

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ**

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-02

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА ОБОРУДОВАНИЕ
ХОЛОДИЛЬНОЕ
И КОМПРЕССОРНОЕ**

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

**ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва — 1989**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен СССР
от 28 марта 1989 г.
№ 284

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-02

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА ОБОРУДОВАНИЕ
ХОЛОДИЛЬНОЕ
И КОМПРЕССОРНОЕ

.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 № 23-02 «Оптовые цены на оборудование холодильное и компрессорное» издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

В настоящий прейскурант включены коды общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 36 «Химическое и нефтяное машиностроение», класса 31 «Производство тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения», разработанные Минхиммашем СССР и Минтяжмашем СССР и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются при расчетах поставщиков 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 срок их действия не был ограничен.

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.

С окончанием срока действия нормативно-технической документации соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшей нормативно-технической документации.

4. Оптовые цены 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 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 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 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) и погрузке ее в вагон (судно).

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения 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 транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

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.

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.

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.

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

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТом (ОСТом), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте;

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены, 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. Стоимость невозвратной потребительской тары, а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в ценах прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

10. Если по действующим стандартам и 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 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.

11. 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.

12. При выполнении требований заказчика (покупателя) об изменении потребительских свойств (отдельных технико-экономических показателей), носящих единовременный характер, изготовители по согласованию с заказчиком (покупателем) могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в прейскуранте.

Реализация продукции с применением таких доплат (скидок) осуществляется только покупателю, по требованию которого были внесены изменения потребительских свойств (отдельных технико-экономических показателей) и с которым согласована доплата (скидка) к прейскурантной цене.

13. Оптовые цены на холодильные установки, поставляемые для судов по проектам, определяются из расчета суммы цен, утвержденных по изделиям и материалам, включенным в ведомость комплектации, с начислением на покупные изделия и материалы транспортно-заготовительных расходов плюс 1% от указанной стоимости за изготовление деталей для монтажа установок, а также упаковку и консервацию покупных комплектующих изделий, перекачку фреона в баллоны и другие работы.

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 № 23-02 «Оптовые цены на оборудование холодильное и компрессорное» издания 1981 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 коэффициентов:

- по оборудованию холодильному 1,0,
- по оборудованию компрессорному 0,96.

ОБОРУДОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ

36 4410

Раздел 1. УСТАНОВКИ АММИАЧНЫЕ

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

Компрессоры и компрессорные агрегаты

Предназначены для удовлетворения нужд народного хозяйства в холоде

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Холодопроизводительность, кВт	Мощность потребляемая, кВт	Температура, °С		Масса, кг		
							кипения	конденсации			
01-001	36 4411 2311	Агрегат холодильный	A40-7-2	ТУ 26-03-419—84	51,7	16	—15	30	790	2080	
01-002	36 4411 2310	Агрегат холодильный	A80-7-2		100	29,7	—15	30	1050	2680	
01-003	36 4411 1503	Компрессор	BX260-7-6 (6BX-700/2,6Бр)	ТУ 26-03-331—76	326	75,5	—40	—10*	1050	5270	
01-004	36 4411 1511	Компрессор	BX350-7-2	ТУ 26-03-343—77	420	134	—15	30	723	3940**	
01-005	36 4411 2558	Агрегат компрессорный винтовой	21A280-7-1	ТУ 26-03-426—85	690	122	5	Г 35	2600	14440	
2*	01-006	36 4411 2561	Агрегат компрессорный винтовой	21A280-7-3	ТУ 26-03-426—85	342	103,0	—15	30	2600	14320
	01-007	36 4411 2587	Агрегат компрессорный винтовой	2A350-7-1	ТУ 26-03-430—85	984	173	5	35	4170	12410
	01-008	36 4411 1404	Компрессор автоматизированный оппозитный	A0-1200П-2	ТУ 26-03-357—78	1340	343	—15	30	17150	36320
	01-009	36 4411 2526	Агрегат компрессорный винтовой	A1400-7-3	ТУ 26-03-406—83	1750	515	—15	30	11842	57520
	01-010	36 4411 2756	Агрегат компрессорный двухступенчатый	21AD25-7-4у	ТУ 26-03-446—86	22,5	15,2	—40	35	1170	3940
	01-011	36 4411 2744	Агрегат компрессорный двухступенчатый автоматизированный	AD55-7-4	ТУ 26-03-399—83 E	67,5	39	—40	35	3440	7580
	01-012	36 4411 2748	Агрегат двухступенчатый холодильный	21AD300-7-5	ТУ 26-03-435—85 E	318	206	—40	35	7760	32100
	01-013	36 4411 2572	Агрегат бустерный винтовой	21АН300-7-7		318	91	—40	—20***	4250	16000

* Температура промежуточная.

** Оптовая цена распространяется на компрессор BX350-7-0.

*** Температура всасывания.

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

Машины и агрегаты компрессорно-конденсаторные

Предназначены для удовлетворения нужд народного хозяйства в холоде

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Холодопроизводительность, кВт	Мощность потребляемая, кВт	Температура, °С			Масса, кг	
							хладоносителя	охлаждающей воды	кипения		
01-014	36 4411 4316	Машина холодильная автоматизированная	МКТ80-7-2	ТУ 26-03-418—84	100	31	—10	25		2690	4820
01-015	36 4411 3317	Агрегат компрессорно-конденсаторный	АК80-7-2	ТУ 26-03-419—84	88,8	30,2		25	—15	1570	3620
01-016	36 4411 3502	Агрегат компрессорно-конденсаторный	21АК280-7-3	ТУ 26-03-439—86Е	300	90,5		30*	—15	4150	16450

* Температура конденсации.

Скидки (—) к ценам базовых изделий

Марка или тип	ТУ	№ поз. базового изделия	Вид приплаты или скидки	Размер скидки (—) в рублях
2А350-7-0	ТУ 26-03-430—85	01-007	Ручное управление на тепловых режимах	—1120
2А350-7-2		01-007	Рччное управление на холодных режимах	—1170
2А350-7-3		01-007	Автоматическое регулирование на холодных режимах	—120

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

Компрессоры и компрессорные агрегаты

Предназначен для удовлетворения нужд народного хозяйства в холоде

					Холодопроизводительность, кВт	Мощность потребляемая, кВт	Температура, °С		Масса, кг	
							кипения	конденсации		
02-001	36 4421 1603	Компрессор	1ПБ7-2-024	ТУ 26-03-400—83	8,82	3,24	—15	30	118	570**
02-002	36 4421 1615		4ПБ14-2-024		17,64	6,49	—15	30	198	820***
02-003	36 4421 1397		1ФУ40 УХЛ4	ТУ 26-03-420—84	57,5	17,6	—15	30	315	1230
02-004	36 4421 1457 36 4411 1311		П80-2-13 2П80-7-2	ТУ 26-03-377—80	106,5	29,5	—15	30	440	1580
02-005	36 4421 1395		1ФУУ80 УХЛ4	ТУ 26-03-420—84	115,0	35,4	—15	30	440	1510
02-006	36 4421 1503		ВХ30-2-6	ТУ 26-03-364—79	131,0	38,5	—50	—20*	1245	4150
02-007	36 4421 1502		ВХ30-2-7 (5ВХ-350/ 2,6ФБ)	ТУ 26-03-364—79	131,0	38,5	—50	—20*	800	3970
02-008	36 4421 1504		ВХ350-2-1	ТУ 26-03-382—80	850,0	158,7	5	35	800	4200

Машины и агрегаты компрессорно-конденсаторные

Предназначены для создания и автоматического поддержания температурного режима

					Холодопроизводительность, кВт	Мощность потребляемая, кВт	Температура, °С		Масса, кг	Область применения	
							в камере	на входе в конденсатор			
02-009	36 4421 4640	Машина холодильная	1МКВ4-1-2-000	ТУ 26-03-362—79Е	5,35	2,0			275	Торговля и общественное питание	1230
02-010	36 4421 4235		1МВВ6-1-2	ТУ 26-03-371—80Е	7,21	4,0	—3	20	380	Торговля и общественное питание	2660
02-011	36 4421 4627		МКВ18-2-4	ТУ 26-03-415—84	13,6****	10,5	—18		1000	Мясная и молочная промышленность	4990

* Промежуточная температура.

