

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен СССР
от 21 февраля 1989 г.
№ 134

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-08

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯЦИИ

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 утрачивает силу прейскурант № 23-08 «Оптские цены на оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции» издания 1981 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

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

Дополнительные прейскуранты к настоящему прейскуранту впредь утверждаются Минстройдормашем СССР и распространяются на продукцию, изготавливаемую всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности. При этом номер прейскуранта сохраняется, а дополнительным прейскурантам присваивается индекс Минстройдормаша СССР «49». (П р и м е р: № 23-08—1989/1—49).

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции, 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 или технических условий, указанных в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не оговорено в прейскуранте.

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

4. Оптовые цены 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, если отгрузка производится со склада предприятия-поставщика комплектующей продукции.

При отгрузке комплектующих изделий транзитом сверх оптовой цены покупателем (заказчиком) продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

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

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

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

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

При отпуске продукции 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.

6. 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 (провода, лента, веревка и т. д.), учтены в оптовых ценах на продукцию и дополнительно покупателями не оплачиваются.

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

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

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

Остальная часть стоимости тары включена в сптовые 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;

Расходы, связанные с возвратом тары, относятся на тарополучателя.

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

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

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

11. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 23-08 «Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции» издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Государственным комитетом СССР по ценам.

12. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 01.01.1990 г., с применением коэффициента—1,1.

Раздел 1.
Код ОКП

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или ТУ	Стандарт или ТУ
	48 6120 48 6130	Вентиляторы		
		Вентиляторы радиальные		
		<i>из углеродистой</i>		
1-001	48 6128 4132	Вентилятор То же, с электродвигателем 4АМ80А2	В-Ц14-46-2А	ТУ 22-5436—83
1-002	48 6128 4235	Вентилятор То же, с электродвигателем 4АМ100S2	В-Ц14-46-2,5А	»
1-003	48 6128 4332	Вентилятор То же, с электродвигателем 4АМ80В4	В-Ц14-46-3,15А	»
1-004	48 6128 4435	Вентилятор То же, с электродвигателем 4АМ112М4	В-Ц14-46-4А	»
1-005	48 6128 4533	Вентилятор То же, с электродвигателем 4АМ132S6	В-Ц14-46-5-01А	»
1-006	48 6128 4632	Вентилятор То же, с электродвигателем 4АМ160S8	В-Ц14-46-6,3-01А	»
1-007	48 6138 4143	Вентилятор То же, с электродвигателем 4АМ200М8	В-Ц14-46-8-01А	»

Примечание. При поставке вентиляторов и кондиционеров с другими типами или скидки с них в размере разницы в стоимости заменяемых электроприводов,

ВЕНТИЛЯТОРЫ
48 6100

Краткая техническая характеристика								Оптовая цена в руб-лях за штуку
производительность, тыс. м ³ /ч	полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	срок службы, год	габаритные размеры, мм	масса, кг		
радиальные								
общего назначения								
<i>стали</i>								
0,39 ÷ ÷ 3,3	220 ÷ ÷ 1450	0,568	0,12 ÷ ÷ 3,0	12	490×392×437	16		
1,9	1225	0,568	1,5	12	490×392×437	34	61	
0,8 ÷ ÷ 5,8	380 ÷ ÷ 2270	0,655	0,37 ÷ ÷ 7,5	12	605×479×564	24		
3,2	2020	0,655	4,0	12	605×479×564	60	89	
1,0 ÷ ÷ 5,6	300 ÷ ÷ 920	0,68	0,37 ÷ ÷ 3,0	12	692×593×672	32		
3,2	853	0,68	1,5	12	692×593×672	52	75	
2,0 ÷ ÷ 12,6	450 ÷ ÷ 1700	0,69	0,75 ÷ ÷ 11,0	12	867×742×851	55		
7,0	1470	0,69	5,5	12	867×742×851	111	132	
4,0 ÷ ÷ 20,0	760 ÷ ÷ 1260	0,71	3,0 ÷ ÷ 15,0	12	1108×916×948	73		
10,0	1080	0,71	5,5	12	1108×916×948	150	166	
6,8 ÷ ÷ 27,0	700 ÷ ÷ 1100	0,73	3,0 ÷ ÷ 15,0	12	1010×1143×1055	131		
15,0	980	0,73	7,5	12	1010×1143×1055	266	282	
10,0 ÷ ÷ 45,0	950 ÷ ÷ 1740	0,7	7,5 ÷ ÷ 37,0	12	1530×1448×1318	203		
26,0	1422	0,7	18,5	12	1530×1448×1318	473	524	

пами электроприводов к утвержденным оптовым ценам применяются доплаты включая транспортно-заготовительные расходы.

№ поз	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или ТУ	Стандарт или ТУ
1-008	48 6128 4539	Вентилятор	В-Ц14-46-5-02А	ТУ 22-5436-83
		То же, с электродвигателем 4АМ160S4	То же	То же
1-009	48 6128 4639	Вентилятор	В-Ц14-46-6,3-02А	»
		То же, с электродвигателем 4АМ160М6	То же	»
1-010	48 6138 4148	Вентилятор	В-Ц14-46-8-02А	»
		То же, с электродвигателем 4АМ250S6	То же	»
1-011	48 6124 4515	Вентилятор	В-Ц4-75-5	ТУ 22-5335-82
		То же, с электродвигателем 4АМ80В4	То же	То же
1-012	48 6124 4615	Вентилятор	В-Ц4-75-6,3	»
		То же, с электродвигателем 4АМ112М4	То же	»
1-013	48 6133 4237	Вентилятор с электродвигателем 4АМ225М4	В-Ц4-76-10Ж-02	ТУ 22-4714-80

Вентиляторы

из коррозионно-

1-014	48 6128 5545	Вентилятор	В-Ц14-46-5К-01А	ТУ 22-5659-84
		То же, с электродвигателем 4АМ132S6	То же	То же
1-015	48 6128 5645	Вентилятор	В-Ц14-46-6,3К-01А	»
		То же, с электродвигателем 4АМ160S8	То же	»
1-016	48 6138 5129	Вентилятор	В-Ц14-46-8К-01А	»
		То же, с электродвигателем 4АМ200М8	То же	»

№ поз	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или ТУ	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Оптовая цена в руб. за штуку
					производительность, тыс. м ³ /ч	полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	срок службы, год	габаритные размеры, мм	масса, кг	
1-008	48 6128 4539	Вентилятор	В-Ц14-46-5-02А	ТУ 22-5436-83	6,0 ÷ ÷23,0	1770 ÷ ÷2800	0,71	7,5 ÷ ÷30,0	12	1108×916×989	97	
		То же, с электродвигателем 4АМ160S4	То же	То же	15,0	2350	0,71	15,0	12	1108×916×989	232	261
1-009	48 6128 4639	Вентилятор	В-Ц14-46-6,3-02А	»	8,5 ÷ ÷33,0	1250 ÷ ÷1960	0,73	7,5 ÷ ÷30,0	12	1010×1143×1140	163	
		То же, с электродвигателем 4АМ160М6	То же	»	19,5	1766	0,73	15,0	12	1010×1143×1140	323	320
1-010	48 6138 4148	Вентилятор	В-Ц14-46-8-02А	»	13,5 ÷ ÷45,0	1900 ÷ ÷2950	0,7	18,5 ÷ ÷55,0	12	1530×1448×1437	274	
		То же, с электродвигателем 4АМ250S6	То же	»	37,0	2660	0,7	45,0	12	1530×1448×1437	764	822
1-011	48 6124 4515	Вентилятор	В-Ц4-75-5	ТУ 22-5335-82	2,19 ÷ ÷8,55	98 ÷ ÷1154	0,82 ÷ ÷0,85	0,37 ÷ ÷3,0	12	820×919×939	74	
		То же, с электродвигателем 4АМ80В4	То же	То же	5,8	676	0,85	1,5	12	820×919×939	94	91
1-012	48 6124 4615	Вентилятор	В-Ц4-75-6,3	»	4,3 ÷ ÷17,3	282 ÷ ÷1884	0,82 ÷ ÷0,85	1,1 ÷ ÷11,0	12	977×1151×1154	141	
		То же, с электродвигателем 4АМ112М4	То же	»	11,7	1100	0,85	5,5	12	977×1151×1154	197	162
1-013	48 6133 4237	Вентилятор с электродвигателем 4АМ225М4	В-Ц4-76-10Ж-02	ТУ 22-4714-80	80	1275	0,64	55	10	1916×1961×1733	1285	1450

