

**МИНИСТЕРСТВО СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР**

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-03-82

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА ОБОРУДОВАНИЕ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ**

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1990

МИНИСТЕРСТВО СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

УТВЕРЖДЕН
19 июня 1989 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-03-82

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА ОБОРУДОВАНИЕ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1990

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 все дополнительные прейскуранты к нему, прейскурант № 21-01 „Оптовые цены на автомобили, автобусы, троллейбусы, прицепы“ издания 1981 г. и дополнительный прейскурант № 21-01—1981/93, поз. 07-016, прейскурант № 19-14 „Оптовые цены на оборудование грузоподъемное и транспортирующее“ издания 1981 г. и дополнительный прейскурант № 19-14—1981/13, поз. 14-039, 14-040, 14-041, 14-042, прейскурант № 27-10-34, ч. II „Вспомогательные изделия и приспособления“ издания 1981 г. и дополнительный прейскурант № 27-10-34—1981/19, ч. II, поз. 03-010, 03-011.

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

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на оборудование для производства вина, переработки рыбы (жиромучные установки) и прочее оборудование, производимое всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются в расчетах со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции, кроме организаций розничной торговли для реализации населению.

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов, технических условий и 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.

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 на продукцию, включенную 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 покупателям (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 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 всего оборудования, относятся за счет завода-поставщика.

6. 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) отправления 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 покупателям со склада поставщика или со склада у транспортным путем 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.

7. 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.

При транспортировке крупнотоннажных и негабаритных грузов расходы, связанные с креплением их брусом (в качестве подкладок), 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 м³ древесины в чистоте.

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 ГОСТами (ОСТАми), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару в графе „в том числе оплачивается товарополучателем“;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТами (ОСТАми), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 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.

9. 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.

10. При изменении потребительских свойств, комплектации продукции или других требований, 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 в размере разницы стоимости заменяемых комплектующих изделий (агрегатов, приборов), включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий с начислением прибыли.

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.

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

12. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-03 „Оптовые цены на оборудование продовольственное“ издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, прейскурант № 21-01 „Оптовые цены на автомобили, автобусы, троллейбусы, прицепы“ издания 1981 г. и дополнительный прейскурант № 21-01—1981/93, поз. 07-016, прейскурант № 19-14 „Оптовые цены на оборудование грузоподъемное и транспортирующее“ издания 1981 г. и дополнительный прейскурант № 19-14—1981/13, поз. 14-039, 14-040, 14-041, 14-042, прейскурант № 27-10-34, ч. II „Вспомогательные изделия и приспособления“ издания 1981 г. и дополнительный прейскурант № 27-10-34—1981/19, ч. II, поз. 03-010, 03-011.

13. 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.

9 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВИНА

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

Оборудование для приема и равномерной подачи для переработки винограда, яблок и плодов

Бункеры-питатели

ТУ 27-31-3181-85

Тип — шнековые
Средний срок службы до капитального ремонта, лет — 5

	Производительность, т/ч	Вместимость бункера, м ³	Установленная мощность, кВт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
01-001	20	6	1,5	2600x3000x600	350	830
01-002	30	12	4,0	5500x2600x600	500	1850

Оборудование для раздавливания винограда, яблок и плодов

№ поз.	Наименование	Марка	Стандарт	Тип	Производительность, т/ч	Потребляемая электроэнергия, кВт·ч	Средний срок службы, лет	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
01-003	Дробилка-гребнеотделитель 51 3131 1147	Б2-ВД2Г-20	ТУ 17-31-3334-87	Валковая	20	4,8	5	3100x1950x1900	1200 4805

Оборудование для прессования мезги, отбора сусла и отделения соков

Прессы для винограда

ТУ 27-31-3173-85

Тип — шнековые
Средний срок службы до капитального ремонта, лет — 5

№ поз.	Производительность, т/ч	Установленная мощность, кВт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
01-004	20	11,5	4500x1180x1850	3900 5910
01-005	30	15	5100x1280x1930	4810 7890
01-006	5	7,5	5000x1000x1700	3800 6460

Стекатели

ТУ 27-31-3183-85

Тип — шнековые
Средний срок службы до капитального ремонта, лет — 5
Габаритные размеры, мм: 3470x1120x2300
Масса, кг — 1150