** Оптовая цена распространяется на компрессор 1ПБ10-2-024.

*** Оптовая цена распространяется на компрессор 4ПБ20-2-024.

**** По воздухоохладителю.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку	
					Холодопроизводительность, кВт	Мощность потребляемая, кВт	Температура, °С		Масса, кг		Область применения
в камере	на входе в конденсатор										
02-012	36 4421 4837	Машина холодильно-нагревательная	1ХМФ-16	ТУ 26-03-403—83Е	18,6*	16,9*	30	2090	Фруктохранилище	9350	
02-013	36 4421 4867		ФХ18×2-1-0	ТУ 26-03-436—86Е	39,0*	32,5*	30	3650	Фруктохранилище	16300	
02-014	36 4421 4876	Машина холодильная	СР10×2-2-0	ТУ 26-03-443—86	44,2	14,7	12	20	1320	Сырное производство	5690**
02-015	36 4421 4346		МКТ40-2-0	ТУ 26-03-368—79Е	69,5	19,8	25	1300	Производственные помещения	4400	
02-016	36 4421 4842		2ХМ-ФУ40	ТУ 26-03-444—86	100,0	27,6	25	1650	Производственные помещения	5510	
02-017	36 4421 4825		1ХМ-ФУУ801	ТУ 26-03-389—81	185,0	53,0	25	3303	Производственные помещения	7120	

Предназначен для удовлетворения нужд народного хозяйства в холоде

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Холодопроизводительность, кВт	Мощность потребляемая, кВт	Температура, °С		Масса, кг	
							кипения	охлаждения		
02-018	36 4421 3832	Агрегат компрессорно-конденсаторный	2АК-ФУ40	ТУ 26-03-445—86	52	20,8	-15	25	1150	3450
02-019	36 4421 3319		АК40-2-0	ТУ 26-03-368—79Е	84,1	20,9		25	815	2570
02-020	36 4421 3805		1АК-ФУУ801	ТУ 26-03-389—81	95	38,8	-15		1753	4470

Оптовые цены на агрегаты 2АК-ФУ40РЭ, АК40-2-1, 1АК-ФУУ801РЭ устанавливаются исходя из базовых цен агрегатов (поз. 02-018—02-020) с учетом приплат за поставку шкафов управления в размере для:

2АК-ФУ40РЭ	+ 1260 руб.,
АК40-2-1	+ 1090 руб.,
1АК-ФУУ801РЭ	+ 2300 руб.

* С учетом работы вентиляторов воздухоохладителя.

** Оптовая цена распространяется на машину холодильную ЗСР10×2-2-0.

Приплаты (+) к ценам базовых изделий

Марка или тип	ТУ	№ поз. базового изделия	Вид приплаты (скидки)	Размер приплаты (+) в рублях
1СР10×2-2-0, 2СР10×2-2-0	ТУ 26-03-443—86	02-014	Автоматическое регулирование влажности без оттайки	+340
СР10×2-2-2, 3СР10×2-2-2		02-014	Автоматическая оттайка без регулирования влажности	+300
1СР10×2-2-2, 2СР10×2-2-2		02-014	Автоматическое регулирование влажности с оттайкой	+640
МКТ40-2-1	ТУ 26-03-368—79Е	02-015	Автоматическое регулирование холодопроизводительности	+990
2ХМ-ФУ40РЭ	ТУ 26-03-444—86	02-016	Автоматическое регулирование холодопроизводительности	+1200
1ХМ-ФУУ801РЭ	ТУ 26-03-389—81	02-017	Автоматическое регулирование холодопроизводительности	+2870

36 4430

Раздел 3. ТУРБОКОМПРЕССОРЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ

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

Турбокомпрессоры холодильные-фреоновые

Машина турбокомпрессорная

Предназначена для охлаждения воды и других жидких хладоносителей

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Холодопроизводительность, кВт	Мощность на валу двигателя, кВт	Температура, °С		Масса, кг	
							хладоносителя на выходе из испарителя	охлаждающей воды на входе в конденсатор		
03-001	36 4432 3086		10ТХМВ-2000-2	ТУ 26-03-431—85	2550	630	+7	+30	7870	67880*
03-002	36 4432 3065		10ТХМВ-4000-2	ТУ 26-03-428—85	4750	1120	+7	+30	11790	69980**

* Оптовая цена распространяется на машины турбокомпрессорные 10ТХМВ-2000-2Т, 20ТХМВ-2000-2, 20ТХМВ-2000-2Т, 30ТХМВ-2000-2

** Оптовая цена распространяется на машины турбокомпрессорные 10ТХМВ-4000-2Т, 20ТХМВ-4000-2, 20ТХМВ-4000-2Т, 30ТХМВ-4000-2, 10ТХМВ-8000-2, 10ТХМВ-8000-2Т, 20ТХМВ-8000-2.

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

Турбокомпрессоры холодильные пропановые, этановые и другие

Агрегат турбокомпрессорный холодильный пропановый

Предназначен для удовлетворения нужд народного хозяйства в холоде

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Холодопроизводительность, кВт	Мощность потребляемая, кВт	Температура, °С		Масса, кг	
						кипения	конденсации		
03-003	36 4433 2030	1АТКП-435-1600	ТУ 26-03-157-86	1800	1450	-38	+50	12600	49710
03-004	36 4433 2041	1АТКП-335-2000		2800	1750	-25	+50	12600	49200
03-005	36 4433 2052	1АТКП-235-4000		5400	2000	-5	50	12600	48570

36 4440

Раздел 4. МАШИНЫ ТЕПЛОИСПОЛЗУЮЩИЕ

Машины абсорбционные бромистолитиевые

Предназначен для охлаждения воды

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Холодопроизводительность, кВт	Мощность потребляемая, кВт	Температура, °С		Масса, кг	
							хладоносителя	охлаждения воды		
04-001	36 4443 7002	Агрегат бромистолитиевый абсорбционный	АБХА-1000	ТУ 26-03-375-80Е	1163	19,5	-7	-26	35200	79760

36 4450

Раздел 5. МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Машины специальные транспортные

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Холодопроизводительность, кВт	Мощность потребляемая, кВт	Температура, °С		Масса, кг	Область применения	
							воздуха на входе в воздухоохладитель	воздуха на входе в конденсатор			
05-001	36 4451 4010	Машина холодильно-нагревательная	ВР18×2-1-2	ТУ 26-03-397-82	14	16,5	-19	35	2850	В рефрижераторных секциях железнодорожных вагонов	11400
05-002	36 4451 5002	Станция передвижная холодильная	ПХС-100	ТУ 26-03-320-81	395	207	15	25	28000	Для замораживания грунта при строительстве	86380

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

Машины специальные водоохлаждающие

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Холодопроизводительность, кВт	Мощность потребляемая, кВт	Температура, °С		Масса, кг	Область применения	
							воды на выходе из испарителя	воздуха на входе в конденсатор			
05-003	36 4452 3018	Установка водоохлаждающая	УВ10-01	ТУ 26-03-380—80Е	12,2	5,6	2	20	490	На животноводческих фермах	2510
05-004	36 4452 3013	Машина холодильная	МВТ20-1-0	ТУ 26-03-394—82Е	20,35	9,77	2	25	780	То же	3590

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Холодопроизводительность, кВт	Мощность потребляемая, кВт	Температура, °С		Масса, кг	Область применения	
							хладоносителя на выходе из испарителя	воды на входе в конденсатор			
05-005	36 4452 3031	Установка теплохолодильная	ТХУ-14	ТУ 26-03-433—85	17	7,5	2	10	620	Для технологических нужд	3860

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Холодопроизводительность, кВт	Мощность потребляемая, кВт	Температура хладоносителя на выходе из испарителя, °С	Масса, кг	Область применения	

Машины специальные судовые

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Холодопроизводительность, кВт	Мощность потребляемая, кВт	Температура, °С		Масса, кг	Область применения	
							кипения	охлаждающей воды			
05-007	36 4457 4042	Агрегат компрессорно-конденсаторный	МАК30РЭП ОМ4	ТУ 26-03-355—78Е	74,43	22,1	5	28	1380	Для работы на судах	8780
05-008	36 4457 4046		МАК40РЭП ОМ4		112,8	31,4	5	28	1380		8800
05-009	36 4457 4050		МАК60РЭП ОМ4		150,03	37,0	5	28	1980		10510
05-010	36 4457 5002		МАК80РЭП ОМ4		225,6	52,0	5	28	2125		11840

* Оптовая цена распространяется на машину холодильную 1МКТ20-2-2.

