

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

**ПРЕЙСКУРАНТ № 24-06**

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА ОБОРУДОВАНИЕ  
ТОРГОВОЕ**

*Вводится в действие с 1 января 1990 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1989

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 29 марта 1989 г.  
№ 286

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-06

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ОБОРУДОВАНИЕ

ТОРГОВОЕ

*Вводится в действие с 1 января 1990 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1989

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

С введением в действие настоящего преysкурaнта утрачивают силу преysкурaнт № 24-06 «Оптовые цены на оборудование торговое» издания 1980 г. и все дополнительные преysкурaнты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на оборудование торговое\*, производимое всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

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

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

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

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

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

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов. 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 (заказчиком) продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

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

\* В дальнейшем именуется «продукция».

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.

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.

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

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.

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.

7. При отпуске продукции со склада предприятия-поставщика или со склада 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.

При транспортировании крупнотоннажных и негабаритных грузов расходы, связанные с креплением их брусом в качестве прокладок, а также с изготовлением металлоконструкций и приспособлений для их крепления, оплачиваются покупателями (заказчиками) сверх оптовых цен на эту продукцию.

Лесоматериалы при креплении грузов брусом оплачиваются покупателями из расчета 72 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

8. 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 ГОСТом (ОСТом), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару в графе «в том числе оплачивается товарополучателем».

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

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 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;

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

г) стоимость транспортной металлической тары в оптовые цены продукции не включена и оплачивается покупателем по ценам, утвержденным в установленном порядке.

9. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставаться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 135 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

11. Стоимость невозвратной потребительской тары, а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техниче-

ским условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

12. 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 прейскуранте.

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

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

13. При изменении потребительских свойств и комплектации продукции, отраженных 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, в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий (агрегатов, приборов), включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

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

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

15. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-06 «Оптовые цены на оборудование торговое» издания 1980 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

16. 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 1,14.

### 01. ОБОРУДОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ТОРГОВОЕ

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

Температура в охлаждаемом объеме, °С	0...8
Срок службы до списания, лет	12

Внутренний объем, м <sup>3</sup>	Режим оттайки	Напряжение, В	Масса, кг
----------------------------------	---------------	---------------	-----------

#### Оборудование для кратковременного хранения продуктов

Шкафы холодильные								
01-001	51 5111 1011	ШХ-0,40М	ТУ 27-51-3622—82	0,40	Полуавтоматический	220	130	355
01-002	51 5111 1023	ШХ-0,56	ТУ 27-51-3643—83	0,56	Автоматический	220	200	445
01-003	51 5111 1014	ШХ-0,80М	ТУ 27-51-3622—82	0,80	Полуавтоматический	380	195	490
01-004	51 5111 1017	ШХ-0,80Ю	То же	0,80	Автоматический	380	198	600
01-005	51 5111 1020	ШХ-1,12	ТУ 27-51-3607—82	1,20	Полуавтоматический	380/220	261	630
Камеры холодильные								
01-006	51 5112 1012	КХС-2-6	ТУ 27-51-3638—83	6	То же	380/220	584	775*

\* В оптовую цену камер не включена стоимость холодильных агрегатов и испарителей, поставляемых за отдельную плату.



№ поз	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
				Внутренний объем, м <sup>3</sup>	Режим оттайки	Напряжение, В	Масса, кг	
01-007	51 5112 1015	КХС-2-6Ю	ТУ 27-51-3638—83	6	Полуавтоматический	380/220	585	775*
01-008	51 5112 1027	КХС-2-6Б	ТУ 27-51-3626—82	6	То же	380/220	758	775*
01-009	51 5112 2009	КХН-2-6СМ**	ТУ 27-51-3625—82	6	Автоматический	380	730	1580
01-010	51 5112 1021	КХС-2-12Ю	ТУ 27-51-3638—83	12	Полуавтоматический	380/220	992	1250*
01-011	51 5112 1018	КХС-2-12	То же	12	То же	380/220	968	1250*
01-012	51 5112 1030	КХС-2-12Б	ТУ 27-51-3626—82	12	» »	380/220	1072	1250*
01-013	51 5112 1033	КХС-2-18Б	То же	18	» »	380/220	1400	1870*

**Оборудование для кратковременного хранения, демонстрации и продажи продуктов**

01-014	Прилавок для продажи мороженого передвижной 51 5113 2027	ПХН-1-0,28П***	ТУ 27-51-3812—86	0,28	Полуавтоматический	380	105	540
--------	---	----------------	------------------	------	--------------------	-----	-----	-----

01-015	Витрина 51 5114 1026	ВХС/В-1-0,08	ТУ 27-51-3744—85	0,08	То же	380	185	510
01-016	Витрина 51 5114 1029	ВХС/В-1-0,1	То же	0,10	» »	380	233,5	560
01-017	Витрина открытая контейнерная 51 5114 1011	ВХС-2-4К	ТУ 27-51-3619—82	6,30	Автоматический	380	790	2600

**Примечание.** При поставке холодильного оборудования с полуавтоматической оттайкой, переоборудованного на режим автоматической оттайки, к оптовой цене применяется доплата в размере 17 руб. (поз. 01-001, 01-003, 01-005—01-008, 01-010—01-016).

01-018	Прилавок холодильный 51 5113 1001	ПХС-2-2	ТУ 27-51-3617—82	Открытого типа с вынесенным холодильным агрегатом Состоит из трех секций Оснащен устройством для автоматического оттаивания инеея с поверхности испарителей				2600
				Внутренний объем, м <sup>3</sup>				3,15
				Полезный объем, м <sup>3</sup>				2
				Температура полезного объема, °С				0...8
				Напряжение, В				380
				Срок службы до списания, лет				12
				Масса, кг				640

\* В оптовую цену камер не включена стоимость холодильных агрегатов и испарителей, поставляемых за отдельную плату.