№ поз.	Производительность, т/ч	Установленная мощность, кВт	Масса, кг
01-007	10	0,75	3495
01-008	20	1,1	3495
01-009	30	1,1	3495

Оборудование для фильтрации вина и купажных сиропов

Производительность, дая/ч	Площадь поверхности фильтрации, м ²	Потребляемая электроэнергия, кВт·ч	Средний срок службы до капитального ремонта, лет	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
---------------------------	--	------------------------------------	--	------------------------	-----------

7 01-010	600	12	1,5	5	3285x1090x1430	1700 5520
----------	-----	----	-----	---	----------------	-----------

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

Оборудование для подогрева мезги, виноматериалов и вин

№ поз.	Наименование продукции Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
				Производительность, т/ч	Установленная мощность, кВт	Средний срок службы до капитального ремонта, лет	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
01-011	Подогреватель 51 3131 2015	ВПМ-20	ТУ 27-31-2754-79	20	3	5	4150x1280x1800	2500	7575

Оборудование для пастеризации и охлаждения сусла, соков, виноматериалов и вин

№ поз.	Наименование продукции Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
				Производительность, л/ч	Средний срок службы до капитального ремонта, лет	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м ²	
01-012	Теплообменник 51 3131 2020	Б2-ВХ2Б	ТУ 27-31-3114-83	7500	5	3330x425x1100	400	1910	8,4

Тип	Производительность, л/ч	Количество пластин, шт.	Потребляемая электроэнергия, кВт·ч	Средний срок службы до капитального ремонта, лет	Габаритные размеры, мм	Масса, кг

01-013	Установка теплообменная 51 3131 2002	А1-ВКЛ-5	ТУ 27-31-3452-88	Автоматизированная с сетчатопоточными пластинами	5000	141	1,8	5	3650x1615x1430 x2500	4930
--------	---	----------	------------------	--	------	-----	-----	---	-------------------------	------

Производительность при температуре продукта, м ³ /ч	Установленная мощность, кВт	Средний ресурс до капитального ремонта, год	Габаритные размеры, мм	Масса, кг

01-014	Установка непосредственного охлаждения 51 3131 2022	С4-ВУ2Н-60	ТУ 27-31-3361-87		4,2	55,2	4	4200x2170x1900	3480	16200
--------	--	------------	------------------	--	-----	------	---	----------------	------	-------

Оборудование для перекачивания мезги, густых дрожжевых осадков, сусла, виноматериалов и вин

№ поз.	Наименование продукции Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку		
				Производительность, м ³ /ч	Давление на выходе, МПа	Напор, м	Потребление электроэнергии, кВт·ч	Средний ресурс до капитального ремонта, ч		Габаритные размеры, мм	Масса, кг
01-015	Установка насосная 51 3131 3017	Ж6-ВНП-10/32	ТУ 27-31-3150-84	10	0,32	—	1,8	16000	975x430x960	150	650
01-016	Установка электронасосная 51 3131 3029	И7-ВНЦ-20/20	ТУ 27-31-3371-87	20	—	20	2,4	12000	1100x360x870	90	410

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

Тип	Подача, м ³ /ч	Давление на выходе, МПа	Установленная мощность, кВт	Средний ресурс до капитального ремонта, ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
-----	---------------------------	-------------------------	-----------------------------	---	------------------------	-----------

01-017	Агрегат электронасосный 51 3131 3006	ПМН-28	ТУ 27-31-2900-80	Поршневой	32	0,25	5,5	3000	2660x800x1450	580	1150
--------	---	--------	------------------	-----------	----	------	-----	------	---------------	-----	------

Оборудование для экстрагирования сахара, спирта и винно-кислых соединений

Тип	Производительность, т/ч	Установленная мощность, кВт	Средний срок службы до капитального ремонта, лет	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
-----	-------------------------	-----------------------------	--	------------------------	-----------

01-018	Экстрактор 51 3131 5002	РЗ-ВЗА	ТУ 27-31-2690-79	Шнековый	6	40,5	5	20700x2460x3070	8300	20850
--------	----------------------------	--------	------------------	----------	---	------	---	-----------------	------	-------

Оборудование для хранения и переработки продуктов виноделия

Тип	Объем, м ³	Средний срок службы до капитального ремонта, лет	Диаметр внутренний, мм	Длина внутренняя, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
-----	-----------------------	--	------------------------	----------------------	------------------------	-----------

