

**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», разработанные 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 депутатов, 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 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволака, 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

8. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставляться в деревянной таре, а отгружается в контейнерах без тары, то оплата продукции производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

9. Стоимость невозвратной потребительской тары (первичной упаковки), а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

10. Оптовые цены прейскуранта установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и технических условий, указанных в прейскуранте и на срок их действия, если иное не предусмотрено в прейскуранте.

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

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в прејскуранте 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-поставщика могут устанавливаться по соглашению с покупателем единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в прејскуранте.

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 прејскурантной 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 прејскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупатели уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

13. Оптовые цены прејскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем прејскуранте, 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 прејскурант, 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 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 прејскурант, отгружается покупателю в собранном виде после прохождения предусмотренных стандартами и техническими условиями испытаний (за исключением тех случаев, когда размеры изделий превышают допустимые железнодорожными нормами габариты или отгрузка их в разобранном и несваренном виде осуществляется в соответствии с требованиями стандартов и технических условий) и не требует при монтаже подгоночных операций и разборки для ревизий или расконсервации.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрено проведение общей контрольной сборки поставщиком крупногабаритного оборудования, стоимость общей контрольной сборки включена в оптовые цены указанного оборудования и отдельной 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 прејскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прејскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика.

Если в прејскуранте 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.



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.
---------------	------------------------	---------------	-----------------	------------------------------------	--	-------------------------------------

## 48 5900 I. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЙ И СЕТЕЙ

1	Дробилки канализационные молотковые	Д-36	ТУ 204 РСФСР 755-80Е	Предназначены для измельчения канализационных отходов, снимаемых с решеток насосных и очистных станций Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Производительность, кг/ч 300-600 Электродвигатель типа 4А180S4 мощностью, кВт 22 Срок службы до первого капитального ремонта, лет 3 Габаритные размеры, мм 1300×720×790 Масса, кг 565	209—00	600—00
2	Илоскребы	ДКМ-0,5	ТУ 400-9-09-80	Производительность, т/ч 0,5 Электродвигатель типа 4А180S4У3 мощностью, кВт 22 Срок службы до первого капитального ремонта, лет 5 Габаритные размеры (с бункером), мм 1120×630×1710 Масса, кг 662	163—70	620—00
			ТУ 400-9-65-74 изменение № 1—1980 г.	Предназначены для удаления осадков и плавающих веществ на первичных радиальных отстойниках механической очистки сточных вод Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18 Срок службы до первого капитального ремонта, ч 60000		

3	Илососы	4И152М	ТУ 400-9-34-76, изменение № 1—1980 г.	Предназначены для удаления активного ила из вторичных отстойников канализационных станций Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18	1407—00	4500—00							
4		4И1122					1448—00	4600—00					
5		4И149М					1732—00	5200—00					
6		4И124					2177—00	6200—00					
7		4И150М					2682—00	7100—00					
8		4И126					2738—00	7300—00					
9		4И228					2990—00	8100—00					
10		4И128					3012—00	8280—00					
11							18	1,0-1,5-2,0	210	11500× ×3100× ×6400 15090× ×4175× ×7150	7700	3706—00	8000—00
12							24	1,0-2,0	390		10660	4017—00	9000—00

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 водоразборные	КВ	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 Условный проход подающей трубы (в зависимости от типоразмера), мм 15; 20 Высота надземной части, мм 1000 Высота подземной части (в зависимости от типоразмера), мм 750 ÷ 3500 Масса (при глубине залегания водопроводной сети 1250 мм), кг 65	10-61	23-00
14		КВ-КЛМЗ	ТУ 480-2-46-79	Давление рабочее, кПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 196 ÷ 588(2 ÷ 6) Срок службы до первого капитального ремонта, лет 5 Условный проход, мм 15 Высота, мм 3000 в т. ч. надземной части 1100 Масса, кг 76	14-07	39-00
15		МТ-1	ТУ 400-9-10-75, изменение № 1—1980 г.	Давление рабочее, кгс/см <sup>2</sup> 1,4 ÷ 10 Условный проход, мм 15 Высота, мм 3447 в т. ч. надземной части 1157 Масса, кг 175	7-38	46-00
16			ТУ 205 РСФСР 07.056-78	Давление рабочее, Па (кгс/см <sup>2</sup> ) 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 скребковый	МК-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, м <sup>3</sup> /ч 3 Скорость движения скребков, м/с 0,04 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Срок службы до первого капитального ремонта, лет 5 Габаритные размеры, мм 5944×3000×3450 Масса, кг 5700	2160-00	4050-00
18	Решетки-дробилки	РД-200	ТУ 204 РСФСР 633-79Е, изменение № 1—1980 г.	Предназначены для задержания и измельчения твердых примесей канализационных отбросов в потоке сточной жидкости Гарантийный срок эксплуатации, мес. 24 Срок службы до первого капитального ремонта, лет 3 Пропускная способность по воде максимальная, м <sup>3</sup> /ч 60 Установленная мощность, кВт 0,8 Размеры решетчатого барабана, мм: диаметр наружный 180 ширина щелевых отверстий 8 Частота вращения барабана, об/мин 46 Габаритные размеры, мм 1460×455×1455 Масса, кг 350	554-60	1045-00
19		РД-600	То же	Пропускная способность по воде максимальная, м <sup>3</sup> /ч 2000 Установленная мощность, кВт 1,5 Размеры решетчатого барабана, мм: диаметр наружный 635 ширина щелевых отверстий 10 Частота вращения барабана, об/мин 31	1958-00	3010-00

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 механизированные малогабаритные вертикальные	РМВ 600/800	ТУ 204 РСФСР 757-80Е	Габаритные размеры, мм	1340×810×2130	338—40	630—00
21				РММВ-1000	ТУ 204 РСФСР 757-80Е		
22	Решетки механические унифицированные	РМУ-1	ТУ 204 РСФСР 757-80Е ТУ 204 РСФСР 964-78Е, изменение № 1—1980 г.	Предназначены для очистки канализационных каналов от механических примесей Ширина прозоров решетки	16 ÷ 120	298—70	1050—00
			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 отходов в сточной жидкости и выгрузки их на транспортирующее устройство			
				Устанавливаются в системе очистных сооружений и насосных канализационных станций			
				Электродвигатель типа 4А71А-6У3 мощностью, 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		

23		РМУ-2		Пропускная способность сточных вод, м³/сут.	40000	386—40	1190—00
24	Сетка водоочистная бескаркасная	СВБ-2350	ТУ 204 РСФСР 281-78, изменение № 1—1980 г.	Ширина канала в месте установки решетки, мм	1000	2202—00	5780—00
				Глубина канала, мм	1000		
				Габаритные размеры, мм	1100×1550×3820		
				Масса, кг	965		
				Предназначена для механической очистки воды от загрязнений в водоприемных камерах водозаборных сооружений			
				Производительность, м³/с	1,0		
				Установленная мощность, кВт	3,0		
				Размер ячеек сетки, мм	2,8×2,8		
				Расход промывной воды, л/с	15 ÷ 20		
				Гарантийный срок эксплуатации, мес.	12		
25	Установка водоочистная (экспортное исполнение)	«Струя-100»	ТУ 204 РСФСР 822-76, изменения № 1—1978 г. № 2—1979 г. № 3, 4— 1980 г., Экспортное дополнение ТУ 204 РСФСР ЭД1-822— —76, Экспортное дополнение ТУ 204 РСФСР ЭД2-822— —79	Габаритные размеры, мм	3050×1200×20660	2673—00	10320—00
				Масса, кг	7085		
				Предназначена для осветления и обеззараживания воды поверхностных источников реагентным методом при содержании взвешенных веществ до 1000 мг/л с любой цветностью			
				Применяется для водоснабжения сельских и малонаселенных пунктов в странах с тропическим климатом			
				Производительность, м³/сут	100		
				Гарантийный срок эксплуатации, мес.	12		
				Срок службы до первого капитального ремонта, лет	5		
				Габаритные размеры:			
					Количество, шт.	Высота, мм	Диаметр, мм
				Трубчатый отстойник	2	4700	1000
				Фильтр	2	4000	1000
				Масса, кг			3950

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.	
26	Установки водоочистные	«Струя-100»	ТУ 204 РСФСР 822-76, изменения № 1—1978 г. № 2—1979 г. № 3, 4—1980 г.	Предназначены для осветления и обеззараживания воды поверхностных источников реагентным методом при содержании взвешенных веществ до 1000 мг/л с любой цветностью. Применяются для водоснабжения сельских и малонаселенных пунктов. Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Срок службы до первого капитального ремонта, лет 5 Производительность, м³/сут 100 Габаритные размеры:	2098—00	7100—00	
				Количество, шт	Высота, мм	Диаметр, мм	
27		«Струя-400»		Трубчатый отстойник 2 Фильтр 2 Масса, кг Производительность, м³/сут 400 Габаритные размеры:	4616—00	11650—00	
				Количество, шт	Высота, мм	Диаметр, мм	
				Трубчатый отстойник 2 Фильтр 2 Масса, кг	5000 4300	2000 2000 10400	
28	Установка водоподъемная автоматическая	ВУ7-65А	ТУ 204 РСФСР 793—76 изменения № 1—1976 г. № 2—1979 г. № 3—1980 г.	Предназначена для водоснабжения жилых и общественных зданий небольших производственных предприятий. Комплектуется погружным электронасосом ЭЦВБ-10-80. Производительность, м³/ч 7 Напор полный, м вод. ст. 65 Емкость воздушно-водяного бака, л 800 Давление рабочее в баке, ат 4 Гарантийный срок эксплуатации, мес 24 Габаритные размеры, мм 2080×812 Масса, кг 585	87—00	560—00	
29	Установка для обеззараживания воды бактерицидными лучами	ОВ-1П	ТУ 204 РСФСР 928—77, изменения № 1—1979 г. № 2—1979 г.	Предназначена для обеззараживания воды на хозяйственно-питьевых водопроводах с подземными, подрусловыми источниками водоснабжения, подающих воду питьевого качества по физико-химическим показателям не ниже требований ГОСТ 2874—73 «Вода питьевая» Предельное давление, кгс/см² 8 Напряжение, В 220 Гарантийный срок эксплуатации, мес 12 Производительность, м³/ч 3 Тип лампы ДБ-60 Количество камер, шт 1 Габаритные размеры камеры, мм 1160×300×380 Масса камеры, кг 50 Производительность, м³/ч 50÷70	57—70	140—00	
30		ОВ-50		Состоит из камеры, пульта управления и пульта сигнализации Тип лампы ДРТ-2500 Количество камер шт. 1 Габаритные размеры, мм: камеры 1288×350×490 пульта управления 483×580×1000 пульта сигнализации 90×223×147 Масса, кг: камеры 90 пульта управления 146 пульта сигнализации 2	151—40	690—00	