ОБОРУДОВАНИЕ КОМПРЕССОРНОЕ

31 8430, 36 4310,
48 5480, 48 5660 ·

Раздел 8. КОМПРЕССОРЫ СТАЦИОНАРНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 50 м³/мин

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

Предназначен для питания сжатым воздухом тормозных систем пневматических приборов

					Производительность: м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	Область применения (место установки) на	
08-001	31 8431 0008	Компрессор воздушный	ЭК-7Б	ТУ 24-05-125—80	0,62	0,8	4,7	493	Трамвай, троллейбус	1570
08-002	31 8431 0013		ВВ-0,8/8-720	ТУ 24-05-197—80	0,8	0,8	6,3	100	Локомотив	275
08-003	31 8431 0012		ВВ-1,75/9-1100	ТУ 24-05-108—80	1,75	0,9	14,5	265	Локомотив	680
08-004	31 8431 0014		ВП-3,5/9-1100	ТУ 24-05-127—80	3,5	0,9	28	380	Тепловоз	1020
08-005	31 8431 0018		ВУ-3,5/9-1450	ТУ 24-05-255—80	3,5	0,9	29	320	Тепловоз	1280

Приплаты (+), скидки(—) к ценам базовых изделий

Марка или тип	ТУ	№ поз. базового изделия	Виды приплаты или скидки	Размер приплаты (+), скидки (—) в рублях
ЭК-4	ТУ 24-05-123—80	08-001	За работу без электропривода	— 1270
ЭК-4Б	ТУ 24-05-122—80	08-001	За напряжение 550 В	— 720
ЭК-4В	ТУ 24-05-122—80	08-001	За напряжение 750 В	— 790
ЭК-7В	ТУ 24-05-126—80	08-001	За напряжение 220/380 В	— 570
ВГ-0,8/8-720	ТУ 24-05-126—80	08-002	За горизонтальное исполнение	+ 45

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

Предназначен для снабжения сжатым воздухом баллонов

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Предназначен для снабжения сжатым воздухом баллонов					Оптовая цена в рублях за штуку
					Производительность, м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	Область применения	
08-006	36 4312 2109	Компрессор воздушный	КРС-30	ТУ 26-12-301—71	0,02	2,97	—	56	На судах	430
08-007	36 4312 1003	Установка компрессорная	КУ-10М	ТУ 1-01-0158—77	0,56	0,8	4,04	470	В химчистке	1980
08-008	48 5662 0021	Установка компрессорная стационарная	КХ-411А	ТУ 22-5750—84	0,60	0,7	10,5	851	В химчистке	1460
08-009	36 4312 6013	Компрессор	ВУ-0,6/13М1	ТУ 26-12-667—83	0,60	1,27	4,8	215	На подводных работах	2550*
08-010	36 4312 7128	Компрессор	МВТ44 В64А	ТУ 26-12-723—85	1,5	2,45	17,2	1500	На подводных работах	5250
08-011	36 4312 2202	Агрегат компрессорный	ВШВ-2,3/230 (1 вар.)	ТУ 26-12-395—74	2,4	22,54	55	9000	На электростанциях	22980
08-012	48 5483 1063	Компрессор кислородный	КД-4-250	ТУ 24-00-4900—82	5,5	2,5	—	66	Для заполнения баллонов кислородом	460

Предназначен для сжатия воздуха

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Предназначен для сжатия воздуха					Оптовая цена в рублях за штуку
					Производительность, м ³ /мин	Давление всасывания, МПа	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	
08-013	36 4312 7110	Компрессор автоматизированный	2ВТ1-1,8/26М1	ТУ 26-12-683—83	1,8	Атмосферное	2,45	19	800	3170
Предназначен для сжатия воздуха										
08-014	36 4312 2431	Компрессор	2ВМ4-12/65 УХЛ4	ТУ 26-12-736—85	12	Атмосферное	6,37	140	5350	16330
08-015	36 4312 2426	Компрессор	2ВМ4*15/25 УХЛ4	ТУ 26-12-666—83	15	Атмосферное	2,45	133	5250	15360
Предназначен для сжатия сухого кислорода, азота, воздуха										
08-016	36 4312 3327	Компрессор газовый	ЗГП-20/8 УХЛ4	ТУ 26-12-570—79	20	0,10	0,78	120	5700	14000

* Стоимость и масса воздухохраника в оптовой цене и массе не учтена.

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

Предназначен для дожатия водородосодержащего газа в установках очистки дизельного топлива

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
					Производительность, м ³ /мин	Давление всасывания, МПа	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	
08-017	36 4312 3707	Компрессор	4ГМ16-22,4/23-64СМ1 УХЛ1	ТУ 26-12-481—76	21,8—21,93	2,26—2,94	6,27	1143	37000	115540
08-018	36 4312 1413	Компрессор	2ВМ4-24/9	ТУ 26-12-551—79	Предназначен для сжатия воздуха					14670
08-019	36 4312 3461	Компрессор газовый	2СНМ4-24/9С УХЛ4	ТУ 26-12-666—83	Предназначен для сжатия сухого азота					15740
08-020	36 4312 3604	Компрессор кислородный	4М10-40/35	ТУ 26-12-398—74	Предназначен для сжатия кислорода					123730
08-021	36 4312 2601	Компрессор	4М10-40/70 УХЛ4	ТУ 26-12-367—73	Предназначен для сжатия воздуха					48570
08-022	36 4312 1415	Компрессор	2ВМ4-48/3 УХЛ4	ТУ 26-12-666—83	48	Атмосферное	0,29	134	4100	13470

Оптовые цены на компрессоры газовые типа 2ГМ4 устанавливаются исходя из оптовых цен воздушных компрессоров типа 2ВМ4 и коэффициента 1,15; на компрессор 2ВМ4-24/9С — из оптовой цены на компрессор 2ВМ4-24/9 и коэффициента 1,14. Стоимость и масса электродвигателя в оптовой цене и массе не учтены (поз. 08-021).

36 4310

Раздел 9. КОМПРЕССОРЫ СТАЦИОНАРНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 м³/мин И ВЫШЕ

Компрессор

Предназначен для сжатия воздуха

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку	
				Производительность, м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг		
09-001	36 4313 1613	2ВМ10-63/9	ТУ 26-12-540—78	63	0,78	337,0	9000	23480	
09-002	36 4313 1614	4ВМ10-120/9	ТУ 26-12-642—82	124,5	0,78	666	17690	41220	
09-003	36 4313 2702	6ВМ16-140/200М1 УХЛ4	ТУ 26-12-610—85	154,9	19,7	1800	86500	249000*	
09-004	36 4313 3712	4ГМ16-100/200М1	ТУ 26-12-661—84	Предназначен для сжатия углекислого газа					241080

Примечания: 1. Стоимость и масса электродвигателя и пусковой аппаратуры в оптовой цене и массе не учтены (поз. 09-001, 09-003).

2. Стоимость и масса электродвигателя, концевого холодильника, влагомаслоотделителя, воздухоохладителя, фильтра и обратного клапана в оптовой цене и массе не учтены (поз. 09-002, 09-004).

* Оптовая цена распространяется на компрессор газовый 6ГМ16-140/200М1 УХЛ4.

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

Общего назначения

Станция компрессорная

Предназначена для питания сжатым воздухом пневматических инструментов

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Предназначена для питания сжатым воздухом пневматических инструментов				Оптовая цена в рублях за штуку	
					Производительность, м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг		Область применения
10-001	36 4321 1320	КС-5А		ТУ 39-111—75	5	0,78	34	1325	На буровых установках	2420
10-002	36 4321 1342	ЗИФ-ШВ-5М		ТУ 92-802—83	5	0,6	33,5	1260	На шахтах	5010
10-003	36 4321 1333	ЗИФ-ПВ-5М		ТУ 26-12-569—79	5,4	0,8	40,5	1510	Для пневмо-инструмента	5190
10-004	36 4321 1345	ЗИФ-55ВМ		ТУ 26-12-694—83	5,4	0,8	37,3	1470	Для строительно-дорожных работ	4780
10-005	36 4321 1515	НВ-10/8М2		ТУ 26-12-710—84	11,2	0,68	73,92	2730	Для пневмо-инструмента	6820

Оптовая цена на станцию компрессорную КСБУ1-5А устанавливается исходя из базовой оптовой цены на станцию компрессорную КС-5А и коэффициента 1,07.