01-019	Резервуар с нижним выпуском продукта 51 3131 4063	Л4-ВХГ-16	ТУ 27-31-3074-82	Горизонтальный	16	6	2000	5280	5550x2050x3160x2600	3160	3090*
--------	--	-----------	------------------	----------------	----	---	------	------	---------------------	------	-------

ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Система автоматического контроля и управления линий переработки винограда по „белому“ способу

ТУ 27-31-3252-86
 Количество операций контроля и управления, опер./ч – 32
 Средний срок службы до капитального ремонта, ч – 1280
 Масса (без электропроводки), кг – 295

Потребляемая электроэнергия, кВт·ч	Габаритные размеры, мм	
	пульт управления	шкаф электроаппаратуры

01-020	51 3131 9068	Б2-ВАС		0,55	600x600x1200	600x400x1600	3020
01-021	51 3131 9069	Б2-ВАС-01		0,62			3020

* При поставке резервуара Л4-ВХГ-16 в комплекте с переносным устройством для мойки (по согласованию с заказчиком) оптовая цена увеличивается на 95 руб.

№ поз.	Наименование продукции Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Оптовая цена в рублях за штуку	
				Производительность, пакет/ч	Размер плиток пресса, мм	Усиление пресования, кН	Установленная мощность, кВт	Средний срок службы до капитального ремонта, год	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
01-022	Пресс для фильтр-картона 51 3131 1023	М8-ВПЖ	ТУ 27-03-2129-75	1,75	365x365	833	1,5	4	1030x780x1854	1040	2265

02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ РЫБЫ

№ поз.	Наименование продукции Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
				Производительность по сырью, т/сут	Общая установленная мощность, электродвигателей, кВт	Установленный ресурс до капитального ремонта, ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
02-001	Установка жиромучная агрегатированная 51 3323 0001	А1-ИЖР	ТУ 27-31-2930-80	от 30 до 35	93,4	18000	7635x5900x4050	22800	71415
				Состоит из: рыбоборзки Т1-ИЖС-1, бункера со шнековым дозатором А1-ИЖР/6, агрегата И7-ИЖР/2, установки мельничной А1-ИЖР/3, микродозатора И7-ИЖР/4, насосной установки И7-ИЖР/5 (4 шт.), пневмотранспорта И7-ИЖР/7, установки выпарной А1-ИЖР/8, цистерны для бульона и жира И7-ИЖР/9, установки для выделения шлама И7-ИЖР/10, машины мойки тарелок сепаратора					
02-001/1	В том числе: рыбоборзка 51 3321 3175	Т1-ИЖС-1	ТУ 27-31-2924-80	Производительность техническая по сырью, т/ч — 5 Номинальная мощность, кВт — 5,5 Установленный ресурс до капитального ремонта, ч — 18000 Габаритные размеры, мм: 1165x1170x1045 Масса, кг — 670					1190
02-001/2	бункер со шнековым дозатором 51 3323 0016	А1-ИЖР/6	ТУ 27-31-2919-80	Производительность по сырью, т/сут — от 30 до 35 Вместимость бункера, м ³ — 0,8 Номинальная мощность, кВт — 3 Установленный ресурс до капитального ремонта, ч — 18000 Габаритные размеры, мм: 4465x2260x2850 Масса, кг — 1300					3295
02-001/3	агрегат 51 3323 0017	И7-ИЖР/2	ТУ 27-31-2910-80	Производительность по сырью, т/сут — от 30 до 35 Суммарная установленная мощность, кВт — 22,7 Установленный ресурс до капитального ремонта, ч — 18000 Габаритные размеры, мм: 5460x2310x3250 Масса, кг — 10795					20510
02-001/4	установка мельничная 51 3323 0020	А1-ИЖР/3	ТУ 27-31-2913-80	Производительность техническая по муке, кг/ч — 350 Номинальная мощность, кВт — 15 Установленный ресурс до капитального ремонта, ч — 18000 Габаритные размеры, мм: 1550x1600x970 Масса, кг — 700					1655
				МТ-1М, сепаратора саморазгружающегося для выделения жира А1-ИСИ-2М, сепаратора-осветителя Ж5-ИСА-3М, ящика соединительного И7-ИЖР.01.000, центрального пульта управления И7-ИЖР.02.000, щитка контроля давления И7-ИЖР.00.010, щитка контроля температуры И7-ИЖР.00.030, щитка сепараторного отделения И7-ИЖР.00.090, звонка с лампой на 220 В ЗВЛП-220 ОМ5, поста КУ 123-12 Т2, выключателя ПВ 2-10 ОМ1					