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.
31		ОВ-150	ТУ 204 РСФСР 928-77, изменения № 1—1979 г., № 2—1979 г.	Производительность, м <sup>3</sup> /ч 150 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 сигнализации 320×110×165 Масса, кг: камеры 270 пульта управления 380 пульта сигнализации 2	502—60	1820—00
32	Установка для приготовления раствора полиакриламида	УРП-2М	ТУ 204 РСФСР 817-76, изменение № 1—1980 г.	Предназначена для приготовления рабочих растворов полиакриламида на городских водоочистных станциях и на промышленных станциях водоочистки и сточных вод Эксплуатируется в закрытом отапливаемом помещении с температурой воздуха 10—25°C и влажностью до 80% Производительность, м <sup>3</sup> /сут 14 Емкость бака мешалки, л 2000 Количество раствора в баке, л 1200 Концентрация раствора, % не более 1 Время перемешивания, мин 25—40 Установленная мощность, кВт 7 Гарантийный срок эксплуатации, мес 12 Срок службы до первого капитального ремонта, ч 10000 Габаритные размеры, мм 2190×1680×2250 Масса, кг 730	556—00	1100—00

33	Установки компактные	КУ-12	ТУ 204 РСФСР 813-76, изменение № 1—1980 г.	Предназначены для очистки сточных вод методом полного окисления и аэробной стабилизацией ила. Система аэрации — механическая при помощи роторного аэратора Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Производительность, м <sup>3</sup> /сут. 12 Установленная мощность, кВт 1,5 Средний срок службы до списания, ч. 70000 Габаритные размеры, мм 5100×3060×2670 Масса, кг 2700	825—30	1990—00
34		КУ-50	ТУ 204 РСФСР 897-77, изменения № 1—1979 г., № 2—1980 г.	Производительность, м <sup>3</sup> /сут. 50 В комплект поставки входит: решетка-дробилка РД-200 1 шт. газовулка марки IA-22-50-2 2 шт. Срок службы до первого капитального ремонта, лет 5 Габаритные размеры, мм 6330×4620×4050 Масса, кг 8650	2209—00	7600—00
35		КУ-100	ТУ 204 РСФСР 897-77, изменения № 1—1979 г., № 2—1980 г.	Поставляется в собранном виде Производительность, м <sup>3</sup> /сут 100 В комплект поставки входит: решетка-дробилка РД-200 1 шт. газовулка типа IA-21-80-2А 2 шт. Срок службы до первого капитального ремонта, лет 5 Габаритные размеры, мм 8630×6330×4050 Масса, кг 14750	3148—00	10800—00
36		КУ-200	То же	Поставляется в собранном виде Производительность, м <sup>3</sup> /сут 200 Комплектуется газодувкой марки IA-21-80-2А, шт. 3 Срок службы до первого капитального ремонта, лет 5 Габаритные размеры, мм 15520×6330×4116 Масса, кг 21344 Поставляется в разобранном виде без решетки-дробилки РД-200	2217—00	9200—00

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.																				
37	Установки электролизные непроточного типа	ЭН-1,2	ТУ 204 РСФСР изменения № 1—1979 г., № 2—1980 г.	<p>Предназначены для получения хлорреактанта — гипохлорита натрия путем электролиза раствора поваренной соли, применяющегося для обеззараживания питьевых и сточных вод</p> <p>Напряжение, В 380 Частота, Гц 50 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Производительность по активному хлору, кг/сут 1,2 Концентрация активного хлора в растворе, г/л 6 ÷ 7 Продолжительность цикла, ч 0,75—0,9 Установленная мощность, кВт 8,6 Габаритные размеры:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Длина, мм</th> <th>Ширина, мм</th> <th>Высота, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Электролизер</td> <td>630</td> <td>630</td> <td>1203</td> </tr> <tr> <td>Бак-накопитель</td> <td>1125</td> <td>1125</td> <td>878</td> </tr> <tr> <td>Шкаф управления</td> <td>323</td> <td>422</td> <td>710</td> </tr> <tr> <td>Масса установки, кг</td> <td colspan="3">1020</td> </tr> </tbody> </table>		Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Электролизер	630	630	1203	Бак-накопитель	1125	1125	878	Шкаф управления	323	422	710	Масса установки, кг	1020			542—00	2600—00
	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм																							
Электролизер	630	630	1203																							
Бак-накопитель	1125	1125	878																							
Шкаф управления	323	422	710																							
Масса установки, кг	1020																									
38		ЭН-5	То же	<p>Установленная мощность, кВт 8,6 Габаритные размеры:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Длина, мм</th> <th>Ширина, мм</th> <th>Высота, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Электролизер</td> <td>630</td> <td>630</td> <td>1203</td> </tr> <tr> <td>Бак-накопитель</td> <td>1125</td> <td>1125</td> <td>878</td> </tr> <tr> <td>Шкаф управления</td> <td>323</td> <td>422</td> <td>710</td> </tr> <tr> <td>Масса установки, кг</td> <td colspan="3">1020</td> </tr> </tbody> </table> <p>Производительность по активному хлору, кг/сут 5 Концентрация активного хлора в растворе, г/л 7 ÷ 8 Продолжительность цикла, ч 7 ÷ 9</p>		Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Электролизер	630	630	1203	Бак-накопитель	1125	1125	878	Шкаф управления	323	422	710	Масса установки, кг	1020			584—00	2800—00
	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм																							
Электролизер	630	630	1203																							
Бак-накопитель	1125	1125	878																							
Шкаф управления	323	422	710																							
Масса установки, кг	1020																									

39		ЭН-25	ТУ 204 РСФСР 873—76, изменения № 1—1979 г., № 2—1980 г.	<p>Установленная мощность, кВт 8,6 Габаритные размеры:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Длина, мм</th> <th>Ширина, мм</th> <th>Высота, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Электролизер</td> <td>1165</td> <td>1245</td> <td>1291</td> </tr> <tr> <td>Бак-накопитель</td> <td>1125</td> <td>1125</td> <td>878</td> </tr> <tr> <td>Шкаф управления</td> <td>323</td> <td>422</td> <td>710</td> </tr> <tr> <td>Масса установки, кг</td> <td colspan="3">1032</td> </tr> </tbody> </table> <p>Производительность по активному хлору, кг/сут 25 Концентрация активного хлора в растворе, г/л 10 ÷ 12 Продолжительность цикла, ч 10 ÷ 12 Установленная мощность, кВт 16,1 Габаритные размеры:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Длина, мм</th> <th>Ширина, мм</th> <th>Высота, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Электролизер</td> <td>1625</td> <td>1490</td> <td>1932</td> </tr> <tr> <td>Бак-накопитель</td> <td>1625</td> <td>1490</td> <td>1230</td> </tr> <tr> <td>Шкаф управления</td> <td>378</td> <td>590</td> <td>710</td> </tr> <tr> <td>Масса установки, кг</td> <td colspan="3">1135</td> </tr> </tbody> </table>		Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Электролизер	1165	1245	1291	Бак-накопитель	1125	1125	878	Шкаф управления	323	422	710	Масса установки, кг	1032				Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Электролизер	1625	1490	1932	Бак-накопитель	1625	1490	1230	Шкаф управления	378	590	710	Масса установки, кг	1135			640—00	2900—00
	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм																																											
Электролизер	1165	1245	1291																																											
Бак-накопитель	1125	1125	878																																											
Шкаф управления	323	422	710																																											
Масса установки, кг	1032																																													
	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм																																											
Электролизер	1625	1490	1932																																											
Бак-накопитель	1625	1490	1230																																											
Шкаф управления	378	590	710																																											
Масса установки, кг	1135																																													
40		ЭН-100	ТУ 204 РСФСР 934—79	<p>Производительность по активному хлору, кг/сут 100</p>	944—00	8850—00																																								

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.																				
	Эрлифты			Концентрация активного хлора в растворе, г/л 10 ÷ 12 Продолжительность цикла, ч 7 Напряжение питания, В 380 Частота тока, Гц 50 Установленная мощность, кВт 235,1 Срок службы до первого капитального ремонта, лет 5 Габаритные размеры, мм:																						
				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Длина</th> <th>Ширина</th> <th>Высота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Электролизер</td> <td>3000</td> <td>1400</td> <td>2450</td> </tr> <tr> <td>Шкаф управления</td> <td>1050</td> <td>350</td> <td>595</td> </tr> <tr> <td>Масса установки, кг</td> <td></td> <td></td> <td>3625</td> </tr> </tbody> </table>		Длина	Ширина	Высота	Электролизер	3000	1400	2450	Шкаф управления	1050	350	595	Масса установки, кг			3625						
		Длина	Ширина	Высота																						
Электролизер		3000	1400	2450																						
Шкаф управления		1050	350	595																						
Масса установки, кг			3625																							
			ТУ 204 РСФСР 879—76, изменение № 1—1980 г.	Предназначены для подъема ила из первичных и вторичных отстойников Производительность, м <sup>3</sup> /сут 1800 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18 Условный проход, мм 150 Габаритные размеры, мм:																						
				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Длина</th> <th>Ширина</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>7730</td> <td>3130</td> <td>282</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8340</td> <td>3700</td> <td>305</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7580</td> <td>1920</td> <td>243</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7580</td> <td>5820</td> <td>275</td> </tr> </tbody> </table>		Длина	Ширина	Масса, кг		7730	3130	282		8340	3700	305		7580	1920	243		7580	5820	275		
	Длина	Ширина	Масса, кг																							
	7730	3130	282																							
	8340	3700	305																							
	7580	1920	243																							
	7580	5820	275																							
41		М 623			95—00	170—00																				
42		М 677			95—30	174—00																				
43		М 678			86—30	155—00																				
44		М 679			88—60	164—00																				

