

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

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-06 «Оптовые цены на оборудование торговое» издания 1980 г. и все дополнительные прейскуранты 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 преискуранта.

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 бруском 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 бруском оплачиваются покупателями из расчета 72 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, 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, изготавляемой 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 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;

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 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 135 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

10. 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.

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

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-поставщики могут устанавливать по соглашению с покупателем единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в прейскуранте.

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

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

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 ³	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 ³	Режим оттайки	Напряжение, В	Масса, кг	
01-007	51 5112 1015	KXC-2-6Ю	ТУ 27-51-3638—83	6	Полуавтоматический	380/220	585	775*
01-008	51 5112 1027	KXC-2-6Б	ТУ 27-51-3626—82	6	То же	380/220	758	775*
01-009	51 5112 2009	KXH-2-6СМ**	ТУ 27-51-3625—82	6	Автоматический	380	730	1580
01-010	51 5112 1021	KXC-2-12Ю	ТУ 27-51-3638—83	12	Полуавтоматический	380/220	992	1250*
01-011	51 5112 1018	KXC-2-12	То же	12	То же	380/220	968	1250*
01-012	51 5112 1030	KXC-2-12Б	ТУ 27-51-3626—82	12	» »	380/220	1072	1250*
01-013	51 5112 1033	KXC-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	BXC/B-1-0,08	ТУ 27-51-3744—85	0,08	То же	380	185	510
01-016	Витрина 51 5114 1029	BXC/B-1-0,1	То же	0,10	» »	380	233,5	560
01-017	Витрина открытая контейнерная 51 5114 1011	BXC-2-4К	ТУ 27-51-3619—82	6,30	Автоматический	380	790	2600
01-018	Прилавок ходильный 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 и иея с поверхности испарителей				2600
				Внутренний объем, м ³				3,15
				Полезный объем, м ³				2
				Температура охлаждаемого 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 ³	Температура, °C		Площадь стоечниц, м ²	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 ходильная 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			50	35×40×40				
				Размеры куска пищевого льда, мм			220	220				
				Напряжение, В			12	12				
				Срок службы до списания, лет			104	104				
				Масса, кг								
01-027	Холодильник автомобильный 51 5623 0003	ХАТЭ-24 УХЛ-4	ТУ 27-56-754-79	Внутренний объем, дм ³			7					
				Масса, кг			1,5	1,5				

02. МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОВОЩЕЙ, МЯСА И ТЕСТА

				Срок службы до списания, лет					8
				Производительность, кг/ч	Объем сосуда, л	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг	
02-001	Машина противочная для варенных 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	MC-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	MB-6	ТУ 27-51-3440—80	—	6	380/220	0,25	33	280
02-012	51 5133 3007	MB-35M	ТУ 27-51-3702—84	—	35	380/220	0,80	200	990
02-013	51 5133 3010	MB-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	TMM-1M.18.00	То же	—	140	—	—	80	140												
<p style="text-align: center;">Машины универсальные</p> <p style="text-align: center;">Предназначены для переработки продуктов в камбузах кораблей, судов и плавсредств</p> <p style="text-align: center;">Малогабаритные, состоят из привода и комплекта сменных механизмов</p> <p style="text-align: right;">Срок службы до списания, лет</p>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Род тока</th> <th>Напряжение, В</th> <th>Номинальная мощность, кВт</th> <th>Масса (без сменных механизмов), кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Переменный</td> <td>127/220</td> <td>0,75</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>Постоянный</td> <td>320/220/175</td> <td>1,0/0,6/0,55</td> <td>44</td> </tr> </tbody> </table>										Род тока	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса (без сменных механизмов), кг	Переменный	127/220	0,75	41	Постоянный	320/220/175	1,0/0,6/0,55	44
Род тока	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса (без сменных механизмов), кг																		
Переменный	127/220	0,75	41																		
Постоянный	320/220/175	1,0/0,6/0,55	44																		
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	
			Реализуемый товар	Производительность, отпуск/мин	Доза отпускаемого продукта, г	Напряжение, В	Потребляемая мощность, кВт	Масса, кг		
03-001	51 5141 1004	AT-151	ТУ 27-51-3374—79	Напиток какао или кофе	3	175	220	4,50	165	2320
03-002	51 5141 2011	AT-205	ТУ 27-51-3591—82	Растительное масло	2,8	275 или 322	380	0,52	123	790
03-003	51 5141 3013	AT-453	ТУ 27-51-3643—83	Штучные продукты	4	—	380/220	0,60	820	4910
03-004	51 5141 4007	AT-556	ТУ 27-51-3639—83	Охлажденные штучные продукты	4	—	380	1,10	985	5500
03-005	Полуавтомат для ППГ-72 продажи газет 51 5142 2001		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		
03-006	Автомат для выдачи воды 51 5141 1054	AB-2M-900*	ТУ 27-51-3767—85	Охлажденная газированная вода	4	160—200	220	0,50	125	510
03-007	Автомат для размена денег	AP-3	ТУ 27-51-3717—84	Производительность, разменов/мин Количество разменов при одной загрузке бункера, шт.	10 1000				10	410
				Напряжение, В Потребляемая мощность, кВт Срок службы до списания, лет Масса, кг Достоинство размениваемых монет:	220 0,23 8 55					
	51 5143 0026	AP-3-01		10 коп.						
	51 5143 0027	AP-3-02		15 коп.						
	51 5143 0028	AP-3-03		20 коп.						
	51 5143 0029	AP-3-04		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	ACB-25	Охлажденная вода	110	1320
03-009	51 5141 1038	ACBГ-25	Газированная вода	130	1500
03-010	Комплект ЗИП ремонтный к ACB-25** 51 5141 1045	ЗИП-Р	Поставляется из расчета 1 комплект на 10 изделий		3100
03-011	Комплект ЗИП ремонтный к ACBГ-25** 51 5141 1047	ЗИП-Р	Поставляется из расчета 1 комплект на 10 изделий		3900

04. МАШИНЫ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ

Машины посудомоечные: периодического действия	04-001	51 5151 1068	МПУ-700	ТУ 27-51-3714—84	Напряжение, В	380/220	
					Срок службы до списания, лет	8	
					Производительность, шт./ч	Потребляемая мощность, кВт	Масса, кг
					630	16,30	180
							1120

* Для бесплатной выдачи газированной и подсоленной 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	
непрерывного действия							
04-002	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	ММТУ-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
				Производительность, л/ч	Вместимость, л	Время разогрева до кипения, мин	Потребляемая мощность, кВт	Срок службы до списания, лет	Масса, кг	
Кипятильники:										
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
наливной на твердом топливе										
05-003	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 ценой 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	
Котлы пищеварочные:				Напряжение, В Срок службы до списания, лет					380/220 10	
				Объем варочного со- суда, л	Время разогрева, мин	Номинальная мощность, кВт	Расход пара на разогрев, кг	Мас-са, кг		
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 судом 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	
судовые электрические				Срок службы до списания, ч					25000	
				Объем варочного сосуда, л	Время разогрева, мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Расход пара на разогрев, кг	Мас-са, кг	
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 варочного сосуда, л	Время разогрева, мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Расход пара на разогрев, кг	Масса, кг	
Котлы пищевые- 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 ³	Объем теплового шкафа, дм ³	Номинальная мощность, кВт	Количество конфорок, шт.	Масса, кг				
						Номер позиции	Наименование		
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				
					Номер позиции	Наименование		
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	18,2	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 Площадь емкостей для пищи, м ² Время разогрева воздуха в жарочной камере до 260° С, мин Напряжение, В Номинальная мощность, кВт Срок службы до списания, лет Масса, кг	650 1,36 15 380 18 10 260	1750		

* 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 °C, мин Напряжение, В Номинальная мощность, кВт Срок службы до списания, лет Масса, кг	3 50 50 380/220 15,6 10 400

10. ПЛИТЫ

Плиты электрические

Применяются для установки на общую ферму с другими аппаратами

Срок службы до списания, лет

10

			Площадь рабочей поверхности, м ²	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