радикальные коррозионно-стойкие

стойкой стали

1-014	48 6128 5545	Вентилятор	В-Ц14-46-5К-01А	ТУ 22-5659-84	4,8 ÷ ÷17,4	820 ÷ ÷1246	0,73	3,0 ÷ ÷11,0	5	1027×915×910	73	
		То же, с электродвигателем 4АМ132S6	То же	То же	10,0	1100	0,73	5,5	5	1027×915×910	150	316
1-015	48 6128 5645	Вентилятор	В-Ц14-46-6,3К-01А	»	6,0 ÷ ÷25,5	660 ÷ ÷1100	0,73	3,0 ÷ ÷15,0	5	1235×1143×1055	121	
		То же, с электродвигателем 4АМ160S8	То же	»	15,0	980	0,73	7,5	5	1235×1143×1055	256	524
1-016	48 6138 5129	Вентилятор	В-Ц14-46-8К-01А	»	12,5 ÷ ÷46	1100 ÷ ÷1700	0,73	11,0 ÷ ÷37,0	5	1495×1448×1318	203	
		То же, с электродвигателем 4АМ200М8	То же	»	27,0	1422	0,73	18,5	5	1495×1448×1318	473	970

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или ТУ	Стандарт или ТУ
	48 6128 5552	Вентилятор	В-Ц14-46-5К-02А	ТУ 22-5659—84
1-017		То же, с электродвигателем 4АМ160М4	То же	То же
	48 6128 5652	Вентилятор	В-Ц14-46-6,3К-02А	»
1-018		То же, с электродвигателем 4АМ180М6	То же	»
	48 6138 5136	Вентилятор	В-Ц14-46-8К-02А	»
1-019		То же, с электродвигателем 4АМ250S6	То же	»
			<i>из титановых</i>	
	48 6124 1511	Вентилятор	В-Ц4-75-5К	ТУ 22-5572—83
1-020		То же, с электродвигателем 4АМХ80В4	То же	То же
	48 6124 1611	Вентилятор	В-Ц4-75-6,3К	»
1-021		То же, с электродвигателем 4АМХ112М4	То же	»
			<i>из</i>	
1-022	48 6123 6214	Вентилятор с электродвигателем 4ААМ63В2	В-Ц4-76-2,5	ТУ 22-3640—76
1-023	48 6123 6314	Вентилятор с электродвигателем 4АА2М63А4	В-Ц4-76-3	То же
1-024	48 6123 6414	Вентилятор с электродвигателем 4АМ80А4	В-Ц4-76-4	»
1-025	48 6123 6514	Вентилятор с электродвигателем 4АМ100L6	В-Ц4-76-5	»
			Вентиляторы радиальные	
			<i>из алюминиевых</i>	
	48 6128 7141	Вентилятор	В-Ц14-46-2И1-01А	ТУ 22-5669—84
1-026		То же, с электродвигателем АИМ80А2	То же	То же

Краткая техническая характеристика								Оптовая цена в руб-лях за штуку
производительность, тыс. м ³ /ч	полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	срок службы, год	габаритные размеры, мм	масса, кг		
7,2 ÷ ÷22,5	1900 ÷ ÷2810	0,73	11 ÷ ÷30	5	1027×915×990	83		
15,0	2420	0,73	18,5	5	1027×915×990	243	467	
8,8 ÷ ÷31,6	1310 ÷ ÷1960	0,73	7,5 ÷ ÷30,0	5	1245×1143×1140	133		
20	1766	0,73	18,5	5	1245×1143×1140	328	690	
16,5 ÷ ÷41,5	1950 ÷ ÷2800	0,73	30,0 ÷ ÷45,0	5	1495×1448×1438	234		
37,0	2660	0,73	45,0	5	1495×1448×1438	724	1328	
			<i>сплавов</i>					
2,34 ÷ ÷7,91	180 ÷ ÷983	0,84 ÷ ÷0,85	0,55 ÷ ÷2,2	10	806×919×927	58		
5,8	676	0,85	1,5	10	806×919×927	78	544	
4,68 ÷ ÷17,3	282 ÷ ÷1602	0,84 ÷ ÷0,85	1,1 ÷ ÷7,5	10	979×1143×1154	99		
11,7	1100	0,85	5,5	10	979×1143×1154	155	880	
			<i>пластмасс</i>					
1350	750	0,68	0,55	5	580×534×890	35	94	
1200	220	0,715	0,25	5	643×634×811	30	109	
3000	450	0,75	1,1	5	815×820×1055	51	164	
4000	300	0,77	2,2	5	1036×1021×1284	106	271	
			взрывозащищенные					
			<i>сплавов</i>					
0,39 ÷ ÷3,3	220 ÷ ÷1450	0,568	0,25 ÷ ÷3,0	5	695×392×545	10		
1,9	1225	0,568	1,5	5	695×392×545	39	113	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или ТУ	Стандарт или ТУ
	48 6128 7241	Вентилятор	В-Ц14-46-2,5И1-01А	ТУ 22-5669—84
1-027		То же, с электродвигателем АИМ71А4	То же	То же
	48 6128 7341	Вентилятор	В-Ц14-46-3,15И1-01А	»
1-028		То же, с электродвигателем АИМ71В6	То же	»
	48 6128 7441	Вентилятор	В-Ц14-46-4И1-01А	»
1-029		То же, с электродвигателем АИМ90Л6	То же	»
	48 6128 7580	Вентилятор	В-Ц14-46-5И1-01А	»
1-030		То же, с электродвигателем 2В132S6	То же	»
	48 6128 7641	Вентилятор	В-Ц14-46-6,3И1-01А	»
1-031		То же, с электродвигателем В160S8	То же	»
	48 6138 7161	Вентилятор	В-Ц14-46-8И1-01А	»
1-032		То же, с электродвигателем ВРП200М8	То же	»
			<i>из разнородных</i>	
	48 6128 8234	Вентилятор	В-Ц14-46-2,5И1-03А	ТУ 22-5744—84
1-033		То же, с электродвигателем АИМ100S2	То же	То же
	48 6128 8334	Вентилятор	В-Ц14-46-3,15И1-03А	»
1-034		То же, с электродвигателем АИМ80В4	То же	»
	48 6128 8434	Вентилятор	В-Ц14-46-4И1-03А	»
1-035		То же, с электродвигателем 2В132S6	То же	»

Краткая техническая характеристика								Оптимальная цена в руб-лях за штуку
производительность, тыс. м ³ /ч	полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	срок службы, год	габаритные размеры, мм	масса, кг		
0,8 ÷ ÷ 5,8	380 ÷ ÷ 2270	0,655	0,37 ÷ ÷ 7,5	5	768×480×564	15		
1,5	470	0,655	0,55	5	768×480×564	38	108	
1,0 ÷ ÷ 5,6	260 ÷ ÷ 960	0,68	0,37 ÷ ÷ 3,0	5	812×602×672	21		
2,05	343	0,68	0,55	5	812×602×672	44	126	
2,0 ÷ ÷ 12,6	450 ÷ ÷ 1700	0,69	0,75 ÷ ÷ 11,0	5	984×742×851	30		
4,5	647	0,69	1,5	5	984×742×851	84	136	
4,0 ÷ ÷ 20,0	760 ÷ ÷ 1260	0,71	3,0 ÷ ÷ 15,0	5	1118×917×990	58		
10	1080	0,71	5,5	5	1118×917×990	183	335	
6,2 ÷ ÷ 27,0	700 ÷ ÷ 1100	0,73	3,0 ÷ ÷ 15,0	5	1242×1144×1140	92		
15,0	980	0,73	7,5	5	1242×1144×1140	312	614	
10,0 ÷ ÷ 45,0	960 ÷ ÷ 1740	0,7	7,5 ÷ ÷ 37,0	5	1580×1447×1438	180		
26,0	1422	0,7	18,5	5	1580×1447×1438	547	1395	
		<i>металлов</i>						
0,8 ÷ ÷ 5,8	380 ÷ ÷ 2270	0,655	2,2 ÷ ÷ 7,5	8	770×480×564	24		
3,2	2020	0,655	4,0	8	770×480×564	98	157	
1,0 ÷ ÷ 5,6	260 ÷ ÷ 960	0,68	0,37 ÷ ÷ 3,0	8	692×602×672	32		
3,2	853	0,68	1,5	8	692×602×672	64	127	
2,0 ÷ ÷ 12,6	450 ÷ ÷ 1700	0,69	0,75 ÷ ÷ 11,0	8	867×742×851	55		
7,0	1470	0,69	5,5	8	867×742×851	145	268	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или ТУ	Стандарт или ТУ
	48 6128 8534	Вентилятор	В-Ц14-46-5И1-02А	ТУ 22-5698—84
1-036		То же, с электродвигателем 2В132S6	То же	То же
	48 6128 8634	Вентилятор	В-Ц14-46-6,3И1-02А	»
1-037		То же, с электродвигателем В160S8	То же	»
	48 6138 8134	Вентилятор	В-Ц14-46-8И1-02А	»
1-038		То же, с электродвигателем ВР11200М8	То же	»
	48 6124 8501	Вентилятор	В-Ц4-75-5В1	ТУ 22-5655—83
1-039		То же, с электродвигателем АИМ80В4	То же	То же
	48 6124 8601	Вентилятор	В-Ц4-75-6,3В1	»
1-040		То же, с электродвигателем АИМ90L6	То же	»
	48 6124 8519	Вентилятор	В-Ц4-75-5В1Ж2	»
1-041		То же, с электродвигателем АИМ80В4	То же	»
	48 6124 8619	Вентилятор	В-Ц4-75-6,3-В1Ж2	»
1-042		То же, с электродвигателем АИМ90L6	То же	»
	48 6128 5538	Вентилятор	В-Ц14-46-5ВК-01	ТУ 22-4911—80
1-043		То же, с электродвигателем В160М4	То же	То же
	48 6128 5638	Вентилятор	В-Ц14-46-6,3ВК-01	»
1-044		То же, с электродвигателем В160М6	То же	»