## 47 3240 II. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ГОРОДОВ И СОДЕРЖАНИЯ ГАЗОНОВ

45	Вакуум-машина	УК-19	ТУ 204 РСФСР 929—77, изменения № 1—1978 г. № 2—1980 г.	Предназначена для механизированной очистки выгребных ям от нечистот и доставки их к месту обезвреживания На базе машины КО-503 Полезная емкость цистерны, л 3250 Комплектуется двумя шлангами Габаритные размеры заборных шлангов:	1586—00	6000—00						
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Диаметр внутренний, мм</th> <th>Длина, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>6500</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>4500</td> </tr> </tbody> </table>	Диаметр внутренний, мм	Длина, мм	150	6500	200	4500		
Диаметр внутренний, мм	Длина, мм											
150	6500											
200	4500											
				Продолжительность наполнения цистерны, мин. 5 Продолжительность опорожнения цистерны, мин.: под давлением 1,5 самотеком 2,5 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Количество обслуживающего персонала, чел. 1 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры в транспортном положении, мм 6600×2200×2700 Масса, кг 4100 Комплектуется запасным шлангом для использования в зимнее время								
46	Газонокосилка моторная	СК-15	ТУ 204 РСФСР 617—79	Предназначена для скашивания травы на газонах садов, парков, бульваров и спортивных площадок, нуждающихся в периодическом выравнивании травяного покрова Производительность, м <sup>2</sup> /с (м <sup>2</sup> /ч) 0,2 (800) Высота среза травы, мм 30 ÷ 78 Тип двигателя — двигатель бензомоторной пилы «Дружба-4». Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 1140×630×1025 Масса, кг 45	131—00	310—00						

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	СК-20	ТУ 204 РСФСР 922—77, изменения № 1—1977 г., № 2—1978 г., № 3—1978 г., № 4—1979 г.	Предназначена для скашивания травы партерных и обыкновенных газонов и газонов на склонах Производительность, м <sup>2</sup> /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	150—00	330—00
48	Гидробур с распределителем		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. 12 В комплект поставки входят, шт.: гидробур 3 распределитель 1 Габаритные размеры, мм: гидробура 1247×445 распределителя 465×428 Масса, кг: гидробура 5,3 распределителя 5,0	26—44	50—00
49	Машина для обрезки бровок газонов	СК-19	ТУ 204 РСФСР 824—76, изменение № 1—1980 г.	Предназначена для выравнивания кромок газонов методом обрезки бровок с одновременным сдвигом срезанного слоя земли в сторону Производительность, м/ч 850 Ширина обрабатываемой бровки, мм 50 Число режущих лопастей, шт 4 Частота вращения режущего ножа, об/мин 600	163—70	320—00
50	Машина универсальная	УСБ-25	ТУ 204 РСФСР 540—73, изменения № 1—1975 г., № 2—1978 г., № 3—1979 г., № 4—1980 г.	Количество обслуживающего персонала, чел. 1 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Срок службы, лет 5 Габаритные размеры (без ручек), мм 750×480×430 Масса, кг 45 Предназначена для подрезки кустарников в скверах и бульварах Тип шасси — тягач УСБ-25-Т Производительность эксплуатационная, м <sup>2</sup> /ч 370 Скорость движения, км/ч: рабочая 0,73—2,77 транспортная 20 Число двойных ходов ножей в мин 550 Ширина обрабатываемых кустарниковых изгородей за один проход, м до 1,4 Высота обрабатываемых кустарниковых изгородей, м 0,6 ÷ 1,7 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм: длина 3820 высота 2600 ширина рабочая 3800 Масса, кг 2405 Машина может быть дополнительно укомплектована сменным оборудованием: — плужно-щеточным — фрезерным — фрезерно-роторным — прицепом поливомоечным — разбрасывателем универсальным	1049—00	4760—00
51 52	В том числе: Кусторез Оборудование плужно-щеточное к универсальной машине УСБ-25	УСБ-25 ПлЩ	ТУ 204 РСФСР 751—75, изменение № 1—1980 г.	Предназначено для сгребания и сметания снега с дорожек, имеющих асфальтовое и бетонное покрытие Производительность, м <sup>2</sup> /ч 7400—10880	702—50 242—50	1395—00 580—00



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.
53	Оборудование фрезерное к универсальной машине УСБ-25		ТУ 204 РСФСР 959—78, изменение № 1—1980 г.	Скорость движения, км/ч: рабочая 5,69 ÷ 8,37 транспортная 20 Ширина подметания щеткой, мм 1300 Ширина сгребания плугом, мм 1500 Частота вращения щетки, об/мин 204 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 5120×1812×2600 Масса щетки с оборудованием, кг 320 Масса плуга с оборудованием, кг 120 Предназначено для поверхностной обработки почвы газонов под посев семян газонных трав Производительность, м <sup>2</sup> /ч 1040 ÷ 2710 Ширина захвата, мм 1445 Максимальная глубина обработки, мм 150 Диаметр фрезерного барабана, мм 500 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры оборудования, мм 1500×1000×800	260—30	510—00
54	Оборудование фрезерно-роторное к универсальной 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, м <sup>3</sup> /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 эксплуатации, мес. 12	129—00	610—00
55	Прицеп поливочный к универсальной машине УСБ-25	УСБ-25-ПМ	ТУ 204 РСФСР 968—78, изменение № 1—1980 г.	Габаритные размеры, мм 917×1552×1180 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 Емкость цистерны, л 2000 Производительность, м <sup>2</sup> /ч: при мойке 4100 при поливке и подкормке газонов 1200 при поливке дорожных покрытий 15000 Ширина обрабатываемой полосы, м: при мойке 3 при поливке зеленых насаждений 3 ÷ 4 при поливке дорожных покрытий 8 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Срок службы, лет 5 Габаритные размеры, мм 3155×1700×1895 Масса, кг 1190	896—00	2100—00
56	Разбрасыватель универсальный к универсальной машине УСБ-25	УСБ25-УР	ТУ 204 РСФСР 1007—79	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 Шасси — одноосный прицеп Производительность при посылке, м <sup>2</sup> /ч: песком 4440 хлоридами 8220 удобрениями 13080 Ширина посыпаемой полосы, мм: песком и хлоридами 1400 удобрениями 3000 Емкость кузова, м <sup>3</sup> : для песка и хлоридов 1 для удобрений 0,6 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 3280×1660×1600 Масса, кг 1428	1360—00	2500—00

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.
57	Оборудование навесное для регенерации почвы газонов	СК-18	ТУ 204 РСФСР 819—76, изменение № 1—1980 г.	Предназначено для восстановления и улучшения газонов с изрезанным травостоем методом прокальвания дернины Производительность, га/ч 0,127 Ширина захвата рабочего органа, мм 1235 Количество проколов на 1 м <sup>2</sup> за один проход, прокол/м <sup>2</sup> 42 Глубина прокальвания дернины, мм 90 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Срок службы, лет 5 Габаритные размеры, мм 985×1400×740 Масса, кг 450	409—50	600—00
58	Рукав поливочный с катушкой		ТУ 204 РСФСР 586—78	Предназначен для полива водой газонов, дворовых территорий и тротуаров Давление воды в рукаве, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 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	18—00	73—00
59	Сеялка газонных трав универсальная малогабаритная	МЛТИ-РГС	ТУ 204 РСФСР 727—75, изменения № 1—1975 г. № 2—1977 г. № 3—1978 г. № 4—1980 г.	Предназначена для разбросного посева семян газонных трав с одновременным внесением в почву гранулированных и порошкообразных удобрений. Является прицепным оборудованием к колесному трактору Производительность, м <sup>2</sup> /ч 1500 Емкость бункера, кг: для семян 70 ÷ 80 для удобрений 100 Ширина захвата сеялки, мм 1000 Обслуживающий персонал тракторист	431—00	680—00

60	Станок для резки проволоки и троса	ОЗП-1	ТУ 204 РСФСР 531—78, изменение № 1—1980 г.	Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 2160×1400×1180 Масса, кг 292 Предназначен для резки проволоки и стального троса при ремонте щеток снегоочистительных машин Производительность, кг/ч 93 ÷ 283 Наибольший диаметр разрезаемого троса, мм 32 Потребляемая мощность, кВт 5,5 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 1050×760×980 Масса, кг 760	549—00	1000—00
61	Станок для правки каркасов и перемотки щеток снегоочистительных машин	ОЗП-5	ТУ 204 РСФСР 533—78, изменение № 1—1980 г.	Предназначен для правки каркасов и перемотки щеток снегоочистительных машин Производительность, щеток/смену 6 Потребляемая мощность, кВт 3 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 4000×3000×1850 Масса (без электрической тали), кг 2010	839—00	1800—00
62	Тележка для перевозки ведер	ТПВ	ТУ 204 РСФСР 882—80	Предназначена для перевозки 2-х металлических ведер с пищевыми отходами Грузоподъемность, кг 50 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Срок службы, лет 4 Габаритные размеры, мм 1148×490×764 Масса, кг 109	6—00	13—00
63	Тележка совковая дворничья		ТУ 204 РСФСР 836—80	Предназначена для пользования дворниками при уборке территорий Емкость мусоросборника, м <sup>3</sup> 0,03 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Срок службы, лет 4 Габаритные размеры, мм 1230×490×550 Масса, кг 7,5	3—62	9—50
64	Установка дождевальная	СК-16	ТУ 204 РСФСР 478—77, изменения № 1—1978 г.	Предназначена для полива газонов, зеленых насаждений в скверах, парках, садах Комплектуется шлангом длиной, м 20 Дальность полива, м 6 ÷ 10 Диаметр сопла, мм 5	11—27	38—00

