

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

## ПРЕЙСКУРАНТ № 23-08

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА  
И ВЕНТИЛЯЦИИ

*Вводится в действие с 1 января 1982 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва—1981

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 11 ноября 1980 г.  
№ 909

## ПРЕЙСКУРАНТ № 23-08

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА  
И ВЕНТИЛЯЦИИ

*Вводится в действие с 1 января 1982 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва—1981

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 697.

С введенным в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 23-08 «Оптовые цены на оборудование вентиляционное для кондиционирования воздуха и колориферы» издания 1971 года 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.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены и нормативы чистой продукции настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую предприятиями системы министерств и ведомств СССР, а также предприятиями главных управлений по строительству и главных управлений (управлений) по производству строительных материалов Московского и Ленинградского облисполкомов и горисполкомов (городов республиканского подчинения) Советов народных депутатов.

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

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

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

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

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

4. При отпуске продукции со склада предприятия-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 силами, средствами и за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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

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

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

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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

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

7. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставаться без тары, но, по требованию покупателя или по условиям вставки в районы Крайнего Севера, поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию полностью по преysкурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии преysкурантных цен на деревянную тару — из расчета 90 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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 оптовых ценах настоящего преysкуранта и дополнительной оплате не подлежит.

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

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

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

11. При выполнении разовых требований заказчика (покупателя) по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями предприятия-поставщики могут устанавливать по согласованию с покупателем единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в преysкуранте.

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

12. При поставке продукции по ценам настоящего преysкуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупателя оплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

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

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в преysкурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию. 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 продукции оплачивается только стоимость их перевозки. В случаях отгрузки изделий по требованию покупателя без отдельных не нужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 23 декабря 1966 г. № 967, расчеты между поставщиком и покупателем производятся в соответствии с пунктом 1 указанного постановления.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике изменений в комплектацию машин (оборудования, приборов), устанавливается по соглашению между поставщиком и покупателем доплата к утвержденной цене или скидка с нее в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий (агрегатов, приборов), включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

14. 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.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрена отгрузка их отдельными укрупненными узлами, в оптовые цены этого оборудования включена стоимость контрольной сборки каждого из этих узлов.

Стоимость монтажа и шефмонтажа всего крупногабаритного оборудования на площадке заказчика оплачивается покупателем сверх оптовых цен.

Затраты, связанные с доукомплектованием и исправлением выявленных дефектов, допущенных по вине поставщика, а также возникающие в связи с этим дополнительные затраты по контрольной сборке отдельных узлов или общей контрольной сборке отдельных узлов, или общей контрольной сборке всего оборудования, относятся за счет завода-поставщика.

15. При поставке на экспорт продукции, изготавливаемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прейскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика.

16. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям стандартов или технических условий, указанных в прейскуранте. На продукцию, технико-экономические характеристики которой не соответствуют требованиям стандартов или технических условий, действующих в СССР, оптовые цены утверждаются в установленном порядке.

Оптовые цены на предусмотренную в прейскуранте продукцию, ввозимую из-за границы, установлены франко-вагон входная пограничная станция и франко-вагон или речное (морское) судно, на которое перегружается продукция в советском порту перевалки.

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

18. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 23-08 издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

19. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г. с применением коэффициента 1,05.

Раздел I.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат	
					производительность, тыс. м³/ч	

**Вентиляторы радиальные**

Предназначены для перемещения газоздушных смесей, агрессивность которых щих липких веществ и волокнистых материалов, с содержанием пыли не более

1-001	4861214217	Вентилятор радиальный	В-Ц4-70-2,5А	ТУ 22-4208—78, изв. 1	0,38+ 2,6
		То же, с электродвигателем 4АА56А4	То же	То же	0,68
1-002	4861214315	Вентилятор радиальный	В-Ц4-70-3,15А	»	0,8+ 4,7
		То же, с электродвигателем 4АА63А4	То же	»	1,38
1-003	4861214417	Вентилятор радиальный	В-Ц4-70-4А	»	1,17+ 9,0
		То же, с электродвигателем 4А71А6	То же	»	1,95
1-004	4861214517	Вентилятор радиальный	В-Ц4-70-5А	»	2,2+ 10,3
		То же, с электродвигателем 4А100С4	То же	»	6,6
1-005	4861214617	Вентилятор радиальный	В-Ц4-70-6,3А	»	4,6+ 17,5
		То же, с электродвигателем 4А132М4	То же	»	13,5
1-006	4861314267	Вентилятор радиальный	В-Ц4-70-10А	»	11+54
		То же, с электродвигателем 4А160М8	То же	»	24,0
1-007	4861314431	Вентилятор радиальный	В-Ц4-70-16А	ТУ 22-4552—79	26+130
		То же, с электродвигателем 4А160С4	То же	То же	48

**ВЕНТИЛЯТОРЫ**

кая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

**из углеродистой стали**

по отношению к углеродистым сталям: не выше агрессивности воздуха, не содержащего пыли и температурой до 80° С.

112,5+ 1570	0,715+ 0,74	0,12+ 1,5	18	475×490×515	22	—	—
176	0,73	0,12	18	475×490×515	27	12—40	47—00*
176+ 2160	0,73+ 0,76	0,25+ 4,0	18	600×600×630	32	—	—
265	0,755	0,25	18	600×600×630	38	13—40	53—00*
117+ 2840	0,759+ 0,79	0,37+ 7,5	18	750×785×780	48	—	—
191	0,776	0,37	18	750×785×780	63	15—10	71—00*
147+ 1670	0,775+ 0,805	0,55+ 5,5	18	806×919×923	76	—	—
923	0,805	3,0	18	806×919×923	112	17—80	109—00
382+ 1715	0,79+ 0,805	1,5+ 11	18	980×1151× ×1152	143	—	—
1470	0,805	11	18	980×1151× ×1152	236	23—70	193—00
490+ 1760	0,8	7,5+ 30,8	18	1442×1812× ×1837	419	—	—
784	0,8	11	18	1442×1812× ×1837	579	64—00	396—00
362+ 1950	0,8	11+75	8	3300×2646× ×2505	1935	—	—
510	0,8	15	8	3300×2646× ×2505	2070	449—00	1270—00

\* Поощрительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 18 декабря

1982 г. в руб. и коп.: № поз. 1-001 — 3—40; 1-002 — 4—70; 1-003 — 7—20.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат
					производительность, тыс. м³/ч
1-008	4861284111	Вентилятор радиальный	В-Ц14-46-2	ТУ 22-3154—75, изв. 1, 2	0,45+3,0
		То же, с электродвигателем 4А71В2	То же	То же	1,9
1-009	4861284211	Вентилятор радиальный	В-Ц14-46-2,5	»	0,95+4,8
		То же, с электродвигателем 4А100S2	То же	»	3,2
1-010	4861284311	Вентилятор радиальный	В-Ц14-46-3,15	»	1,3+4,5
		То же, с электродвигателем 4А80В4	То же	»	3,2
1-011	4861284411	Вентилятор радиальный	В-Ц14-46-4	»	4,5+7,0
		То же, с электродвигателем 4А112М4	То же	»	7,0
1-012	4861284511	Вентилятор радиальный	В-Ц14-46-5-01	»	3,5+16
		То же, с электродвигателем 4А132S8	То же	»	7,3
1-013	4861284611	Вентилятор радиальный	В-Ц14-46-6,3-01	»	7,5+23
		То же, с электродвигателем 4А132М8	То же	»	15
1-014	4861384111	Вентилятор радиальный	В-Ц14-46-8-01	»	11,2+38
		То же, с электродвигателем 4А180М8	То же	»	26
1-015	4861284517	Вентилятор радиальный	В-Ц14-46-5-02	»	7+24
		То же, с электродвигателем 4А160S4	То же	»	15
1-016	4861284617	Вентилятор радиальный	В-Ц14-46-6,3-02	»	10+31

\* Поощрительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 февраля 3—00.