\*\* Температура охлаждаемого объема минус 13 °С.

\*\*\* Температура охлаждаемого объема минус 18 °С.

№ поз	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Оптовая цена в рублях за штуку	
				Полный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>	Температура, °С		Площадь столешницы, м <sup>2</sup>	Напряжение, В	Срок службы до списания, лет		Масса, кг
в охлаждаемом отделении	в морозильном отделении										
01-019	Стол камбузный 51 5118 0001	КС-1	ТУ 27-51-3485—80	0,165	0...5	—3	0,58 и 0,7	220	12	150	1050
01-020	Установка холодильная 51 5111 1010	ШХ-550М	ТУ 27-51-3324—78	0,55	—8...+13	—10	—	380	7	425	8530
01-021	Комплект ЗИП групповой к ШХ-550М* 51 5119 0010	ЗИП-Г	—	Поставляется из расчета 1 комплект на 8 установок						11500	
01-022	Комплект ЗИП ремонтный к ШХ-550М* 51 5119 0011	ЗИП-Р	—	Поставляется из расчета 1 комплект на 40 установок						9350	
01-023	Контейнер рефрижераторный 79 8347 1000	РК-1М	ТУ 27-51-3425—79	1,7	—	—15	—	380/220	5	1600	11350
01-024	Комплект ЗИП групповой к РК-1М* 79 8347 1981	ЗИП-Г	—	Поставляется из расчета 1 комплект на 10 контейнеров						390	

01-025	Комплект ЗИП ремонтный к РК-1М* 79 8347 1982	ЗИП-Р	—	Поставляется из расчета 1 комплект на 30 контейнеров						6560
01-026	Льдогенератор торговый 51 5115 0057	ЛТ-50	ТУ 27-51-3809—86	Производительность, кг/сут Размеры куска пищевого льда, мм Напряжение, В Срок службы до списания, лет Масса, кг					50 35×40×40 220 12 104	800
01-027	Холодильник автомобильный 51 5623 0003	ХАТЭ-24 УХЛ-4	ТУ 27-56-754—79	Внутренний объем, дм <sup>3</sup> Масса, кг					7 1,5	170

## 02. МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОВОЩЕЙ, МЯСА И ТЕСТА

№ поз	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Срок службы до списания, лет					8
				Производительность, кг/ч	Объем сосуда, л	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг	
02-001	Машина прогнорочная для вареных продуктов 51 5133 2010	МП-800М	ТУ 27-51-3840—87	800	—	380	1,10	75	300
02-002	Автомат пельменный настольный 51 3218 1028	П6-НПА	ТУ 27-51-2548—78	50	—	380	0,37	46	850

\* Групповой и ремонтный комплекты ЗИП в комплект поставки оборудования не входят и изготавливаются по отдельному заказу.

№ поз.	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
				Производительность, кг/ч	Объем сосуда, л	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг	
02-003	Машина для сульфитации картофеля 51 5164 0106	МС-800*	ТУ 27-51-3664—83	800	—	380	0,34	390	1100
02-004	Машина моечная для картофеля 51 5164 0091	ММВ-2000*	ТУ 27-51-3665—83	2000	—	380	2,10	240	490
02-005	Машина для резки замороженных мясных и рыбных продуктов. 51 5132 3011	МРЗП	ТУ 27-51-3439—80	10 резов/мин	—	380/220	2,20	360	1230
02-006	Мясорубки 51 5132 1034	МИМ-250-2	ГОСТ 7411—79	250	—	380/220	1,10	50	170
02-007	51 5132 1030	МИМ-500	То же	500	—	380/220	2,20	140	220
02-008	Машины картофелеочистительные 51 5131 1048	822-5	ТУ 27-51-3543—81	50	—	—	—	20	55
02-009	51 5131 1066	МОК-350	ТУ 27-51-3829—87	350	—	380	0,55	70	310
02-010	51 5131 1040	МОК-1200*	ТУ 27-51-3663—83	1200	—	380	1,78	600	2360
02-011	Машины взбивальные для кондитерских смесей 51 5133 3001	МВ-6	ТУ 27-51-3440—80	—	6	380/220	0,25	33	280
02-012	51 5133 3007	МВ-35М	ТУ 27-51-3702—84	—	35	380/220	0,80	200	990
02-013	51 5133 3010	МВ-60	ТУ 27-51-3696—84	—	60	380	2,20	468	1230
02-014	Машина для нарезания сырых овощей 51 5132 2024	МРО-350-01	ТУ 27-51-3832—87	350	—	380/220	0,37	39	350
02-015	Машина шинковальная 51 5132 2001	МШ-10000	ТУ 27-07-3049—74	10000	—	380/220	4	515	1000
02-016	Машина для замеса крутого теста 51 5133 1028	МТМ-15	ТУ 27-51-3804—86	25	15	380	1,10	90	580

\* Входит в состав линии ЛСК-800 (поз. 12-005).

№ поз.	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
				Производительность, кг/ч	Объем сосуда, л	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг	
02-017	Машина тестомесильная 51 5133 0001	TMM-1M	ТУ 27-51-3695—84	—	140	380	2,20	270	940
02-018	В том числе дежа Машины универсальные	TMM-1M.18.00	То же	—	140	—	—	80	140
				Предназначены для переработки продуктов в камбузах кораблей, судов и плавсредств Малогабаритные, состоят из привода и комплекта сменных механизмов Срок службы до списания, лет					12
				Род тока	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса (без сменных механизмов), кг		
02-019	51 5135 0001	УММ-ПР	ТУ 27-51-3734—85	Переменный	127/220	0,75	41		690
02-020	51 5135 0002	УММ-ПС	ТУ 27-51-3795—85	Постоянный	320/220/175	1,0/0,6/0,55	44		1030