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.
			№ 2—1979 г. № 3—1980 г.	Расход воды, л/с 0,6 ÷ 1,5 Рабочее давление в магистральном трубопроводе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 0,25 ÷ 0,3 (2,5 ÷ 3,0) Частота вращения ствола, об/мин 40 ÷ 60 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм: диаметр опорного круга треноги 1000 высота 1100 Масса установки без шланга, кг 6,7		

## 48 5500 III. ОБОРУДОВАНИЕ ПРАЧЕЧНОЕ

65	Машина стиральная автоматизированная	АСМТ-25	ТУ 204 РСФСР 355—78	Предназначена для стирки белья из льняной и хлопчатобумажной ткани. С автоматизированным управлением Единовременная загрузка сухого белья, кг 25 Продолжительность цикла стирки, ч 1 Давление пара, кгс/см <sup>2</sup> 2 Расход пара, кг/ч 25 Расход воды на одну стирку, л 850 Давление воздуха или воды, кгс/см <sup>2</sup> 1 ÷ 4 Электродвигатель 4А80В6У3 мощностью, кВт 1,1 Частота вращения, об/мин 1000 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 1210×1120×1590 Масса, кг 600	453—80	1300—00
----	--------------------------------------	---------	---------------------------	---	--------	---------

66	Машина стиральная с механизированной выгрузкой белья	ОСМ-50	ТУ 401 14-50-76, изменения № 1—1979 г., № 2—1980 г., № 3—1980 г.	Предназначена для стирки, полоскания и крахмаления белого и цветного белья из хлопчатобумажных и льняных тканей Единовременная загрузка сухого белья, кг 50 Продолжительность цикла стирки и полоскания, мин: без крахмаления 39 ÷ 72 с крахмалением 46 ÷ 79 Давление пара, кгс/см <sup>2</sup> 2 ÷ 3 Расход воды на одну стирку, л 1625 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>Марка электродвигателя</th> <th>Мощность, кВт</th> <th>Частота вращения, об/мин</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4А100Л6У3</td> <td>2,2</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>АОЛ 21-4</td> <td>0,27</td> <td>1450</td> </tr> </tbody> </table> Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 2900×1100×1800 Масса, кг 1150	Марка электродвигателя	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	4А100Л6У3	2,2	1000	АОЛ 21-4	0,27	1450	235—70	1650—00
Марка электродвигателя	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин													
4А100Л6У3	2,2	1000													
АОЛ 21-4	0,27	1450													
67	Машина стиральная	СМТ-25К	ТУ 204 РСФСР 357—78	Предназначена для стирки белья Управление ручное. Единовременная загрузка сухого белья, кг 25 Продолжительность цикла стирки, ч. 1 Давление пара, кгс/см <sup>2</sup> 2 Расход пара, кг/ч 20 Расход воды на одну стирку, л 850 Электродвигатель типа 4А80В6У3, кВт 1,1 Частота вращения, об/мин 1000 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 1160×1270×1550 Масса, кг 600	127—00	500—00									
	Машины стиральные		ТУ 204 РСФСР 363—78	Предназначены для стирки и специальной обработки белья и обмундирования из льняной и хлопчатобумажной ткани. Устанавливаются на судах и кораблях. Исполнение морское, тропическое морское											

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.
68		ССМ-25/1Л ССМ-25/1П		С двумя отдельными люками для загрузки и выгрузки белья Продолжительность цикла стирки, ч 1 Давление пара, кгс/см <sup>2</sup> 2 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 14 Комплектуется электрооборудованием переменного тока Единовременная загрузка сухого белья при стирке, кг 25 Единовременная загрузка сухого белья при спец-обработке, кг 20 Расход воды на одну стирку, л 850 Расход пара, кг/ч 72 Электродвигатель типа АОМ-32-4 мощностью, кВт 1,6 Частота вращения, об/мин 1500 Габаритные размеры, мм 1385×1400×1585 Масса, кг 735	1341—00	3200—00
69		ССМ-50/1Л ССМ-50/1П		Единовременная загрузка сухого белья при стирке, кг 50 Единовременная загрузка сухого белья при спец-обработке, 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	1512—00	3650—00

Машины стиральные

ТУ 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

70

СТМ-25А-  
-1/1Продолжительность цикла стирки, ч 1  
Давление пара, кгс/см<sup>2</sup> 2  
Гарантийный срок эксплуатации, мес. 14  
Комплектуется электрооборудованием переменного 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  
Масса, кг 700
 908—85 | 2050—00 |

71

СТМ-50-  
-1/1

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
 768—60 | 2290—00 |

Машины сушильно-гладильные

ТУ 204  
РСФСР  
997—78

Предназначены для сушки и глажения 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/см<sup>2</sup> 3-6  
Расход пара, кг/ч 42  
Частота вращения, об/мин. 1500  
Гарантийный срок эксплуатации, мес. 14  
Габаритные размеры, мм 2700×1150×1325

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.
72		СГК-25		Электрооборудование постоянного тока Электродвигатель типа ПБ-22М мощностью, кВт 0,5 Масса, кг 655	988—90	2550—00
73		СГК-25/1		Электрооборудование переменного тока Электродвигатель типа АОМ 2П-4 мощностью, кВт 0,45 Масса, кг 630	912—20	2350—00
74	Тележка для белья (высокая)		ТУ 400-15-215—73, изменение № 1—1978 г.	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	10—00	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		ТУ 400-15-224—73, изменение № 1—1978 г.	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 83	14—00	38—00
	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		К7-68	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—00
78		К10-68	То же	Высокая. Корпус алюминиевый Грузоподъемность, Н (кгс) 490(50) Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 820×680×800 Масса, кг 22	18—40	63—00
79		ПК-50А	ТУ 204 РСФСР 763—79	Корпус дюралюминиевый Грузоподъемность, Н (кгс) 1470(150) Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18 Габаритные размеры, мм 900×700×750 Масса, кг 27,5	7—67	51—00
80	Тележка для перевозки белья (высокая)	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. 18 Габаритные размеры, мм 1390×520×1180 Масса, кг 50	21—70	68—00
81	Установка стиральная карусельная автоматизированная	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/см <sup>2</sup> 0,5 ÷ 2 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	11005—00	23220—00

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.
82	Центрифуги	ЦФБ-1	ТУ 204 РСФСР 392—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 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 14 Производительность сухого белья, кг/ч 100 Единовременная загрузка сухого белья, кг 25 Продолжительность цикла, мин 15 Электрооборудование постоянного тока Электродвигатель типа ПБ-42М мощностью, кВт 1,5	427—60	1440—00
83		ЦФБ-1/1		Габаритные размеры, мм 1360×1070×870 Масса, кг 500 Производительность сухого белья, кг/ч 100 Единовременная загрузка сухого белья, кг 25 Продолжительность цикла, мин 15 Электрооборудование переменного тока Электродвигатель типа АОМ-32-4 мощностью, кВт 1,5	404—50	1130—00
84		ЦФБ-3	ТУ 204 РСФСР 392—78	Габаритные размеры, мм 1360×1070×870 Масса, кг 425 Производительность сухого белья, кг/ч 50 Единовременная загрузка сухого белья, кг 10 Продолжительность цикла, мин. 12 Электрооборудование постоянного тока Электродвигатель типа ПБ-32М мощностью, кВт 1,0	312—00	1000—00
85		ЦФБ-3/1	То же	Габаритные размеры, мм 910×890×870 Масса, кг 325 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	236—60	720—00