П р и м е ч а н и я: 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 ² Вместимость чаши, дм ³ Регулирование температуры пода, °C Время разогрева до 250 °C, 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 ба- бана, °C 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
				Напряжение, В Срок службы до списания, лет	Производительность, пакетов/ч	Номинальная масса дозы упаковки, кг	Номинальная мощность, кВт	
12-001	Линия фасования картофеля в сетку 51 5161 1019	ЛФКС-600А*	ТУ 27-51-3843—87	600	3	58	5580	61800
12-002	Линия переборки, фасования и упаковки репчатого лука 51 5161 1020	ЛРЛ-400М	ТУ 27-51-3883—87	400	1	5	2100	6400
12-003	Линия фасования квашеной капусты 51 5161 1010	ЛФКП-600	ТУ 27-51-3469—80	600	0,5	32	2400	31600**
12-004	Линия фасования соленых огурцов 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 комплексации 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) Высота подъема платформы, мм Напряжение, В Номинальная мощность, кВт Срок службы до списания, лет Масса, кг			630 1450 380 9,5 8 765	1940
13-002	Контейнеро-опрокидыватель 51 5161 2053	КУП-1000П	ТУ 27-51-3389—79	Грузоподъемность, кг Вместимость бункера, кг Высота установки контейнера, мм Напряжение, В Номинальная мощность, кВт Срок службы до списания, лет Масса, кг			1000 2000 2125 380 1,5 10 720	1230
13-003	Транспортер наклонный 51 5156 1214	TH-60	ТУ 27-51-3780—86	Вместимость бункера, дм ³ Напряжение, В Номинальная мощность, кВт Срок службы до списания, лет Масса, кг			60 380 0,25 10 86	1120

* Оптовые цены на составные части линии помещены в прейскуранте № 27-11-82—1989 ч. I.
** 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 грузовые				С гидравлическим приводом подъема вил Высота поверхности вил от пола, мм Высота подъема, мм Срок службы до списания, лет			
13-004	51 5156 1070	ТГВ-500М	ТУ 27-07-2912-74	Грузоподъемность, кг 500	Масса, кг 71	400	85
13-005	51 5156 1075	ТГВ-1250-01	ТУ 27-51-3443-80	1250	65	520	125
13-006	51 5156 1074	ТГВ-1250	То же	1250	75	525	8
Комплекс погрузочно-разгрузочный				Максимально возможная производительность, грузопакетов/ч 30 Количество рядов в стеллаже, шт. 28 Грузоподъемность, кг 500 Напряжение, В 380 Срок службы до списания, лет			
13-007	51 5182 0010	КПР		Вместимость грузопакетов, шт. 224	Площадь, занимаемая комплексом, м ² 150,25	Потребляемая мощность, кВт 9,5	15100
13-008	51 5182 0011	КПР-01		224	150,25	9,9	15320
13-009	51 5182 0012	КПР-02		224	141	9,1	15015
13-010	51 5182 0013	КПР-03		224	141	9,1	15125
13-011	51 5182 0016	КПР-04		112	150,25	9,5	10900
13-012	51 5182 0017	КПР-05		168	150,25	9,5	11900
13-013	51 5182 0018	КПР-06		280	150,25	9,5	15600
13-014	51 5182 0019	КПР-07		280	150,25	9,5	16450

П р и м е ч а н и я: 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. I.

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 Срок службы до списания, лет			220 8
14-001	Машина для рассортировки и счета денежных билетов 51 5144 0048	МРС-1М	ТУ 27-51-3711-84	Производительность 1000 лист/мин	Вместимость загрузочного устройства 700 бил.	Номинальная мощность, кВт 0,24	22
14-002	Машина для счета и фасовки монет 51 5144 0007	МС-10	ТУ 27-51-3571-82	1800 монет/мин	6500 см ³	0,10	25
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

№ 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	Т-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 ³ 30 Напряжение, В 220 Срок службы до списания, лет 12 Масса, кг 37	320*
					380/220 8
15-002	Машины резательные	MXP-200M**	ТУ 27-51-3830—87	Производительность 200 резов/мин Толщина отрезаемых ломтей, мм 5—20 Номинальная мощность, кВт 0,5 Масса, кг 56	490
15-003	Машина хлеборезательная 51 5132 5007	MРГ-300A	ТУ 4-230-00.000.00—88	45 резов/мин 1—15	0,4 50 410
15-004	Машина для резки монолита масла 51 5132 3010	PMM	ТУ 27-51-2707—75	335 кг/ч Бруски	0,4 130 690