кая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг				
225+1270	0,56	0,18+2,2	18	420×360×495	18	—	—		
1225	0,56	1,1	18	420×360×495	33	13—00	59—00		
412+2160	0,65	0,37+5,5	18	646×480×564	27	—	—		
2060	0,65	4	18	646×480×564	63	13—50	90—00		
343+853	0,68	0,37+2,2	18	700×600×663	38	—	—		
853	0,68	1,5	18	700×600×663	58	15—10	78—00		
647+1470	0,69	1,5+7,5	18	884×742×831	55	—	—		
1470	0,69	5,5	18	884×742×831	111	19—00	128—00		
470+1130	0,71	2,2+11	18	950×915×929	73	—	—		
588	0,71	4,0	18	950×915×929	150	21—50	167—00*		
784+980	0,73	4+11	18	1089×1143×1010	131	—	—		
980	0,73	5,5	18	1084×1143×1010	224	32—40	204—00*		
1156+1570	0,7	13+30	18	1428×1447×1313	208	—	—		
1420	0,7	15	18	1428×1447×1313	403	50—30	403—00*		
1960+2550	0,71	10+22	18	958×915×978	97	—	—		
2350	0,71	15,0	18	958×915×978	232	25—80	236—00*		
1568+1770	0,73	10+22	18	1143×1143×1175	163	—	—		

1982 г. в руб. и коп.: № поз. 1-012 — 2—00; 1-013 — 3—00; 1-014 — 5—00; 1-015 —

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат	
					производительность, тыс. м³/ч	
1-016		Вентилятор радиальный с электродвигателем 4A160M6	В-Ц14-46-6,3-02	ТУ 22-3154-75, изв. 1, 2	19,5	
1-017	4861384117	Вентилятор радиальный	В-Ц14-46-8-02	»	15,8+50	
		То же, с электродвигателем 4A200L6	То же	»	37	
1-018	4861334317	Вентилятор радиальный	В-Ц14-76-16-04	ТУ 22-4709-80	43+110	
		То же, с электродвигателем 4A180M6 и исполнительным механизмом МЭО-4/63-063И	То же	То же	58	
1-019	4861334317	Вентилятор радиальный	В-Ц14-76-16-04-01	»	43+110	
		То же, с электродвигателем 4A180M6	То же	»	58	
1-020	4861334324	Вентилятор радиальный	В-Ц14-76-20-04	»	80+165	
		То же, с электродвигателем 4A200L6 и исполнительным механизмом МЭО-4/63-063И	То же	»	110	
1-021	4861334324	Вентилятор радиальный	В-Ц14-76-20-04-01	»	80+165	
		То же, с электродвигателем 4A200L6	То же	»	110	

### Вентиляторы радиальные

Предназначены для перемещения газопаровоздушных сред повышенной влажности липких веществ и волокнистых материалов с содержанием

1-022	4861285311	Вентилятор радиальный из нержавеющей стали	В-Ц14-46-3,15K-01	ТУ 27-20-2056-77	2,05+4,8	
		То же, с электродвигателем 4A80B4	То же	То же	3,2	

кая техническая характеристика							Порядок чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
1764	0,73	15	18	1143×1143×1175	323	40-20	296-00*	
2058+2890	0,7	30+75	18	1554×1448×1564	274	-	-	
2646	0,7	30	18	1534×1448×1564	584	69-00	547-00*	
440+1600	0,84	17+55	15	2980×4025×2670	2396	-	-	
570	0,84	17	15	2980×4025×2670	2591	420-00	1555-00	
440+1600	0,84	17+55	15	2532×4025×2670	2241	-	-	
570	0,84	17	15	2532×4025×2670	2436	312-00	1226-00	
490+1119	0,84	30+55	15	3465×4188×3332	3503	-	-	
680	0,84	30	15	3465×4188×3332	3813	578-00	2095-00	
490+1119	0,84	30+55	15	2900×4188×3332	3253	-	-	
680	0,84	30	15	2900×4188×3332	3563	474-00	1740-00	

### коррозионностойкие

сти, а также загрязненных химически агрессивными примесями не содержащих пыли не более 100 мг/м³ и температурой до 80° С.

343+850	0,67	0,6+2,2	10	700×600×663	38	-	-
853	0,67	1,5	10	700×600×663	58	19-90	120-00

\* Процenительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 февраля

1982 г. в руб. и коп.: № поз. 1-016-4-00; 1-017-6-00.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат	
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	
1-023	4861285411	Вентилятор радиальный из нержавеющей стали	В-Ц14-46-4К-01	ТУ 27-20-2056-77	4,5 ÷ 9,8	
		То же, с электродвигателем 4А112М4	То же	»	7	
1-024	4861285511	Вентилятор радиальный из нержавеющей стали	В-Ц14-46-5К-01	ТУ 22-3016-74, изв. 1, 2	6,6 ÷ 17	
		То же, с электродвигателем 4А112М6	То же	То же	8,8	
1-025	4861285611	Вентилятор радиальный из нержавеющей стали	В-Ц14-46-6,3К-01	»	8,4 ÷ 22	
		То же, с электродвигателем 4А132М8	То же	»	14	
1-026	4861385111	Вентилятор радиальный из нержавеющей стали	В-Ц14-46-8К-01	»	16 ÷ 38	
		То же, с электродвигателем 4А180М8	То же	»	19,5	
1-027	4861285517	Вентилятор радиальный из нержавеющей стали	В-Ц14-46-5К-02	»	10,2 ÷ 20	
		То же, с электродвигателем 4А160С4	То же	»	12,8	
1-028	4861285617	Вентилятор радиальный из нержавеющей стали	В-Ц14-46-6,3К-02	»	16 ÷ 28	
		То же, с электродвигателем 4А160М6	То же	»	19	
1-029	4861385117	Вентилятор радиальный из нержавеющей стали	В-Ц14-46-8К-02	»	20 ÷ 43	
		То же, с электродвигателем 4А200L6	То же	»	25	

кая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
588 ÷ 1570	0,69	2,2 ÷ 7,5	10	884×242×831	55	—	—	
1470	0,69	5,5	10	884×242×831	111	25-70	196-00	
980 ÷ 1100	0,71	4 ÷ 11	10	950×916×929	73	—	—	
1080	0,71	4,0	10	950×916×929	129	50-00	250-00*	
834 ÷ 980	0,73	4 ÷ 11	10	1084×1143×1010	131	—	—	
960	0,73	5,5	10	1084×1143×1010	224	78-00	405-00*	
1275 ÷ 1520	0,7	13 ÷ 30	10	1428×1447×1313	208	—	—	
1370	0,7	15	10	1428×1447×1313	403	144-00	730-00*	
2256 ÷ 2250	0,71	13 ÷ 22	10	958×915×978	97	—	—	
2354	0,71	15	10	958×915×978	232	54-00	350-00*	
1717 ÷ 1766	0,73	13 ÷ 22	10	1143×1143×1175	163	—	—	
1766	0,73	15	10	1143×1143×1175	323	84-00	522-00*	
2260 ÷ 2750	0,7	30 ÷ 55	10	1554×1448×1564	274	—	—	
2450	0,7	30	10	1554×1448×1564	584	156-00	920-00*	

\*Процентная надбавка к оптовой цене сроком действия до 3 марта 1982 г. 8-00; 1-028 — 11-00; 1-029 — 18-00.