## IV. ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ

86	Аппарат для сушки волос	СА-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, °С 50 ± 60 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	12—46	43—00
87	Аппарат перманентный		ТУ 400-15-230—73, изменение № 1—1978 г.	Предназначен для перманентной завивки волос в парикмахерской. С ручным и автоматическим отключением. Состоит из деревянного корпуса с электроаппаратурой и 25 шнуров с электроннагревательными элементами Гарантийный срок эксплуатации, мес. 6 Габаритные размеры, мм 275×300×380 Масса, кг 8,2	36—00	70—00
	Блоки газовых горелок		ТУ 401-07-485—75, изменение № 1—1980 г.	Предназначены для ресторанных плит при использовании природного и сжиженного газа. Состоят из стальной плиты с приваренными к ней футлярами для горелок. Комплектуется инъекционными горелками и обвязкой из газопроводов. 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.
				Количество горелок, штук	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
88		БГГ-2 БГГ-2А БГГ-3		2	640×500×450	55,2	33—85	70—00
89				2	525×370×300	32,2	31—40	56—00
90				3	640×430×385	67,4	38—90	85—00
91	Каменка паровая		ТУ 204 РСФСР 885—77, изменение № 1—1980 г.	Предназначена для получения сухого пара, изменения температуры и влажности в помещении парной при бане. Состоит из металлического каркаса, обшитого листовой нержавеющей сталью, радиатора РСГ-1-500-6-097			84—70	240—00
92	Кiosk «Мосгорсправка»		ТУ 400-15-1026—79	<p>Давление пара, кгс/см<sup>2</sup> 2 : 4</p> <p>Расход пара, кг/ч 50</p> <p>Поверхность нагрева конвектора, м<sup>2</sup> 10</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18</p> <p>Срок службы до первого капитального ремонта, ч 10000</p> <p>Габаритные размеры, мм 870×780×950</p> <p>Масса, кг 350</p> <p>Предназначен для информационной справочной службы г. Москвы в условиях зимнего и летнего периода. Конструкция сварная из труб квадратного сечения и листовой стали. Три стены остеклены, задняя стена глухая с дверью, утепленной пенопластом. С фасадной стороны имеется переговорное устройство. Пол деревянный двухъярусный, утеплен пенопластом. Крыша металлическая, утеплена пенопластом. Металлические поверхности kiosка окрашены эмалевыми красками. Внутреннее оборудование: рабочий стол, шкаф для одежды, электрокамин, вентилятор, элект-</p>			1118—00	2670—00
93	Колонка водоразборная для бань	КВР	ТУ 204 РСФСР 851—76, изменения № 1—1977 г. № 2—1980 г.	<p>роосветительный шкаф. люминесцентный светильник, настольная лампа</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1800×1500×2750</p> <p>Масса, кг 950</p> <p>Предназначена для раздачи горячей и холодной воды потребителям в коммунальных банях. Чугунная, с раковиной</p> <p>Количество кранов, шт 2</p> <p>Условный проход крана, мм 15</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 420×510×1220</p> <p>Масса, кг 37</p>			7—84	24—00
94	Машина для нарезки швов в рулонном ковре		ТУ 204 РСФСР 949—78	<p>Предназначена для использования при капитальном ремонте (сплошной замене) рулонной кровли на плоских пологоскатных крышах жилых зданий</p> <p>Количество швов, нарезаемых за один проход, шт. 1</p> <p>Максимальная глубина врезания фрезы, мм 22</p> <p>Максимальная высота подъема фрезы от ее нулевого положения, мм 25</p> <p>Номинальная мощность, Вт 550</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12</p> <p>Срок службы, лет 4</p> <p>Габаритные размеры, мм 1250×535×1000</p> <p>Масса, кг 48</p>			240—30	420—00
95	Машина полотерная	ПМЗ	ТУ 400-15-1024—80	<p>Предназначена для очистки и натирки паркетных полов в общественных помещениях</p> <p>Производительность, м<sup>2</sup> 485</p> <p>Электродвигатель 4А80А4УЗ мощностью, кВт 1,1</p> <p>Комплектуется двумя половыми щетками: одна — для натирки полов, другая — для очистки</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 500×800×450</p> <p>Масса, кг 50</p>			49—50	151—00
96	в том числе: Щетка полотерная						9—25	16—00

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.
97	Павильоны-остановки	10345	ТУ 401-27-28-78	Предназначены для создания 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 <sup>2</sup> 26,5 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 24 Габаритные размеры, мм 8150×3250×2800 Масса, кг 2000	907—60	2200—00
98		1106	ТУ 400-12-21-79	Каркас металлический, остекленный с двух сторон бесцветным органическим стеклом Площадь павильона, м <sup>2</sup> 4,65 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 3400×1370×2390 Масса, кг 983	104—50	330—00
99	Тележка	T-160	ТУ 204 РСФСР 1031-79	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	16—30	58—00
100	Тележка для перевозки багажа	ТБ-1	ТУ 204 РСФСР 814-79	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	25—90	66—00

101	Тележка для перевозки белья	ТБ-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) Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18 Габаритные размеры, мм 860×490×900 Масса, кг 25	26—30	65—00
102	Тележка для перевозки обуви		ТУ 400-15-197-73, изменение № 1—1978 г.	Предназначена для перевозки обуви на фабриках и в мастерских по ремонту обуви. Каркас металлический с пятью полками. На четырех колесах, с поворотными осями. Гарантийный срок эксплуатации, мес. 6 Габаритные размеры, мм 690×310×1000 Масса, кг 15,5	9—78	28—00
103	Установки для мойки трамвайных вагонов и троллейбусов	ТК-12	ТУ 204 РСФСР 762-75, изменение № 1—1980 г.	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 Частота вращения щеточного барабана, об/мин 220 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры одной машины (секции), мм 2095×2140×3410 Масса установки, кг 3700	1531—00	5000—00
104	Установка душевая полуавтоматическая	ДАУ	ТУ 204 РСФСР 908-77, изменения № 1—1979 г., № 2—1979 г., № 3—1979 г., № 4—1979 г., № 5—1980 г.	Предназначена для оборудования душевых помещений промышленных и коммунальных предприятий Расход воды, л/с 0,2 Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 0,2(2) Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 455×350×2200 Масса, кг 10	35—16	57—00



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 инъекционное	УИВ	ТУ 204 РСФСР 729—75, изменение № 1—1979 г.	Предназначено для вентиляции загазованных помещений перед началом аварийных, ремонтно-монтажных и восстановительных работ Производительность при давлении сжатого воздуха (0,5 МПа), м <sup>3</sup> /ч: при длине всасывающего рукава 4 м — 2600 при длине 8 м — 2400 Коэффициент инъекции 16 ÷ 18 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Срок службы, лет 5 Габаритные размеры инжектора, мм 447×500×387,5 Масса, кг 155,5	133—30	400—00

## V. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ЗИП

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

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ ПРАЧЕЧНОМУ

#### Машина стиральная СМ-25К

106	0200032	Опора внутреннего барабана	52	СЧ-21-40	8—86	100—25
107	020014К	Стойка	24	АЛ-2	3—46	81—40
108	020307К	Уплотнение	0,5	Трубка вакуумная	0—20	2—90
109	СМТ-25К-12	Реверс электрический	6	—	7—06	24—95
110	021201с6	Люк загрузочный	7	АЕ-8	5—96	26—65
111	03Д	Привод в сборе	83	ст. 3	19—74	55—50
112	230105	Шкив	15	ст. 45 СЧ 15—32	2—03	11—35
113	030029К	Шкив	1,5	Волокнит	0—60	1—95
114	0309	Шкив	30	Декапир ст. 3 ст. 4	6—34	16—55
115	030036	Шкив к двигателю	0,6	Волокнит	0—49	1—10

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	Барaban сушильный	БСТМ-25,	16	17—44	45—30
117	Барaban сушильный	БСТМ-25/1,	14	13—00	58—50
118	Машина сушильно-гладильная	СГК-25,	45	22—70	39—50
119	Машина стиральная	СГК-25/1	85	62—35	138—00
120	Машина стиральная	СТМ-25-1	81	71—18	149—00
121	Машина стиральная	СТМ-25А-1/1	154	155—43	342—00
122	Машина стиральная	СТМ-50-1	110	106—08	353—00
123	Машина стиральная	СТМ-50-1/1	103	70—34	168—00
124	Машина стиральная	ССМ-25/1	108	77—50	201—00
125	Центрифуга	ССМ-50/1	128	48—58	120—00
126	Центрифуга	ЦФБ-1	136	51—24	126—00
127	Центрифуга	ЦФБ-3/1	52	40—00	90—00
128	Центрифуга	ЦФБ-3	52	50—74	106—00

Номер позиции	Номера узлов и деталей	Наименование узлов и деталей	Масса, кг	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**

129	ПУ53-0701000М	Редуктор раздаточный	56,5	разный	103—00	212—00
130	ПУ53-0701008	Шестерня Z=26, m=4	1,3	Ст.18хгт	2—70	4—60
131	ПУ53-0701011М	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	58—00
133	ПУ53-0701014М	Фланец	0,7	Ст.45	1—40	2—60
134	ПУ53-0701019	Шестерня Z=32, m=4	1,3	Ст.18хгт	3—20	5—90
135	ПУ53-0701021	Блок шестерен Z <sub>1</sub> =42, Z <sub>2</sub> =48, m=4	7,4	Ст.18хгт	8—50	16—40
136	ПУ53-0701038	Корпус водяного насоса	6,6	Сч.18—36	5—30	11—60
137	ПУ53-0702001	Корпус	20,0	Сч.18—36	16—30	35—40
138	ПУ53-0702002	Полумуфта	4,3	Ст.18хгт	6—50	12—50
139	ПУ53-0702023Н	Фланец кардана	0,9	Ст.45	2—00	3—70
140	ПУ53-0801000	Транспортер в сборе	224,0	разный	91—00	233—00
141	ПУ53-0801001	Кронштейн подшипника	3,4	Сч.18—36	3—50	8—30
142	ПУ53-0801003А	Звездочка Z=12, t=38,1	24	Ст.45	3—55	6—70
143	ПУ53-0801100М	Каркас транспортера	191,7	разный	28—00	68—00
144	ПУ53-0801400/500	Гнездо подшипника	4,1	разные	1—75	4—00
145	ПУ53-0802023	Вал	6,7	Ст.3	0—94	2—60
146	ПУ53-0803000М	Щетка задняя в сборе	105,7	разный	29—00	105—00
147	ПУ53-0803001М	Звездочка Z=21, t=25,4	1,8	Ст.45	2—40	4—20
148	ПУ53-0804100М	Рама	41,8	разный	13—00	29—00
149	ПУ53-0808001	Вал	7,2	Ст.45	3—20	5—90
150	ПУ53-0808005	Звездочка Z=25, t=25,4	3,0	Ст.45	3—30	6—40
151	ПУ53-0808006	Вал	5,5	Ст.45	3—30	6—60
152	ПУ53-0808900	Редуктор привода транспортера	29,4	разный	47—00	102—00