## 03. АВТОМАТЫ И ПОЛУАВТОМАТЫ ТОРГОВЫЕ И РАЗМЕННЫЕ

Автоматы торговые

Срок службы до списания, лет

8

№ поз.	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Реализуемый товар	Производительность, отпуск/мин	Доза отпускаемого продукта, г	Напряжение, В	Потребляемая мощность, кВт	Масса, кг	
03-002	51 5141 2011	АТ-205	ТУ 27-51-3591—82	Растительное масло	2,8	275 или 322	380	0,52	123	790
03-003	51 5141 3013	АТ-453	ТУ 27-51-3643—83	Штучные продукты	4	—	380/220	0,60	820	4910
03-004	51 5141 4007	АТ-556	ТУ 27-51-3639—83	Охлажденные штучные продукты	4	—	380	1,10	985	5500
03-005	Полуавтомат для продажи газет 51 5142 2001	ППГ-72	ТУ 27-51-3346—78	Газеты	4	—	—	—	85	240

№ поз	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Оптовая цена в рублях за штуку
				Реализуемый товар	Производительность, отпуск/мин	Доза отпускаемого продукта, г	Напряжение, В	Потребляемая мощность, кВт	Масса, кг	
03-006	Автомат для выдачи воды 51 5141 1054	АВ-2М-900*	ТУ 27-51-3767—85	Охлажденная газированная вода	4	160—200	220	0,50	125	510
03-007	Автомат для размена денег  51 5143 0026 51 5143 0027 51 5143 0028 51 5143 0029	АР-3  АР-3-01 АР-3-02 АР-3-03 АР-3-04	ТУ 27-51-3717—84	Производительность, разменов/мин Количество разменов при одной загрузке бункера, шт. Напряжение, В Потребляемая мощность, кВт Срок службы до списания, лет Масса, кг Достоинство размениваемых монет:						10 410 1000 220 0,23 8 55 10 коп. 15 коп. 20 коп. 50 коп.
	Автоматы судовые водоразборные		ТУ 27-51-3368—79	Производительность, л/ч Температура питьевой воды, °С Потребляемая мощность, кВт Срок службы до списания, лет						25 12 0,48 12

			Вид отпускаемой воды	Масса, кг	
03-008	51 5141 1036	АСВ-25	Охлажденная вода	110	1320
03-009	51 5141 1038	АСВГ-25	Газированная вода	130	1500
03-010	Комплект ЗИП ремонтный к АСВ-25** 51 5141 1045	ЗИП-Р	Поставляется из расчета 1 комплект на 10 изделий		3100
03-011	Комплект ЗИП ремонтный к АСВГ-25** 51 5141 1047	ЗИП-Р	Поставляется из расчета 1 комплект на 10 изделий		3900

#### 04. МАШИНЫ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ

				Напряжение, В	380/220		
				Срок службы до списания, лет	8		
№ поз	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Производительность, шт./ч	Потребляемая мощность, кВт	Масса, кг	
				04-001	51 5151 1068	МПУ-700	

\* Для бесплатной выдачи газированной и подсолонной воды на промышленных предприятиях.

\*\* Ремонтные комплекты ЗИП в комплект поставки основного оборудования не входят и изготавливаются по отдельному заказу.

№ поз.	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Оптовая цена в рублях за штуку
				Производительность, шт./ч	Потребляемая мощность, кВт	Масса, кг	
04-002	непрерывного действия 51 5151 1089	Л5-НМТ-2А*	ТУ 95-1818—89	1170	32,56	480	2730
04-003	51 5151 1008	ММУ-2000	ТУ 27-51-3427—79	1600	40,80	870	3100
04-004	51 5151 1060	ММУ-1000М	ТУ 27-51-3548—81	800	40	690	2650
04-005	Машина для мытья функциональных емкостей 51 5151 2032	ММФЕ*	ТУ 27-51-3806—86	265	70	1715	13950

## 05. КИПЯТИЛЬНИКИ

Напряжение; В 220

№ поз.	Кипятильники: непрерывного действия	Марка	Стандарт	Напряжение; В						
				Производительность, л/ч	Вместимость, л	Время разогрева до кипения, мин	Потребляемая мощность, кВт	Срок службы до списания, лет	Масса, кг	
05-001	51 5125 1040	КНЭ-25М1	ТУ 27-51-3728—85	25	—	10	3	5	17,5	85
05-002	51 5125 1042	КНЭ-50М1	То же	50	—	6	6	5	18,5	90
05-003	наливной на твердом топливе 51 5126 0003	КН-60МН	ТУ 27-51-3831—87	—	60	60	—	10	22	55**
05-004	Термостат 51 5126 0040	ТЭ-25М	ТУ 27-51-3668—87	—	28	—	0,50	10	20	125

\* Напряжение 380 В.

\*\* При изготовлении сосуда кипятильника из углеродистой стали с оптовой цены устанавливается скидка в размере 30 руб.