10-006	36 4321 1801	ПВ-50/8		ТУ 26-12-646—82	50	0,68	330	11580	На земляных работах	71130
--------	--------------	---------	--	-----------------	----	------	-----	-------	---------------------	-------

Целевого назначения

Предназначен для получения сжатого воздуха

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Предназначен для получения сжатого воздуха				Оптовая цена в рублях за штуку	
					Производительность, м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Масса, кг	Область применения		
10-007	48 3318 5109	Компрессор диафрагменный	СО-156	ТУ 22-4740—80	0,07	0,1	30		Для мельничного оборудования	117
10-008	48 3318 5225	Установка компрессорная передвижная	СО-7Б	ТУ 22-5871—84	0,50	0,6	150		Для окрасочных работ	220
10-009	48 3318 5115	Компрессор диафрагменный	СО-45Б	ТУ 22-5751—85	0,51	0,29	21		Для окрасочных работ	102

Раздел 11. КОМПРЕССОРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
		Агрегат компрессорный мембранный	Предназначен для сжатия неагрессивных газов во взрывобезопасных помещениях			
			Производительность, м ³ /ч	Давление всасывания, МПа	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт
11-001	36 4332 4011		1,6МК-8/200М1 УХЛ4	ТУ 26-12-409—76	9,8 0,02 20,0 5,4 1000	7430
11-002	36 4332 4002		1,6МК-10/12,5М1 УХЛ4		11 0,02 1,25 2,75 780	6260
11-003	36 4332 4008		1,6МК-12/64М1 УХЛ4	ТУ 26-12-426—76	13,2 0,02 6,4 4,7 940	7920
11-004	36 4332 7009		4,0МК-20/220М1 УХЛ4	ТУ 26-12-553—79	20 0,02 22 11,4 2030	9950
11-005	36 4332 4014		1,6МК-16/12,5-200М1 УХЛ4	ТУ 26-12-476—76	21 1,25 20,0 6,7 970	8090
11-006	36 4332 4005		1,6МК-20/12,5М1 УХЛ4	ТУ 26-12-409—76	22 0,02 1,25 4,75 1170	8340

Стоимость и масса гайковерта и газового фильтра в оптовой цене и массе не учтены (поз. 11-001—11-006).

11-007	36 4332 7014		4,0МК-30/5-400	ТУ 26-12-613—81	29 0,5 40 14 1980	9130
11-008	36 4332 7015		4,0МК-70/15-400		70 1,5 40 24 2130	10550
11-009	36 4332 7016		4,0МК-80/50-400		80 5 40 23 1880	10710

Оптовые цены на компрессоры исполнения М2, М3, М4 устанавливаются исходя из оптовой цены компрессора исполнения М1 и коэффициентов: М2-1,06, М3-1,14, М4-1,18.

		Установка компрессорная	Предназначена для сжатия и транспортирования нефтяного газа			
			Производительность, м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг
11-010	36 4334 3001		5ВКГ-10/6	ТУ 26-12-541—78	11 0,490—0,686 65 2800	19940
11-011	36 4334 7004		7ВКГ-30/7	ТУ 26-12-516—78	32 0,68 176 5898	24080
11-012	36 4334 9002		7ВКГ-50/7	ТУ 26-12-127—75	52 0,7 267 7125	27860

Компрессор

Предназначен для сжатия воздуха

			Производительность, м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	Область применения	
11-013	36 4334 6007		6ВВ-25/9	ТУ 26-12-162—87	26 0,88 169 2950		Пневмомашины	11400
11-014	36 4334 7006		7ВВ-32/7	ТУ 26-12-147—84	32 0,7 181 3562		Буровые работы	12090

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
					Производительность, м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	Область применения	
11-015	36 4334 8003		7ВВ-50/8	ТУ 26-12-146—83	50	0,78	303	1400	Пневмомашины	9560
11-016	36 4335 9003		7ВКМ-50/8 УХЛ4	ТУ 26-12-456—76	52	0,78	308	8517	Пневмосистемы	31040

Оптовая цена на компрессор 7ВКМ-50/8 с водяным охлаждением устанавливается исходя из оптовой цены на 7ВКМ-50/8 с воздушным охлаждением со скидкой в размере 3380 руб.

Компрессор
водокольцевой

Предназначен для сжатия и подачи воздуха или инертных газов нерастворимых в воде

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
					Производительность, м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	
11-017	36 4335 2017		ВК-1,5М1	ТУ 26-12-606—80	1,5	0,15	3,0	135	540
11-018	36 4335 2011		ВК-3М1	ТУ 26-12-538—78	3,05	0,15	5,55	395	760
11-019	36 4335 3033		ВК-6М1	ТУ 26-12-600—81	6,2	0,15	11,4	630	1240
11-020	36 4335 4005		ВК-12М1	ТУ 26-12-537—78	12,0	0,15	21,6	1200	2130
11-021	36 4335 8003		ВК-50М1	ТУ 26-12-552—79	50,0	0,15	90,0	8517	9000

Предназначен для вакуумной самозагрузки пневматической разгрузки автоцементовозов

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
					Производительность, м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	Область применения	
11-022	36 4335 3042 36 4335 3043	Компрессор	ВР-7/60%-2,2 М2У1 и М3У1	ТУ 26-12-757—87	8,2	0,22	22	196	Автоцементовоз	670

Предназначен для компримирования осушенного хлоргаза, хлористого водорода и других газов

11-023	36 4335 3017	Агрегат компрессора	ХЖК-600/1,5	ТУ 26-12-417—74	10	0,15	47,2	1500	Производство удобренных	3940
--------	--------------	---------------------	-------------	-----------------	----	------	------	------	-------------------------	------

Предназначен для сжатия углекислого газа в сатураторах на сахарных заводах

11-024	36 4335 9004	Компрессор водокольцевой	ВК-150/1.2Н	ТУ 26-12-581—80	150	0,22	—	10000	В производстве сахара	23680
--------	--------------	--------------------------	-------------	-----------------	-----	------	---	-------	-----------------------	-------

Компрессор

Предназначен для транспортирования воздуха и газов, неагрессивных к серому чугуно, конструкционной стали и минеральному маслу

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
					Производительность, л/с	Перепад давления, кПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	
11-025	36 4336 1017		2АФ44Э53Ш	ТУ 26-12-615—81	16,5	30	2,5	87	360
11-026	36 4336 2141		2АФ46Э52Ш		29	50	2,5	93	365
11-027	36 4336 2152		2АФ49Э53Ш		65	80	7,3	180	470

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
					Производительность, л/с	Перепад давления, кПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	

11-028	36 4336 3065		2АФ51Э52Ш		106	50	7,1	193	530
11-029	36 4336 4052		2АФ53Э52Ш		178	50	11,3	265	590
11-030	36 4336 4054		2АФ57Э52М		237	50	17,5	674	1720
11-031	36 4336 6032		2АФ59Э52М		405	50	29,5	929	1800
11-032	36 4336 2156	Компрессор шестеричатый	3АФ49К52С	ТУ 26-12-616—82	25,7	40	1,86	265	1370
11-033	36 4336 2159		3АФ49К52Ш		62	50	4,49	400	1510
11-034	36 4336 2160		3АФ49Ю52Я		69	50	4,9	88	385
11-035	36 4336 3071		3АФ53К51Ш		146	25	4,84	422	1670
11-036	36 4336 4056		3АФ53Ю52Я		178	50	11,3	130	430
11-037	36 4336 5004		3АФ57К51Н		297	25	10,43	1097	2750
11-038	36 4336 6033		3АФ57Ю52Я		395	50	26	425	1140
11-039	36 4336 7003		3АФ59К52Р		478	50	33,57	1650	3330
11-040	36 4336 8004		3АФ59Ю52Я		670	50	44	545	1270

Предназначен для транспортирования газовой смеси в системе сжигания водорода для АЭС

11-041	36 4336 2192		АРФ49Э52СА 3У3	ТУ 26-12-669—83	26	50	2,5	255	4440
11-042	36 4336 2201		АРФ54Э52СА 3У3		65	50	7,1	340	5770

Предназначен для аэрозольтранспорта муки и других продуктов размола зерна

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Производительность, м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	
11-043	51 4274 3065	Воздуходувка водокольцевая	РЗ-БВК	ТУ 26-32-2391—80	1,5	0,02	2,8	52,6	750
11-044	36 4336 4061	Компрессор роторный	2ВД-12/12,5	ТУ 26-12-143—82	12	0,24	36	950	4300

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
					Производительность, м ³ /мин	Давление конечное, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	
		Турбокомпрессор воздушный			Предназначен для сжатия и подачи воздуха				
12-001	36 4341 1064		ТВ-42-1,4М1-01	ТУ 26-12-741—86	60	0,14	52	4685	3970
12-002	36 4341 1065		ТВ-50-1,6М1-01		60	0,16	82	5265	4880
12-003	36 4341 1066		ТВ-80-1,2М1-01		100	0,12	45	2655	3290
12-004	36 4341 1067		ТВ-80-1,4М1-01		100	0,14	85,5	4935	4840
12-005	36 4341 1068		ТВ-80-1,6М1-01		100	0,16	128	5885	5990
12-006	36 4341 1069		ТВ-80-1,8М1-01		100	0,18	150	6890	6350
12-007	36 4341 1070		ТВ-100-1,12М1-01	ТУ 26-12-742—86	100	0,11	27	1205	2070
12-008	36 4341 4062		ТВ-175-1,6М1-01	ТУ 26-12-741—86	167	0,16	202	6375	7520
12-009	36 4341 4065		ТВ-200-1,12М1-01	ТУ 26-12-742—86	200	0,11	56,5	1785	2570
12-010	36 4341 4063		ТВ-200-1,4М1-01	ТУ 26-12-741—86	200	0,14	165	5740	5560
12-011	36 4341 4068		3ТВ-150-1,12М1-01	ТУ 26-12-742—86	200	0,11	56,5	1675	2480
12-012	36 4341 4064		ТВ-300-1,6М1-В2	ТУ 26-12-741—86	300	0,16	337	8480	13710
12-013	36 4341 4066		ТВ-350-1,06М1-01	ТУ 26-12-742—86	350	0,11	47	1775	2110
12-014	36 4341 4067		ТВ-500-1,08М В1	ТУ 26-12-742—86	500	0,11	109	2420	4660

Примечания: 1. Оптовые цены на турбокомпрессоры газовые устанавливаются исходя из оптовых цен на турбокомпрессоры воздушные и коэффициента 1,16.