№ поз.	Наименование продукции Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
02-001/5	установка насосная 51 3323 0027	И7-ИЖР/5	ТУ 27-31-2914-80	Подача, м ³ /ч — 3,6 Номинальная мощность, кВт — 1,5 Установленный ресурс до капитального ремонта, ч — 15000 Габаритные размеры, мм: 620Х245Х345 Масса, кг — 62	470
02-001/6	пневмотранспорт 51 3323 0021	И7-ИЖР/7	ТУ 27-31-2923-80	Производительность техническая по муке, кг/ч — 350 Установленная мощность, кВт — 5,5 Установленный ресурс до капитального ремонта, ч — 18000 Габаритные размеры, мм: 3540Х3550Х3305 Масса, кг — 750	3200
02-001/7	цистерна для бульона и жира 51 3323 0023	И7-ИЖР/9	ТУ 27-31-2920-80	Вместимость цистерны, м ³ — 2,33 Расход пара, кг/ч — 25 Установленный ресурс до капитального ремонта, ч — 18000 Габаритные размеры, мм: 2560Х1060Х2070 Масса, кг — 980	1965
02-001/8	машина мойки тарелок сепаратора	МТ-1М	ТУ 27-03-2122-75	Производительность, шт./ч — 200-250 Номинальная мощность, кВт — 1,1 Установленный ресурс до капитального ремонта, ч — 16000 Габаритные размеры, мм: 998Х777Х1288 Масса, кг — 150	740
02-001/9	микродозатор	И7-ИЖР/4		Габаритные размеры, мм: 735Х285Х1090 Масса, кг — 38	420
02-001/10	установка для выделения шлама	И7-ИЖР/10		Габаритные размеры, мм: 1560Х970Х1105 Масса, кг — 740	8400
02-001/11	ящик соединительный	И7-ИЖР. 01.000	ТУ 27-03-1975-74	Габаритные размеры, мм: 550Х220Х410 Масса, кг — 15,2	165
02-001/12	центральный пульт управления	И7-ИЖР. 02.000	То же	Габаритные размеры, мм: 1030Х270Х1135 Масса, кг — 148	2420
02-001/13	щиток контроля температуры	И7-ИЖР. 00.030		Габаритные размеры, мм: 675Х220Х200 Масса, кг — 15,8	185
02-001/14	щиток сепараторного отделения	И7-ИЖР. 00.090		Габаритные размеры, мм: 400Х220Х200 Масса, кг — 8,5	110
02-001/15	щиток контроля давления	И7-ИЖР. 00.010		Габаритные размеры, мм: 650Х175Х250 Масса, кг — 13,4	210
02-001/16	установка выпарная 51 3323 0025	А1-ИЖР/8	ТУ 27-31-2928-80	Производительность техническая по упаренной влаге, кг/ч — 1200 Расход пара, кг/ч — 1100 Суммарная установленная мощность, кВт — 12,3 Установленный ресурс до капитального ремонта, ч — 18000 Габаритные размеры, мм: 3000Х2950Х3980 Масса, кг — 4585	11460*

* В оптовой цене на установку выпарную А1-ИЖР/8 учтена стоимость оборудования: щита управления А1-ИЖР/8.09.000, панели А1-ИЖР/8.10.000, панели А1-ИЖР/8.11.000.