в руб. и коп.: № поз. 1-024 — 6-00; 1-025 — 9-00; 1-026 — 15-00; 1-027 —

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат	
					производительность, тыс. м³/ч	
1-030	4861315431	Вентилятор радиальный из нержавеющей стали	В-Ц4-70-16К	ТУ 22-4551—79	26+130	
		То же, с электродвигателем 4А160S4	То же	То же	92	
1-031	4861211501	Вентилятор радиальный из титановых сплавов	В-Ц4-70-5К-01	ТУ 22-4468—79	2,4+10	
		То же, с электродвигателем 4А90L4X	То же	То же	5,8	
1-032	4861211601	Вентилятор радиальный из титановых сплавов	В-Ц4-70-6,3К-01	»	4,8+14	
		То же, с электродвигателем 4А112М4X	То же	»	10,5	

То же, с темпе

1-033	4861236214	Вентилятор радиальный из пластмасс с электродвигателем 4АА63В2	В-Ц4-76-2,5	ТУ 22-3640—76, изв. 1, 2	1,35	
1-034	4861236314	То же, с электродвигателем 4АА63А4	В-Ц4-76-3	То же	1,2	
1-035	4861236414	Вентилятор радиальный из пластмасс с электродвигателем 4А80А4	В-Ц4-76-4	»	3	
1-036	4861236514	То же, с электродвигателем 4А100L6	В-Ц4-76-5	»	4	

### Вентиляторы радиальные с повышенной

Предназначены для перемещения газоздушных взрывоопасных смесей 1- и 2-й с содержанием пыли не более

1-037	4861287111	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов	В-Ц14-46-2И1-01	ТУ 22-3021—74, изв. 1, 2, 3, 4	0,52+2,8	
		То же, с электродвигателем ВАО-21-2	То же	То же	1,63	

кая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
362+1950	0,8	11+75	18	3300×2646×2505	1935	—	—	
1830	0,8	75	18	3300×2646×2505	2720	609—00	2740—00	
235+820	0,8	0,75+2,2	21	808×920×915	60	—	—	
705	0,8	2,2	21	808×920×915	88	108—00	625—00	
382+1275	0,805	2,2+7,5	21	1043×1151×1180	110	—	—	
1175	0,805	5,5	21	1043×1151×1180	166	119—00	875—00	

ратурой до 40° С

686	0,68	0,55	10	582×530×703	28±5	29—80	85—00
215	0,715	0,25	10	640×634×810	29±5	34—80	95—00
440	0,73	1,1	10	790×820×1030	51±5	49—30	158—00
294	0,77	2,2	10	1036×1020×1248	107±5	66—00	245—00

### защитой от искробразования

категорий, не содержащих взрывчатых веществ, липких и волокнистых материалов, 10 мг/м³ и температурой до 80° С

245+1180	0,53	0,25+2,2	10	577×358×392	10	—	—
1180	0,53	1,5	10	577×358×392		13—70	79—00

№ поз	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат	
					производительность, тыс. м³/ч	
1-038	4861287211	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов	В-Ц14-46-2.5И1-01	ТУ 22-3021—74, изв. 1, 2, 3, 4	1+5	
		То же, с электродвигателем ВАО-42-2	То же	То же	3,2	
1-039	4861287311	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов	В-Ц14-46-3,15И1-01	»	2,05+4,8	
		То же, с электродвигателем ВАО-21-6	То же	»	2,05	
1-040	4861287411	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов	В-Ц14-46-4И1-01	»	4,5+9,8	
		То же, с электродвигателем ВАО-42-4	То же	»	7	
1-041	4861287511	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов	В-Ц14-46-5И1-01	»	6,6+17	
		То же, с электродвигателем ВАО-42-6	То же	»	10	
1-042	4861287611	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов	В-Ц14-46-6,3И1-01	»	8,4+22	
		То же, с электродвигателем ВАО-52-8	То же	»	15	
1-043	4861387111	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов	В-Ц14-46-8И1-01	»	16+38	
		То же, с электродвигателем ВАО-71-8	То же	»	26	

То же, с темпе

1-044	4861287217	Вентилятор радиальный из разнородных металлов	В-Ц14-46-2,5И1-02	ТУ 22-3842—76, изв. 1, 2	1+38	
		То же, с электродвигателем В, ВР100S2	То же	То же	3,2	

квая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
412 ÷ 2060	0,62	0,37+5,5	10	752×480×564	17	—	—	
2060	0,62	5,5	10	752×480×564	87	16—30	130—00	
343+853	0,65	0,55+2,2	10	730×603×642	24	—	—	
343	0,65	0,75	10	730×603×642	69	18—00	98—00	
590+1570	0,66	2,2+7,5	10	930×742×795	30	—	—	
1471	0,66	5,5	10	930×742×795	136	22—00	156—00	
980 ÷ 1100	0,68	4+11	10	1035×916×958	58	—	—	
1090	0,68	4,0	10	1035×916×958	164	37—30	192—00	
833 ÷ 980	0,7	4+11	10	1198×1144×1135	92	—	—	
980	0,7	5,5	10	1198×1144×1135	242	60—00	290—00	
1275+1520	0,67	13+30	10	1504×1448×1400	180	—	—	
1422	0,67	13	10	1504×1448×1400	455	104—00	640—00	

ратурой до 150° С

410 ÷ 2060	0,62	0,37 ÷ 4	10	752×480×564	27	—	—
2060	0,62	4	10	752×480×564	104	15—30	113—00

№ поз	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч
1-045	4861287317	Вентилятор радиальный из разнородных металлов	В-Ц14-46-3,15И1-02	ТУ 22-3842-76, изв. 1, 5	2,05+4,8
		То же, с электродвигателем ВАО-21-6	То же	»	2,05
1-046	4861287417	Вентилятор радиальный из разнородных металлов	В-Ц14-46-4И1-02	»	4,5+9,8
		То же, с электродвигателем ВАО-42-4	То же	»	7
1-047	4861287517	Вентилятор радиальный из разнородных металлов	В-Ц14-46-5И1-02	»	8+20
		То же, с электродвигателем ВАО-61-4	То же	»	15
1-048	4861287517	Вентилятор радиальный из разнородных металлов	В-Ц14-46-6,3И1-02	»	13+28
		То же, с электродвигателем ВАО-71-6	То же	»	19,5
1-049	4861387117	Вентилятор радиальный из разнородных металлов	В-Ц14-46-8И1-02	»	20+43
		То же, с электродвигателем ВАО-82-6	То же	»	37

То же, с темпе

1-050	4861218501	Вентилятор радиальный из разнородных металлов	В-Ц4-70-5И1-03	ТУ 22-3875-77	2,3+7,5
		То же, с электродвигателем ВАО-21-6	То же	То же	3,5
1-051	4861218601	Вентилятор радиальный из разнородных металлов	В-Ц4-70-6,3И1-03	»	4,5+15
		То же, с электродвигателем ВАО-51-4	То же	»	11,4

кая техническая характеристика						Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
343+850	0,65	0,55+2,2	10	729×605×650	38	—	—
343	0,65	0,8	10	729×605×650	83	17-70	89-00
588+1570	0,66	2,2+7,5	10	930×745×795	55	—	—
1470	0,66	7,5	10	930×745×795	163	22-90	147-00
1910+2550	0,68	10+22	10	1050×915×978	97	—	—
2360	0,68	17	10	1050×915×978	277	30-80	323-00
1550+1810	0,7	10+22	10	1232×1148×1175	163	—	—
1760	0,7	17	10	1232×1148×1175	453	48-40	457-00
2260+2740	0,67	30+55	10	1554×1448×1564	274	—	—
2660	0,67	40	10	1554×1448×1564	764	92-00	775-00

ратурой до 80° С

245+735	0,77	0,8+2,2	18	880×916×918	80	—	—
294	0,77	0,8	18	880×916×918	125	20-90	112-00
412+1270	0,77	2,2+7,5	18	1120×1142×1155	150	—	—
1175	0,77	7,5	18	1120×1142×1155	284	26-40	190-00

№ поз	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат
					производительность, тыс. м³/ч

### Вентиляторы радиальные высокого

Предназначены для перемещения газоздушных смесей, агрессивность которых жадких липких **вещества** волокнистых материалов с содер

1-052	4861393111	Вентилятор радиальный	В-Ц12-49-8	ТУ 22-3665—76, изв. 124. 1—80	22+65
		То же, с электродвигателем 4A280M4	То же	То же	52
1-053	4861394511	Вентилятор ВВД с электродвигателем 4A100L2	ВВД-5	ТУ 27-32-2148—77, изм. 1	2,25