## 06. КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ

№ поз	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку	
				Напряжение, В	Срок службы до списания, лет	Объем варочного сосуда, л	Время разогрева, мин	Номинальная мощность, кВт		Расход пара на разогрев, кг
				380/220	10					
Котлы пищеварочные:										
стационарные электрические										
06-001	51 5121 1122	КПЭ-100-1М	ТУ 27-51-3822—87	100	50	15	—	160	650*	
06-002	51 5121 1123	КПЭ-160-1М	То же	160	54	21	—	210	770*	
06-003	51 5121 1133	КПЭ-250-1М	» »	250	60	30	—	235	850*	
стационарные паровые										
06-004	51 5121 4057	КПП-100-1М	ТУ 27-51-3821—87	100	20	—	15	120	410*	
06-005	51 5121 4058	КПП-160-1М	То же	160	25	—	25	165	530*	
06-006	51 5121 4059	КПП-250-1М	» »	250	30	—	40	190	600*	
стационарный с опрокидывающимся сосудом электрический										
06-007	51 5121 2023	КПЭ-60-1**	ТУ 27-51-3706—84	60	45	9,45	—	100	270	
передвижной										
06-008	51 5121 4052	КП-60М	ТУ 27-51-3878—87	60	—	—	—	50	350	
				Срок службы до списания, ч					25000	
судовые электрические										
06-009	51 5121 1083	КПЭ-60-2	ТУ 27-51-3825—87	60	55	380	9,45	—	262	1800
06-010	51 5121 1084	КПЭ-60-2-56	То же	60	55	220	9,45	—	262	1830
06-011	51 5121 1087	КПЭ-100-2	» »	100	50	380	15	—	277	1950
06-012	51 5121 1088	КПЭ-100-2-56	» »	100	50	220	15	—	277	1990
06-013	51 5121 1091	КПЭ-160-2	» »	160	60	380	21	—	335	2020
06-014	51 5121 1092	КПЭ-160-2-56	» »	160	60	220	21	—	335	2120
06-015	51 5121 1095	КПЭ-250-2	» »	250	60	380	30	—	380	2240
06-016	51 5121 1096	КПЭ-250-2-56	» »	250	60	220	30	—	380	2330

\* При изготовлении котлов с герметичной крышкой к оптовой цене котлов вместимостью 100 л применяется доплата в размере 68 руб., вместимостью 160 и 250 л — 75 руб.

\*\* Срок службы до списания 15 лет.

№ поз.	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Оптовая цена в рублях за штуку
				Объем варочно-госуда, л	Время разогрева, мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Расход пара на разогрев, кг	Масса, кг	
	Котлы пищеварочные судовые паровые									
06-017	51 5121 4043	КПП-60-2	ТУ 27-51-3824—87	60	25	—	—	20	220	1230
06-018	51 5121 4045	КПП-100-2	То же	100	30	—	—	25	230	1400
06-019	51 5121 4047	КПП-160-2	» »	160	35	—	—	37	270	1520
06-020	51 5121 4049	КПП-250-2	» »	250	45	—	—	55	300	1600
06-021	51 5121 4022	КПП-400-2	» »	400	55	—	—	100	550	2350

## 08. МАРМИТЫ

	Мармиты электрические стационарные			Напряжение, В		380/220				
				Срок службы до списания, лет		10				
				Вместимость емкостей, дм <sup>3</sup>	Объем теплового шкафа, дм <sup>3</sup>	Номинальная мощность, кВт	Количество конфорок, шт.	Масса, кг		
08-001	51 5127 0009	МСЭСМ-3	ТУ 27-51-3747—85	—	—	3,75	3	118		185
08-002	51 5127 0018	МСЭСМ-60	ТУ 27-51-3750—85	60	100	3,50	—	132		205
08-003	51 5127 0005	МСЭ-110К	То же	88	200	4,65	—	150		235

## 09. АППАРАТЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ И ЖАРОЧНЫЕ

				Напряжение, В		380/220				
				Срок службы до списания, лет		10				
				Производительность, шт./ч	Масса изготавливаемого изделия, г	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг			
09-001	Аппарат для приготовления и жарки пончиков 51 5165 0010	АП-3М	ТУ 27-51-3551—81	500—600	45	8	195			1860
09-002	Машина для приготовления оладий 51 5165 0029	МПО-350*	ТУ 27-51-3774—85	350	40	6,8	120			1690
09-003	Машина для приготовления блинчиков с мясом, творогом, повидлом 51 5165 0033	МБН-800	ТУ 27-51-3803—86	800	65—75	8,2	600			5760
09-004	Шкаф жарочный электрический 51 5123 1045	ШЖЭ-1,36	ТУ 27-51-3776—85	Производительность (по мясным котлетам при массе полуфабрикатов 62 г), шт./ч		1750				
				Площадь емкостей для пищи, м <sup>2</sup>		1,36				
				Время разогрева воздуха в жарочной камере до 260° С, мин		15				
				Напряжение, В		380				
				Номинальная мощность, кВт		18				
				Срок службы до списания, лет		10				
				Масса, кг		260				

\* Напряжение 380 В.



№ поз.	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	
09-005	Шкаф пекарный электрический 51 5123 1015	ШПЭСМ-3	ТУ 27-51-3612—82	Количество камер, шт. Время разогрева до температуры 280 °С, мин Напряжение, В Номинальная мощность, кВт Срок службы до списания, лет Масса, кг	3 50 380/220 15,6 10 400	570

## 10. ПЛИТЫ

Плиты электрические

Применяются для установки на общую ферму с другими аппаратами  
Срок службы до списания, лет 10

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
				Площадь рабочей поверхности, м <sup>2</sup>	Время разогрева до рабочей температуры, мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг	
10-001	51 5122 1047	ПЭ-0,17	ТУ 27-51-3769—85	0,17	60	220	4	56	105
10-002	51 5122 1053	ПЭ-0,51	То же	0,51	60	380/220	12	121	210
10-003	51 5122 1069	ПЭ-0,17М	ТУ 27-51-3838—87	0,17	50	220	4	51	115
10-004	51 5122 1071	ПЭ-0,51М	То же	0,51	50	380/220	12	116	225
10-005	51 5122 1066	ПЭТ-0,17	ТУ 27-51-3752—85	0,17	5	220	4,1	45	100
10-006	51 5122 1062	ПЭТ-0,51	То же	0,51	5	380/220	12,3	90	210

Примечания: 1. При поставке плит с индивидуальной подставкой исполнения 01 к оптовым ценам плит ПЭ-0,17, ПЭ-0,17М, ПЭТ-0,17 применяется доплата в размере 25 руб.; плит ПЭ-0,51, ПЭ-0,51М, ПЭТ-0,51—35 руб.