* 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 на- тяжки полиэти- леновой сетки 51 5161 2008	AHC-1M	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 упаковоч- ный		ТУ 27-51-3442—80	Предназначен для изготовления пакетов из рулонного пленочного материала с полиэтиленовым покрытием и упаковывания в них предварительно отдохнованной соленою плодовоощной продукции Напряжение, В Потребляемая мощность, кВт Срок службы до списания, лет Масса, кг	380/220 2,5 8 480

№ поз.	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	ТУ	Производительность, пакетов/ч		Ширина пакета, мм
				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	11800
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	850
15-011	Водоохладитель 51 5115 0010	BOK-4/50	ТУ 27-07-3126—75	Предназначен для охлаждения питьевой воды в пассажирских вагонах при температуре окружающего воздуха от +15 до +40 °C Вместимость бачка охладителя, л Температура охлажденной воды, °C Напряжение, В Потребляемая мощность, кВт: при напряжении 50 В (не более) при напряжении 75 В (не более) Срок службы до списания, лет Масса, кг	3 15 45—75 0,4 0,5 12 82	520

№ 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 скомплектованных 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			Обеспечивают температуру пищи не ниже 55 °С в течение трех часов при начальной температуре пищи 95 °С и температуре окружающей среды минус 40 °С	
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 20	140

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	№ поз.
A		
Автомат для выдачи воды	AB-2М-900	03-006
Автомат для натяжки полиэтиленовой сетки	АНС-1М	15-006
Автомат для размена денег	AP-3 AP-3-01 AP-3-02 AP-3-03 AP-3-04	03-007
Автомат пельменный настольный	П6-НПА	02-002
Автомат судовой водоразборный	ACB-25 ACBГ-25	03-008 03-009
Автомат торговый	AT-151 AT-205 AT-453 AT-556	03-001 03-002 03-003 03-004
Аппарат для приготовления и жарки пончиков	АП-3М	09-001
Б		
Блок упаковочный	УК-500 УК-500-01	15-007 15-008
В		
Витрина холодильная	BХС/В-1-0,08 BХС/В-1-0,1 BХС-2-4К	01-015 01-016 01-017
Водоохладитель	ВОК-4/50	15-011
Д		
Дежа к тестомесильной машине	TMM-1М.18.00	02-018
Ж		
Жаровня	ЖВЭ-720	11-002
К		
Камера холодильная	KХС-2-6 KХС-2-6Ю KХС-2-6Б KХН-2-6СМ KХС-2-12Ю KХС-2-12 KХС-2-12Б KХС-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
Л		
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.
M		
Мармит	МСЭ-110К МСЭСМ-3 МСЭСМ-60	08-003 08-001 08-002
Машина взбивальная для кондитерских смесей	МВ-6 МВ-35М МВ-60	02-011 02-012 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 МОК-350 МОК-1200	02-008 02-009 02-010
Машина моечная для картофеля	ММВ-2000	02-004
Машина посудомоечная	МПУ-700 Л5-НМТ-2А ММУ-2000 ММТУ-1000М	04-001 04-002 04-003 04-004
Машина протирочная для вареных продуктов	МП-800М	02-001
Машина тестомесильная	ТММ-1М	02-017
Машина универсальная	УММ-ПР УММ-ПС	02-019 02-020
Машина хлеборезательная	МХР-200М	15-002
Машина шинковальная	МШ-10000	02-015
Мясорубка	МИМ-250-2 МИМ-500	02-006 02-007
O		
Охладитель напитков	ОН-30-2	15-001

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

Н/К

Сдано в набор 26.07.89

Бум. газетная

Объем 2,5 п. л.

Тираж 66.500 экз.

Подп. в печать 15.08.89

Гарнитура литературная

Кр.-отт. 2,75

Заказ тип. № 807

Изд. № 1388

Форм. 60×90¹/16

Офсетная печать

Уч.-изд. л. 2,47

Бесплатно

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