То же, с темпе

1-054	4861394101	Вентилятор радиальный высокого давления	ВВД-8-01	ТУ 22-3926—77, изв. 1, 2	4,5+7,5
		То же, с электродвигателем 4A132M4	ВВД-8-01	»	6,5
1-055	4861394201	Вентилятор радиальный высокого давления	ВВД-9-01	»	5,5+11
		То же, с электродвигателем 4A160M4	То же	»	7,5
1-056	4861394301	Вентилятор радиальный высокого давления	ВВД-11-05	»	7+12
		То же, с электродвигателем 4A180M4	То же	»	7,5
1-057	4861394104	Вентилятор радиальный высокого давления без привода	ВВД-8-02	»	4,5+7,5
1-058	4861394204	То же	ВВД-9-02	»	5,5+11
1-059	4861394304	То же	ВВД-11-02	»	7+12

кая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капи- тального ре- монта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### давления из углеродистой стали

по отношению к углеродистым сталям не выше агрессивности воздуха, не содержанием пыли не более 150 мг/м³ и температурой до 40° С

2160+5590	0,68	30+160	8	2925×1560×1270	800	-	-
5590	0,68	132	8	2925×1560×1270	1635	755-00	2575-00
5880	0,65	5,5	12	720×420×619	115	36-40	143-00

ратурой до 80° С

3100+5400	0,58	11+18,5	8	1990×790×1302	328	-	-
3100	0,58	11	8	1990×790×1302	421	43-00	255-00
4100+6210	0,58	18,5+37	8	2040×790×1352	368	-	-
4100	0,58	18,5	8	2040×790×1352	528	43-40	341-00
5500+6000	0,58	30+55	8	1716×1497×1550	620	-	-
6000	0,58	30	8	1716×1497×1550	815	81-00	520-00
3100+5400	0,58	-	8	721×1100×1182	222	28-20	79-00
4100+6200	0,58	-	8	721×1200×1232	252	28-00	84-00
550+6000	0,58	-	8	960×1497×1500	505	75-00	184-00

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч

### Вентиляторы радиальные высокого

Предназначены для перемещения газоздушных смесей, загрязненных химически содержанем пыли не более

1-060	4861395101	Вентилятор радиальный высокого давления из нержавеющей стали	ВВД-8К-01	ТУ 22-3925—77, изв. 1, 2	4,5+7,5
		То же, с электродвигателем 4А132М4	ВВД-8К-01	То же	6,5
1-061	4861395201	Вентилятор радиальный высокого давления из нержавеющей стали	ВВД-9К-01	»	5,5+11
		То же, с электродвигателем 4А160М4	То же	»	7,5
1-062	4861395104	Вентилятор радиальный высокого давления из нержавеющей стали без привода	ВВД-8К-02	»	4,5+7,5
1-063	4861395204	То же	ВВД-9К-02	»	5,5+11
1-064	4861397101	Вентилятор радиальный высокого давления из алюминиевых сплавов	ВВД-8К-03	ТУ 21-26-197—77, изв. 1, 2	4,5+7,5
		То же, с электродвигателем 4А132М4	То же	То же	6,5
1-065	4861397201	Вентилятор радиальный высокого давления из алюминиевых сплавов	ВВД-9К-03	»	5,5+11
		То же, с электродвигателем 4А160М4	ВВД-9К-03	»	7,5
1-066	4861397104	Вентилятор радиальный высокого давления из алюминиевых сплавов без привода	ВВД-8К-04	»	4,5+7,5
1-067	4861397204	То же	ВВД-9К-04	»	5,5+11

кая техническая характеристика									
полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку		

### давления коррозионностойкие

ми примесями, не содержащих липких, волокнистых и абразивных материалов, с 150 мг/м<sup>3</sup> и температурой до 80° С

3100+5400	0,58	11+8,5	8	1990×790×1302	337	—	—
3100	0,58	11	8	1990×790×1302	430	86-00	488-00
4100+6200	0,58	18,5+37	8	2040×790×1352	370	—	—
4100	0,58	18,5	8	2040×790×1352	530	104-00	620-00
3100+5400	0,58	—	8	721×1100×1182	231	71-00	303-00
4100+6200	0,58	—	8	721×1200×1232	264	86-00	360-00
3100+5400	0,58	11+18,5	8	1990×790×1302	274	—	—
3100	0,58	11	8	1990×790×1302	367	60-00	332-00
4100+6200	0,58	18,5+57	8	2040×790×1352	280	—	—
4100	0,58	18,5	8	2040×790×1352	440	78-00	462-00
3100+5400	0,58	—	8	721×1100×1182	168	47-90	159-00
4100+6200	0,58	—	8	721×1200×1232	174	48-00	193-00

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат
					производительность, тыс. м³/ч

### Вентиляторы пылевые

Предназначены для перемещения взрывобезопасных, неабразивных пылегазовоз выше агрессивности воздуха, не содержащих липких веществ,

1-068	4861614511	Вентилятор пылевой радиальный То же, с электродвигателем 4A132M4	В-ЦП7-40-5-01 То же	ТУ 21-26-111-75, изв. 1 То же	3,5+7,5 5
1-069	4861614611	Вентилятор пылевой радиальный То же, с электродвигателем 4A180S4	В-ЦП7-40-6-01 То же	» »	5+10 8
1-070	4861634111	Вентилятор радиальный пылевой То же, с электродвигателем 4A180M4	В-ЦП6-45-8-01 То же	ТУ 22-4577-79 То же	9+30 18
1-071	4861614514	Вентилятор пылевой радиальный без привода	В-ЦП7-40-5-02	ТУ 21-26-111-75, изв. 1	2+9
1-072	4861614614	То же	В-ЦП7-40-6-02	То же	4+13

То же, с содержанием липких веществ и других твердых примесей

1-073	5142920003	Вентилятор центробежный пылевой с электродвигателем 4AX80B2	ВЦП-3	ТУ 27-32-2294-79, изм. 1	2
1-074	5142920005	Вентилятор центробежный пылевой с электродвигателем 4A132S4	ВЦП-5	»	6
1-075	5142920006	То же, с электродвигателем 4A132S4	ВЦП-6	»	8,3
1-076	5142920008	То же, с электродвигателем 4A160M4	ВЦП-8	»	15

кая теплическая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### из углеродистой стали

душных смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям не с содержанием пыли не более 1 кг/м³ и температурой до 80° С

1470+2450	0,56	4+15	8	1467×825×850	231	-	-
2250	0,56	11	8	1467×825×850	324	45-00	248-00
1715+3185	0,56	7,5+22	8	1713×935×980	306	-	-
3190	0,56	22	8	1713×935×980	481	60-00	385-00
1520+3188	0,58	15+45	18,5	2200×970×1310	625	-	-
3139	0,58	37	18,5	2200×970×1310	896	149-00	696-00
490+3680	0,56	4+13	8	804×775×830	147	27-00	66-00
490+3680	0,56	7,5+22	8	920×923×960	217	28-60	82-00

не более 150 мг/м³ и температурой до 180° С

1000	0,49	2,2	18	808×515×619	83	18-25	85-00
1520	0,58	7,5	18	1225×820×1073	230	21-70	185-00
1785	0,58	7,5	18	1287×870×1147	256	24-00	195-00
1590	0,58	18,5	18	1655×1260×1512	530	51-00	343-00

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат	
					производительность, тыс. м³/ч	

### Вентиляторы пылевые

Предназначены для перемещения пылегазовоздушных смесей, загрязненных химикатов, с содержанием пыли не более