2. Оптовая цена на турбокомпрессор ТВ175-1,6М1-В2 устанавливается исходя из оптовой цены компрессора ТВ175-1,6М1-01 с приплатой в размере 4050 руб. (за повышение напряжения в сети).

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Предназначен для сжатия и подачи газов				Оптовая цена в рублях за штуку
					Производительность, м ³ /мин	Давление конечное, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	
12-015	36 4342 1051	Турбокомпрессор газовый	ТГ-65-1,06М1-В1	ТУ 26-12-742—86	67	0,11	21	770	4090
12-016	36 4342 1049		2ТГ-80-1,4М1-В1	ТУ 26-12-741—86	100	0,113	85,5	2760	5660
12-017	36 4342 1050		2ТГ-80-1,6М1-В1	ТУ 26-03-741—86	100	0,112	128	3215	6850

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
					Производительность, м ³ /мин	Давление конечное, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	
12-018	36 4342 1048		2ТГ-80-1,8М1-В1	ТУ 26-03-741—86	100	0,177	150	3700	6860
12-019	36 4342 4056		ТГ-150-1,12М1-В1	ТУ 26-12-742—86	200	0,112	57	855	5100
12-020	36 4342 4057		ТГ-150-1,14М1-В1	ТУ 26-03-742—86	200	0,115	56,5	1394	3480
12-021	36 4342 4046		ТГ-170-1,7М1-В1	ТУ 26-03-741—86	167	0,112	202	3325	11290

Предназначена для создания разряжения во всасывающем патрубке уборочной машины

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					
					Производительность, м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Разряжение во всасывающем патрубке, мм водного столба	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	
12-022	36 4341 4035	Воздушная	АП-60	ТУ 108-715—84	208,33	0,098	1600	118	2528	3250

Компрессор центробежный

Предназначен для компримирования азота в установках синтеза аммиака

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				
					Производительность, м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	
12-023	36 4351 4005		ЗЦЦК-160/6	ТУ 26-12-126—76	160	0,58	861	23110	83200
12-024	36 4351 5005		КТК-12,5/35	ТУ 26-12-119—72	208	3,43	2690	29375	88740

Предназначен для отсасывания и сжатия сухого хлор-газа в хлорном производстве

12-025	36 4351 1001	Компрессор хлорный	ХТК-2,5/3,5М	ТУ 26-12-121—73	42	0,34	235	14100	42350
--------	--------------	--------------------	--------------	-----------------	----	------	-----	-------	-------

Стоимость и масса электродвигателя и пусковой аппаратуры в оптовой цене и массе не учтены (поз. 12-023, 12-024).

Компрессор центробежный

Предназначен для сжатия воздуха

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					
					Производительность, м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	Область применения	
12-026	36 4351 4048		К250-61-5	ТУ 108-886—79	255	0,88	1445	15500	Черная металлургия	38140
12-027	36 4351 5024		К-345-92-1	ТУ 108-861—79	370	1,37	2500	35730	Общепромышленное применение	98250
12-028	36 4351 7037		К905-61-1	ТУ 108-725—78	915	0,74	4500	60500	В доменных печах	116090

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку		
					Производительность, м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	Область применения			
12-029	36 4351 8005		K1290-121-1	ТУ 108-792—78	1210	3,53	12000	98300	Общепромышленное применение	239000		
12-030	36 4351 5036		K390-111-1	ТУ 108-1260—84	Предназначен для сжатия азота		376	3,24	3760	40000	В блоках разделения воздуха	148520

В оптовой цене учтена стоимость аппаратуры контрольно-сигнальной виброизмерительной ВВК-005 (поз. 12-026).

Предназначен для сжатия воздуха и подачи его в систему воздушного силового оборудования

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
					Производительность, м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	
12-031	36 4351 1019	Компрессор центробежный	32ВЦ-100/9 УХЛ4	ТУ 26-12-734—85	100	0,88	582	10000	83510

Приплаты (+) к цене базового изделия

Марка или тип	ТУ	№ поз. базового изделия	Вид приплаты или скидки	Размер приплаты (+) в рублях
32ВЦ-100/9М1	ТУ 26-12-734—85	12-031	За двигатель изоляции класса В	+ 1140
32ВЦ-100/9М2			За возбудитель ВТЕ-320/48Т-6	+ 8090
32ВЦ-100/9М3			За возбудитель ВТЕ-320/48Т-6	+ 8090

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
Предназначен для дожатия газа в системе внутрипромышленного сбора и транспорта и малогабаритных газобензиновых установок										
					Производительность, м ³ /мин	Давление всасывания, МПа	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	
12-032	36 4334 5003	Компрессор Нагнетатель центробежный	6ГВ-18/6-17	ТУ 26-12-542-78	18	0,59	1,67	306	10716	32140
Предназначен для сжатия и подачи воздуха										
					Производительность, м ³ /мин	Повышение давления, мм. водного столба	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг		
12-033	36 4351 1015		Э35-12	ТУ 108-944-80	50	600	6,35	510		1200
12-034	36 4351 1014		Н50-21-1	ТУ 108-853-79	50	1300	13,2	1000		2170
Предназначен для прососа воздуха через слепкаемый на агломашине слой шихты и удаления агломерационных газов при сухой и мокрой газоочистке										
12-035	36 4351 7036		3500-15-1	ТУ 108 800-78	4000	1000	865	29800		47890
12-036	36 4351 7035		6500-11-4		6500	1250	1600	29740		49780
12-037	36 4351 7034		7500-11-3	ТУ 108-805-78	7500	1250	1950	29880		51400
Предназначен для сжатия и перемещения воздуха										
					Производительность, м ³ /мин	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг		
12-038	36 4351 7023		750-23-6	ТУ 108-906-80	750	0,16	915	13400		30050
12-039	36 4351 7015		1200-25-3	ТУ 108-825-79	800	0,15	775	16000		35900
12-040	36 4351 7030		900-31-3	ТУ 108-809-78	890	0,28	2340	27000		62300*
12-041	36 4351 7016		1200-26-1	ТУ 108-851-79	1150	2,15	2350	19900		43620
Предназначен для сжатия природного газа										
					Производительность, м ³ /мин	Давление всасывания, МПа	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	
12-042	36 4351 2014		95-81-1	ТУ 108-791-78	90	0,98	4,51	3600	19550	78120
12-043	36 4351 4030		Э200-31-1	ТУ 108-903-80	200	0,09	0,29	565	6700	20070
12-044	36 4351 4018		НЦ-230/3-3,5	ТУ 26-12-131-77	233	0,29	0,34	284	12600	58870

* Оптовая цена распространяется на нагнетатель 900-31-4.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
					Производительность, м ³ /мин	Давление всасывания, МПа	Давление нагнетания, МПа	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	
12-045	36 4351 4031	Нагнетатель центробежный	360-22-1	ТУ 26-12-904—86	310	0,09	0,23	365	7900	17370*
12-046	36 4351 7033		540-41-1	ТУ 108-810—78	540	0,094	0,412	1220	15340	65890
<p>Примечание. Оптовая цена на нагнетатель 360-21-1 устанавливается исходя из оптовой цены нагнетателя 360-22-1 с приплатой в размере 430 руб.</p> <p>Предназначены для сжатия нитрогаза и производства азотной кислоты</p>										
<p>Предназначен для сжатия и подачи воздуха и сернистого газа для нужд народного хозяйства</p>										
					Производительность, м ³ /мин	Повышение давления, мм, водного столба	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг		
12-047	36 4351 4004		400-12-2	ТУ 108-900—80	425	1860	145	5000	11900	
12-048	36 4351 7025		700-13-1	ТУ 108-901—80	700	2920	370	5200	12650	
12-049	36 4351 7028		1050-13-1		1100	2870	555	6000	14060	
12-050	36 4351 7024		Э1700-11-2М	ТУ 108-902—80	1850	3152	1020	6500	21720	
12-051	36 4351 7049		2900-12-1	ТУ 108-1171—83	3300	3850	2350	33300	63310	
<p>Предназначен для отсоса газа из коксовых печей</p>										
					Производительность, м ³ /мин	Повышение давления, мм, водного столба	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	Область применения	
12-052	36 4351 7078		750-23-8	ТУ 108-850—79	750	3000	460	13400	Черная металлургия	31300
12-053	36 4351 7021		1200-27-2	ТУ 108-848—79	1270	3500	900	17000	Черная металлургия	41450
<p>Предназначен для сжатия природного газа на компрессорных станциях с целью транспортирования его по магистральным газопроводам</p>										
					Производительность, м ³ /мин	Степень сжатия	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг		
12-054	31 1131 1127		235-21-1	ТУ 108-992—80	217,3	1,44	9000	28600	163600**	
12-055	31 1131 1114		H16-76-1,44	ТУ 108-636—82	390	1,44	16000	15200	57390***	

* Оптовая цена распространяется на нагнетатель 360-22-2.