Краткая техническая характеристика							Оптовая цена в руб-лях за штуку
производительность, тыс. м ³ /ч	полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	срок службы, год	габаритные размеры, мм	масса, кг	
4,8 ÷ ÷ 22,5	820 ÷ ÷ 2810	0,73	3,0 ÷ ÷ 30,0	5	1120×915×990	83	
10,0	1100	0,73	5,5	5	1120×915×990	208	290
6,0 ÷ ÷ 31,6	660 ÷ ÷ 1950	0,73	3,0 ÷ ÷ 30,0	5	1345×1143×1140	133	
15,0	980	0,73	7,5	5	1345×1143×1140	353	536
12,5 ÷ ÷ 46,0	1100 ÷ ÷ 2800	0,73	11,0 ÷ ÷ 45,0	5	1630×1448×1438	234	
27,0	1422	0,73	18,5	5	1630×1448×1438	601	1230
1,88 ÷ ÷ 7,3	177 ÷ ÷ 960	0,84 ÷ ÷ 0,85	0,55 ÷ ÷ 2,2	10	806×919×927	75	
5,8	676	0,85	4,5	10	806×919×927	107	152
3,8 ÷ ÷ 15,2	282 ÷ ÷ 1650	0,84 ÷ ÷ 0,85	1,1 ÷ ÷ 7,5	10	979×1143×1154	143	
7,57	460	0,85	1,5	10	979×1143×1154	197	196
1,88 ÷ ÷ 7,3	177 ÷ ÷ 960	0,84 ÷ ÷ 0,85	0,55 ÷ ÷ 2,2	10	832×919×927	82	
5,8	676	0,85	1,5	10	832×919×927	114	197
3,8 ÷ ÷ 15,2	282 ÷ ÷ 1650	0,84 ÷ ÷ 0,85	1,1 ÷ ÷ 7,5	10	1000×1143×1154	148	
7,57	460	0,85	1,5	10	1000×1151×1154	202	262
5,0 ÷ ÷ 20,0	880 ÷ ÷ 2470	0,68	4,0 ÷ ÷ 22,0	5	1050×915×978	97	
15	2360	0,68	18,5	5	1050×915×978	347	755
7,5 ÷ ÷ 28,0	800 ÷ ÷ 1820	0,7	4,0 ÷ ÷ 22,0	5	1232×1148×1175	163	
19,5	1760	0,7	15,0	5	1232×1148×1175	413	885

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или ТУ	Стандарт или ТУ
	48.6138 5123	Вентилятор	В-Ц14-46-8ВК-01	ТУ 22-4911—80
1-045		То же, с электродвигателем 2В250М6	То же	То же
Вентиляторы радиальные				
1-046	48 6178 4501	Вентилятор с электродвигателем АИМ71А2	В-Ц15-35-3,5ВВ1-01	ТУ 22-5661—84
1-047	48 6178 4505	То же, с электродвигателем АИМ80В2	В-Ц15-35-4В1-01	То же
1-048	48 6178 4509	То же, с электродвигателем 2В132М4	В-Ц15-35-8В1-01	»
1-049	48 6178 4514	То же, с электродвигателем 2В132М4	В-Ц15-35-8В1-02	»
1-050	48 6178 4518	То же, с электродвигателем 2В132М4	В-Ц15-35-8,5В1-01	»
1-051	48 6178 4523	То же, с электродвигателем В100S2	В-Ц15-45-4,25В1-01	»
1-052	48 6178 4527	То же, с электродвигателем 2В132М4	В-Ц15-45-8В1-01	»
1-053	48 6178 4531	То же, с электродвигателем В160S4	В-Ц15-45-8,5В1-01	»
1-054	48 6178 4535	Вентилятор с электродвигателем В160S4	В-Ц15-50-8В1-01	»
1-055	48 6178 4539	То же, с электродвигателем В160М4	В-Ц15-50-8В1-02	»
1-056	48 6178 4543	То же, с электродвигателем В180М4	В-Ц15-50-9В1-01	»
Вентиляторы радиальные				
	48 6178 4151	Вентилятор	В-Ц12-49-8-01	ТУ 22-3665—76
1-057		То же, с электродвигателем 4АМ280М4	То же	То же
1-058	48 6136 4139	Вентилятор с электродвигателем 4АМ200L4	В-Ц16-28-10-03	ТУ 21-26-260—81

Краткая техническая характеристика								Оптовая цена в руб-лях за штуку
производительность, тыс. м ³ /ч	полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	срок службы, год	габаритные размеры, мм	масса, кг		
15 ÷ 43	1280 ÷ ÷ 2740	0,67	15,0 ÷ ÷ 55,0	5	1554 × 1448 × 1564	274		
37	2660	0,67	55,0	5	1554 × 1448 × 1564	1034	2332	
взрывозащищенные среднего давления								
0,9	1630	0,71	0,75	8	474 × 630 × 586	68	549	
1,8	2400	0,75	2,2	8	551 × 690 × 682	91	630	
8,4	2490	0,79	11,0	8	927 × 1465 × 1365	417	2123	
9,0	2540	0,79	11,0	8	927 × 1465 × 1365	417	2125	
9,6	2590	0,77	11,0	8	927 × 1465 × 1365	417	2444	
3,0	2580	0,8	4,0	8	743 × 805 × 765	151	741	
11,4	2400	0,83	11,0	8	1024 × 1570 × 1418	449	2212	
14,4	2540	0,83	15,0	8	1070 × 1570 × 1418	537	2744	
16,2	2350	0,85	15,0	8	1162 × 1550 × 1380	574	2863	
16,8	2370	0,85	18,5	8	1212 × 1550 × 1380	608	2936	
24,0	2720	0,86	30,0	8	1309 × 1730 × 1549	760	4210	
высокого давления								
22 ÷ 65	2160 ÷ ÷ 5590	0,68	30 ÷ ÷ 160	4	2985 × 1800 × 1270	800		
52	5590	0,68	132	4	2985 × 1800 × 1270	1632	3319	
13,1	4340	0,76	45,0	8	1180 × 1520 × 1405	740	1060	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или ТУ	Стандарт или ТУ
	48 6136 4111	Вентилятор	В-Ц6-28-8-01	ТУ 21-26-260—81
1-059		То же, с электродвигателем 4АМ225М4	То же	То же
	48 6136 4117	Вентилятор	В-Ц6-28-10-01	»
1-060		То же, с электродвигателем 4АМ250С4	То же	»
1-061	48 6136 4124	Вентилятор без привода	В-Ц6-28-8-02	»
1-062	48 6136 4131	Вентилятор без привода	В-Ц6-28-10-02	»
1-063	48 6139 8101	Вентилятор с электродвигателем 2В132М2	В-ЦПВ-600/2-01	ТУ 22-5660—84
1-064	48 6139 8107	Вентилятор с электродвигателем В160М2	В-ЦПВ-600/5-01	То же
1-065	48 6139 8114	Вентилятор с электродвигателем ВРП200М2	В-ЦПВ-600/10-01	»
			Вентиляторы радиальные	
	48 6163 4111	Вентилятор	В-ЦП6-45-8-01	ТУ 22-4577—79
1-066		То же, с электродвигателем 4АМ180М4	То же	То же
1-067	51 4292 0037	Вентилятор пневмотранспорта зернопродуктов с электродвигателем 4АМ250С2	ВПЗ 9,6/1200	ТУ 108-1004—81
1-068	51 4292 0038	То же, с электродвигателем 4АМ100С2	ВПЗ 3,6/650	То же
1-069	51 4292 0039	То же, с электродвигателем 4АМ112М2	ВПЗ 0,72/1000	»
1-070	51 4292 0040	То же, с электродвигателем 4АМ50Л2	ВПЗ 0,3/700	»
1-071	48 6178 0000	Вентилятор с электродвигателем 4АМ200Л2	В-Ц6-30-8А	ТУ 21-26(1) 349—86
			Вентиляторы из углеродистой стали	
	48 6153 4415	Вентилятор	В-06-300-4А	ТУ 22-5862—84
1-072		То же, с электродвигателем АВЕ-071	То же	То же