1-077	4861615511	Вентилятор пылевой радиальный из нержавеющей стали	В-ЦП7-40-5К-01	ТУ 21-26-129-75, изв. 1	3,5+7,5
		То же, с электродвигателем 4А132М4	В-ЦП7-40-5К-01	»	5
1-078	4861615611	Вентилятор пылевой радиальный из нержавеющей стали	В-ЦП7-40-6К-01	»	5+10
		То же, с электродвигателем 4А180S4	То же	»	8
1-079	4861615517	Вентилятор пылевой радиальный из нержавеющей стали без привода	В-ЦП7-40-5К-02	»	2+9
1-080	4861615617	То же	В-ЦП7-40-6К-02	»	4+13
1-081	4861615524	Вентилятор пылевой радиальный из алюминиевых сплавов	В-ЦП7-40-5К-03	ТУ 21-26-196-77, изв. 1	2+7,5
		То же, с электродвигателем 4А132S4	То же	То же	4200
1-082	4861615624	Вентилятор пылевой радиальный из алюминиевых сплавов	В-ЦП7-40-6К-03	»	4,5+10
		То же, с электродвигателем 4А132S4	То же	»	5200
1-083	4861615531	Вентилятор пылевой радиальный из алюминиевых сплавов без привода	В-ЦП7-40-5К-04	»	2+7,5
1-084	4861615631	То же	В-ЦП7-40-6К-04	»	4,5+10

кая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### радиальные коррозионностойкие

чекими примесями, не содержащими липких, волокнистых и абразивных материалов, температурой до 80° С

1470+2450	0,56	4+15	8	1467×825×850	231	—	—
230	0,56	11	8	1467×825×850	324	119-00	423-00
1715+3185	0,56	7,5+22	8	1773×935×980	306	—	—
325*	0,56	22	8	1773×935×980	481	120-00	647-00
490+3680	0,56	4+13	8	804×775×830	147	68-00	208-00
490+3680	0,56	7,5+22	8	920×923×960	217	70-00	322-00
1000+3700	0,56	4+15	8	1467×825×850	188	—	—
2150	0,56	7,5	8	1467×825×850	265	83-00	312-00
1500+3257	0,56	7,5+22	8	1713×935×980	252	—	—
1600	0,56	7,5	8	1713×935×980	329	85-00	357-00
1000+3700	0,56	4+15	8	804×775×830	106	39-30	120-00
1500+3257	0,56	7,5+22	8	919×923×960	166	43-60	161-00

№ поз	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат	
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	

То же, с темпе

1-085	4861647401	Вентилятор пылевой радиальный с электродвигателем 4A180M2	В-Ц6-30-6,3	ТУ 22-3695—76, изв. 1	6,2
1-086	4861644702	То же, с электродвигателем 4A200L2	В-Ц6-30-8	То же	12,7

### Вентиляторы осевые

Предназначены для перемещения газоздушных смесей, агрессивность которых каших липких веществ и волокнистых материалов, с содер

1-087	48615114411	Вентилятор осевой	В-06-300-4	ТУ 22-2636—73 изв. 1, 2	2+6,6
		То же, с электродвигателем 4AA56A4 исп. M302	В-06-300-4	»	2,5
1-088	4861514511	Вентилятор осевой с электродвигателем 4AA63B4 исп. M302	В-06-300-5	»	5,3
1-089	4861514611	Вентилятор осевой	В-06-300-6,3	»	5,2+13
		То же, с электродвигателем 4A71A6 исп. M302	То же	»	7
1-090	4861534711	Вентилятор осевой	В-06-300-8	»	10+26
		То же, с электродвигателем 4A100S4	То же	»	21
1-091	4861534751	Вентилятор осевой с электродвигателем 4A100L6	В-06-300-10	»	28
1-092	4861534771	Вентилятор осевой с электродвигателем 4A112M8	В-06-300-12,5	»	42

кая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

ратурой до 250° С

6800	0,6	30	8	1500×827×850	525	335-00	780-00
11200	0,6	45	8	1720×1047×1045	940	407-00	1060-00

### из углеродистой стали

по отношению к углеродистым сталям не выше агрессивности воздуха, не содержанием пыли не более 10 мг/м<sup>3</sup> и температурой до 40° С

44+344	0,66	0,12+0,75	18	364×460×460	9		
74	0,66	0,12	18	364×460×460	14	6-00	36-00
108	0,68	0,37	18	384×560×560	20	7-00	40-00
49+216	0,72	0,37+0,75	18	467×690×690	25	—	—
76,5	0,72	0,37	18	467×690×690	40	9-00	55-00
64+294	0,755	0,75+3,0	18	464×865×983	54	—	—
216	0,755	3,0	18	464×865×983	91	12-60	92-00
157	0,755	2,2	18	595×1070×1205	141	18-70	114-00
147	0,755	3,0	18	772×1320×1510	208	23-10	146-00

№ поз	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат	
					производительность, тыс. м³/ч	
1-093	4861544701	Вентилятор осевой с электродвигателем 4A132M4	B-2,3-130-8-01	ТУ 22-4101-77	31	
1-094	4861544735	Вентилятор осевой с электродвигателем 4A160S6	B-2,3-130-10-01	То же	38	

### Вентиляторы осевые с повышенной

Предназначены для перемещения взрывобезопасных, газоздушных смесей 1-, 2-терпалов, с содержанием пыли не

1-095	4861538711	Вентилятор осевой из разнородных металлов	B-06-300-8III	ТУ 22-4471-79	10+22	
		То же, с электродвигателем ВАО21-6	То же	То же	13	
1-096	4861538751	Вентилятор осевой из разнородных металлов с электродвигателем В, ВР100L6	B-06-300-10II	»	33	
1-097	4861538771	Вентилятор осевой из разнородных металлов с электродвигателем ВАО51-8	B-06-300-12,5II	»	47	
1-098	4741660050	Вентилятор осевой из алюминиевых сплавов с электродвигателем Д80В6П и автоматическим выключателем АП-50-3МТ	B05,6M	ТУ 22-3275-75, изв. 1, 2, 3, 4, 5	6	
1-099	4741660005	То же, с электродвигателем Д100L6П и автоматическим выключателем АП-50-3МТ	B07,1M	То же	11,3	

кая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
774	0,8	11	18	610×860×960	184	46-00	192-00*	
569	0,8	11	18	740×1060×1155	286	63-00	285-00*	

### защитой от искробразования

и 3-й категорий, не содержащих взрывчатых веществ, липких и волокнистых материалов более 10 мг/м³ и температурой до 40° С

62+274	0,7	0,75+3,0	10	625×860×980	60	-	-
88	0,7	0,8	10	625×860×980	105	15-40	91-00
108	0,715	2,2	10	682×1060×1200	188	19-10	146-00
127	0,73	4	10	835×1320×1510	285	24-10	200-00
42,2	0,67	0,37	18	390×750×750	22	10-70	63-00
44,1	0,67	1,1	18	530×940×940	50	13-30	80-00

\* Процентная надбавка к оптовой цене сроком действия до 19 июля 1982 г.

в руб. и коп.: № поз. 1-093 — 12-00; 1-094 — 34-00.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат	
					производительность, тыс. м³/ч	

### Вентиляторы радиальные крышные

Предназначены для перемещения газозвудушных смесей, агрессивность которых жаских липких веществ и волокнистых материалов, с содержанием пыли не более

1-100	4861711414	Вентилятор крышный радиальный То же, с электродвигателем 4A71A4 исп. M302	КЦЗ-90-4A То же	ТУ 22-4207-78 То же	2+4,2 2,42
1-101	4861711424	Вентилятор крышный радиальный То же, с электродвигателем 4A80B4 исп. M302	КЦЗ-90-5A То же	» »	3,6+8,05 4,55
1-102	4861711434	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем 4A100L6 исп. M302	КЦЗ-90-6,3	»	8,5

### Вентиляторы радиальные

Предназначены для удаления из помещений газозвудушных смесей с примесями и волокнистых материалов

1-103	4361711111	Вентилятор крышный радиальный из титановых сплавов с электродвигателем 4A100L6X исп. M302	КЦЗ-90Т-6,3	ТУ 22-3507-75, изв. 115. 98-79	13,6
-------	------------	---	-------------	--------------------------------	------

### Вентиляторы

Предназначены для перемещения воздуха с температурой до 80 °С, устанавли

1-104		Вентилятор с электродвигателем АОММ-32-4	013 000	ТУ 24-5-361-76, изв. 1	4,0
1-105		То же, с электродвигателем П-41	014 000	То же	5,5
1-106		То же, с электродвигателем П-41	014 000-1	»	5,5

\* Срок службы в годах.