Номер позиции	Номера узлов и деталей	Наименование узлов и деталей	Масса, кг	Материал	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
153	ПУ53-0808308	Вал с шестерней Z=12, m=5	1,2	Ст.18хгт	3-70	7-10
154	ПУ53-0808309	Втулка шлицевая	1,5	Ст.45	4-60	7-70
155	ПУ53-0808315А	Шестерня Z=43, m=5	2,9	Ст.18хгт	8-70	16-40
156	ПУ53-808316	Картер редуктивный	14,6	Сч.18-36	6-40	18-70
157	ПУ53-090000214	Ось	9,3	Сч.18-36	6-60	15-00
158	ПУ53-0901003	Вал с червяком	1,7	Ст.45	8-40	14-00
159	ПУ53-0901006	Вал	2,5	Ст.45	2-15	3-95
160	ПУ53-0901300	Колесо червячное	4,4	разный	6-40	28-50
161	ПУ53-0902000	Гидроцилиндр подъема лотковой щетки	4,0	»	15-00	27-50
162	ПУ53-10010004	Бак левый	54,1	»	16-20	39-00
163	ПУ53-1002000	Бак правый	77,0	»	15-20	41-00
164	ПУ53-1101000М	Контейнер	79,0	»	35-00	72-00
165	ПУ53-1104000Н	Гидроцилиндр	32,0	»	28-00	56-00
166	ПУ53-1200000	Кузов со съемной частью в сборе (без откидной части)	477,0	»	145-00	375-00
167	ПУ53-1202000	Откидная часть кузова	825	»	18-00	55-40
168	ПУ53-1400103Н	Вал	17,9	Ст.20	2-50	5-70
169	ПУ53-1400400Н	Гидроцилиндр	5,8	разный	11-20	24-70
170	ПУ53-0900003Н	Пружина	0,6	Ст.60с2А	0-60	0-95
171	ПУ53А-07.02.000А	Муфта предохранительная	44,0	разный	38-00	78-00
172	ПУ53-08.01.005	Вал со шнеком левый	2,5	Ст.45	2-20	4-10
173	ПУ53-08.01.006	Звездочка	2,5	Ст.45	2-25	4-15
174	ПУ53-08.01.200/300	Вал со шнеком левый и правый	13,0	разный	4-90	10-40
175	ПУ53-08.01.600	Вилка сварная	7,9	»	3-60	7-70
176	ПУ53-08.02.100ЖСБ	Гидроцилиндр	8,0	»	9-70	19-90
177	ПУ53-08.03.200СБ	Ось	1,5	»	1-50	2-40
178	ПУ53-08.03.400СБ	Кожух задней щетки	7,2	»	0-90	2-70
179	ПУ53-08.03.400СБ	Кожух задней щетки с металлическим ворсом	18,7	»	1-90	14-80

180	ПУ53-08.03.400СБ	Кожух задней щетки с капроновым ворсом	12,2	»	3-50	32-00
181	ПУ53-08.05.002	Полоса	0,45	»	0-10	0-70
182	ПУ53-08.05.100М	Скребок	1,2	»	0-46	0-94
183	ПУ53-08.08.011А	Звездочка	2,5	Ст.45	2-62	5-00
184	ПУ53-08.08.301	Крышка большая	4,2	Сч.18-36	1-11	4-40
185	ПУ53-09.01.000СБ	Редуктор привода лотковой щетки	37,0	разный	57-00	143-00
186	ПУ53-09.03.000	Щетка лотковая с металлическим ворсом	27,0	»	7-60	45-00
187	ПУ53-09.03.001	Сектор лотковой щетки с металлическим ворсом	1,9	»	1-35	10-20
188	ПУ53-09.03.002	Диск лотковой щетки	8,2	Ст.3	0-42	2-40
189	КОМ 11.00.00.000А	Коробка отбора мощности	19,0	разный	90-00	189-00

#### Пескоразбрасывательная машина ПР-53

190	ПР53-0101003	Шестерня Z=48, m=3,5	5,5	Ст.20х	3-30	6-60
191	ПР53-0101006	Корпус редуктора	11,5	Сч.18-36	18-90	45-00
192	ПР53-0101012	Шестерня Z=22, m=3,5	1,5	Ст.20х	1-80	3-30
193	ПР53-0101015	Вал	1,0	Ст.45	3-25	5-60
194	ПР53-0101016	Шестерня Z=28, m=3,5	1,4	Ст.20х	2-90	5-20
195	ПР53-0101019	Вал	1,0	Ст.45	2-30	4-30
196	ПР53-0101021	Шестерня Z=48, m=3,5	2,2	Ст.20х	4-20	8-40
197	ПР53-0101022	Вал	0,92	Ст.45	2-80	5-30
198	ПР53-0101027	Кольцо упорное	20 гр.	Ст.45	0-40	0-65
199	ПР53-0101029	Крышка	0,3	Ст.3	1-24	2-30
200	ПР53-0101031	Шток	1,0	Ст.45	1-05	1-80
201	ПР53-0101033	Вилка	1,0	Ст.45	1-95	3-20
202	ПР53-0101041	Крышка	0,3	Ст.3	1-00	1-90
203	ПР53-0102200Б	Редуктор разбрасывающего диска	46,5	разный	56-00	113-00
204	ПР53-0102201А	Корпус	8,8	Сч.18-36	5-20	14-10
205	ПР53-0102202А	Вал шестерни Z=25, m=3,5	1,82	Ст.18хгт	3-85	6-20
206	ПР53-0102204А	Стакан	1,63	Сч.18-36	1-45	4-00
207	ПР53-0102205	Крышка	0,7	Сч.18-36	1-55	3-10
208	ПР53-0102209	Крышка	1,1	Сч.18-36	1-70	3-40
209	ПР53-0102212	Стакан	1,4	Ст.45	2-90	5-40
210	ПР53-0102217Б	Полумуфта	3,2	Ст.18хгт	3-60	6-60
211	ПР53-0102216А	Шестерня Z=50, m=35	2,6	Ст.18хгт	6-70	11-40
212	ПР53-010225А	Вал	1,2	Ст.45	2-30	4-00
213	ПР53-0103003В	Звездочка Z=6, m=82, 44	10,5	Ст.45	6-50	21-60

Номер позиции	Номера узлов и деталей	Наименование узлов и деталей	Масса, кг	Материал	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
214	ПР53-010230А	Диск разбрасывающий	17,5	разный	6—00	13—30
215	ПР53-0103004В	Крышка	21	Ст.45	1—80	3—90
216	ПР53-0103006В	Вал натяжной	14,7	Ст.45	3—20	7—00
217	ПР53-0103008В	Стакан	3,1	Сч.18—36	2—50	5—50
218	ПР53-0103009В	Вал приводной	14,3	Ст.45	13—50	23—70
219	ПР53-0103015А	Упор	0,6	Сч.18—36	1—33	3—25
220	ПР53-0103102А	Крышка	25,0	Сч.18—36	33—80	69—00
221	ПР53-0103102А	Крышка	1,1	Ст.3	0—97	2—10
222	ПР53-0103109А	Корпус сальника	5,5	Сч.18—36	4—20	10—40
223	ПР53-0103117А	Диск	1,8	Ст.3	2—40	4—50
224	ПР53-0103121	Крышка	1,2	Ст.3	3—10	5—30
225	ПР53-0103123	Фланец кардана	0,9	Ст.45	3—40	5—60
226	ПР53-0103124	Стакан	7,1	Сч.18—36	4—70	11—00
227	ПР53-0103126	Корпус муфты	10,1	Сч.18—36	7—10	14—80
228	ПР53-0103128	Полумуфта	8,0	Ст.18хгт	9—80	17—20
229	ПР53-0103129	Полумуфта	4,0	Ст.18хгт	3—80	7—00
230	ПР53-0103302В	Втулка	1,7	АСЧ3	1—90	4—90
231	ПР53-0103303	Втулка	1,7	АСЧ3	1—90	4—90
232	ПР53-0103304	Ролик ведомый	10,8	Ст.45	4—20	9—70
233	ПР53-0104000А	Подшипник промежуточный	19,4	разный	11—50	27—00
234	ПР53-0104002	Фланец	0,6	Ст.45	1—70	3—00
235	ПР53-0104003	Вал	5,1	Ст.45	2—40	4—50
236	ПР53-0107000	Вал карданный		разный	5—50	53—00
237	ПР53-0200000В	Кузов в сборе без заднего борта	540,0	>	80—00	255—00
238	ПР53-0203000	Отражатель	14,0	>	3—40	8—60
239	ПР53-0703.200В	Цепь со скребками в сборе	93,2	>	6—90	19—50
240	ПР53-01.03.201В	Скребок	1,33	Ст.3	0—12	0—45
241	ПР53-02.02.00ГСБ	Борт задний	92,6	разный	30—00	68—00

242	ПР53-01.01.000В	Редуктор раздаточный без насоса	40,0	>	75—00	143—00
243	ПР53-01.03.100Б	Редуктор привода транспортера	122,7	>	116—00	234—00

## Газонокосилка СК-15

244	СК-1500.00008-1	Нож	0,58	Ст.У-9А, Ст.У-10А	1—94	3—80
-----	-----------------	-----	------	----------------------	------	------

Номер позиции	Номера узлов и деталей	Наименование узлов и деталей	Масса, кг	Материал	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	04-00-00	Диффузор	0,82	разный	1—21	2—40
246	01-03-00	Спираль	0,03	—	0—23	0—74
247	05-00-00	Переключатель	0,06	разный	0—65	2—73
248	8-НТ	Штырь	0,003	Латунь	0—40	0—63
					на 10 шт.	за 10 шт.
249	15-01-03-02	Пружина	0,0011	Проволока	0—02	0—13
					на 10 шт.	за 10 шт.