Краткая техническая характеристика								Оптовая цена в руб-лях за штуку
производительность, тыс. м ³ /ч	полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	срок службы, год	габаритные размеры, мм	масса, кг		
3,5 ÷ ÷ 17,3	3000 ÷ ÷ 8220	0,76	11 ÷ ÷ 55	8	2045 × 1060 × 1350	585		
11,5	8190	0,76	55	8	2045 × 1060 × 1350	940	1262	
6,8 ÷ ÷ 26,4	3670 ÷ ÷ 7840	0,76	30 ÷ 75	8	2400 × 1135 × 1650	740		
16,8	7190	0,76	75	8	2400 × 1135 × 1650	1230	1593	
6,7 ÷ ÷ 11,5	2730 ÷ ÷ 8190	0,76	11 ÷ 55	8	945 × 1218 × 1210	320	517	
13,1 ÷ ÷ 17,5	4340 ÷ ÷ 7790	0,76	30 ÷ 75	8	1015 × 1520 × 1490	450	568	
2,0	6000	0,64	11,0	5	1624 × 903 × 1017	438	1420	
5,0	6000	0,64	18,5	5	1662 × 903 × 1017	610	1900	
10,0	6000	0,69	37,0	5	1945 × 903 × 1017	787	2400	
			пылевые					
8,5 ÷ 32	1520 ÷ ÷ 3600	0,58	15 ÷ 55	6	2195 × 985 × 1300	550		
17	2890	0,58	30	6	2195 × 970 × 1310	810	811	
9,6	14896	0,7	75,0	4	1240 × 1380 × 1410	690	3650	
3,6	7791	0,7	15,0	4	820 × 1050 × 1120	320	1595	
0,72	9810	0,45	7,5	4	600 × 1030 × 1100	200	1753	
0,3	7840	0,3	3,0	4	500 × 870 × 980	140	1634	
3,4	10700	0,67	45	5	1710 × 1055 × 1050	830	1145	
			осевые					
2,3 ÷ ÷ 6,8	49 ÷ 340	0,68	0,12 ÷ ÷ 0,75	10	335 × 460 × 460	8		
3,4	100	0,68	0,18	10	335 × 460 × 460	13	34	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или ТУ	Стандарт или ТУ
	48 6153 4734	Вентилятор	В-06-300-8А	ТУ 22-5438—83
1-073		То же, с электродвигателем 4АМ100S4	То же	То же
1-074	48 6153 4757	Вентилятор с электродвигателем 4АМ100L6	В-06-300-10А	»
1-075	48 6153 4777	Вентилятор с электродвигателем 4АМ112МВ8	В-06-300-12,5А	»
1-076	47 4466 0050	Вентилятор с электродвигателем 4АПА80-06 и автоматическим выключателем АЕ2016	ВО-Ф-5,6А	ТУ 105-4-891—83
1-077	47 4466 0005	То же, с электродвигателем 4АПА80-А6 и автоматическим выключателем АЕ2016	ВО-Ф-7,1А	То же
1-078	33 1115 1545	Вентилятор	ВО-5	ТУ 16-739-274—81
1-079	33 1115 1523	Вентилятор	ВО-34	То же
1-080	33 1115 1501	Вентилятор	ВО-1	»
			<i>из разнородных</i>	
	48 6153 8714	Вентилятор	В-06-300-8И1А	ТУ 22-5437—83
1-081		То же, с электродвигателем АИМ100S4	То же	То же
1-082	48 6153 8754	То же, с электродвигателем АИМ100L6	В-06-300-10И1А	»
1-083	48 6153 8777	То же, с электродвигателем 2В132S6	В-06-300-12,5И1А	»
			Вентиляторы	
1-084	48 6171 4474	Вентилятор с электродвигателем АИР71А6	ВКР4.0001А	ТУ 22-115-04—87
1-085	48 6171 4475	То же, с электродвигателем АИР80А6	ВКР5.00-01А	То же
1-086	48 6171 4476	То же, с электродвигателем АИР100L6	ВКР6.3.00-01А	»

Краткая техническая характеристика								Оптовая цена в руб-лях за штуку
производительность, тыс. м ³ /ч	полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	срок службы, год	габаритные размеры, мм	масса, кг		
10 ÷ 26	64 ÷ 294	0,77	0,75 ÷ ÷ 3,0	10	445×864×927	52		
21	216	0,77	3,0	10	445×864×927	88	96	
28,0	157	0,77	2,2	10	510×1075×1132	133	124	
42,0	147	0,77	3,0	10	735×1330×1390	188	174	
6,0	—	—	0,37	7	650×750×750	33	100	
10,5	—	—	0,55	7	660×940×940	43	110	
0,11	19,6	—	0,018	15	129×129×45	0,5	21	
0,3	29,4	—	0,065	15	190×190×113	2,5	46	
0,71	58,8	—	0,12	15	310×310×133	3,5	50	
			<i>металлов</i>					
10 ÷ 26	65 ÷ 294	0,72	0,8 ÷ 3,0	5	585×864×927	60		
21,0	215,6	0,72	3,0	5	585×864×927	134	177	
28,0	152	0,735	2,2	5	645×1075×1132	182	220	
42,0	147	0,75	3,0	5	768×1330×1390	256	346	
			крышные					
2,43	167	0,66	0,37	12	660×620	56	87	
4,81	266	0,67	0,75	12	795×735	75	107	
10,19	466	0,68	2,2	12	920×860	113	178	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или ТУ	Стандарт или ТУ
--------	---------	----------------------	--------------	-----------------

Вентиляторы

1-087	—	Вентилятор для подвижного состава железнодорожных дорог и городского транспорта с электродвигателем АИР80В4	013.001	ТУ 24-5-361—76
1-088	—	То же, с электродвигателем П41	014/000	То же
1-089	—	То же; с электродвигателем П-31М	325.85.30.032	»
1-090	31 1342 3162	Вентилятор центробежный мельничный для отсоса агрессивных газов в технологических линиях по производству минеральных удобрений без электродвигателя	ВМН50/1000ПУ	ТУ 108-975,—80
1-091	31 1342 3145	То же	ВМН-15	То же
1-092	31 1342 3144	То же	ВМН-17	»
1-093	48 6139 5521	Вентилятор радиальный высоконапорный взрывобезопасный антикоррозийный с электродвигателем А-СЗ-400М-4,6У2	ВЦКИ1-1800/80-01	ТУ 22-4912—80
1-094	51 1171 0007	Вентилятор центробежный для воздушного съема волокна и пуха с электродвигателем 4АМ132М4	ВЦ-8М	ТУ 27-01-770—75
1-095	51 1171 0010	Вентилятор центробежный для пневматического транспорта хлопка-сырца с электродвигателем 4АМ180М4	ВЦ-10М	ТУ 27-01-769—75
1-096	51 1171 0013	То же, с электродвигателем 4АМ225М4	ВЦ-12М	То же
1-097	51 1171 0001	Вентилятор центробежный для отсоса запыленного воздуха на хлопкоочистительных заводах с электродвигателем 4АМ132М4	Ц6-46-6М	ТУ 27-10-995—80

* Мощность потребляемая, кВт.