кая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### из углеродистой стали

по отношению к углеродистым сталям не выше агрессивности воздуха, не содержит 100 мг/м³ и температурой до 80 °С

68+450	0,67	0,37+0,75	1Б	860×715	50	—	—
337	0,67	0,55	1Б	860×715	65	11-10	62-00
275÷680	0,67	0,75÷2,2	1Б	940×800	66	—	—
320	0,67	1,5	1Б	940×800	86	14-70	85-00
410	0,67	2,2	1Б	1114×960	133	16-50	122-00

### крышные коррозионностойкие

паров кислот и щелочей, с температурой до 50 °С, не содержащих липких веществ

410	0,68	2,2	1Б	1180×980	113	117-00	937-00
-----	------	-----	----	----------	-----	--------	--------

### вагонные

ваемые на подвижном составе железных дорог и городского рельсового транспорта

343	—	1,5	20*	724×461×509	76	28-60	122-00
343	—	1,5	20*	1305×461×524	185	54-00	248-00
343	—	1,5	20*	1192×461×524	219	52-00	245-00

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат	
					производительность, тыс. м³/ч	
1-107		Вентилятор с электродвигателем ДК660А	А10-000	ТУ 24-5-361—76, изв. 1	0,8	
1-108		То же, с электродвигателем П-31	321.85.30.032	То же	4,3	

### Вентиляторы

1-109	5111710007	Вентилятор радиальный с электродвигателем 4А132М4 для воздушного сьема волокна и пуха	ВЦ-8М	ТУ 27-01-770—75 изм. 1, 2	9,72	
1-110	5111710010	Вентилятор радиальный с электродвигателем 4А180М4 для пневматического транспорта хлопка-сырца	ВЦ-10М	ТУ 27-01-769—75 изм. 1, 2	12,6	
1-111	5111710013	То же, с электродвигателем 4А225М4	ВЦ-12М	То же	19,8	
1-112	5111710004	Вентилятор радиальный с электродвигателем 4А250S4 для отсоса воздуха от конденсата батарей волокноочистителей	1ВЦ	ТУ 27-01-838—77 изм. 1	25,2	
1-113	5111710000	Установка вентиляции бунтов хлопка-сырца с электродвигателем 4А132М4	УВЦ-8	ТУ 27-01-846—77	6,12	
1-114	5111710022	Вентилятор радиальный с электродвигателем 4А180S4 для пневматической транспортировки пыли и сора на хлопкоочистительных заводах	УВЦ-22М	ТУ 27-01-843—77 изм. 1	12,6	
1-115	5111710001	Вентилятор радиальный с электродвигателем 4А132М4 для отсоса запыленного воздуха на хлопкоочистительных заводах	Ц6-46-6М	ТУ 27-10-995—80	7,3	

\* Срок службы в годах.

кая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
1178	—	0,8	20*	644×346×382	131	37—80	361—00	
343	—	1,5	20*	880×461×501	108	29—40	156—00	
<b>специальные</b>								
2600	0,8	10	7,3	1520×1436×1365	575	139—00	463—00	
4700	0,72	30	7,3	1660×1680×1575	885	207—00	752—00	
6380	0,72	55	7,3	1993×1930×1825	1358	258—00	1035—00	
3920	0,66	75	5	2370×1330×1340	1080	228—00	1125—00	
2600	0,8	10	6,25	3618×2000×3210	736	241—00	670—00	
2600	0,56	22	5	1820×1225×1235	700	135—00	595—00	
1660	0,61	10	10	1464×1080×1114	292	98—70	345—00	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат	
					производительность, тыс. м³/ч	
1-116	4861624417	Вентилятор кузнечный с электродвигателем 4A90L2	ОКС-3361А	ТУ 70-0001-688-78	1,62	
1-117	313991	Агрегат мокрого пылеулавливания с электродвигателем ВАО-315S4	ПМ-35А	ТУ 24-8-836-74, изв. 1	35	
1-118	3139912101	Установка циркуляционного вентилятора для создания циркуляции газов с температурой до 850 °С	УЦВ2225	ТУ 24-08-1154-79	10,8	
1-119	3139912102	То же	УЦВ-1322	ТУ 24-08-761-80	11,9	
1-120	5142920001	Вентилятор высокого давления с электродвигателем 4A112M2 для подачи воздуха в форсунки сжигания жидкого топлива	АВД	ТУ 27-32-2149-77, изм. 1	1,2	
1-121	5142920002	То же, без привода	АВД	То же	1,2	
1-122	3689200001	Вентилятор с электродвигателем ВАСО10-19-16 для градирен	1ВГ25	ГОСТ 5.1771-72, изм. 2	120	
1-123	3689200002	То же, с электродвигателем ВАСО14-16-32	2ВГ50	ТУ 26-02-409-77, изв. 1	500	
1-124	3689200003	Вентилятор с электродвигателем ВАСО-15-23-34 для градирен	2ВГ70В	»	1100	
1-125	5131629006	Вентилятор радиальный с электродвигателем 4A132M4 для удаления воздуха, запыленного табачной пылью	ВД-375	ТУ 18-9/16-79	6,9	
1-126	5131629004	То же, с электродвигателем 4A132S4	ВД-160	То же	1,3	
1-127	5131629008	То же, с электродвигателем 4A112M4	ЯВ-3	»	4,0	

кая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
полное давление, Па	максимальный КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
3340	—	3	8*	405×490×540	57	9-50	73-00	
4410	—	132	10*	3005×2956××6984	5530	1476-00	5455-00	
1650	—	22	2*	2500×1615	6500	2316-00	8010-00	
1850	—	13	2*	2230×1600	5580	1934-00	6250-00	
9800	0,59	7,5	2*	1820×650××506	109	55-00	195-00	
9800	0,59	7,5	2*	1820×650××506	53	41-40	79-00	
137	—	11	25	3000×1870	1200	242-00	1285-00	
147	—	30	25	6000×3720	4870	633-00	4770-00	
157	—	75	25	8900×5150	9260	835-00	7610-00	
2600	0,555	11	—	800×1280××1220	337	162-00	418-00	
4800	0,485	7,5	—	630×1275××1216	337	169-00	415-00	
1300	0,6	5,5	—	750×946×910	232	126-00	320-00	

\* Срок службы в годах.

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

### Виброизоляторы

Предназначены для уменьшения динамических усилий, передающихся на различ. оборуд.