2. Плиты типа ПЭ комплектуются чугунными конфорками, типа ПЭТ — конфорками из трубчатых электронагревателей.

## 11. СКОВОРОДЫ, ЖАРОВНИ, ФРИТЮРНИЦЫ

11-001	Сковорода 51 5124 1004	СЭСМ-0,2	ТУ 27-51-3659—83	Площадь пода чаши, м <sup>2</sup> Вместимость чаши, дм <sup>3</sup> Регулирование температуры пода, °С Время разогрева до 250 °С, мин Напряжение, В Номинальная мощность, кВт Срок службы до списания, лет Масса, кг	0,25 30 100—300 35 380/220 6 10 195	280
11-002	Жаровня 51 5124 3004	ЖВЭ-720	ТУ 27-51-3482—80	Предназначена для выпечки блинчиков-полуфабрикатов прямоугольной формы Производительность, шт./ч Размеры блинчиков, мм Вместимость загрузочного бака, л Рабочая температура на поверхности жарочного барабана, °С Напряжение, В Номинальная мощность, кВт Срок службы до списания, лет Масса, кг	720 280×240 30 160—175 380 15,5 10 235	1090

**12. ЛИНИИ ПОТОЧНЫЕ И ДЛЯ СОРТИРОВКИ,  
РАСФАСОВКИ И УПАКОВКИ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ**

№ поз.	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
				Производи- тельность, пакетов/ч	Номинальная масса дозы упаковки, кг	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг	
				Напряжение, В		380		
				Срок службы до списания, лет		8		
12-001	Линия фасова- ния картофеля в сетку 51 5161 1019	ЛФКС-600А*	ТУ 27-51- 3843—87	600	3	58	5580	61800
12-002	Линия перебор- ки, фасования и упаковки репчатого лука 51 5161 1020	ЛРЛ-400М	ТУ 27-51- 3883—87	400	1	5	2100	6400
12-003	Линия фасова- ния квашеной ка- пусты 51 5161 1010	ЛФКП-600	ТУ 27-51- 3469—80	600	0,5	32	2400	31600**
12-004	Линия фасова- ния соленых огур- цов и помидоров 51 5161 1008	ЛФСП-500	ТУ 27-51- 3458—80	500	0,5—1,0	12	4000	39200
12-005	Линия очистки и сульфитации картофеля 51 5164 0046	ЛСК-800*	ТУ 27-51- 3700—84	800	10—30	11	5750	14000
12-006	Линия комплек- тации заказов 51 5147 0021	ЛКЗ-450	ТУ 27-51- 3768—85	450—600 заказов/ч	—	2,25	825	3150

**13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И ПОДЪЕМА ГРУЗОВ**

13-001	Стол подъемный 51 5156 2017	ПС-630	ТУ 27-51- 3753—85	Грузоподъемность, кг (не более)	630	1940
				Высота подъема платформы, мм	1450	
				Напряжение, В	380	
				Номинальная мощность, кВт	9,5	
				Срок службы до списания, лет	8	
				Масса, кг	765	
13-002	Контейнеро- опрокидыватель 51 5161 2053	КУП-1000П	ТУ 27-51- 3389—79	Грузоподъемность, кг	1000	1230
				Вместимость бункера, кг	2000	
				Высота установки контейнера, мм	2125	
				Напряжение, В	380	
				Номинальная мощность, кВт	1,5	
				Срок службы до списания, лет	10	
				Масса, кг	720	
13-003	Транспортер наклонный 51 5156 1214	ТН-60	ТУ 27-51- 3780—86	Вместимость бункера, дм <sup>3</sup>	60	1120
				Напряжение, В	380	
				Номинальная мощность, кВт	0,25	
				Срок службы до списания, лет	10	
				Масса, кг	86	

\* Оптовые цены на составные части линии помещены в прейскуранте № 27-11-82—1989 ч. 1.

\*\* Воздухосборник В-0,5 поставляется за отдельную плату.

№ поз	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку			
	Тележки грузо- вые			С гидравлическим приводом подъема вил Высота поверхности вил от пола, мм 85 Высота подъема, мм 125 Срок службы до списания, лет 8				
				Грузоподъемность, кг	Масса, кг			
13-004	51 5156 1070	ТГВ-500М	ТУ 27-07-2912—74	500	71 400			
13-005	51 5156 1075	ТГВ-1250-01	ТУ 27-51-3443—80	1250	65 520			
13-006	51 5156 1074	ТГВ-1250	То же	1250	75 525			
	Комплекс погру- зочно-разгрузоч- ный		ТУ 27-51-3528—81	Максимально возможная производительность, грузопакетов/ч 30 Количество рядов в стеллаже, шт. 28 Грузоподъемность, кг 500 Напряжение, В 380 Срок службы до списания, лет 8				
				Вместимость грузопакетов, шт.	Площадь, занимаемая комплексо-м, м <sup>2</sup>	Потребляемая мощность, кВт	Масса, кг	
13-007	51 5182 0010	КПР		224	150,25	9,5	15100	19400
13-008	51 5182 0011	КПР-01		224	150,25	9,9	15320	21100
13-009	51 5182 0012	КПР-02		224	141	9,1	15015	18100
13-010	51 5182 0013	КПР-03		224	141	9,1	15125	18400
13-011	51 5182 0016	КПР-04		112	150,25	9,5	10900	19280
13-012	51 5182 0017	КПР-05		168	150,25	9,5	11900	19300
13-013	51 5182 0018	КПР-06		280	150,25	9,5	15600	19400
13-014	51 5182 0019	КПР-07		280	150,25	9,5	16450	19500

Примечания: 1. По требованию заказчика количество рядов в стеллажах может быть увеличено до 75. При этом на каждый удлиняемый ряд к оптовой цене применяется доплата в размере 290 руб.  
2. Оптовые цены на составные части комплекса помещены в прейскуранте № 27-11-82—1989 ч. 1.