Краткая техническая характеристика							Оптовая цена в руб-лях за штуку
производительность, тыс. м ³ /ч	полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	срок службы, год	габаритные размеры, мм	масса, кг	

специальные

4,0	350	—	1,5	2	1105×461×524	59	109
5,5	350	—	1,5	2	1305×461×524	181	294
4,3	350	—	1,5	2	871×461×501	108	175
35,7	4609	0,73	132	12	3200×2370×2085	2000	18180
38,0	7156	0,83	160	12	3160×2550×2320	2050	13520
58,0	9018	0,83	315	12	3350×2915×2590	2250	15530
70 ÷ 80	16000 ÷ 18000	—	630	5	4360×2876×2744	10560	42800
5,8 ÷ 12,2	2649 ÷ 2256	0,784	11	5	1550×1451×1390	570	620
9 ÷ 18	4700 ÷ 4218	0,7	30	4	1690×1695×1600	880	987
9 ÷ 28,8	6475 ÷ 5101	0,72	55	3	2023×1945×1850	1330	1420
5 ÷ 12	16971 ÷ 13930	0,598	11	3*	1474×1085×1119	307	478

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или ТУ	Стандарт или ТУ
1-098	51 1171 0022	Вентилятор центробежный для пневматической транспортировки пыли и сора на хлопкоочистительных заводах с электродвигателем 4AM180S4	УВЦ-22М	ТУ 27-01-843—77
1-099	51 1171 00Q4	Вентилятор центробежный для отсоса воздуха от конденсатора батарей волоконно-очистителей в джиново-лигнерных цехах хлопкоочистительных заводов с электродвигателем 4AM250S4	1ВЦ	ТУ 27-01-838—77
1-100	51 1171 0037	Вентилятор центробежный для работы в системе пневматического транспортирования хлопка-сырца на хлопкоочистительных заводах с электродвигателем 4AM250S4	Ц7-25-12,8	ТУ 27-10-1050—80
1-101	52 5133 6101	Вентилятор кузнечный для подачи воздуха к кузнечным горнам с электродвигателем 4AMX90L2	ОКС 3361Б	ТУ 70.0001.688—85
1-102	51 3162 9006	Вентилятор для перемещения запыленного табачной пылью воздуха с электродвигателем 4AM132M4	ВД-375	ТУ 18-9/16—79
1-103	51 3162 9004	То же, с электродвигателем 4AM132S4	ВД-160	То же
1-104	51 3162 9008	Вентилятор для перемещения запыленного табачной пылью воздуха с электродвигателем 4AM112M4	ЯВ-3	ТУ 18-9/16—79
1-105	48 6136 4214	Вентилятор для подметально-уборочной машины, без электродвигателя	ВПМ2401	ТУ 22-124-3—87
1-106	36 8920 0024	Вентилятор осевой для градирен с электродвигателем ВАС0.М-10-19-16	ЗВГ-25М	ТУ 26-02-917—88

* Мощность потребляемая, кВт.

Краткая техническая характеристика								Оптовая цена в рублях за штуку
производительность, тыс. м ³ /ч	полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	срок службы, год	габаритные размеры, мм	масса, кг		
7 ÷ 18	2796 ÷ ÷ 2354	0,547	22	2*	1850×1250××1260	720	714	
13 ÷ ÷ 43,2	3580 ÷ ÷ 3796	0,647	75	3*	2400×1355××1365	1100	1435	
14,4 ÷ ÷ 37,8	7880 ÷ ÷ 6400	0,68	75	3*	2305×1740××1600	1427	1575	
1,93	3130	0,6	3,0	8	435×508×584	36	96	
6,9	2600	0,6	11	5	900×1280××1220	335	542	
1,3	4800	0,6	7,5	5	770×1275××1216	320	542	
4,0	1300	0,6	5,5	5	815×946×910	230	461	
3,0 ÷ ÷ 7,1	5250 ÷ ÷ 6200	0,74	15	4	610×1120××1370	200	650	
156	140	—	11	6	3070×760	845	1816	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или ТУ	Стандарт или ТУ
1-107	31 1342 0701	Вентилятор центробежный для перемещения агрессивных невзрывоопасных газов в технологических линиях по производству минеральных удобрений, без электродвигателя	ВСК-16	ТУ 108.1283—84
1-108	31 1342 0702	То же	ВСК-17	То же
1-109	31 1342 0703	То же	ВСК-17-1	»
1-110	31 1342 2215	Вентилятор центробежный для отсоса воздуха в установках черной металлургии, без электродвигателя	ВС-15	ТУ 108.1301—84
1-111	31 1341 2601	Вентилятор центробежный для создания циркуляции водяного пара, содержащего незначительное количество примесей фенола, сероводорода и щелочей в обесфеноливающих скрубберах коксохимических заводов, без электродвигателя	ВО 60/250Б	ТУ 108.677—77
1-112	31 1342 2412	Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания для систем пневмотранспорта и аспирации обогатительных фабрик асбестовых комбинатов без электродвигателя	ВА-21×2	ТУ 108.1049—81

* Мощность потребляемая, кВт.

Краткая техническая характеристика								Оптимальная цена в руб-лях за штуку
производительность, тыс. м ³ /ч	полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	срок службы, год	габаритные размеры, мм	масса, кг		
132	10100	0,72	515*	6	4465×3190××2670	6930	42050	
130	12200	0,72	615*	6	4465×3190××2670	6980	64080	
88	5400	0,72	182*	6	4465×3190××2670	7010	42100	
37,5	3678	0,80	48*	12	2267×2833××2280	1800	25000	
60	2991	0,62	80*	10	2920×1800××1870	1660	4145	
300	5130	86,5	495*	12	5770×4280××4145	14140	12550	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
Виброизоляторы				
1-113	48 3447	Виброизолятор пружинный	ДО 38	ТУ 36-1832—75
1-114	48 3447	То же	ДО 39	То же
1-115	48 3447	»	ДО 40	»
1-116	48 3447	»	ДО 41	»
1-117	48 3447	»	ДО 42	»
1-118	48 3447	»	ДО 43	»
1-119	48 3447	»	ДО 44	»
1-120	48 3447	»	ДО 45	»

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
Кондиционеры промышленные				
48 6220				
Кондиционеры				
48 6222				
2-061	48 6222 7000	Кондиционер с компрессором Н2-28/4-065/12	КТА1-5-01	ТУ 34/38-11100—86
2-002	48 6222 3009	Кондиционер с компрессором 1ПБ10-2-02	КТА2-2-01	ТУ 22-5843—84
2-003	48 6222 5009	Кондиционер с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	КТА2-3,15-01	То же
2-004	48 6222 6004	Кондиционер с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	КТА2-4-01	ТУ 22-5843—84
2-005	48 6222 7011	Кондиционер	КТА2-5-02	ТУ 22-6061—85
2-006	48 6222 7007	Кондиционер	КТА2-5-01	То же
2-007	48 6222 7007	Кондиционер медицинский с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	КМ1-4-01	ТУ 22-117-12—86

* Указаны размеры только воздухообрабатывающего блока.

Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Нагрузка, Р кгс		габаритные размеры, мм	масса, кг		
рабочая	предельная				
пружинные					
12,4	15,5	100×60×77	0,3	0—45	
22,3	27,8	110×70×97,5	0,41	0—60	
34,6	43,2	130×90×123	1,0	0—85	
55,0	68,7	130×90×139	1,0	1—15	
96,0	120,0	150×110×180	1,8	1—60	
168,0	210,0	160×120×202	2,5	2—30	
243,0	303,7	180×140×236	3,8	2—85	
380,0	475,0	220×170×291	6,6	3—80	

ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Краткая техническая характеристика								Оптовая цена в руб. за штуку
производительность по воздуху, м ³ /ч	холодопроизводительность, кВт	теплопроизводительность, кВт	установочная мощность, кВт	ресурс до первого кап. ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
общего назначения местные автономные								
5000	25,0	50,0	26,12	48	836×1264×1618	520	3515	
2000	9,28	20,3	12,32	38	530×930×1860*	530	2950	
3150	14,5	32,48	20,85	38	590×1200×1860*	720	3250	
4000	18,56	40,6	23,25	38	590×1200×1860*	810	3590	
5000	24,36	36,54	15,45	20	864×1264×1614*	750	4175	
5000	24,36	36,54	15,45	20	864×1264×1614*	750	3485	
4000	29	61,5	50	14	1200×810×1860	1045	4170	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
48 6282		Кондиционеры (строительных, дорожных)		
2-008	48 6282 1027	Кондиционер	КТА2-05Э-01А	ТУ 22-5419—82
2-009	48 6282 1031	Кондиционер с компрессором ХРЛ5Л	КТА2-05Э-02	ТУ 22-5906—85
48 6221		Кондиционеры		
2-010	48 6221 1051	Кондиционер шкафной	КТН-1.6-01А	ТУ 22-5904—84
2-011	51 3121 1081	Кондиционер технологический	Ш2-ХКА	ТУ 27-31-2992—81
2-012	48 6348 5312	Установка регенерационная	УР1-02А	ТУ 22-5825—84
2-013	48 6323 1134	Фильтр ячейковый с фильтрующим материалом ФПП15-1,5	ФЯЛ-2	ТУ 23-203—86
2-014	31 3798 1001	Аэратор поворотный	ПАМ-24А	ТУ 24.08.1374—85
2-015	31 3798 1004	То же	ПАМ-24А-01	То же

Раздел 3. ТЕПЛОМАССОБМЕННОЕ

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
48 6350		Калориферы (воздухонагреватели)		
48 6353		Калориферы биметаллические		
3-001	48 6353 2350	Калорифер	КСк3-1-02А	ТУ 22-5757—84
3-002	48 6353 2352	То же	КСк3-2-02А	То же
3-003	48 6353 2354	»	КСк3-3-02А	»
3-004	48 6353 2356	»	КСк3-4-02А	»

* Производительность регенерации фильтрующего материала, м/ч.