1-128	483447	Виброизолятор пружинный	ДО38	ТУ 36-1832—75, изм. 1
1-129	483447	То же	ДО39	То же
1-130	483447	»	ДО40	»
1-131	483447	»	ДО41	»
1-132	483447	»	ДО42	»
1-133	483447	»	ДО43	»
1-134	483447	»	ДО44	»
1-135	483447	»	ДО45	»

Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
нагрузка, кгс		габаритные размеры, мм	масса, кг		
рабочая	предельная				

### пружинные

ные конструкции, от установленных на них радиальных вентиляторов и другого дования

12,4	15,5	100×180×77	0,3	0-10	0-50
22,3	27,8	110×70×97,5	0,41	0-11	0-75
34,6	43,2	130×90×125	1,0	0-12	0-90
55,0	68,7	130×90×139	1,0	0-12	1-15
96,0	120,0	150×110×180	1,8	0-16	1-90
168,0	210,0	160×120×202	2,5	0-17	2-40
243,0	303,7	180×140×236	3,8	0-22	3-25
380,0	475,0	220×170×291	6,6	0-30	4-35

Раздел 2. ВЕНТИЛЯ

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	--------------------	-----------------

Вентиляторы

2-001	31 1341 2101	Вентилятор центробежный комплектования котлов Е-1-9ГМ, с электродвигателем 4АХ80А2	ВД-2,7	ТУ 108-05-037—78
2-002	31 1341 2103	Электровентилятор центробежный одностороннего всасывания для водогрейных котлов типа КВ-ГМ с электродвигателем 4А132М2	19ЦС-63	ТУ 108-05-038—78
2-003	31 1341 2104	То же, с электродвигателем 4А160S2	30ЦС-85	То же
2-004	31 1341 2207	Вентилятор центробежный для подачи воздуха в топку котлоагрегата с электродвигателем 4А180S2	Ц-07-11,7-45	ТУ 108-05-044—79
2-005	31 1341 2201	Вентилятор центробежный для подачи воздуха в топочные устройства при $t=30^{\circ}\text{C}$ с электродвигателем 4А160S4	ВДН-8	ТУ 108-856—79
2-006	31 1341 2203	То же	ВДН-9	То же
2-007	31 1341 2302	То же, с электродвигателем 4А180М4	ВДН-10	»
2-008	31 1341 2303	То же, с электродвигателем 4А200М4	ВДН-11,2	»
2-009	31 1341 2403	То же, с электродвигателем 4А250М4	ВДН-12,5	»
2-010	31 1342 2209	Вентилятор центробежный для подачи воздуха в котельных установках при $t=30^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ВДН-15	ТУ 108-757—78
2-011	31 1342 2307	То же	ВДН-17	То же

ТОРЫ КОТЕЛЬНЫЕ

производительность, м <sup>3</sup> /ч	Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
	полное давление, даПа	максимальный КПД	потребляемая мощность, кВт	частота вращения, об/мин	габаритные размеры, мм	гарантийный срок, мес.	масса, кг		

дутьевые

1100	150	0,59	1,1	3000	430×384×569	18	40	42	105
1900	630	0,70	11	3000	650×655×715	18	150	119	284
3000	850	0,70	15	3000	710×775×804	18	205	107	317
13000	380	0,785	18	3000	865×1205×1017	18	296	141	457
10200	219	0,83	7,4	1500	1175×1330×1206	18	552	252	610 33*
14650	278	0,83	13,6	1500	1215×1490×1356	24	601	270	646 37*
19600	345	0,83	22,3	1500	1290×1650×1506	24	789	300	817 43*
27650	432	0,83	39,1	1500	1440×1843×1687	24	1097	365	972
39100	532	0,83	69,1	1500	1625×2050×1880	24	1472	395	1360
75000	787	0,83	194	1500	2664×2504×2328	24	2640	1920	3300
109500	1012	0,83	364	1500	2490×2780×2548	24	2810	2030	3510

\* Поощрительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 ноября

1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
2-012	31 1342 2211	Вентилятор центробежный для горячего дутья при $t = 400^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ВГДН-15	ТУ 108-758-78
2-013	31 1342 2308	То же	ВГДН-17	То же
2-014	31 1342 2305	Вентилятор дутьевой для подачи воздуха к горелкам котельных агрегатов без электродвигателя	ВДН-18	ГОСТ 9725-76
2-015	31 1342 2411	То же	ВДН-20	То же
2-016	31 1342 2408	То же, без электродвигателя	ВГДН-21	ТУ 108-637-77
2-017	31 1342 2502	Вентилятор центробежный дутьевой одностороннего всасывания для подачи воздуха в котельных установках при $t = 30^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ВДН-22-Пу	ГОСТ 9725-76
2-018	31 1342 2505	То же	ВДН-24-Пу	То же
2-019	31 1342 2703	»	ВДН-26-Пу	»
2-020	31 1342 2704	»	ВДН-28-Пу	»
2-021	31 1342 2801	Вентилятор центробежный для подачи воздуха в топку котла, работающего под наддувом без электродвигателя	ВДН-31,5	ТУ <del>24-3-411-73</del> ТУ 108-915-81
2-022	31 1342 2803	Вентилятор центробежный для подачи воздуха в топку котельных агрегатов без электродвигателя	ВДН-32Б	ГОСТ 9725-76

\* Поощрительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 января

Краткая техническая характеристика										
производительность, м <sup>3</sup> /ч	полное давление, даПа	максимальный КПД	потребляемая мощность, кВт	частота вращения, об/мин	габаритные размеры, мм	гарантийный срок, мес.	масса, кг	Норматив чистой продувки в руб./штук на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
75000	356	0,82	88,7	1500	2799×3130× ×2150	18	3060	2260	3945	
109500	457	0,82	166	1500	2660×3450× ×2439	18	3300	2440	4150	
152000	394	0,86	190	1000	3420×4290× ×3430	18	5040	1720	4050 120*	
215000	480	0,86	326	1000	3560×4710× ×3840	18	5709	2500	4600	
143000	324	0,82	158	1000	3213×3990× ×3080	24	4790	2930	5200	
210000	340	0,86	225	750	3965×5050× ×4015	24	7220	2575	5220	
275000	405	0,86	350	750	4165×4490× ×5400	24	8040	2960	5880	
350000	470	0,86	520	750	4275×4850× ×5840	24	8860	3135	6200	
430000	515	0,87	700	750	4570×6160× ×5980	24	11830	3920	8200	
360000	936	0,84	1087	750	4250×4745× ×5076	12	12840	5850	11400	
475000	615	0,88	920	750	4980×6160× ×5980	24	13530	4015	9100	

1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
2-023	31 1342 2603	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания для подачи воздуха в топку котельного агрегата без электродвигателя (в тропическом исполнении)	ВДН-25Т	ТУ 24-3-1086—74
2-024	31 1342 2412	Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания для централизованной системы пневмотранспорта и аспирации обогатительных фабрик асбестовых комбинатов без электродвигателя	ВА21×2	ТУ 24-3-231—70
2-025	31 1342 2602	Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания для подачи воздуха в топку котельного агрегата под наддувом без электродвигателя	ВДН-25×2	ТУ 108-616—76
2-026	31 1342 2605	То же	ВДН-25×2-1	То же
2-027	31 1342 2804	»	ВДН-36×2	ТУ 24-3-499—75
2-028	31 1342 2601	Вентилятор обесфеноливающий для создания циркуляции водяного пара, содержащего незначительное количество примесей фенола; сероводорода и щелочей при $t=105^{\circ}\text{C}$ с электродвигателем АО2-92-4	ВО-60/250Б	ТУ 108-677—77
2-029	31 1342 2205	Вентилятор острого дутья в паровых котлах при $t=260^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ВОД9/300	ТУ 108-05-039—78

Краткая техническая характеристика											Норматив чистой продувки в дублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
производительность, м <sup>3</sup> /ч	полное давление, даПа	максимальная КПД	потребляемая мощность, кВт	частота вращения, об/мин	габаритные размеры, мм	гарантийный срок, мес.	масса, кг					
255000	660	0,87	519	800	3520×4230× ×4910	24	8660	5225	9285			
295000	505	0,865	495	1000	7115×4280× ×3905	14	14515	6795	12600			
520000	800	0,86	1265	980	6900×4400× ×5200	14	26800	8010	19200			
560000	900	0,85	1680	980	6900×4400× ×5200	14	26900	8010	19200			
1550000	1350	0,87	6450	920	8110×6735× ×7730	18	54700	27250	74000			
60000	305	0,62	80	1470	2920×1800× ×1870	3500*	1660	2065	3750			
11000	430	0,62	24	3000	1900×1315× ×1320	12	785	515	780			

