

**МИНИСТЕРСТВО ОБОРОННОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР**

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-03-80

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПИЩЕКОНЦЕНТРАТНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1989

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОННОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

УТВЕРЖДЕН
9 июня 1989 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-03-80

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПИЩЕКОНЦЕНТРАТНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 г. № 741.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-03 „Оптовые цены на оборудование продовольственное” издания 1981 г. и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

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

Прейскурант № 24-03-80 „Оптовые цены на оборудование для пищекоцентрализованной промышленности”, вводимый в действие с 1 января 1990 г., разработан ЦНИИ „Монолит” Министерства оборонной промышленности СССР и НПО „Мир” Министерства среднего машиностроения СССР.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на оборудование для агропромышленного комплекса,* производимое промышленными предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

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

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов, технических условий или другой нормативно-технической документации, указанной в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не оговорено в прейскуранте.

С окончанием срока действия нормативно-технической документации 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 действовавшей нормативно-технической документации.

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

В оптовых ценах франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно).

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

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

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 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.

* В дальнейшем именуется „продукция”.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента, веревка и т. д.), учтены в оптовых ценах на продукцию и дополнительно покупателями не оплачиваются.

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

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготавливаемой в соответствии с ГОСТом (ОСТом), 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 ГОСТом (ОСТом), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

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

7. Стоимость невозвратной потребительской тары, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в ценах прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

8. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставаться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару – из расчета 135 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

9. При изменении потребительских свойств и комплектации продукции, отражаемых в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер, изготовители по согласованию с заказчиком могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в прейскуранте.

10. Общие указания настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

11. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу оптовые цены на оборудование, ранее включенное в прейскуранты № 24-03 „Оптовые цены на оборудование продовольственное“, № 21-01 „Оптовые цены на автомобили, автобусы, троллейбусы, прицепы“ и № 19-14 „Оптовые цены на оборудование грузоподъемное и транспортирующее“ издания 1981 г. и дополнительные прейскуранты к ним.

12. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 г., с применением коэффициента 1,16.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
-----------	------------	---------------------------	------------------	--------------------	---------------------------------------	---

01. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННОЕ И ЕМКОСТИ

01-001	51 3145 1099	Установка для непрерывной варки круп	A2-KBA	ТУ 27-31- 3206-85	Предназначена для варки круп непрерыв- ным способом в пищеконцентратной про- мышленности Производительность техническая по пше- нице (в пересчете на влажность крупы 14 ... 15%), кг/ч: при высоте слоя 170 мм 1172 при высоте слоя 200 мм 1300 Установленная мощность, кВт 5,13 Расход электроэнергии за 1 ч работы, МДж (кВт/ч) 8,8 (2,45) Расход пара, кг/ч 320 Расход воды, м ³ /ч 0,5 Занимаемая площадь, м ² 17 Установленный срок службы до капиталь- ного ремонта, лет 5 Габаритные размеры, мм 6180×2320×4500 Масса, кг 6700	41490
--------	--------------	--	--------	----------------------	---	-------

02. ОБОРУДОВАНИЕ ФАСОВОЧНО-УПАКОВОЧНОЕ

02-001	51 3148 0051	Автомат упа- ковочный	A5-KYA	ТУ 27-30-104-84	Предназначен для упаковывания брикетов пищевых концентратов специального назначе- ния в комбинированную многослойную пленку на основе фольги Производительность, упаковок/ч 3060 Суммарная установленная мощность электродвигателя, кВт 2,2	17280
--------	--------------	--------------------------	--------	-----------------	---	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	---------	------------------------	---------------	-----------------	------------------------------------	--------------------------------

Срок службы при двухсменной работе до капитального ремонта, лет 3
 Габаритные размеры, мм 3150×1100×1700
 Масса, кг 1200

03. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

03-001	51 3136 0011	Автоцистерна для виноматериалов	Ш4-ВВМ-12	ТУ 27-31-3234-86	Автоцистерна является транспортной мерой полной вместимости с основной погрешностью ±0,2% и предназначена для транспортирования виноматериалов, соков и других пищевых продуктов Исполнение с теплоизоляцией Вместимость, л 12000 Количество секций, шт. 3 Время полного слива (налива) автоцистерны, ч (самотеком) 1 Марка автомобиля (тягача) КамАЗ-5410 Марка полуприцепа 9370 Габаритные размеры, мм 12870×2500×2850 Масса, кг 14375	32430
03-002	51 3193 0010	Автоцистерна для пива	Ш4-ВЦП-12	ТУ 27-31-2718-79	Предназначена для транспортирования пива с пивоваренных заводов в торговую сеть и на специализированные разливные предприятия Исполнение с термоизоляцией Вместимость, л 12000 Количество секций, шт. 3 Марка автомобиля (тягача) КамАЗ-5410 Марка полуприцепа 9370	31430
03-003	51 3194 0001	Автомобиль-овощевоз	Д4-КТО-53-12	ТУ 27-31-2874-80	Рабочее давление углекислого газа, МПа 0,07 Количество установленных углекислых баллонов вместимостью 40 л, давлением 7 МПа (70 кгс/см²), шт. 2 Габаритные размеры, мм 13500×2500×2850 Масса, кг 14200 Предназначен для бестарного транспортирования плодоягодного и овощного сырья в шести ящичных поддонах в консервной и овощесушильной промышленности, перерабатывающих сельскохозяйственное сырье Полезная грузоподъемность, кг 2520 Коэффициент автоматизации 0,87 Время погрузочно-разгрузочных работ за один цикл, ч 0,26 Занимаемая площадь, м² 15,65 Срок службы, тыс. км 330 Габаритные размеры, мм 6575×2380×3050 Масса, кг 4630	8400
03-004	51 7311 0035	Машина для выгрузки слеживающихся и сыпучих материалов	МВС-4М	ТУ 27-31-3186-85	Предназначена для выгрузки слеживающихся и сыпучих материалов из крытых железнодорожных вагонов, может быть использована на перевалке вышеперечисленных материалов внутри складских помещений и на погрузке их в автотранспорт Производительность техническая при выгрузке слеживающихся грузов (за один час основного времени):	8500

Твердость слеживающегося материала, кг/см²	Производительность, т/ч
До 1	80
До 4	45
До 7	30

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
					Предельная твердость слежавшегося материала, кг/см ² 20 Коэффициент автоматизации 0,75 Установленная мощность, кВт 17,1 Ширина захвата, м 1,6 Высота разбрасываемого штабеля, м, (максимальная) 1,8 Скорость передвижения, м/мин вперед 8,2 назад 8,2 Управление — дистанционное с переносного пульта Срок службы до предельного износа (списания), лет 4 Габаритные размеры, мм 6000×1775×1950 Масса, кг 3200	

04. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

04-001	51 3218 2017	Стол укладочный	М6-ФУС-1/2	ТУ 27-32-2258-79	Предназначен для размещения на нем полимерных пакетов и вкладывания в них тушек птицы. Применяется на предприятиях и в цехах по первичной обработке птицы Состоит из устройства укладочного М6-ФУИ и стола М6-ФУС 1/2 01.000 Высота рабочей поверхности стола, мм 950 Габаритные размеры, мм 955×702×1245 Масса, кг 26,6	115
04-002	51 3211 7130	Стол-накопитель	М6-ФУН	ТУ 27-08-1704-74	Предназначен для накопления упакованных комплектов потрохов, укладываемых в тушки птицы. Применяется на предприятиях и в цехах по первичной обработке птицы Площадь стола, м ² 0,96 Срок службы до капитального ремонта, лет 3 Габаритные размеры, мм 1140×840×1050 Масса, кг 30	135
04-003	51 3212 9057	Стол	М6-ФУС-1/4	ТУ 27-08-2060-77	Предназначен для размещения на нем ящиков (транспортной тары) и готовых упаковок, вкладываемых в эти ящики. Применяется на предприятиях и в цехах по первичной обработке птицы Рабочая площадь стола, м ² 1,86 Высота рабочей поверхности стола, мм 680 Срок службы до капитального ремонта, лет 3 Габаритные размеры, мм 1955×950×830 Масса, кг 54	320
04-004	51 3212 9081	Прибор для электроклеймения тушек птицы	ПК-2	ТУ 25-04-3329-77	Предназначен для маркировки тушек всех видов битой птицы в соответствии с категорией упитанности методом электроклеймения Время клеймения одного знака, с 1,5 Потребляемая мощность, кВт 0,12 Срок службы до капитального ремонта, лет 6 Габаритные размеры, мм 255×225×195 Масса, кг 9	55
04-005	51 3211 7134	Стрелки переводные для подвесного пути	Г2-ФПС	ТУ 27-32-2465-80	Предназначены для изменения направления движения по однорельсовым подвесным путям Максимальная нагрузка на стрелку, кг 500 Срок службы до капитального ремонта, лет 5 Габаритные размеры, мм 330×110×280 Масса, кг 8	5-00