#### 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ, СЧЕТА И УПАКОВКИ ДЕНЕЖНЫХ ЗНАКОВ

№ поз.	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку			
				Напряжение, В 220 Срок службы до списания, лет 8				
				Производительность	Вместимость загрузочного устройства	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг	
14-001	Машина для рассортировки и счета денежных билетов 51 5144 0048	МРС-1М	ТУ 27-51-3711—84	1000 лист/мин	700 бил.	0,24	22	2280
14-002	Машина для счета и фасовки монет 51 5144 0007	МС-10	ТУ 27-51-3571—82	1800 монет/мин	6500 см <sup>3</sup>	0,10	25	560
14-003	Машина для счета денежных билетов 51 5144 0039	СДБ-1М	ТУ 27-51-3675—83	1200 лист/мин	250 шт.	0,06	8,5	1450

№ поз.	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
14-004	Устройство для заваривания пакетов 51 5172 0033	УЗП-2	ТУ 27-51-3721—84	Предназначено для заваривания полиэтиленовых пакетов с денежными билетами Диапазон регулирования времени цикла сварки, с 12—16 Длина свариваемого шва, мм 115 Количество свариваемых слоев пленки, шт. 2—4 Толщина свариваемой пленки, мм 0,03—0,08 Напряжение, В 220 Номинальная мощность, Вт 200 Срок службы до списания, лет 8 Масса, кг 8	410
14-005	Табло информационное 51 5172 0021	ТИ	ТУ 27-51-3554—81	Предназначено для вызова клиентов к кассиру расходной кассы при проведении кассовых операций по платежным документам Напряжение, В 220 Номинальная мощность, Вт 150 Срок службы до списания, лет 8 Масса, кг: пульта 6 табло 15	590
14-006	Тележка 51 5172 0030	T-150	ТУ 27-51-3452—80	Предназначена для перевозки ценностей, тарных и штучных грузов по ровному горизонтальному полу Грузоподъемность, кг 147 Срок службы до списания, лет 8 Масса, кг 38	210

### 15. ПРОЧЕЕ ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

15-001	Охладитель напитков 51 5115 0053	ОН-30-2	ТУ 107-51-3785—86	Предназначен для поддержания температуры предварительно охлажденных напитков и продажи их без дозирования Полезная вместимость бачков, дм <sup>3</sup> 30 Напряжение, В 220 Срок службы до списания, лет 12 Масса, кг 37	320*																
	Машины резательные			Напряжение, В 380/220 Срок службы до списания, лет 8																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Производительность</th> <th>Толщина отрезаемых ломтей, мм</th> <th>Номинальная мощность, кВт</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200 резов/мин</td> <td>5—20</td> <td>0,5</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>45 резов/мин</td> <td>1—15</td> <td>0,4</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>335 кг/ч</td> <td>Бруски</td> <td>0,4</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table>	Производительность	Толщина отрезаемых ломтей, мм	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг	200 резов/мин	5—20	0,5	56	45 резов/мин	1—15	0,4	50	335 кг/ч	Бруски	0,4	130	
Производительность	Толщина отрезаемых ломтей, мм	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг																		
200 резов/мин	5—20	0,5	56																		
45 резов/мин	1—15	0,4	50																		
335 кг/ч	Бруски	0,4	130																		
15-002	Машина хлебо-резательная 51 5132 5007	МХР-200М**	ТУ 27-51-3830—87		490																
15-003	Машина для нарезания гастрономических товаров 51 5132 3007	МРГ-300А	ТУ 4-230-00.000.00—88		410																
15-004	Машина для резки монолита масла 51 5132 3010	РММ	ТУ 27-51-2707—75		690																

\* При поставке охладителя напитков с подсветкой (ОН-30-2Л) к оптовой цене применяется доплата в размере 5 руб.

\*\* Напряжение 380 В.

№ поз.	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
15-005	Машина для фиксации изделий из рыбы в солевом растворе 51 5139 0017	МФР-250	ТУ 27-51-3763—86	Предназначена для фиксации (закрепления) предварительно разделанных тушек рыбы в водном растворе поваренной соли Производительность техническая, кг/ч Размеры разделанной тушки, мм: длина толщина Напряжение, В Номинальная мощность, кВт Срок службы до списания, лет Масса, кг	5220 250 400 80 380 3,3 8 700
15-006	Автомат для натяжки полиэтиленовой сетки 51 5161 2008	АНС-1М	ТУ 27-51-3646—83	Предназначен для натяжки полиэтиленовой сетки на гильзы упаковочных автоматов и машины МУ-М Производительность техническая, м/ч Напряжение, В Номинальная мощность, кВт Срок службы до списания, лет Масса, кг	4030 1200 380 0,46 8 450
	Блок упаковочный		ТУ 27-51-3442—80	Предназначен для изготовления пакетов из рулонного пленочного материала с полиэтиленовым покрытием и упаковывания в них предварительно отдозированной соленой плодовоовощной продукции Напряжение, В Потребляемая мощность, кВт Срок службы до списания, лет Масса, кг	380/220 2,5 8 480

			Производительность, пакетов/ч	Ширина пакета, мм	
15-007	51 5161 1011	УК-500	1200	150	10740
15-008	51 5161 1012	УК-500-01	600	200	10740
15-009	Установка для взвешивания и этикетирования 42 7451 0064	УВЭ-700	ТУ 27-07-3198—76	Производительность, взвешиваний/ч Пределы взвешивания, г Размеры взвешиваемых порций, мм Напряжение, В Потребляемая мощность, кВт Срок службы до списания, лет Масса, кг	700 100—3000 290×200×100 380 2,1 8 560
15-010	Машина для упаковки овощей и фруктов в сетки 51 5161 2085	МУ-М	ТУ 27-51-3661—83	Производительность, цикл/мин Напряжение, В Номинальная мощность, кВт Срок службы до списания, лет Масса, кг	50 380 0,27 8 77
15-011	Водоохладитель 51 5115 0010	ВОК-4/50	ТУ 27-07-3126—75	Предназначен для охлаждения питьевой воды в пассажирских вагонах при температуре окружающего воздуха от +15 до +40 °С Вместимость бачка охладителя, л Температура охлажденной воды, °С Напряжение, В Потребляемая мощность, кВт: при напряжении 50 В (не более) при напряжении 75 В (не более) Срок службы до списания, лет Масса, кг	520 3 15 45—75 0,4 0,5 12 82