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: Номер позиции по прежнему изданию 1971 г. и дополнительным прежнему к нему
------------------------	---------------	---------------	--

### ОБОРУДОВАНИЕ

<b>А</b>			
Аппарат для сушки волос	СА-1	86	82, 120 (доп. пр-т № 3)
Аппарат перманентный		87	пр-т 29-10-01 МГ
<b>Б</b>			
Блок газовых горелок	БГГ-3	90	31
То же	БГГ-2	88	29
»	БГГ-2А	89	30
<b>В</b>			
Вакуум-машина	УК-19	45	220 (доп. пр-т № 44)
<b>Г</b>			
Газонокосилка моторная	СК-15	46	153 (доп. пр-т № 18)
Газонокосилка самоходная	СК-20	47	113
Гидробур с распределителем		48	(доп. пр-т № 2)
<b>Д</b>			
Дробилка канализационная мотолотковая	Д-36	1	47, 197 (доп. пр-т № 39)
То же	Дкм-0,5	2	48, 204 (доп. пр-т № 41)
<b>И</b>			
Илоскреб	4И52М	3	50, 180 (доп. пр-т № 34)
То же	4И102	4	181 (доп. пр-т № 34)
»	4И49М	5	51, 182 (доп. пр-т № 34)
»	4И124	6	52, 183 (доп. пр-т № 34)



Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: Номер позиции по прежнему изданию 1971 г. и дополнительным прежнему к нему
Илоскреб	4И50М	7	53, 184 (доп. пр-т № 34)
То же	4И126	8	185 (доп. пр-т № 34)
»	4И228	9	186 (доп. пр-т № 34)
»	4И128	10	54, 187 (доп. пр-т № 34)
Илосос	18 м	11	56, 207 (доп. пр-т № 41)
То же	24 м	12	58, 209 (доп. пр-т № 41)
<b>К</b>			
Каменка паровая		91	201 (доп. пр-т № 40)
Кюск «Мосгорсправка»		92	111 (доп. пр-т № 2)
Колонка водоразборная	КВ-КЛМЗ	14	63, 168 (доп. пр-т № 28)
То же	МТ-1	15	65, 213 (доп. пр-т № 41)
»		16	64, 167 (доп. пр-т № 27)
»	КВ	13	62, 198 (доп. пр-т № 39)
Колонка водоразборная для бань		93	114, 121, 139, 188 (доп. пр-т № 35)
<b>М</b>			
Машина для нарезки швов в рулонном ковре		94	221 (доп. пр-т № 45)
Машина для обрезки бровок газонов	СК-19	49	176 (доп. пр-т № 32)
Машина полотерная, в том числе щетка полотерная	ПМЗ	95	
Машина стиральная автоматизированная	АСМТ-25	96	7
Машина стиральная с механизированной выгрузкой белья	ОСМ-50	66	9
Машина стиральная	СМТ-25К	67	11
Машина стиральная	ССМ-25/1Л	68	12
Машина стиральная	ССМ-25/1П		
Машина стиральная	ССМ-50/1Л	69	13
	ССМ-50/1П		
Машина стиральная	СТМ-25А-В/1	70	256 (доп. пр-т № 62)
	СТМ-50-1/1	71	17

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: Номер позиции по прежнему изданию 1971 г. и дополнительным прежнему к нему
Машина сушильно-гладильная	СГК-25	72	5
Машина сушильно-гладильная	СГК-25/1	73	6
Машина универсальная	УСБ-25	50	160 (доп. пр-т № 23)
в том числе кусторез		51	
Механизм скребковый	МК-79А	17	178 (доп. пр-т № 33)
<b>О</b>			
Оборудование навесное для регенерации почвы газонов	СК-18	57	175 (доп. пр-т № 31)
Оборудование плужно-щеточное к универсальной машине УСБ-25	УСБ-25-П.ЛШ	52	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
<b>П</b>			
Павильон-остановка	10345	97	224 (доп. пр-т № 50)
Павильон-остановка	П105	98	87, 241 (доп. пр-т № 59)
Прицеп поливо-моечный к универсальной машине УСБ-25	УСБ-25-ПМ	55	158 (доп. пр-т № 21)
<b>Р</b>			
Разбрасыватель универсальный к универсальной машине УСБ-25	УСБ 25-УР	56	273 (доп. пр-т № 68)
Решетка-дробилка	РД-200	18	70
То же	РД-600	19	71, 94 (доп. пр-т № 1)
Решетка механическая унифицированная вертикальная	РМВ-600/800	20	96, 200 (доп. пр-т № 39)
Решетка механическая унифицированная вертикальная	РММВ-1000	21	72, 95, 199 (доп. пр-т № 39)
Решетка механизированная универсальная	РМУ-1	22	257 (доп. пр-т № 63)
Решетка механизированная универсальная	РМУ-2	23	258 (доп. пр-т № 63)
Рукав поливочный с катушкой		58	230 (доп. пр-т № 51)
<b>С</b>			
Сетка водоочистная бескаркасная	СВБ-2350	24	76, 93 (доп. пр-т № 1)

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочный Номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнительным прейскурантам к нему
Сеялка газонных трав универсальная малогабаритная	МУЛТИ-РГС	59	219 (доп. пр-т № 44)
Станок для резки проволоки и троса	ОЗП-1	60	226 (доп. пр-т № 50)
Станок для правки каркасов и перемотки щеток снегоочистительных машин	ОЗП-5	61	227 (доп. пр-т № 50)
<b>Т</b>			
Тележка	Т-160	99	275 (доп. пр-т № 69)
Тележка для белья дюралевая (высокая)		74	29-10-01 МГ
Тележка для белья дюралевая (низкая)		75	29-10-01 МГ
Тележка для белья (прутковая)		76	29-10-01 МГ
Тележка для перевозки багажа	ТБ-1	100	172 (доп. пр-т № 30)
Тележка для перевозки белья	К-7-68	77	19
Тележка для перевозки белья	К 10-68	78	18
То же	ПК-50А	79	20, 189 (доп. пр-т № 35)
То же	ТБ-П	101	171 (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		102	29-10-01 МГ
Тележка совковая дворницкая		63	191 (доп. пр-т № 39)
<b>У</b>			
Установка водоочистная заводского изготовления	«Струя»-100	25, 26	125, 215 (доп. пр-т № 42)
То же	«Струя»-400	27	174 (доп. пр-т № 31)
Установка водоподъемная автоматическая	ВУ7-65А	28	79, 203 (доп. пр-т № 40)
Установка для обеззараживания воды бактерицидными лучами	ОВ-1П	29	216 (доп. пр-т № 43)
То же	ОВ-50	30	217 (доп. пр-т № 43)
То же	ОВ-150	31	218 (доп. пр-т № 43)
Установка для приготовления раствора полиакриламида	УРП-2М	32	166 (доп. пр-т № 26)

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: Номер позиции по прежнему изданию 1971 г. и дополнительным прежнему к нему
Установка для мойки трамвайных вагонов и троллейбусов	ТК-12	103	88, 159 (доп. пр-т № 22) 276 (доп. пр-т № 69)
Установка дождевальная	СК-16	64	122 (доп. пр-т № 4)
Установка душевая полуавтоматическая	ДАУ	104	202 (доп. пр-т № 40)
Установка компактная	КУ-12	33	80, 134 (доп. пр-т № 10)
Установка компактная	КУ-50	34	231 (доп. пр-т № 52)
Установка компактная	КУ-100	35	232 (доп. пр-т № 52)
Установка компактная	КУ-200	36	236 (доп. пр-т № 55)
Установка стиральная карусельная автоматизированная	ПК-12	81	89 (доп. пр-т № 1)
Установка электролизная непрямоточного типа	ЭН-1, 2	37	193 (доп. пр-т № 38)
То же	ЭН-5	38	194 (доп. пр-т № 38)
»	ЭН-25	39	195 (доп. пр-т № 38)
Установка электролизная непрямоточного типа	ЭН-100	40	доп. 240 (пр-т № 59)
Устройство инжекционное для вентиляции загазованных помещений	УИВ	105	158 (доп. пр-т № 21)
<b>Ц</b>			
Центрифуга	ЦФБ-1	82	25
Центрифуга	ЦФБ-1/1	83	26
Центрифуга	ЦФБ-3	84	27
Центрифуга	ЦФБ-3/1	85	28
<b>Э</b>			
Эрлифт	М623	41	107, 116, 137 (доп. пр-т № 10)
То же	М677	42	108, 117 (доп. пр-т № 3)
»	М678	43	109, 118 (доп. пр-т № 3)
»	М679	44	110, 119, 138 (доп. пр-т № 10)

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

А		
Аппарат для сушки волос	СА-1	245-249
Б		
Барaban сушильный	БСТ-15/1	117
То же	БСТМ-25	116
»	БСТМ-25/1	116
Г		
Газонокосилка	СК-15	244
М		
Машина подметально-уборочная	ПУ-53	129-189
Машина пескоразбрасывательная	ПР-53	190-243
Машина стиральная	СМТ-25К	106-115
То же	СТМ-25-1	119
»	СТМ-25А-1/1	120
»	СТМ-50-1	121
»	СТМ-50-1/1	122
»	ССМ-50/1	124
»	ССМ-25/1	123
Машина сушильно-гладильная	СГК-25	118
То же	СГК-25/1	118
Ц		
Центрифуга	ЦФБ-1	126
То же	ЦФБ-1/1	125
»	ЦФБ-3	128
»	ЦФБ-3/1	127

## О Г Л А В Л Е Н И Е

Общие указания . . . . .	3
I. Оборудование для водопроводно-канализационных сооружений и сетей	8
II. Оборудование для санитарной очистки городов и содержания газонов	21
III. Оборудование прачечное . . . . .	28
IV. Прочая продукция . . . . .	35
V. Запасные части и ремонтные комплекты ЗИП . . . . .	41
Алфавитный указатель . . . . .	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. Подписано к печати 23/I.1980 г. Формат 60×90/16  
Объем 3,5 п. л. Уч.-изд. л. 4,8 Бумага типогр. № 3  
Тираж 6500 экз. Изд. № 1827 Заказ № 3716 Бесплатно

---

Долгопрудненская типография Упрполиграфиздата Мособлисполкома

# 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 или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чис- той 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

ТУ 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 первого капитального ремонта, лет

8

Срок службы, лет

12

Гарантийный срок эксплуатации, мес.