№ поз.	Наименование продукции Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
				Производительность по сырью, т/сут	Общая установленная мощность электродвигателей, кВт	Установленный ресурс до капитального ремонта, ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
02-002	Установка рыбомучная 51 3323 0007	И7-ИББ	ТУ 27-31-2927-80	от 8 до 10	22,85	18000	5100X4645X3295	8000	24760
Состоит из: рыборезки Т1-ИЖС-1-01, бункера со шнековым дозатором И7-ИББ/1, агрегата И7-ИББ/2, установки мельничной И7-ИББ/3, пневмотранспорта И7-ИББ/4, устройства комплектного управления и защиты И7-ИББ/5, щита И7-ИББ/7, панели измерительных приборов И7-ИББ.01.000 маслосистемы И7-ИББ.04.000, микродозатора И7-ИЖР/4А, звонка ЗВЛП-220 ОМ5									
02-002/1	В том числе: рыборезка 51 3321 3177	Т1-ИЖС-1-01	ТУ 27-31-2924-80	Производительность техническая по сырью, т/ч — 5 Номинальная мощность, кВт — 5,5 Установленный ресурс до капитального ремонта, ч — 18000 Габаритные размеры, мм: 1165X1170X1045 Масса, кг — 670					1190
02-002/2	бункер со шнековым дозатором 51 3329 0022	И7-ИББ/1	ТУ 27-31-2830-80	Производительность по сырью, т/сут — от 8 до 10 Вместимость, м ³ — 0,82 Номинальная мощность, кВт — 1,1					2050
Установленный ресурс до капитального ремонта, ч — 18000 Габаритные размеры, мм: 3630X1315X2490 Масса, кг — 610									
02-002/3	агрегат 51 3328 0011	И7-ИББ/2	ТУ 27-31-2831-80	Производительность по сырью, т/сут — от 8 до 10 Расход пара, кг/ч — 170 Суммарная установленная мощность, кВт — 11,5 Установленный ресурс до капитального ремонта, ч — 18000 Габаритные размеры, мм: 4300X1952X2645 Масса, кг — 5845					15765
02-002/4	установка мельничная 51 3329 0223	И7-ИББ/3	ТУ 27-31-2834-80	Производительность техническая по муке, кг/ч — 85 Номинальная мощность, кВт — 4 Установленный ресурс до капитального ремонта, ч — 18000 Габаритные размеры, мм: 1235X960X575 Масса, кг — 224					1030
02-002/5	пневмотранспорт 51 3329 0122	И7-ИББ/4	ТУ 27-31-2832-80	Производительность техническая по муке, кг/ч — 85 Номинальная мощность, кВт — 0,75 Установленный ресурс до капитального ремонта, ч — 18000 Габаритные размеры, мм: 4665X1850X2585 Масса, кг — 228					920
02-002/6	устройство комплектное управления и защиты 51 3329 0003	И7-ИББ/5	ТУ 27-03-1975-74	Напряжение цепей, В — 220/380 Средний ресурс до капитального ремонта, ч — 18000 Габаритные размеры, мм: 1030X338X1210 Масса, кг — 195					2475
02-002/7	щит 51 3323 0009	И7-ИББ/7	ТУ 27-03-1975-74	Напряжение сети, В — 220/380 Габаритные размеры, мм: 505X607X314 Масса, кг — 36					580
02-002/8	микродозатор	И7-ИЖР/4А		Габаритные размеры, мм: 440X410X1230 Масса, кг — 37					420

№ поз.	Наименование продукции Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
02-002/9	маслосистема	И7-ИВБ.04.000		Масса, кг – 9,5	120
02-002/10	панель измерительных приборов	И7-ИВБ.01.000		Габаритные размеры, мм: 322Х220Х425 Масса, кг – 16,5	210
02-002/11	бункер сырьевой 51 3323 0030	И7-ИВБ/6	ТУ 27-31-2493-77	Входит в состав судовой рыбомучной установки И7-ИВБ-01 Производительность техническая, т/сут – от 8 до 10 Вместимость, м ³ – 1,2 Номинальная мощность, кВт – 2,2 Установленный ресурс до капитального ремонта, ч – 18000 Габаритные размеры, мм: 3350Х1940Х1835 Масса, кг – 780	2810

03. АВТОПОЕЗДА

№ поз.	Наименование продукции Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Вместимость цистерны, л	Вместимость каждой секции, л	Время за-полнения одной секции молоком, мин	Время слива самотеком одной секции, мин	Гарантийный пробег в течение 24 мес, км	Масса снаряженного автопоезда, кг	
				11500	3833	10	10	25000	14400	
03-001	Автопоезд-молоковоз 51 3232 0013	РЗ-АЦПТ-11,5	ГОСТ 9218-86	11500	3833	10	10	25000	14400	25635

Состоит из тягача КАМАЗ-5410 и цистерны алюминиевой, трехсекционной, изотермической, смонтированной на шасси ОдАЗ-9370

№ поз.	Наименование продукции Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Максимальная грузоподъемность, кг	Геометрический объем двух цистерн, м ³	Время разгрузки, мин	Рабочее давление в цистернах, кгс/см ²	Средний ресурс до первого капитального ремонта, км	Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес	Масса снаряженного автопоезда, кг	
				9200	14,1	35	1,5	330000	18	9175	
03-002	Автопоезд-муковоз 51 4611 0004	К4-АМГ	ТУ 27-40-58-86	9200	14,1	35	1,5	330000	18	9175	14420