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку															
04-006	51 3211 7144	Тележка	Я2-ФЦ1В	ТУ 27-32-2372-80	Предназначена для транспортирования пищевого сырья и загрузки его в различное технологическое оборудование Грузоподъемность, кг 200 Вместимость тележки, дм³ 220 Срок службы до капитального ремонта, лет 3 Габаритные размеры, мм 850×720×695 Масса, кг 46	230															
		Опоры		ТУ 27-31-2672-79	Предназначены для установки горизонтальных алюминиевых танков, применяемых в пивоваренной промышленности Срок службы до капитального ремонта, лет 5																
					<table><tr><th>Диаметр танка, мм</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>1800</td><td>1757×1404×1170</td><td>88</td></tr><tr><td>2000</td><td>1951×1600×1209</td><td>92</td></tr><tr><td>2400</td><td>2339×1800×1332</td><td>100</td></tr><tr><td>3200</td><td>3040×2400×1393</td><td>160</td></tr></table>	Диаметр танка, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	1800	1757×1404×1170	88	2000	1951×1600×1209	92	2400	2339×1800×1332	100	3200	3040×2400×1393	160	
Диаметр танка, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																			
1800	1757×1404×1170	88																			
2000	1951×1600×1209	92																			
2400	2339×1800×1332	100																			
3200	3040×2400×1393	160																			
04-007	51 3171 9022		M7-BOГ-1.00.000		88	55															
04-008	51 3171 9023		M7-BOГ-1.00.001		92	55															
04-009	51 3171 9024		M7-BOГ-1.00.003		100	55															
04-010	51 3171 9026		M7-BOГ-2.00.000		160	120															
		Опоры		ТУ 27-31-2672-79	Предназначены для установки вертикальных алюминиевых танков, применяемых в пивоваренной промышленности																
					Срок службы до капитального ремонта, лет 5																
					<table><tr><th>Диаметр танка, мм</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>1800</td><td>1750×1350×890</td><td>145</td></tr><tr><td>2000, 2400</td><td>1950×1500×950</td><td>224</td></tr></table>	Диаметр танка, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	1800	1750×1350×890	145	2000, 2400	1950×1500×950	224							
Диаметр танка, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																			
1800	1750×1350×890	145																			
2000, 2400	1950×1500×950	224																			
04-011	51 3171 9018		M7-BOB-1.00.000		145	115															
04-012	51 3171 9019		M7-BOB-3.00.000		224	115															
		Головка мое- щая		ТУ 27-31-3102-83	Предназначена для мойки и дезинфекции технологического оборудования емкостного типа Применяется на предприятиях пивобезалкогольной промышленности Расход рабочей жидкости, м³/ч от 8 до 12 Внутренний диаметр головки, мм 150 Срок службы до капитального ремонта, лет 3																
					<table><tr><th>Исполнение</th><th>Длина, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>Алюминиевое</td><td>825</td><td>3,5</td></tr><tr><td>Алюминиевое</td><td>925</td><td>3,7</td></tr><tr><td>Алюминиевое</td><td>1125</td><td>4,0</td></tr></table>	Исполнение	Длина, мм	Масса, кг	Алюминиевое	825	3,5	Алюминиевое	925	3,7	Алюминиевое	1125	4,0				
Исполнение	Длина, мм	Масса, кг																			
Алюминиевое	825	3,5																			
Алюминиевое	925	3,7																			
Алюминиевое	1125	4,0																			
04-013	51 3171 9349		Ш4-ВМЕ		3,5	54															
04-014	51 3171 9350		Ш4-ВМЕ-01		3,7	54															
04-015	51 3171 9351		Ш4-ВМЕ-02		4,0	54															
04-016	51 3123 2005	Дозатор	Ж7-ШДС	ТУ 27-31-2958-81	Предназначен для дозирования сахарного сиропа в кондитерской промышленности Производительность, кг/ч: при скорости хода плунжера длиной 20-39 мм 320-630 при скорости хода плунжера длиной 40-80 мм 650-1300	420															