** В оптовых ценах на калориферы учтена стоимость труб стальных электросварных прямошовных 16×1,2 по ГОСТ 10705—80.

Краткая техническая характеристика							Оптовая цена в рублях за штуку?
производительность по воздуху, м ³ /ч	холодопроизводительность, кВт	теплопроизводительность, кВт	установочная мощность, кВт	ресурс до первого кап. ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	
кабинные и горных машин)							
400	2,4	—	1,55	8	680×640×290	80	1000
400	3,48	—	3,5	4	671×782×280	70	1780
неавтономные							
1700	7	29	0,25	21	930×510×1100	160	674
3000 ÷ ÷ 3500	—	13,5 ÷ ÷ 39,0	3,7	3	970×1400×740	740	2170
3,9*			6,6	18	4200×2500×2300	950	2200
2,8				32	920×460×310	43	144
24			4	12,5	1490×1100×1970	490	590
24			4	12,5	1490×1100×1970	490	530

ОБОРУДОВАНИЕ

Краткая техническая характеристика						Оптовая цена в рублях за штуку
производительность по теплу, кВт	площадь поверхности теплообмена, м ²	аэродинамическое сопротивление, Па	габаритные размеры, мм	масса, кг	средний срок службы, год	
паровые и водяные с накатным оребрением**						
33,4	9,85	60	650×450×180	31	11	40
42,6	12,14	60	775×450×180	35	11	49
52,1	14,42	60	900×450×180	39	11	58
61,8	16,71	60	1025×450×180	44	11	66

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
3-005	48 6353 2358	Калорифер	КСк3-5-02А	ТУ 22-5757—84
3-006	48 6353 2360	То же	КСк3-6-02А	То же
3-007	48 6353 2362	»	КСк3-7-02А	»
3-008	48 6353 2364	»	КСк3-8-02А	»
3-009	48 6353 2366	»	КСк3-9-02А	»
3-010	48 6353 2368	»	КСк3-10-02А	»
3-011	48 6353 2370	»	КСк3-11-02А	»
3-012	48 6353 2372	»	КСк3-12-02А	»
3-013	48 6353 2374	»	КСк4-1-02А	»
3-014	48 6353 2376	»	КСк4-2-02А	»
3-015	48 6353 2378	»	КСк4-3-02А	»
3-016	48 6353 2380	»	КСк4-4-02А	»
3-017	48 6353 2382	»	КСк4-5-02А	»
3-018	48 6353 2384	»	КСк4-6-02А	»
3-019	48 6353 2386	»	КСк4-7-02А	»
3-020	48 6353 2388	»	КСк4-8-02А	»
3-021	48 6353 2390	»	КСк4-9-02А	»
3-022	48 6353 2392	»	КСк4-10-02А	»
3-023	48 6353 2394	»	КСк4-11-02А	»
3-024	48 6353 2396	»	КСк4-12-02А	»
3-025	48 6353 1271	Воздухонагреватель	КПЗ1-СК-01А	ТУ 22-4464—79
3-026	48 6353 1273	То же	КПЗ2-СК-01А	То же
3-027	48 6353 1275	»	КПЗ3-СК-01А	»
3-028	48 6353 1277	»	КПЗ4-СК-01А	»
3-029	48 6353 1279	»	КПЗ5-СК-01А	»
3-030	48 6353 1281	»	КПЗ6-СК-01А	»
3-031	48 6353 1283	»	КПЗ7-СК-01А	»
3-032	48 6353 1285	»	КПЗ8-СК-01А	»
3-033	48 6353 1287	»	КПЗ9-СК-01А	»
3-034	48 6353 1289	»	КПЗ10-СК-01А	»
3-035	48 6353 1291	»	КПЗ11-СК-01А	»
3-036	48 6353 1293	»	КПЗ12-СК-01А	»

Краткая техническая характеристика							Оптовая цена в рублях за штуку
производительность по теплу, кВт	площадь поверхности теплообмена, м ²	аэродинамическое сопротивление, Па	габаритные размеры, мм	масса, кг	средний срок службы, год		
81,8	21,29	60	1275×450×180	50	11	83	
49,92	13,26	60	650×575×180	38	11	56	
63,02	16,34	60	775×575×180	44	11	67	
76,58	19,42	60	900×575×180	50	11	78	
90,39	22,50	60	1025×575×180	56	11	89	
118,91	28,66	60	1275×575×180	68	11	116	
341,12	83,12	60	1774×1075×180	176	11	261	
514,08	125,27	60	1774×1575×180	259	11	364	
39,90	12,88	75	650×450×180	37	11	59	
50,60	16,87	75	775×450×180	42	11	61	
61,60	18,86	75	900×450×180	48	11	72	
72,90	21,85	75	1025×450×180	53	11	83	
96,00	27,84	75	1275×450×180	66	11	104	
56,04	17,42	75	650×575×180	45	11	66	
71,14	21,47	75	775×575×180	53	11	84	
86,88	25,52	75	900×575×180	61	11	95	
102,86	29,57	75	1025×575×180	68	11	111	
136,19	37,66	75	1275×575×180	85	11	140	
392,36	110,05	75	1774×1075×180	223	11	339	
591,48	166,25	75	1774×1575×180	331	11	477	
42,28	9,85	60	670×450×180	31	6	46	
51,59	12,14	60	795×450×180	35	6	56	
60,72	14,24	60	920×450×180	39	6	63	
69,82	16,71	60	1045×450×180	44	6	72	
87,86	21,29	60	1295×450×180	50	6	80	
59,76	13,26	60	670×575×180	38	6	59	
69,18	16,34	60	795×575×180	44	6	63	
81,51	19,42	60	920×575×180	50	6	73	
93,75	22,50	60	1045×575×180	56	6	87	
117,90	29,66	60	1295×575×180	68	6	106	
334,30	85,12	60	1795×1075×180	176	6	261	
503,14	125,27	60	1795×1575×180	259	6	375	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
3-037	48 6353 1295	Воздухонагреватель	КП41-СК-01А	ТУ 22-4464—79
3-038	48 6353 1297	То же	КП42-СК-01А	То же
3-039	48 6353 1299	»	КП43-СК-01А	»
3-040	48 6353 1302	»	КП44-СК-01А	»
3-041	48 6353 1304	»	КП45-СК-01А	»
3-042	48 6353 1306	»	КП46-СК-01А	»
3-043	48 6353 1308	»	КП47-СК-01А	»
3-044	48 6353 1310	»	КП48-СК-01А	»
3-045	48 6353 1312	»	КП49-СК-01А	»
3-046	48 6353 1314	»	КП410-СК-01А	»
3-047	48 6353 1316	»	КП411-СК-01А	»
3-048	48 6353 1318	»	КП412-СК-01А	»
3-049	48 6353 2291	Воздухонагреватель	ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ	ТУ 22-5141—81
	48 6351		Калориферы пластинчатые	
3-050	48 6351 2701	Калорифер	КВБ1-П-01	ТУ 36-1710—83
3-051	48 6351 2704	То же	КВБ2-П-01	То же
3-052	48 6351 2707	»	КВБ3-П-01	»
3-053	48 6351 2711	»	КВБ4-П-01	»
3-054	48 6351 2714	»	КВБ5-П-01	»
3-055	48 6351 2717	»	КВБ6-П-01	»
3-056	48 6351 2721	»	КВБ7-П-01	»
3-057	48 6351 2724	»	КВБ8-П-01	»
3-058	48 6351 2727	»	КВБ9-П-01	»
3-059	48 6351 2731	»	КВБ10-П-01	»
3-060	48 6351 2734	»	КВБ11-П-01	»
3-061	48 6351 2737	»	КВБ12-П-01	»