№ поз	Наименование продукции Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
15-012	Стойка-накопитель 51 5114 4012	СНР-6	ТУ 27-51-3479—80	<p>Предназначена для накопления, поддержания заданной температуры первых и вторых блюд и раздачи комплектованных на специальных подносах обедов</p> <p>Применяется в линиях комплектования комплексных обедов ЛКНО (типа «Эффект»)</p> <p>Количество подносов, устанавливаемых на стойке, шт. 96</p> <p>Напряжение, В 380/220</p> <p>Номинальная мощность, кВт 15,36</p> <p>Срок службы до списания, лет 8</p> <p>Масса, кг 870</p>	3700
	Термоконтейнеры транспортные			<p>Обеспечивают температуру пищи не ниже 55 °С в течение трех часов при начальной температуре пищи 95 °С и температуре окружающей среды минус 40 °С</p>	
15-013	51 5157 0031	ТТП-6	ТУ 27-04-568—76	<p>Количество помещаемых обедов, шт. 6</p> <p>Масса, кг 25</p>	145
15-014	51 5157 0040	ТТП-6М	ТУ 27-56-1050—86	Масса, кг	140

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	№ поз.
<b>А</b>		
Автомат для выдачи воды	АВ-2М-900	03-006
Автомат для натяжки полиэтиленовой сетки	АНС-1М	15-006
Автомат для размена денег	АР-3 АР-3-01 АР-3-02 АР-3-03 АР-3-04	03-007
Автомат пельменный настольный	П6-НПА	02-002
Автомат судовой водоразборный	АСВ-25 АСВГ-25	03-008 03-009
Автомат торговый	АТ-151 АТ-205 АТ-453 АТ-556	03-001 03-002 03-003 03-004
Аппарат для приготовления и жарки пончиков	АП-3М	09-001
<b>Б</b>		
Блок упаковочный	УК-500 УК-500-01	15-007 15-008
<b>В</b>		
Витрина холодильная	ВХС/В-1-0,08 ВХС/В-1-0,1 ВХС-2-4К	01-015 01-016 01-017
Водоохладитель	ВОК-4/50	15-011
<b>Д</b>		
Дежа к тестомесильной машине	ТММ-1М.18.00	02-018
<b>Ж</b>		
Жаровня	ЖВЭ-720	11-002
<b>К</b>		
Камера холодильная	КХС-2-6 КХС-2-6Ю КХС-2-6Б КХН-2-6СМ КХС-2-12Ю КХС-2-12 КХС-2-12Б КХС-2-18Б	01-006 01-007 01-008 01-009 01-010 01-011 01-012 01-013
Кипятильник	КН-60МН КНЭ-25М1 КНЭ-50М1	05-003 05-001 05-002

Наименование изделия	Марка или тип	№ поз.
Комплекс погрузочно-разгрузочный	КПР	13-007
	КПР-01	13-008
	КПР-02	13-009
	КПР-03	13-010
	КПР-04	13-011
	КПР-05	13-012
	КПР-06	13-013
	КПР-07	13-014
Комплект ЗИП групповой:		
к РК-1М	ЗИП-Г	01-024
к ШХ-550М	ЗИП-Г	01-021
Комплект ЗИП ремонтный:		
к АСВ-25	ЗИП-Р	03-010
к АСВГ-25	ЗИП-Р	03-011
к РК-1М	ЗИП-Р	01-025
к ШХ-550М	ЗИП-Р	01-022
Контейнер рефрижераторный	РК-1М	01-023
Контейнероопрокидыватель	КУП-1000П	13-002
Котел пищеварочный	КП-60М	06-008
	КПЭ-60-1	06-007
	КПЭ-100-1М	06-001
	КПЭ-160-1М	06-002
	КПЭ-250-1М	06-003
	КПЭ-60-2	06-009
	КПЭ-60-2-56	06-010
	КПЭ-100-2	06-011
	КПЭ-100-2-56	06-012
	КПЭ-160-2	06-013
	КПЭ-160-2-56	06-014
	КПЭ-250-2	06-015
	КПЭ-250-2-56	06-016
	КПП-100-1М	06-004
	КПП-160-1М	06-005
	КПП-250-1М	06-006
	КПП-60-2	06-017
	КПП-100-2	06-018
	КПП-160-2	06-019
	КПП-250-2	06-020
КПП-400-2	06-021	
<b>Л</b>		
Линия комплектации заказов	ЛКЗ-450	12-006
Линия очистки и сульфитации картофеля	ЛСК-800	12-005
Линия переборки, фасования и упаковки репчатого лука	ЛРЛ-400М	22-002
Линия фасования картофеля в сетку	ЛФКС-600А	12-001
Линия фасования квашеной капусты	ЛФКП-600	12-003
Линия фасования соленых огурцов и помидоров	ЛФСП-500	12-004
Льдогенератор торговый	ЛТ-50	01-026



