мм 2320×1260×450 Масса, кг 100	36—00	10500
279		Машина подметальная — уборочная	ПУ-53	ТУ-400- 16-14-76 Изме- нение № 1— 1980	Предназначена для подметания с увлажнением проезжей части дорог с усовершенствованным покрытием в летнее время На шасси автомобиля ГАЗ-53А Управление рабочими органами — гидравлическое Состоит из кузова, водяного бака, цилиндрической и двух лотковых щеток, скребкового транспортера, двух контейнеров для сбора мусора, насоса НШ-46, гидромотора МНШ-46 Емкость водяного бака, л 1000 Емкость контейнеров, м³ 1,4 Производительность, м²/час 32000 Скорость рабочая, км/час 9—16,6 Ширина подметания, мм 2700 Габаритные размеры, мм 6526×2300×2480 Масса, кг 5300 Гараптийный срок, мес. 12 В оптовую цену и вес включены стоимость и вес шасси автомобиля ГАЗ-53А	1397—00	5540—00

Номер позиции КОД ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт ч	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
280	Оборудование к подметально- уборочной ма- шине ПУ-53		ТУ 400- 16-14-76 Изме- нение № 1— 1980	Состоит из кузова, водяного бака, цилиндрической и двух лотковых щеток, скребкового транспортера, двух контейнеров для сбора мусора, насоса НШ-46, гидромотора Г15-23 Масса, кг 2900	1165—00	260000
281	Комплект оборудования пескоразрабатывателя и самосвала	ПР-53	ТУ 400- 16-13-79	Предназначен для посыпки песком дорог при обледенении При переоборудовании машина может использоваться как самосвал Устанавливается на шасси автомобиля ГАЗ-53А Состоит из кузова с решеткой, центробежного пескоразбрасывателя со скребковым транспортером и самосвального оборудования Емкость кузова, м³ 2,2 Ширина посыпки, м 6—8 Скорость при пескопосыпке, км/час 13—21 Габаритные размеры кузова пескоразбрасывателя, мм: 3400×2170×1692 Габаритные размеры кузова самосвала, мм: 2834×2170×1347 Масса оборудования пескоразбрасывателя, к в 1885 Масса оборудования самосвала, кг 900 Гарантийный срок, мес. 12	1020—00	2075—00

Номер позиции	КОД ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт. Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
			48	5500 III.	Оборудование прачечное	
		Барабаны су- шильные		ТУ 204- РСФСР 393-78	Предназначены для сушки белья после отжима в центрифуге Устанавливаются на кораблях и судах Исполнение морское, тропическое морское С торцевой загрузкой и паровым обогревом С вентилятором типа 20 ЦС-17 Продолжительность цикла, мин Давление пара, кг/ч Гарантийный срок эксплуатации, мес.	
282			БСТ-15/I		Производительность, кг/ч сухого белья 30 Единовременная загрузка сухого белья, кг 15 Расход пара, кг/ч 65 Электрооборудование переменного тока Установленная мощность, к B_T 2,4 Габаритные размеры, мм $1050 \times 1160 \times 1835$ Масса, кг 550	441—00 1460—00
283			БСТМ-25	То же	Производительность, кг/ч сухого белья 50 Единовременная загрузка сухого белья, кг 25 Расход пара, кг/ч 115 Электрооборудование постоянного тока Установленная мощность, кВт 2,85 Габаритные размеры, мм 1195×1600×1785 Масса, кг 870	674—00 2430—00
284			БСТМ -2 5/1	То же	Производительность, кг/ч сухого белья 50 Единовременная загрузка сухого белья, кг 25 Расход пара, кг/ч 115 Электрооборудование переменного тока	660—00 1990—00

Номер позиции КОД ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.		
				Установленная мощность, кВт 2,4 Габаритные размеры, мм 1195×1600×1785 Масса, кг 800				
	IV. Прочая продукция							
285 Киоск справочной ОСК-1 службы		TY 201- PCФCP 11-368- 79	I- Предназначен для выдачи различной инфор- 1013—00 Р мации населению в городах и сельской местно-		2250—00			

ками для схем и карт, огнетушителем, медаптечкой

୍ଦ୍ର ବିଲ୍ଲା ଦ	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
---------------	---------------------------	------------------	--------------------	------------------------------------	--	--

Гарантийный срок службы в месяцах 12 Габаритные размеры в мм 2240×1800×2995 Масса в кг 2000

Примечание. На дробилку молотковую марки ДКм-0,5 (прейскурант № 24-10-01—1981, поз. 2) установлена надбавка к оптовой цене за государственный Знак качества в размере 25 руб. сроком действия до 15 мая 1983 г.

ОПЕЧАТКИ к прейскуранту № 24-10-01—1981 г.

Стра- ница	Графа	Строка	Напечатано	Следует читать
43	2	21 снизу	ПУ53-0701018	ПУ53-0701012
43	2	14 снизу	ПУ53-0702023Н	ПУ53-0702023А
43	2	1 снизу	ПУ53-0808900	ПУ53-0808300
44	2	7 сверху	ПУ53-090000214	ПУ53-0900002М
44	2	12 сверху	ПУ53-10010004	ПУ53-1001000Н
44	2	13 сверху	ПУ53-1002000	ПУ53-1002000Н
44	2	13 снизу	ПУ53-1202000	ПУ53-1220000
44	3	8 снизу	Вал со шнеком левый	ВАл
44	3	5 снизу	Вилка сварная	Вилка в сборе
44	7	4 снизу	19—90	1900
44	6	3 снизу	150	160
44	7	3 снизу	2-40	3-40
45	5	2 сверху	>	Резина
46	2	3 сверху	ПР53-010230А	ПР53-0102230А
46	2	9 сверху	ПР53-01031 02A	ПР53-0103101А
46	3	8 сверху	Кры шка	Корпус
46	2	11 снизу	ПР53-0103303	ПР53-0103303В
46	2	7 снизу	ПР53-0104003	ПР53-0104003А
46	7	6 снизу	53 —0 0	23-00
46	2	З снизу	ПР53-0703200В	ПР53-0103200В
46	2	1 снизу	ПР53-02.02.00ГСБ	ПР53-0202000ГСБ

Государственный комитет РСФСР по ценам 101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3 Ответственный за выпуск Хачатурова О. С. Технический редактор Панасевич В. И.

Сдано в набор 3/VI 1981 г. Подписано к печати 23/VI 1981 г. Объем 0,75 п. л. Уч.-изд. л. 0,65 Бумага типогр. № 3 Тираж 6500 экз. Изд. № 690 Заказ № 1389 Формат 60×90¹/16 Бесплатно