Состоит из седельного тягача ЗИЛ-441510 и двух цистерн стальных, сварной конструкции, с пневматической разгрузкой и антикоррозионным внутренним покрытием, смонтированных на шасси полуприцепа ОдАЗ-9957; загрузка пневматическая через верхние люки; компрессор ВР-7/60

04. ОБОРУДОВАНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ И ТРАНСПОРТИРУЮЩЕЕ

Оборудование для транспортирования плодоовощного сырья

Элеваторы „Гусиная шея“	ТУ 27-31-2987-81	Производительность техническая, кг/ч, не менее:	
		по гороху	13500
		по овощам	9000
		по фруктам	5850
		Шаг тяговой цепи, мм	200
		Вместимость ковша, дм ³	не менее – 5,0
Установленная мощность, кВт		0,8	

№ поз.	Наименование продукции Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку															
				Установленная безотказная наработка, ч не менее — 500 Установленный срок службы до капитального ремонта, лет 3																
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Высота подъема, мм</th> <th>Габаритные размеры, мм (не более)</th> <th>Масса, кг (не более)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3900</td> <td>4880×830×4490</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>3245</td> <td>4220×830×3835</td> <td>730</td> </tr> <tr> <td>2590</td> <td>3960×830×3180</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>1935</td> <td>3500×830×2525</td> <td>590</td> </tr> </tbody> </table>	Высота подъема, мм	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)	3900	4880×830×4490	800	3245	4220×830×3835	730	2590	3960×830×3180	660	1935	3500×830×2525	590	
Высота подъема, мм	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)																		
3900	4880×830×4490	800																		
3245	4220×830×3835	730																		
2590	3960×830×3180	660																		
1935	3500×830×2525	590																		
04-001	51 3149 0231	P9-КТ2-Э			2050															
04-002	51 3149 0232	P9-КТ2-Э-01			1905															
04-003	51 3149 0233	P9-КТ2-Э-02			1770															
04-004	51 3149 0234	P9-КТ2-Э-03			1645															

05. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Оборудование для производства хлеба и макаронных изделий

Отводы аэрозольтранспорта

ТУ 27-08-1896—76 Предназначены для воздухопроводов и материалопроводов системы аэрозольтранспорта муки
Срок службы до капитального ремонта, лет — 5

			Диаметр условного прохода, мм	Угол гибки, град	Масса, кг	
05-001	51 3121 9901	ХТП-42/30	38	30	1,18	3—00
05-002	51 3121 9904	ХТП-42/60	38	60	1,57	3—00
05-003	51 3121 9907	ХТП-42/90	38	90	1,97	3—00
05-004	51 3121 9910	ХТП-56/30	52	30	1,76	3—70
05-005	51 3121 9913	ХТП-56/60	52	60	2,46	3—70
05-006	51 3121 9916	ХТП-56/90	52	90	3,16	3—70
05-007	51 3121 9919	ХТП-80/30	75	30	3,04	4—80
05-008	51 3121 9922	ХТП-80/60	75	60	4,56	4—80
05-009	51 3121 9925	ХТП-80/90	75	90	6,08	4—80

Переключатели

ТУ 27-31-3165—84 Предназначены для изменения направления движения муки с магистрального направления на боковой отвод и обратно, двухходовые
Рабочее давление, кгс/см² — 4,0
Срок службы до капитального ремонта, лет — 6

			Диаметр условного прохода, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
05-010	51 3121 8082	Ш2-ХМБ-50	50	600×420×380	42	265
05-011	51 3121 8078	Ш2-ХМБ-75	75	620×430×400	48	270

Соединения муфтовые

ТУ 27-08-2062—77 с изм. 1—3 Предназначены для герметичного соединения труб воздухопроводов и материалопроводов системы аэрозольтранспорта муки на предприятиях хлебопекарной промышленности, самоуплотняющиеся
Рабочее давление, кПа — 247
Срок службы до капитального ремонта, лет — 5

			Диаметр наружный, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
05-012	51 3121 9055	ХТП-50	56	135×74×135	1,28	4—20
05-013	51 3121 9058	ХТП-75	80	165×74×165	1,74	4—80