** Оптовая цена распространяется на нагнетатели 235-23-1, 235-24-1.

*** Оптовая цена распространяется на нагнетатели H16-76-1,37, H16-76-1,25.

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

Агрегат газоперекачивающий

Предназначен для сжатия и транспортирования природного газа

					Производительность, м ³ /ч	Степень сжатия	КПД политропный, %	Масса, кг		
12-056	36 4351 5050		ЭГПА-Ц- 6,3	ТУ 26-12-725—86	200,1	1,45	0,83	100000	409700	
12-057	31 1131 3108		ЭГПА 235-23-3	ТУ 108-1140—86	272,0	1,44	0,84	48600	276820	
12-058	36 4351 5045		ГПА-Ц-6,3В	ТУ 26-12-725—86	206,4	1,45	0,83	73500	616500	
12-059	36 4351 5034		ГПА-Ц-16	ТУ 26-12-638—85	395,4	1,44	0,83	160000	1269000	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Номер позиции по прежнему изданию 1981 г. и дополнениям к нему
А			
Агрегат бромистолитиевый абсорбционный	АБХА-1000	04-001	04-011 (д. 119)
Агрегат бустерный винтовой	21АН-300-7-7	01-013	01-100 (д. 119)
Агрегат компрессорный винтовой	2А350-7-0, 2А350-7-1, 2А350-7-2, 2А350-7-3	01-007	01-098 (д. 117)
Агрегат газоперекачивающий	ГПА-Ц-6,3В-56/1,45 ГПА-Ц-16/76 ЭГПА-235-23-3 ЭГПА-Ц-6,3В-56/1,45	12-051	12-132 (д. 105)
		12-052	12-148 (д. 99)
		12-050	12-152 (д. 102)
		12-049	12-143 (д. 105)
Агрегат компрессорный двухступенчатый автоматизированный	АД55-7-4	01-011	01-086 (д. 47)
Агрегат двухступенчатый холодильный	21АД300-7-5	01-012	01-101 (д. 119)
Агрегат компрессора	ХЖК-600/1,5	11-023	11-026
Агрегат компрессорный	ВШВ-2,3/230 (вар. 1)	08-011	08-071
Агрегат компрессорный винтовой	21А280-7-1 21А280-7-3	01-005	01-092 (д. 117)
		01-006	01-094 (д. 117)
Агрегат компрессорный двухступенчатый	21АД25-7-4У	01-010	01-105 (д. 104)
Агрегат компрессорно-конденсаторный	АК40-2-0, АК40-2-1	02-019	02-157 (д. 99)
		01-015	01-091 (д. 116)
	АК80-7-2 1АК-ФУУ801, 1АК-ФУУ801РЭ	02-020	02-119 (д. 89)
		02-018	02-164 (д. 108)
	2АК-ФУ40, 2АК-ФУ40РЭ 21АК280-7-3	01-016	02-102 (д. 103)

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Номер позиции по прежнему каталогу издания 1981 г. и дополнениям к нему
Агрегат компрессорно-конденсаторный	МАК30РЭПОМ4	05-007	05-060 (д. 104)
	МАК40РЭПОМ4	05-008	05-061 (д. 104)
	МАК60РЭПОМ4	05-009	05-062 (д. 104)
	МАК80РЭПОМ4	05-010	05-063 (д. 104)
Агрегат компрессорный мембранный	1,6МК-8/200 М1 УХЛ4	11-001	11-001
	1,6МК-10/12,5 М1 УХЛ4	11-002	11-003
	1,6МК-12/64 М1 УХЛ4	11-003	11-005
	1,6МК-16/12,5- 200М1 УХЛ4	11-005	11-008 (д. 99)
	1,6МК-20/12,5 М1 УХЛ4	11-006	11-009 (д. 99)
	4,0МК-20/220 М1 УХЛ4	11-004	11-040 (д. 99)
	4,0МК-30/5-400	11-007	11-044 (д. 94)
	4,0МК-70/15-400	11-008	11-045 (д. 94)
	4,0МК-80/50-400	11-009	11-046 (д. 94)
	Агрегат турбокомпрессорный холодильный пропановый	1АТКП-235-4000	03-005
1АТКП-335-2000		03-004	03-019 (д. 98)
1АТКП-435-1600		03-003	03-018 (д. 98)
Агрегат холодильный	А40-7-2	01-001	01-104 (д. 104)
	А80-7-2	01-002	01-090 (д. 116)
Агрегат компрессорный винтовой	А1400-7-3	01-009	01-088 (д. 117)
В			
Воздуходувка	АП-60	12-022	12-013
Воздуходувка водокольцевая	РЗ-БВК	11-043	11-075 (д. 75)
К			
Компрессор	6ВВ-25/9	11-013	11-099 (д. 111)

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Номер позиции по прежнему изданию 1981 г. и дополнениям к нему
Компрессор	7ВВ-32/7	11-014	11-071 (д. 62)
	7ВВ-50/8	11-015	11-076 (д. 79)
	2ВМ4-12/65 УХЛ4, 2ГМ4-12/65 УХЛ4	08-014	08-164 (д. 98)
	2ВМ4-15/25 УХЛ4, 2ГМ4-15/25 УХЛ4	08-015	08-158 (д. 87)
	2ВМ4-24/9, 2ВМ4-24/9С, 2ГМ4-24/9 УХЛ4	08-018	08-131 (д. 26)
	2ВМ4-48/3 УХЛ4	08-022	08-140 (д. 59)
	2ВМ10-63/9	09-001	09-002
	4ВМ10-120/9	09-002	09-017 (д. 24}
	6ВМ16-140/200М1 УХЛ4, 6ГМ16-140/200М1 УХЛ4	09-003	09-020 (д. 92)
	6ГВ-18/6-17	12-025	12-113 (д. 26)
	4ГМ16-22,4/23- 64СМ1 УХЛ4	08-017	08-112
	ВР-7/60%-2,2М 2У1, ВР-7/60%-2,2М 3У1	11-022	11-066 (д. 50)
	ВУ-0,6/13М1	08-009	08-150 (д. 86)
	ВХ30-2-6	02-006	02-148
	ВХ30-2-7 (5ВХ-350/2,6ФБ)	02-007	02-100 (д. 84)
	ВХ260-7-6 (6ВХ-700/2,6Бр)	01-003	01-064 (д. 84)
	ВХ350-2-1	02-008	02-101 (д. 45)
	ВХ350-7-2	01-004	01-011 (д. 84)
	4М10-40/70 УХЛ4	08-021	08-035 (д. 87)
	МВТ44В64А	08-010	08-159 (д. 89)
	П80-2-13, 2П80-7-2	02-004	02-144 (д. 116)
	1ПБ7-2-024, 1ПБ10-2-024	02-001	02-132 (д. 82)
	4ПБ14-2-024, 4ПБ20-2-024	02-002	02-134 (д. 82)
	1ФУ40 УХЛ4	02-003	02-139 (д. 99)
	1ФУУ80 УХЛ4	02-005	02-141 (д. 99)