Наименование изделия	Марка или тип	№ поз.
<b>М</b>		
Мармит	МСЭ-110К	08-003
	МСЭСМ-3	08-001
	МСЭСМ-60	08-002
Машина взбивальная для кондитерских смесей	МВ-6	02-011
	МВ-35М	02-012
	МВ-60	02-013
Машина для замеса крутого теста	МТМ-15	02-016
Машина для мытья функциональных емкостей	ММФЕ	04-005
Машина для нарезания гастрономических товаров	МРГ-300А	15-003
Машина для нарезания сырых овощей	МРО-350-01	02-014
Машина для приготовления оладий	МПО-350	09-002
Машина для приготовления блинчиков с мясом, творогом, повидлом	МБН-800	09-003
Машина для рассортировки и счета денежных билетов	МРС-1М	14-001
Машина для резки замороженных мясных и рыбных продуктов	МРЗП	02-005
Машина для резки монолита масла	РММ	15-004
Машина для сульфитации картофеля	МС-800	02-003
Машина для счета и фасовки монет	МС-10	14-002
Машина для счета денежных билетов	СДБ-1М	14-003
Машина для упаковки овощей и фруктов в сетки	МУ-М	15-010
Машина для фиксации изделий из рыбы в солевом растворе	МФР-250	15-005
Машина картофелеочистительная	822-5	02-008
	МОК-350	02-009
	МОК-1200	02-010
Машина моечная для картофеля	ММВ-2000	02-004
Машина посудомоечная	МПУ-700	04-001
	Л5-НМТ-2А	04-002
	ММУ-2000	04-003
	ММТУ-1000М	04-004
Машина протирачная для вареных продуктов	МП-800М	02-001
Машина тестомесильная	ТММ-1М	02-017
Машина универсальная	УММ-ПР	02-019
	УММ-ПС	02-020
Машина хлеборезательная	МХР-200М	15-002
Машина шинковальная	МШ-10000	02-015
Мясорубка	МИМ-250-2	02-006
	МИМ-500	02-007
<b>О</b>		
Охладитель напитков	ОН-30-2	15-001

Наименование изделия	Марка или тип	№ поз.
<b>П</b>		
Плита	ПЭ-0,17	10-001
	ПЭ-0,17М	10-003
	ПЭ-0,51	10-002
	ПЭ-0,51М	10-004
	ПЭТ-0,17	10-005
	ПЭТ-0,51	10-006
Полуавтомат для продажи газет	ППГ-72	03-005
Прилавок для продажи мороженого передвижной	ПХН-1-0,28П	01-014
Прилавок холодильный	ПХС-2-2	01-018
<b>С</b>		
Сковорода	СЭСМ-0,2	11-001
Стол камбузный	КС-1	01-019
Стол подъемный	ПС-630	13-001
Стойка-накопитель	СНР-6	15-012
<b>Т</b>		
Табло информационное	ТИ	14-005
Тележка	Т-150	14-006
Тележка грузовая	ТГВ-500М	13-004
	ТГВ-1250-01	13-005
	ТГВ-1250	13-006
Термоконтейнер транспортный	ТТП-6	15-013
	ТТП-6М	15-014
Термостат	ТЭ-25М	05-004
Транспортер наклонный	ТН-60	13-003
<b>У</b>		
Установка для взвешивания и этикетирования	УВЭ-700	15-009
Установка холодильная	ШХ-550М	01-020
Устройство для заваривания пакетов	УЗП-2	14-004
<b>Х</b>		
Холодильник автомобильный	ХАТЭ-24 УХЛ-4	01-027
<b>Ш</b>		
Шкаф жарочный электрический	ШЖЭ-1,36	09-004
Шкаф пекарный электрический	ШПЭСМ-3	09-005
Шкаф холодильный	ШХ-0,40М	01-001
	ШХ-0,56	01-002
	ШХ-0,80М	01-003
	ШХ-0,80Ю	01-004
	ШХ-1,12	01-005

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания . . . . .	3
01. Оборудование холодильное торговое . . . . .	7
02. Машины для переработки овощей, мяса и теста . . . . .	11
03. Автоматы и полуавтоматы торговые и разменные . . . . .	15
04. Машины посудомоечные . . . . .	17
05. Кипятильники . . . . .	18
06. Котлы пищеварочные . . . . .	20
07. Линии прилавков самообслуживания* . . . . .	—
08. Мармиты . . . . .	22
09. Аппараты пищеварочные и жарочные . . . . .	23
10. Плиты . . . . .	24
11. Сковороды, жаровни, фритюрницы . . . . .	25
12. Линии поточные и для сортировки, расфасовки и упаковки овощей и фруктов . . . . .	26
13. Оборудование для перемещения и подъема грузов . . . . .	27
14. Оборудование для сортировки, счета и упаковки денежных знаков . . . . .	29
15. Прочее торгово-технологическое оборудование . . . . .	31
Алфавитный указатель . . . . .	35

---

\* Оптовые цены на изделия указанной группы будут включены в дополнительные прейскуранты к прейскуранту № 24-06—1989.

Прейскурант № 24-06 «Оптовые цены на оборудование торговое», вводимый в действие с 1 января 1990 г., разработан Всесоюзным научно-исследовательским и экспериментально-конструкторским институтом торгового машиностроения (ВНИИторгмаш) Министерства судостроительной промышленности СССР.

Ответственными за постановку кодов ОКП являются головные организации по разработке и ведению соответствующих отраслевых разделов ОКП.

**Ответственный за выпуск М. В. Шахова**

**Редактор издательства М. И. Цыбулевская**

**Технический редактор Э. А. Сурина**

**Корректор Т. Г. Малиновских**

---

Сдано в набор 26.07.89	Н/К	
Бум. газетная	Подп. в печать 15.08.89	Форм. 60×90 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>
Объем 2,5 п. л.	Гарнитура литературная	Офсетная печать
Тираж 66.500 экз.	Кр.-отт. 2,75	Уч.-изд. л. 2,47
Заказ тип. № 807	Изд. № 1388	Бесплатно

---

Издательство и типография «Прейскурантиздат»  
125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1