Краткая техническая характеристика							Оптовая цена в руб. за штуку
производительность по теплу, кВт	площадь поверхности теплообмена, м ²	аэродинамическое сопротивление, Па	габаритные размеры, мм	масса, кг	средний срок службы, год		
48,83	12,88	75	670×450×180	37	6	55	
59,88	15,87	75	795×450×180	42	6	66	
70,80	18,86	75	920×450×180	48	6	77	
81,68	21,85	75	1045×450×180	53	6	87	
103,41	27,84	75	1295×450×180	66	6	108	
66,99	17,42	75	670×575×180	45	6	68	
81,51	21,47	75	795×575×180	53	6	81	
96,04	25,52	75	920×575×180	61	6	93	
110,24	29,57	75	1045×575×180	68	6	106	
139,28	37,66	75	1295×575×180	85	6	130	
399,92	110,05	75	1795×1075×180	223	6	333	
602,77	166,25	75	1795×1575×180	331	6	480	
368,00	68,00	91	1774×1075×180	260	6	284	
		(стальные)					
33,9	9,61	62,6	666×450×160	46	10	40	
42,8	11,84	62,6	791×450×160	56	10	48	
52,0	14,07	62,6	916×450×160	65	10	56	
61,3	16,30	62,6	1041×450×160	74	10	64	
80,3	20,77	62,6	1291×450×160	92	10	79	
45,1	12,78	62,6	666×575×160	60	10	50	
57,0	15,73	62,6	790×575×160	73	10	60	
69,1	18,74	62,6	915×575×160	85	10	70	
81,5	21,75	62,6	1040×575×160	96	10	80	
106,8	27,70	62,6	1290×575×160	120	10	100	
317,5	78,80	62,6	1790×1705×160	325	10	236	
475,1	118,10	62,6	1797×1575×160	472	10	327	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	----------------------	---------------	-----------------

Теплоутилизаторы				
3-062	48 6371 3001	Теплоутилизаторы	ТП.10-Э2РГ.01	ТУ 22-5539—83
3-063	48 6371 3004	То же	ТП.16-Э2РГ.01	ТУ 22-5536—83
3-064	48 6371 3007	»	ТП.25-Э2РГ.01	То же
3-065	48 6371 3011	»	ТП.40-Э2РГ.01	ТУ 22-119-27—86
3-066	48 6371 3014	»	ТП.63-Э2РГ.01	То же
3-067	48 6371 3017	»	ТП.80-Э2РГ.01	»
3-068	48 6371 2001	»	ТП.05-Т2РК.01	ТУ 22-5538—83
3-069	48 6371 1030	»	ТП.10-Т1РК.02А	ТУ 22-117-14—86

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	----------------------	---------------	-----------------

Агрегаты воздушно-приточный				
3-070	48 6343 1101	Агрегат вентиляционно-приточный	ВПА-10	ТУ 36-19-28-011—86
3-071	48 6343 1104	То же	ВПА-20	ТУ 36-19-28-012—86
3-072	48 6343 1216	»	ВПА-40	ТУ 36-2521—83
3-073	48 6311 1325	Агрегат отопительно-вентиляционный	АОВ.В1-0,355-01	ТУ 22-6022—85
3-074	48 6311 1325	То же	АОВ.В1-0,355-02	То же
3-075	48 6315 1316	Агрегат воздушно-отопительный	АО2-10-02	ТУ 36-2552—83

Краткая техническая характеристика							Оптовая цена в рублях за штуку
производительность по воздуху, тыс. м ³ /ч	производительность по теплу, кВт	площадь поверхности теплообмена, м ²	аэродинамическое сопротивление, Па	габаритные размеры, мм	масса, кг	средний срок службы, год	

лизаторы

10	62,3	2000	170	640×2030×2080	730	6	2065
16	100,5	2930	160	640×2450×2450	964	6	3000
25	157,0	4554	160	640×2950×2950	1344	6	4275
40	272,8	5300	200	2750×2700×2700	2550	6	6632
63	429,7	7950	200	4100×2700×2700	3750	6	9510
80	545,6	9600	200	4100×2960×2960	4350	6	11500
5	29,0	250	243	400×1576×2395	400	8	1200
10	50,7	250	220	1700×1350×1550	1000	9	2900

Краткая техническая характеристика						Оптовая цена в рублях за штуку
производительность по воздуху, тыс. м ³ /ч	производительность по теплу, кВт	установочная мощность, кВт	габаритные размеры, мм	масса, кг	средний срок службы, год	

отопительные

10	170	5,5	2561×1480×1295	805	10	1670
20	339	11,0	2761×1455×2160	1130	10	2300
40	742	18,5	3161×2081×2440	2500	10	3100
0,355	5,2	0,12	480×231×415	18,1	7	430
0,355	3,5	0,12	480×231×415	17,1	7	410
10	106	1,5	1226×1131×900	234	12	281

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
3-076	48 6311 1101	Агрегат отопительный	АО-1000/750	ТУ 34-5340—76
3-077	48 6311 2719	То же	СТД-300П	ТУ 36-2229—79
3-078	48 6311 2719	Агрегат отопительный с узлом автоматического управления	СТД-300П-01	ТУ 36-2229—79
3-079	34 4244 2214	Установка электрокалориферная	ЭКП-25	ТУ 34-13-10934—85
3-080	48 6311 2763	Воздухонагреватель универсальный строительный	УСВ-300	ТУ 480-2-1—83
3-081	48 6311 2764	То же	УСВ-400	То же
3-082	48 6311 2721	Завеса воздушно-тепловая	А6,3×3600 СТД729Б	ТУ 36-1735—74
3-083	42 1882 2150	Воздухоохладитель термoeлектрический	04М	ОСТ 1 00813—76

Раздел 4.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
Клапаны				
4-001	48 6331 4368	Клапан с исполнительным механизмом МЭО-16/63-0,25	КВУ 600×1000Б	ТУ 22-5961—85
4-002	48 6331 4371	То же	КВУ 1600×1000Б	То же
4-003	48 6331 4374	То же, с исполнительным механизмом МЭО-40/25-0,25	КВУ 1800×1000Б	»
4-004	48 6331 4377	То же	КВУ 2400×1000Б	»
4-005	48 6331 4380	То же, с исполнительным механизмом МЭО-100/25-0,25	КВУ 1800×1400Б	»
4-006	48 6331 4383	То же	КВУ 2400×1400Б	»

* Указан ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч.

** Указана производительность по холоду.

Краткая техническая характеристика						Оптовая цена в рублях за штуку
производительность по воздуху, тыс. м ³ /ч	производительность по теплу, кВт	установочная мощность, кВт	габаритные размеры, мм	масса, кг	средний срок службы, год	
60,5	872	11	2965×2150×3990	1900	7*	2700
24,6	349	2,2	1516×1700×1262	790	12	695
24,6	349	2,2	1516×1700×1262	824	12	847
1,1	2,25	22,5	850×630×740	60	8	360
14	349	4,1	3800×1525×2025	3137	3	4100
14	465	4,1	3800×1625×2033	3066	3	6430
31	285,3	4,4	945×822×5068	1107	25*	1150
0,09	0,349**	—	295×274×115	11	3*	525

КЛАПАНЫ

Краткая техническая характеристика						Оптовая цена в рублях за штуку
площадь фронтального сечения для прохода воздуха, м ²	количество лопаток, шт.	мощность ТЭН, кВт	габаритные размеры, мм	масса, кг	средний срок службы, лет	
воздушные						
0,57	3	1,60	160×1140×1040	44,0	15	201
1,48	8	3,60	160×1140×1935	91,5	15	230
1,85	10	4,40	160×1160×2305	108,0	15	245
2,40	13	5,60	160×1160×2860	132,0	15	265
2,60	10	6,93	160×1560×2320	146,0	15	263
3,40	13	8,82	160×1560×2880	175,0	15	290

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
Клапаны воздушные регулирующие				
4-007	48 6331 1101	Клапан с электрическим приводом МЭО-16/63-0,25Р-82	КВР 200× ×200	ТУ 400-28-360—80
4-008	48 6331 1107	То же	КВР 200× ×250	То же
4-009	48 6331 1121	»	КВР 250× ×250	»
4-010	48 6331 1114	»	КВР 200× ×400	»
4-011	48 6331 1124	»	КВР 250× ×400	»
4-012	48 6331 1134	»	КВР 400× ×400	»
4-013	48 6331 1127	»	КВР 250× ×500	»
4-014	48 6331 1137	»	КВР 400× ×500	»
4-015	48 6331 1144	»	КВР 500× ×500	»
4-016	48 6331 1141	»	КВР 400× ×800	»
4-017	48 6331 1147	»	КВР 500× ×800	»
4-018	48 6331 1154	»	КВР 800× ×800	»
4-019	48 6331 1151	»	КВР 500× ×1000	»
4-020	48 6331 1157	»	КВР 800× ×1000	»
4-021	48 6331 1161	»	КВР 1000× ×1000	»

* При поставке клапанов с ручным приводом к утвержденным оптовым ценам заготовительные расходы.

Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
площадь живого сечения, м ²	количество лопаток, шт.	габаритные размеры, мм	масса, кг	средний срок службы, лет	
прямоугольного сечения*					
0,028	1	260×260×120	11,71	15	164
0,036	1	310×260×120	12,03	15	165
0,040	1	310×310×120	12,50	15	166
0,059	1	460×260×120	13,35	15	167
0,066	1	460×310×120	13,70	15	167
0,135	2	460×460×120	16,05	15	171
0,083	1	560×310×120	15,10	15	168
0,171	2	560×460×120	17,90	15	173
0,173	2	560×560×120	19,14	15	174
0,278	2	860×460×120	21,62	15	175
0,280	2	860×560×120	23,7	15	177
0,565	4	860×860×120	29,73	15	184
0,354	2	1064×560×120	28,32	15	177
0,712	4	1064×860×120	36,20	15	186
0,895	5	1064×1064×120	41,27	15	191

применяются скидки в размере стоимости электропривода, включая транспортно-

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
					диаметр условного прохода, мм	рабочее давление, кПа	масса, кг	средний срок службы, лет	
Клапаны герметичные вентиляционные									
4-022	37 4237 3034	Клапан с электроприводом ТЭ099-058-18М	ИА 01012.200	ТУ 26-07-1082—83	200	5	50	12	333
4-023	37 4237 3007	То же, с электроприводом ТЭ099-058-16М	ИА 01009.300	То же	300	5	106	12	598
4-024	37 4237 3008	То же, с электроприводом ТЭ099-058-17М	ИА 01009.400	»	400	5	158	12	723
4-025	37 4237 3010	То же, с электроприводом УФ099.006-01	ИА 01009.600	»	600	5	284	12	836
4-026	37 4237 3012	То же, с электроприводом УФ099.006-04	ИА 01009.800	»	800	5	532	12	1168
4-027	37 4237 3014	То же	ИА 01009.1000	»	1000	5	965	12	1520
4-028	37 4237 3015	»	ИА 01009.1200	»	1200	5	1365	12	1900
4-029	37 4237 3035	То же, с ручным приводом	ИА 01013.200	»	200	5	34	12	148
4-030	37 4237 3033	То же	ИА 01010.300	»	300	5	82	12	258
4-031	37 4237 3035	Клапан с ручным приводом	ИА 01010.400	»	400	5	194	12	382
4-032	37 4237 3036	То же	ИА 01010.600	»	600	5	230	12	665
4-033	37 4237 3022	Клапан повышенной прочности с электроприводом ТЭ099-058-16М	ИА 01011.300	»	300	5	156	12	690
4-034	37 4237 3024	То же, с электроприводом УФ099.006-01	ИА 01011.600	»	600	5	455	12	1165
4-035	37 4237 3026	То же, с электроприводом УФ099.006-04	ИА 01011.800	»	800	5	967	12	1700
4-036	37 4237 3028	То же	ИА 01011.1000	»	1000	5	1890	12	2400
4-037	37 4237 3029	»	ИА 01011.1200	»	1200	5	2480	12	3115
4-038	37 4237 3017	»	ИА 01014.450	»	450	7	518	12	1120
4-039	37 4237 3019	То же, с электроприводом В.02У2	ИА 01014.800	»	800	7	1350	12	2438
4-040	37 4237 3019	То же, с ручным приводом	ИА 01015.450	»	450	7	474	12	956
4-041	37 4237 6001	Клапан герметический	КО 1019-1600	ТУ 26-07-349—85	1600	5	2250	10	7320

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	№ поз. в настоящем прейскуранте
А		
Агрегаты воздушно-отопительные	ВПА АОВ.В1 АО2 АО СТД ЭКП-25 УСВ 04М	3-070 ÷ 3-083
Аэрагор поворотный	ПАМ-24А	2-014 ÷ 2-015
В		
Вентиляторы радиальные общего назначения	В-Ц14-46 В-Ц14-75 В-Ц14-76	1-001 ÷ 1-013
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие	В-Ц14-46 В-Ц14-75 В-Ц14-76	1-014 ÷ 1-025
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные	В-Ц14-46 В-Ц14-75	1-026 ÷ 1-045
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления	В-Ц15-35 В-Ц15-45 В-Ц15-50	1-046 ÷ 1-056
Вентиляторы радиальные высокого давления	В-Ц12-49 В-Ц16-28 В-Ц1В1-600/2	1-057 ÷ 1-065
Вентиляторы радиальные пылевые	В-ЦП6-45 ВП39,6/1200 ВП33,6/650 ВП30,72/1000 ВП30,3/700 В-Ц16-30	1-066 ÷ 1-071
Вентиляторы осевые	В-06-300 ВО-Ф ВО-5 ВО-34 ВО-31	1-072 ÷ 1-083
Вентиляторы крышные	ВКР	1-084 ÷ 1-086

Наименование изделия	Марка или тип	№ поз. в настоящем прейскуранте
Вентиляторы специальные	013.001 014 000 325.85. 30.032. ВМН-15 ВМН-17 ВЦКН1-1800/80 ВЦ-8М ВЦ-10М ВЦ-12М Ц6-46-6М УВЦ-22М 1ВЦ Ц7-25-12,8 ОКС 33615 ВД-375 ВД-160 ЯВ-3 ВПМ2-01 ЗВГ 25М ВСК-16 ВСК-17 ВС-15 ВО 60/250Б ВА-21×2	1-087 ÷ 1-112
Виброизоляторы пружинные	ДО	1-113 ÷ 1-120
К		
Калориферы биметаллические с накатным оробрением	КСк КП ВН.В3	3-001 ÷ 3-049
Калориферы пластинчатые	КВБ	3-050 ÷ 3-061
Клапаны воздушные	КВУБ	4-001 ÷ 4-006
Клапаны воздушные регулирующие пря- моугольного сечения	КВР	4-007 ÷ 4-021
Клапаны герметические вентиляционные	ИА КО	4-022 ÷ 4-041
Кондиционеры автономные	КТА1 КТА2 КМ1	2-001 ÷ 2-007
Кондиционеры кабинные	КТА2-05Э	2-008 ÷ 2-009
Кондиционеры неавтономные	КТН-1,6 Ш2-ХКА	2-010 ÷ 2-011

Наименование изделия	Марка или тип	№ поз. в настоящем прейскуранте
Т		
Теплоутилизаторы	ТП	3-062 ÷ 3-069
У		
Установка регенерационная	УР1	2-012
Ф		
Фильтр ячейковый с фильтрующим мате- риалом ФПП15-1,5	ФЯЛ-2	2-013

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Общие указания	3
--------------------------	---

Раздел 1. Вентиляторы

Вентиляторы радиальные общего назначения из углеродистой стали	6
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие из коррозионно-стойкой стали	8
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие из титановых сплавов	10
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие из пластмасс	10
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов	10
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов	12
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления	16
Вентиляторы радиальные высокого давления	16
Вентиляторы радиальные пылевые	18
Вентиляторы осевые из углеродистой стали	18
Вентиляторы осевые из разнородных металлов	20
Вентиляторы крышные	20
Вентиляторы специальные	22
Виброизоляторы пружинные	28

Раздел 2. Оборудование для кондиционирования воздуха

Кондиционеры автономные	28
Кондиционеры кабинные	30
Кондиционеры неавтономные	30
Установка регенерационная	30
Фильтр ячейковый	30
Аэрактор поворотный	30

Раздел 3. Тепломассообменное оборудование

Калориферы биметаллические с накатным оребрением	30
Воздухонагреватели	32
Калориферы пластинчатые (стальные)	34
Теплоутилизаторы	36
Агрегаты воздушно-отопительные	36

Раздел 4. Клапаны

Клапаны воздушные	38
Клапаны воздушные регулирующие-прямоугольного сечения	40
Клапаны герметические вентиляционные	42

Ответственный за выпуск **Т. Н. Сапронова**

Редактор издательства **Л. Б. Беланова**

Технический редактор **Е. В. Андриянина**

Корректор **Н. Н. Евсеева**

Сдано в набор 02.03.89	Н/К	
Бум. газетная	Подп. в печать 30.03.89	Форм. 60×90 ¹ / ₁₆
Объем 3,0 п. л.	Гарнитура литературная	Офсетная печать
Ден. тираж 114 000 экз.	Кр.-отт. 3,25	Уч.-изд. л. 2,23
Зак. тип. № 698	Изд. № 434	Бесплатно

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