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
04-017	51 3123 2014	Дозатор	A2-ШДК	ТУ 27-31-2670-78	Потребляемая электроэнергия, кВт·ч 0,7 Коэффициент автоматизации 0,8 Срок службы до капитального ремонта, лет 3 Габаритные размеры, мм 890×375×620 Масса, кг 115 Предназначен для непрерывного объемного дозирования жидких кислот, эссенций и красителей в кондитерской промышленности Производительность, л/ч 12,0 Вместимость, м³ 0,006 Коэффициент автоматизации 0,2 Срок службы до капитального ремонта, лет 3 Габаритные размеры, мм 175×150×415 Масса, кг 4,5 Предназначен для охлаждения карамельной массы и насыщения ее красителями и ароматическими веществами, а также для поддержания температуры карамельной массы от 50 до 60° С	120
04-018	51 3123 5058	Стол температурный универсальный	Ж7-УТС	ТУ 27-31-2902-80	Площадь теплообмена, м² 1,45 Расход пара, кг/ч 1,6 Расход воды, кг/ч 0,042 Коэффициент автоматизации 0,4 Срок службы до капитального ремонта, лет 3 Габаритные размеры, мм 1900×900×840 Масса, кг 170	320
04-019	51 3123 9015	Транспортер	К-20	ТУ 27-31-2879-80	Предназначен для передачи карамельной массы от охлаждающей машины к тянульной Производительность, кг/ч 800 Скорость движения ленты, м/мин 5,5 Ширина ленты, мм 300 Коэффициент автоматизации 0,5 Срок службы до капитального ремонта, лет 3 Габаритные размеры, мм 3065×700×1625 Масса, кг 195	315
04-020	51 3123 9018	Транспортер	К-21	ТУ 27-31-2880-80	Предназначен для передачи карамельной массы от тянульной машины к карамелеподкаточной Производительность, кг/ч 1000 Скорость движения ленты, м/мин 2,5 Ширина ленты, мм 300 Коэффициент автоматизации 0,5 Срок службы до капитального ремонта, лет 3 Габаритные размеры, мм 2170×700×1270 Масса, кг 125	265

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	№ поз.
А		
Автомат упаковочный	А5-КУА	02-001
Автомобиль-овощевоз	Д4-КТО-53-12	03-003
Автоцистерна для виноматериалов	Ш4-ВВМ-12	03-001
Автоцистерна для пива	Ш4-ВЦП-12	03-002
Г		
Головка моющая	Ш4-ВМЕ	04-013
Головка моющая	Ш4-ВМЕ-01	04-014
Головка моющая	Ш4-ВМЕ-02	04-015
Д		
Дозатор	Ж7-ШДС	04-016
Дозатор	А2-ШДК	04-017
М		
Машина для выгрузки слеживающихся и сыпучих материалов	МВС-4М	03-004
О		
Опоры горизонтальные	М7-ВОГ-1	04-007—04-009
Опоры горизонтальные	М7-ВОГ-2	04-010
Опоры вертикальные	М7-ВОВ-1	04-011
Опоры вертикальные	М7-ВОВ-3	04-012
П		
Прибор для электроклеймения тушек птицы	ПК-2	04-004
С		
Стол температурный универсальный	Ж7-УТС	04-018
Стол-накопитель	М6-ФУН	04-002
Стол укладочный	М6-ФУС-1/2	04-001
Стол	М6-ФУС-1/4	04-003
Стрелки переводные для подвешного пути	Г2-ФПС	04-005

Наименование изделия	Марка или тип	№ поз.
Т		
Тележка	Я2-ФЦ1В	04-006
Транспортер для кондитерских изделий	К-20	04-019
Транспортер для кондитерских изделий	К-21	04-020
У		
Установка непрерывной варки круп	А2-КВА	01-001

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
01. Оборудование теплообменное и емкости	5
02. Оборудование фасовочно-упаковочное	5
03. Прочее оборудование	6
04. Вспомогательные изделия и приспособления	8
Алфавитный указатель	14

Ответственный за выпуск Л. Г. Рассказова

Редактор издательства Н. П. Ненахова

Технический редактор Э. А. Сурина

Корректор Н. Н. Евсеева

„Н/К”		
Сдано в набор 13.07.89	Подп. в печать 03.10.89	Форм. 60×90 ¹ / ₁₆
Бум. газетная	Гарнитура Пресс-Роман	Офсетная печать
Объем 1,0 п. л.	Кр.-отт. 1,0	Уч.-изд. л. 1,03
Тираж 34 000 экз.	Заказ тип. № 814	Изд. № 1348
		Бесплатно

Издательство и типография „Прейскурантиздат”.
125438, Москва, Пакгаузное ш., 1