12



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.
					Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
250			МФМ1,5×1,9		0,35	3,75	3267×1950×2250	2374	1520—00	4600—00
251			МФМ1,5×2,8		0,5	5,6	4135×1850×2250	2816	1778—00	5480—00
252			МФМ1,5×3,7		0,65	7,5	5097×1850×2250	3126	2050—00	6460—00
253			МФМ3×2,8		1,2	13	4542×3130×3925	4871	2714—00	8680—00
254			МФМ3×3,7		1,6	17,5	5439×3130×3925	5276	2940—00	9920—00
255			МФМ3×4,6		2,0	22	6354×3130×3925	5851	3107—00	11460—00
		Микрофильтры		ТУ 204 РСФСР 910-77	Предназначены для доочистки биологически очищенных сточных вод Размеры ячеек сеток: фильтрующей, мкм×мкм 40×40 поддерживающей, мм×мм 2×2 Ресурс до первого капитального ремонта, лет 8 Срок службы, лет 12 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12					
					Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
256			МФБ1,5×1,9		0,1	3,75	3267×1850×2250	2414	1680—00	4820—00
257			МФБ1,5×2,8		0,16	5,6	4135×1850×2250	2882	1916—00	5740—00
258			МФБ1,5×3,7		0,21	7,5	5097×1850×2250	3206	2242—00	6820—00
259			МФБ3×2,8		0,4	13	4542×3130×3925	4957	2848—00	9000—00

Номер позиции	КОД ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					Производи- тельность, тыс. м³/ч	Площадь фильтрации, м²	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
260		Сетки бараба- ные	МФБЗ×3,7	ТУ 204 РСФСР 912-77	0,53	17,5	5439×3130×3925	5386	3236—00	10480—00
261			МФБЗ×4,6		0,66	22	6354×3130×3925	5973	3374—00	11800—00
					<p>Предназначены для механической очистки го- родских сточных вод и в схемах доочистки сточ- ных вод перед фильтрами с зернистой загруз- кой</p> <p>Размеры ячеек сеток, мм×мм: фильтрующей 0,5×0,5 поддерживающей 2×2</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, лет 6 Срок службы, лет 9 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12</p>					
					Производи- тельность, тыс. м³/ч	Площадь фильтрации, м²	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
262		БСБ1,5×1,9			0,35	3,75	3500×1850×2700	2461	1557—00	3900—00
263		БСБ1,5×2,8			0,5	5,5	4365×1850×2700	2925	1821—00	4500—00
264		БСБ1,5×3,7			0,75	7,5	5330×1850×2700	3256	2149—00	5200—00
265		БСБЗ×2,8			1,25	13	4755×3130×4290	5000	2843—00	6600—00
266		БСБЗ×3,7			1,65	17,5	5420×3130×4290	5426	3226—00	7400—00
267		БСБЗ×4,6			2,1	22	6390×3130×4290	6012	3385—00	8080—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.																												
		Сетки барабанные		ТУ 204 РСФСР 913-77 Изменения № 1,2—1978 г. Изменение № 3—1980 г.	Предназначены для очистки поверхностных вод от плавающих предметов и крупных взвесей при поступлении ее на водоочистные станции Размеры ячеек сеток, мм×мм: фильтрующей 0,5×0,5 поддерживающей 2×2 Гарантийный срок службы в мес. 12 Срок службы, лет 15																														
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Производительность, тыс. м<sup>3</sup>/ч</th> <th>Площадь фильтрации, м<sup>2</sup></th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,7</td> <td>3,75</td> <td>3500×1850×2700</td> <td>2443</td> </tr> <tr> <td>1,1</td> <td>5,6</td> <td>4365×1850×2700</td> <td>2885</td> </tr> <tr> <td>1,5</td> <td>7,5</td> <td>5330×1850×2700</td> <td>3195</td> </tr> <tr> <td>2,5</td> <td>13</td> <td>4755×3130×4290</td> <td>4950</td> </tr> <tr> <td>3,3</td> <td>17,5</td> <td>5490×3130×4290</td> <td>5355</td> </tr> <tr> <td>4,2</td> <td>22</td> <td>6390×3130×4290</td> <td>5930</td> </tr> </tbody> </table>	Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	0,7	3,75	3500×1850×2700	2443	1,1	5,6	4365×1850×2700	2885	1,5	7,5	5330×1850×2700	3195	2,5	13	4755×3130×4290	4950	3,3	17,5	5490×3130×4290	5355	4,2	22	6390×3130×4290	5930		
Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																																
0,7	3,75	3500×1850×2700	2443																																
1,1	5,6	4365×1850×2700	2885																																
1,5	7,5	5330×1850×2700	3195																																
2,5	13	4755×3130×4290	4950																																
3,3	17,5	5490×3130×4290	5355																																
4,2	22	6390×3130×4290	5930																																
268			БСМ1,5×1,9		0,7	3,75	3500×1850×2700	2443	1626—00	3890—00																									
269			БСМ1,5×2,8		1,1	5,6	4365×1850×2700	2885	1821—00	4270—00																									
270			БСМ1,5×3,7		1,5	7,5	5330×1850×2700	3195	2185—00	4950—00																									
271			БСМ3×2,8		2,5	13	4755×3130×4290	4950	2771—00	6200—00																									
272			БСМ3×3,7		3,3	17,5	5490×3130×4290	5355	3116—00	6890—00																									
273			БСМ3×4,6		4,2	22	6390×3130×4290	5930	3301—00	7440—00																									
		48 5310	<b>II. Оборудование для санитарной очистки городов и содержания газонов</b>																																
274		Машина для стрижки травы	СКГ1	ТУ 40-1-21-01-79	Предназначена для механизации работ в садово-парковом хозяйстве Самоходная Производительность, га/ч 0,4 Установленная мощность, кВт 5,88 Скорость передвижения, км/ч 7,2 Длина ножа, мм 850 Высота стрижки травы, мм 40—100			1268—00	2500—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.
275		Машина тротуароуборочная	«Электротум»	ТУ 401-15-238-75 Изменения: № 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 на машине устанавливается сменное оборудование: — поливомоечное — скребок бульдозера — щетка подметальная зимняя В оптовую цену стоимость сменного оборудования не включена	197—00	3150—00
276		Оборудование поливомоечное			Предназначено для поливки тротуаров и проездов в летнее время Емкость цистерны, л 1800	49—50	360—00

Номер позиции	КОД ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативной продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
277		Скребок бульдозера			Габаритные размеры, мм 2280×1370×1495 Масса, кг 385 Предназначен для сгребания снега и мусора Габаритные размеры, мм 1930×480×575	16—00	41—00
278		Щетка подметальная зимняя			Предназначена для подметания тротуаров и дворов в зимнее время Габаритные размеры, мм 2320×1260×450 Масса, кг 100	36—00	105—00
279		Машина подметальная — уборочная	ПУ-53	ТУ-400-16-14-76 Изменение № 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, м <sup>3</sup> 1,4 Производительность, м <sup>2</sup> /час 32000 Скорость рабочая, км/час 9—16,6 Ширина подметания, мм 2700 Габаритные размеры, мм 6526×2300×2480 Масса, кг 5300 Гарантийный 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 или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
280		Оборудование к подметально-уборочной машине ПУ-53		ТУ 400-16-14-76 Изменение № 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	2600—00
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, центробежно-пескоразбрасывателя со скребковым транспортером и самосвального оборудования Емкость кузова, м <sup>3</sup> 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, кг 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.
<b>48 5500 III. Оборудование прачечное</b>							
		Барабаны сушильные		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 30 Давление пара, кг/ч 4÷5 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 14		
282			БСТ-15/1		Производительность, кг/ч сухого белья 30 Единовременная загрузка сухого белья, кг 15 Расход пара, кг/ч 65 Электрооборудование переменного тока Установленная мощность, кВт 2,4 Габаритные размеры, мм 1050×1160×1835 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-25/1	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 чис- той 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 службы	ОСК-1	ТУ 201-РСФСР 11-368-79	<p>Предназначен для выдачи различной информации населению в городах и сельской местности</p> <p>Сборно-разборный. Состоит из шести основных блоков, утепленных пенопластом</p> <p>Стеновые панели облицованы с наружной и внутренней сторон декоративным пластиком. Пол изготовлен из древесно-стружечной плиты в два яруса, утеплен пенопластом и покрыт линолеумом</p> <p>Потолок — древесно-стружечная плита. Утеплен пенопластом и покрыт пластиком</p> <p>Открытые металлические поверхности блоков покрыты эмалевыми красками в тон пластика</p> <p>Освещение люминесцентное</p> <p>Оборудован: столом информатора, стулом подъемно-поворотным, картотекой, электрокон- вектором или электрокамином, электроventиля- торами вытяжным и настольным, переговорным устройством, электросветильником потолочным (2 шт.), вешалкой для одежды, стойкой с крюч- ками для схем и карт, огнетушителем, медап- течкой</p>	1013—00	2250—00
-----	-------------------------	-------	------------------------	--	---------	---------



Номер позиции	КОД ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чис- той 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.

**О П Е Ч А Т К И**  
к прейскуранту № 24-10-01 — 1981 г.

Страница	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	19—00
44	6	3 снизу	1—50	1—60
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	ПР53-0103102А	ПР53-0103101А
46	3	8 сверху	Крышка	Корпус
46	2	11 снизу	ПР53-0103303	ПР53-0103303В
46	2	7 снизу	ПР53-0104003	ПР53-0104003А
46	7	6 снизу	53—00	23—00
46	2	3 снизу	ПР53-0703200В	ПР53-0103200В
46	2	1 снизу	ПР53-02.02.06ГСБ	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 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub> Бесплатно

---

Типография МТ РСФСР