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	Номер поз.
А		
Агрегат электронасосный	ПМН-28	01-017
Автопоезд-молоковоз	РЗ-АЦПТ-11,5	03-001
Автопоезд-муковоз	К4-АМГ	03-002
Б		
Бункер-питатель	Т1-ВБШ-10-01	01-001
Бункер-питатель	Б2-ВБШ-50-01	01-002
Д		
Дробилка-ребнеотделитель	Б2-ВД2Г-20	01-003
О		
Отвод аэрозольтранспорта	ХТП-42/30	05-001
Отвод аэрозольтранспорта	ХТ1-42/60	05-002
Отвод аэрозольтранспорта	ХТП-42/90	05-003
Отвод аэрозольтранспорта	ХТП-56/30	05-004
Отвод аэрозольтранспорта	ХТП-56/60	05-005
Отвод аэрозольтранспорта	ХТП-56/90	05-006
Отвод аэрозольтранспорта	ХТП-80/30	05-007
Отвод аэрозольтранспорта	ХТП-80/60	05-008
Отвод аэрозольтранспорта	ХТП-80/90	05-009
П		
Переключатель	Ш2-ХМБ-50	05-010
Переключатель	Ш2-ХМБ-75	05-011
Пресс для вина	ВПШ-5	01-006
Пресс для винограда	Т1-ВПО-20А	01-004
Пресс для винограда	Т1-ВПО-30А	01-005
Пресс для фильтр-картона	М8-ВПЖ	01-022
Подогреватель	ВПМ-20	01-011
Р		
Резервуар с нижним выпуском продукта	Л4-ВХГ-16	01-019
С		
Система автоматического контроля и управления линий переработки винограда по „белому“ способу	Б2-ВАС	01-020
Система автоматического контроля и управления линий переработки винограда по „белому“ способу	Б2-ВАС-01	01-021

Наименование продукции	Марка или тип	Номер поз.
Соединение муфтовое	ХТП-50	05-012
Соединение муфтовое	ХТП-75	05-013
Стекатель	ВССШ-10Д	01-007
Стекатель	ВССШ-20Д	01-008
Стекатель	ВССШ-30Д	01-009
Т		
Теплообменник	Б2-ВХ2Б	01-012
У		
Установка непосредственного охлаждения	СЧ-ВУ2Н-60	01-014
Установка насосная	Ж6-ВНП-10/32	01-015
Установка электронасосная	И7-ВНЦ-20/20	01-016
Установка теплообменная	А1-БКЛ-5	01-013
Установка жиромучная агрегатированная	А1-ИЖР	02-001-02-001/1-02-001/16
Установка рыбомучная	И7-ИВБ	02-002-02-002/1-02-002/11
Ф		
Фильтр-пресс	Ш4-ВФС-12	01-010
Э		
Экстрактор	Р3-ВЭА	01-018
Элеватор „Гусиная шея“	Р9-КТ2-Э	04-001
Элеватор „Гусиная шея“	Р9-КТ2-Э-01	04-002
Элеватор „Гусиная шея“	Р9-КТ2-Э-02	04-003
Элеватор „Гусиная шея“	Р9-КТ2-Э-03	04-004

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
01. Оборудование для производства вина	6
02. Оборудование для переработки рыбы	12
03. Автопоезда	18
04. Оборудование грузоподъемное и транспортирующее	19
05. Вспомогательные изделия и приспособления	20
Алфавитный указатель	22

Прейскурант разработан
Всесоюзным научно-исследовательским институтом экономики
и организации производства
Министерства судостроительной промышленности СССР
Ответственными за постановку кодов ОКП
являются головные организации по разработке и ведению
соответствующих отраслевых разделов ОКП

Ответственный за выпуск В. А. Володин
Редактор издательства *Т. Ф. Сапожникова*
Технический редактор *Г. В. Белавина*
Корректор *Т. А. Мартыненко*

Сдано в набор 21.08.89	„Н/К”	
Бум. газетная	Подп. в печать 31.01.90	Форм. 60X90 ^{1/16}
Объем 1,5 п. л.	Гарнитура Универс	Офсетная печать
Тираж 34.000 экз.	Кр.-этт. 1,625	Уч.-изд. л. 1,36
	Заказ тип. № 963	Изд. № 1508
		Бесплатно

Издательство и типография „Прейскурантиздат”
125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1