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Номер позиции по предыдущему изданию 1981 г. и дополнениям к нему
Компрессор автоматизированный	2ВТ1-1,8/26М1	08-013	08-144 (д. 69)
Компрессор автоматизированный оппозитный	АО-1200П-2	01-008	01-056 (д. 117)
Компрессор водокольцевой	ВК-1,5М1	11-017	11-073 (д. 62)
	ВК-3М1	11-018	11-038 (д. 3)
	ВК-6М1	11-019	11-047 (д. 37)
	ВК-12М1	11-020	11-041 (д. 4)
	ВК-50М1	11-021	11-039 (д. 3)
	ВК-150/1,2Н	11-024	11-042 (д. 4)
	Компрессор воздушный	ВВ-0,8/8-720	08-002
ВВ-1,75/9-1100		08-003	08-059
ВП-3,5/9-1100		08-004	08-061
ВУ-3,5/9-1450		08-005	08-062
КРС-30		08-006	08-037
ЭК-7Б, ЭК-7В, ЭК-4, ЭК-4Б, ЭК-4В		08-001	08-051
Компрессор газовый	ЗГП-20/8 УХЛ4	08-016	08-105
	2СНМ4-24/9С УХЛ4	08-019	08-143 (д. 68)
Компрессор диафрагменный	СО-45Б	10-009	10-001 (д. 77)
	СО-156	10-007	10-025 (д. 3)
Компрессор кислородный	КД-4-250	08-012	08-075
	4М10-40/35	08-020	08-117
Компрессор роторный	2ВД-12/2,5	11-044	11-096 (д. 99)
Компрессор хлорный	ХТК-2,5/3,5М	12-018	12-028
Компрессор центробежный	32ВЦ-100/9 УХЛ4, 32ВЦ-100/9М1 УХЛ4, 32ВЦ-100/9М2 УХЛ4, 32ВЦ-100/9М3 УХЛ4	12-024	12-144 (д. 97)
	К250-61-5	12-019	12-039 (д. 97)
	К390-111-1	12-023	12-140
	К905-61-1	12-021	12-046
	К1290-121-1	12-022	12-047
	КТК-12,5/35	12-017	12-036
	ЗЦКК-160/6	12-016	12-034 (д. 98)

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Номер позиции по прежнему изданию 1981 г. и дополнениям к нему
Компрессор шестеренчатый	АРФ49Э52СА3У3	11-041	11-080 (д. 87)
	АРФ54Э52СА3У3	11-042	11-081 (д. 87)
	2АФ44Э53Ш	11-025	11-051 (д. 40)
	2АФ46Э52Ш	11-026	11-052 (д. 40)
	2АФ49Э53Ш	11-027	11-053 (д. 40)
	2АФ51Э52Ш	11-028	11-054 (д. 40)
	2АФ53Э52Ш	11-029	11-055 (д. 40)
	2АФ57Э52М	11-030	11-056 (д. 40)
	2АФ59Э52М	11-031	11-058 (д. 42)
	3АФ49К52С	11-032	11-060 (д. 44)
	3АФ49К52Ш	11-033	11-059 (д. 44)
	3АФ49Ю52Я	11-034	11-067 (д. 55)
	3АФ53К51Ц	11-035	11-061 (д. 44)
	3АФ53Ю52Я	11-036	11-068 (д. 55)
	3АФ57К51Н	11-037	11-062 (д. 44)
	3АФ57Ю52Я	11-038	11-069 (д. 55)
	3АФ59К52Р	11-039	11-063 (д. 44)
	3АФ59Ю52Я	11-040	11-070 (д. 55)

М

Машина турбокомпрессорная	10ТХМВ-2000-2, 10ТХМВ-2000-2Т, 20ТХМВ-2000-2, 20ТХМВ-2000-2Т, 30ТХМВ-2000-2	03-001	03-015 (д. 89)
	10ТХМВ-4000-2, 20ТХМВ-4000-2Т, 20ТХМВ-4000-2, 20ТХМВ-4000-2Т, 30ТХМВ-4000-2, 10ТХМВ-8000-2, 10ТХМВ-8000-2Т, 20ТХМВ-8000-2	03-002	03-016 (д. 89)

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Номер позиции по прежнему изданию 1981 г. и дополнениям к нему	
Машина холодильная	1MBB6-1-2	02-010	02-108 (д. 85)	
	MBT20-1-0	05-004	02-084 (д. 113)	
	MKB18-2-4	02-011	02-143 (д. 91)	
	1МКВ4-1-2-000	02-009	02-072 (д. 54)	
	MKT40-2-0, MKT40-2-1	02-015	02-147 (д. 89)	
	1MKT20-2-0	05-006	05-058 (д. 108)	
	CP10×2-2-0, 3CP10×2-2-0, 1CP10×2-2-0, 2CP10×2-2-0, CP10×2-2-2, 3CP10×2-2-2, 1CP10×2-2-2, 2CP10×2-2-2	02-014	02-158 (д. 117)	
	1XM-ФУУ801, 1XM-ФУУ801РЭ	02-017	02-117 (д. 89)	
	2XM-ФУ40, 2XM-ФУ40РЭ	02-016	02-162 (д. 108)	
	Машина холодильная автоматизированная	MKT80-7-2	01-014	01-089 (д. 116)
	Машина холодильно-нагревательная	BP18×2-1-2	05-001	05-052 (д. 98)
		1XMФ-16	02-012	02-126 (д. 114)
		ФХ18×2-1-0	02-013	02-152 (д. 114)
Н				
Нагнетатель центробежный	H16-76-1,25	12-055	12-118 (д. 79)	
	H50-21-1	12-034	12-053	
	HЦ-230/3-3,5, Э35-12	12-044	12-057	
		12-033	12-108 (д. 13)	
	Э200-31-1	12-043	12-056	
	Э1700-11-2M	12-050	12-075	
	95-81-1	12-042	12-055 (д. 89)	
	235-21-1	12-054	12-105 (д. 60)	
	360-21-1	12-045	12-062	
	400-12-2	12-047	12-063	

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Номер позиции по прежнему изданию 1981 г. и дополнениям к нему
Нагнетатель центробежный	540-41-1	12-046	12-064
	700-13-1	12-048	12-066
	750-23-6	12-038	12-067
	750-23-8	12-052	12-068
	900-31-3	12-040	12-070
	1050-13-1	12-049	12-072
	1200-25-3	12-039	12-069
	1200-26-1	12-041	12-073
	1200-27-2	12-053	12-074
	2900-12-1	12-051	12-126 (д. 98)
	3500-15-1	12-035	12-077 (д. 89)
	6500-11-4	12-036	12-078 (д. 89)
	7500-11-3	12-037	12-079 (д. 89)
	С		
Станция компрессорная	ЗИФ-55ВМ	10-004	10-053 (д. 110)
	ЗИФ-ПВ-5М	10-003	10-043 (д. 87)
	ЗИФ-ШВ-5М	10-002	10-046 (д. 89)
	КС-5А, КСБУ1-5А	10-001	10-008
	ПВ-50/8	10-006	10-045 (д. 89)
	НВ-10/8М2	10-005	10-039 (д. 99)
Станция передвижная холодильная	ПХС-100	05-002	01-063
Т			
Турбокомпрессор воздушный	ТВ-42-1,4М1-01	12-001	12-003 (д. 99)
	ТВ-50-1,6М1-01	12-002	12-135 (д. 99)
	ТВ-80-1,2М1-01	12-003	12-005 (д. 99)
	ТВ-80-1,4М1-01	12-004	12-136 (д. 99)
	ТВ-80-1,6М1-01	12-005	12-006 (д. 99)
	ТВ-80-1,8М1-01, ТГ-80-1,8М1-01	12-006	12-128 (д. 99)

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Номер позиции по прежнему изданию 1981 г. и дополнениям к нему
Турбокомпрессор воздушный	ТВ-100-1,12М1-01	12-007	12-137 (д. 100)
	ТВ-175-1,6М1-01,	12-008	12-010
	ТВ-175-1,6М1-В2		(д. 99)
	ТВ-200-1,12М1-01	12-009	12-097 (д. 99)
	ТВ-200-1,4М1-01,	12-010	12-012
	ТГ-200-1,4М1-01		(д. 99)
	ТВ-300-1,6М1-В2,	12-012	12-151
	ТГ-300-1,6М1-В2		(д. 100)
	ТВ-350-1,06М1-01,	12-013	12-017
	ТГ-350-1,06М1-В1		(д. 99)
	ТВ-500-1,08М-В1,	12-014	12-098
	ТГ-500-1,08М1-В1		(д. 99)
	3ТВ-150-1,12М1-01	12-011	12-101 (д. 99)
Турбокомпрессор газовый	ТГ-65-1,06М1-В1	12-015	12-147 (д. 99)
	2ТГ-80-1,4М1-В1	12-016	12-111 (д. 99)
	2ТГ-80-1,6М1-В1	12-017	12-129 (д. 99)
	2ТГ-80-1,8М1-В1	12-018	12-130 (д. 99)
	ТГ-150-1,12М1-В1	12-019	12-100 (д. 99)
	ТГ-150-1,14М1-В1	12-020	12-102 (д. 99)
	ТГ-170-1,7М1-В1	12-021	12-131 (д. 99)
у			
Установка	ПХУ50	05-002	01-062
Установка водоохлаждающая	УВ10-01	05-003	05-054 (д. 81)
	Установка компрессорная	5ВКГ-10/6	11-010 (д. 70)
	7ВКГ-30/7	11-011	11-016 (д. 97)
	7ВКГ-50/7	11-012	11-083 (д. 91)
	7ВКМ-50/8 УХЛ4	11-016	11-018
Установка компрессорная	КУ-10М	08-007	08-122 (д. 4)
Установка компрессорная передвижная	СО-7Б	10-008	10-028 (д. 113)
Установка компрессорная	КХ-411А	08-008	08-146 (д. 74)
Установка теплохолодильная	ТХУ-14	05-005	02-155 (д. 113)

УКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ

Шифр ОКП	№ поз. по пре- скуранту	Шифр ОКП	№ поз. по пре- скуранту
31 1131 1114	12-055	36 4335 2017	11-017
31 1131 1127	12-054	36 4335 3017	11-023
31 1131 3108	12-057	36 4335 3033	11-019
31 8431 0008	08-001	36 4335 3042	11-022
31 8431 0012	08-003	36 4335 3043	
31 8431 0013	08-002	36 4335 4005	11-020
31 8431 0014	08-004	36 4335 8003	11-021
31 8431 0018	08-005	36 4335 9004	11-024
36 4312 1003	08-007	36 4336 1017	11-025
36 4312 1413	08-018	36 4336 2141	11-026
36 4312 1415	08-022	36 4336 2152	11-027
36 4312 2109	08-006	36 4336 2201	11-042
36 4312 2202	08-011	36 4336 2156	11-032
36 4312 2426	08-015	36 4336 2159	11-033
36 4312 2431	08-014	36 4336 2160	11-034
36 4312 2601	08-021	36 4336 2192	11-041
36 4312 3327	08-016	36 4336 3065	11-028
36 4312 3461	08-019	36 4336 3071	11-035
36 4312 3604	08-020	36 4336 4052	11-029
36 4312 3707	08-017	36 4336 4054	11-030
36 4312 6013	08-009	36 4336 4056	11-036
36 4312 7110	08-013	36 4336 4061	11-044
36 4312 7128	08-010	36 4336 5004	11-037
36 4313 1613	09-001	36 4336 6032	11-031
36 4313 1614	09-002	36 4336 6033	11-038
36 4313 2702	09-003	36 4336 7003	11-039
36 4313 3712	09-004	36 4336 8004	11-040
36 4321 1320	10-001	36 4341 1064	12-001
36 4321 1333	10-003	36 4341 1065	12-002
36 4321 1342	10-002	36 4341 1066	12-003
36 4321 1345	10-004	36 4341 1067	12-004
36 4321 1515	10-005	36 4341 1068	12-005
36 4321 1801	10-006	36 4341 1069	12-006
36 4332 4002	11-002	36 4341 1070	12-007
36 4332 4005	11-006	36 4341 4035	12-022
36 4332 4008	11-003	36 4341 4062	12-008
36 4332 4011	11-001	36 4341 4063	12-010
36 4332 4014	11-005	36 4341 4064	12-012
36 4332 7009	11-004	36 4341 4065	12-009
36 4332 7014	11-007	36 4341 4066	12-013
36 4332 7015	11-008	36 4341 4067	12-014
36 4332 7016	11-009	36 4341 4068	12-011
36 4334 3001	11-010	36 4342 1048	12-018
36 4334 5003	12-032	36 4342 1049	12-016
36 4334 6007	11-013	36 4342 1050	12-017
36 4334 7004	11-011	36 4342 1051	12-015
36 4334 7006	11-014	36 4342 4046	12-021
36 4334 8003	11-015	36 4342 4056	12-019
36 4334 9002	11-012	36 4342 4057	12-020
36 4334 9003	11-016	36 4351 1001	12-025
36 4335 2011	11-018	36 4351 1014	12-034

Шифр ОКП	№ поз. по прежнему	Шифр ОКП	№ поз. по прежнему
36 4351 1015	12-033	36 4411 3317	01-015
36 4351 1019	12-031	36 4411 3502	01-016
36 4351 2014	12-042	36 4411 4316	01-014
36 4351 4004	12-047	36 4421 1395	02-005
36 4351 4005	12-023	36 4421 1397	02-003
36 4351 4018	12-044	36 4421 1457	02-004
36 4351 4030	12-043	36 4421 1502	02-007
36 4351 4031	12-045	36 4421 1503	02-006
36 4351 4048	12-026	36 4421 1504	02-008
36 4351 5005	12-024	36 4421 1603	02-001
36 4351 5024	12-027	36 4421 1615	02-002
36 4351 5034	12-059	36 4421 3319	02-019
36 4351 5036	12-030	36 4421 3805	02-020
36 4351 5045	12-058	36 4421 3832	02-018
36 4351 5050	12-056	36 4421 4235	02-010
36 4351 7015	12-039	36 4421 4346	02-015
36 4351 7016	12-041	36 4421 4627	02-011
36 4351 7021	12-053	36 4421 4640	02-009
36 4351 7023	12-038	36 4421 4825	02-017
36 4351 7024	12-050	36 4421 4837	02-012
36 4351 7025	12-048	36 4421 4842	02-016
36 4351 7028	12-049	36 4421 4867	02-013
36 4351 7030	12-040	36 4421 4876	02-014
36 4351 7033	12-046	36 4432 3065	03-002
36 4351 7034	12-037	36 4432 3086	03-001
36 4351 7035	12-036	36 4433 2030	03-003
36 4351 7036	12-035	36 4433 2041	03-004
36 4351 7037	12-028	36 4433 2052	03-005
36 4351 7049	12-051	36 4443 7002	04-001
36 4351 7078	12-052	36 4451 4010	05-001
36 4351 8005	12-029	36 4451 5002	05-002
36 4411 1311	02-004	36 4452 3013	05-004
36 4411 1404	01-008	36 4452 3018	05-003
36 4411 1503	01-003	36 4452 3025	05-006
36 4411 1511	01-004	36 4452 3031	05-005
36 4411 2310	01-002	36 4457 4042	05-007
36 4411 2311	01-001	36 4457 4046	05-008
36 4411 2526	01-009	36 4457 4050	05-009
36 4411 2558	01-005	36 4457 5002	05-010
36 4411 2561	01-006	48 3318 5109	10-007
36 4411 2572	01-013	48 3318 5115	10-009
36 4411 2587	01-007	48 3318 5225	10-008
36 4411 2744	01-011	48 5483 1063	08-012
36 4411 2748	01-012	48 5662 0021	08-008
36 4411 2756	01-010	51 4274 3065	11-043

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Общие указания	3
Оборудование холодильное	
Раздел 1. Установки аммиачные	6
Раздел 2. Установки фреоновые	10
Раздел 3. Турбокомпрессоры холодильные	15
Раздел 4. Машины теплонпользующие	16
Раздел 5. Машины специальные	17
Оборудование компрессорное	
Раздел 8. Компрессоры стационарные поршневые производительностью до 50 м ³ /мин	20
Раздел 9. Компрессоры стационарные поршневые производительностью 50 м ³ /мин и выше	25
Раздел 10. Станции передвижные компрессорные	26
Раздел 11. Компрессоры специальные	28
Раздел 12. Компрессоры центробежные	34
Алфавитный указатель	45
Указатель продукции	53

Прейскурант разработан Всесоюзным научно-исследовательским, проектно-конструкторским и технологическим институтом холодильного машиностроения «ВНИИХОЛОДМАШ» (113035 Москва, площадь Репина, 14).

Ответственные за простановку кодов ОКП: Шпенцер В. Б. ВНИИХОЛОДМАШ (113035 Москва, площадь Репина, 14); Катаева Н. Ф. ВНИИКОМПРЕС-СОРМАШ (244609, Сумы, улица Курская, 6).

Ответственный за выпуск Л. С. Шершева

Редактор издательства Л. С. Писаревская

Технический редактор Э. А. Сурина

Корректор Н. Н. Евсеева

Сдано в набор 03.07.89	Н/К Подп. в печать 01.08.89	Форм. 60×90 1/16
Бум. газетная	Гарнитура литературная	Офсетная печать
Объем 3,5 п. л.	Кр.-отт. 3,75	Уч.-изд. л. 3,70
Тираж 114 500 экз.	Зак. тип. № 761	Изд. № 1302
		Бесплатно

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