\* Гарантийный срок в часах.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
2-030	31 1342 2802	Вентилятор дутьевой осевой двухступенчатый для подачи воздуха в топку парового стационарного котла при $t=30^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ВДОД-31,5	ТУ 108-676—77
2-031	31 1342 3131	Вентилятор центробежный для пневмотранспортировки угольной пыли в системах пылеприготовления котельных агрегатов при $t=60^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ВМ160/850у	ТУ 108-618—76
2-032	31 1342 3132	То же, для транспортировки аэросмеси по тракту приготовления угля	ВМ180/1100	То же
2-033	31 1342 3107	Вентилятор мельничный для пневматической транспортировки угольной пыли в системах пылеприготовления котельных установок при $t=70^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ВМ-15	ТУ 108-780—78
2-034	31 1342 3109	То же	ВМ-17	То же
<b>Дымо</b>				
2-035	31 1341 1101	Дымосос центробежный одностороннего всасывания для котлов малой мощности типа Е-1-9ГМ с электродвигателем 4А100S4	Д-3,5	ТУ 108-05-035—77
2-036	31 1341 1202	Дымосос центробежный для отсоса запыленных дымовых газов, паровых котлов малой мощности при $t=200^{\circ}\text{C}$ с электродвигателем 4А160S4	ДН-9	ТУ 108-856—79
2-037	31 1341 1302	То же, с электродвигателем 4А180M4	ДН-10	То же

производительность, м <sup>3</sup> /ч	Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в рубл. за штуку	Оптовая цена в рубл. за штуку
	полное давление, даПа	максимальный КПД	потребляемая мощность, кВт	частота вращения, об/мин	габаритные размеры, мм	гарантийный срок, мес.	масса, кг		
783000	603	0,80	1607	595	11627×6366× ×7010	18	49200	26000	50000
160000	875	0,72	525	980	2870×4060× ×4640	12	6900	1990	4650
180000	1475	0,76	920	1480	2950×3730× ×2865	12	6800	2485	5240
38000	730	0,82	92	1500	2067×2550× ×2320	12	3025	1545	3100
58000	920	0,82	177	1500	2420×2915× ×2590	12	4015	1830	3600
<b>сосы</b>									
4300	42	0,63	2,2	1500	6600×665× ×640	12	106	75	199
14650	178	0,83	8,5	1500	1215×1490× ×1356	12	671	275	645 39*
19600	221	0,83	14,2	1500	1290×1650× ×1506	12	872	290	818 46*

\* Процентная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 ноября

1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
2-038	31 1341 1303	Дымосос центробежный для отсоса запыленных дымовых газов, паровых котлов малой мощности при $t=200^{\circ}\text{C}$ с электродвигателем 4А200М4	ДН-11,3	ТУ 108-856—79
2-039	31 1341 1403	То же, с электродвигателем 4А250М4	ДН-12,5	То же
2-040	31 1342 1211	Дымосос центробежный для отсоса дымовых газов в котлоагрегатах при $t=200^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ДН-15	ТУ 108-756—78
2-041	31 1342 1304	То же	ДН-17	То же
2-042	31 1342 1208	То же, для агрессивных газов при $t=450^{\circ}\text{C}$	ДН-15НЖ	ТУ 108-776—78
2-043	31 1342 1305	То же	ДН-17НЖ	То же
2-044	31 1342 1406	Дымосос центробежный одностороннего всасывания для отсоса и удаления дымовых газов из котлоагрегатов при $t=100^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ДН-19Б	ТУ 108-862—79
2-045	31 1342 1407	То же, для газомазутных котлов	ДН-19БГМ	То же
2-046	31 1342 1711	Дымосос центробежный одностороннего всасывания для отсоса агрессивных газов при $t=400^{\circ}\text{C}$ с электродвигателем АОЗ-355М-6	ДН-19НЖ	ТУ 24-8-844—77
2-047	31 1342 1508	Дымосос центробежный одностороннего всасывания с дополнительными противозаносными лопатками на рабочем колесе для отсоса дымовых газов из пылеугольных паровых котлов при $t=100^{\circ}$ без электродвигателя	ДН-21	ТУ 108-637—77
2-048	31 1342 1212	То же, для газомазутных котлов	ДН-21ГМ	То же

Краткая техническая характеристика											Норматив чистой продукции в рублях на штучку	Оптовая цена в рублях за штучку
производительность, м <sup>3</sup> /ч	полное давление, даПа	максимальный КПД	потребляемая мощность, кВт	частота вращения, об/мин	габаритные размеры, мм	гарантийный срок, мес.	масса, кг					
27650	276	0,83	25	1500	1440×1843× ×1687	12	1193	370			980	
39100	343	0,83	44	1500	1625×2050× ×1880	12	1546	415			1300	
75000	508	0,82	127	1500	2799×2504× ×2328	18	2900	2030			3580	
109500	649	0,82	236	1500	2490×2780× ×2548	18	3160	2235			3800	
75000	356	0,82	88,7	1500	2799×3130× ×2150	18	3000	2615			7470	
109500	457	0,82	166	1500	2660×3450× ×2430	18	3290	2850			8220	
108000	462	0,82	168	1000	3068×3290× ×2775	24	4600	2815			4700	
108000	462	0,82	168	1000	3068×3290× ×2775	24	4100	2630			4500	
90000	290	0,83	90	980	4500×3240× ×2880	15	7515	4100			12650	
143000	585	0,82	284	1000	3150×3610× ×3080	24	5450	2415			5170	
143000	585	0,82	284	1000	3150×3610× ×3080	24	4700	2375			4880	

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
2-049	31 1342 1714	Дымосос центробежный одностороннего всасывания для отсоса дымовых газов из пылеугольных паровых котлов при $t=100^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ДН-22	ТУ 24-3-478—74
2-050	31 1342 1509	То же, для газомазутных котлов	ДН-22ГМ	То же
2-051	31 1342 1713	Дымосос центробежный одностороннего всасывания для отсоса дымовых газов из пылеугольных паровых котлов при $t=100^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ДН-24	»
2-052	31 1342 1607	То же, для газомазутных котлов	ДН-24ГМ	»
2-053	31 1342 1712	Дымосос центробежный одностороннего всасывания для отсоса дымовых газов из пылеугольных паровых котлов при $t=100^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ДН-26	»
2-054	31 1342 1608	То же, для газомазутных котлов	ДН-26ГМ	»
2-055	31 1342 1706	Дымосос центробежный двухстороннего всасывания для отсоса дымовых газов из пылеугольных паровых котлов при $t=100^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ДН-22×2-0,62	»
2-056	31 1342 1511	То же, для газомазутных котлов	ДН-22×2-0,62ГМ	»
2-057	31 1342 1705	Дымосос центробежный двухстороннего всасывания для отсоса дымовых газов из пылеугольных паровых котлов при $t=100^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ДН-24×2-0,62	»
2-058	31 1342 1609	То же, для газомазутных котлов	ДН-24×2-0,62ГМ	»

Краткая техническая характеристика										
производительность, м <sup>3</sup> /ч	полное давление, даПа	максимальный КПД	потребляемая мощность, кВт	частота вращения, об/мин	габаритные размеры, мм	гарантийный срок, мес.	масса, кг	Норматив чистой продукции в рубльях на штуку	Оптовая цена в рубльях за штуку	
162000	320	0,82	175	750	3394×3752× ×4450	24	8030	3120	5780	
162000	320	0,82	175	750	3394×3752× ×4450	24	7110	2950	5500	
210000	381	0,82	270	750	3489×4162× ×4910	24	8940	3540	6520	
210000	381	0,82	270	750	3489×4162× ×4910	24	7860	3420	6050	
267000	447	0,82	403	750	3584×4490× ×5240	24	10100	4030	7600	
267000	447	0,82	403	750	3584×4490× ×5240	24	8820	3830	6900	
289000	330	0,84	325	750	6510×5457× ×4797	24	18400	6065	13400	
289000	330	0,84	325	750	6510×5457× ×4797	24	16100	5970	13000	
375000	393	0,84	502	750	6889×6364× ×5572	24	21500	6675	15300	
375000	393	0,84	502	750	6889×6264× ×5572	24	18800	6625	13900	

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика									
					производительность, м³/ч	полное давление, даПа	максимальный КПД	потребляемая мощность, кВт	частота вращения, об/мин	габаритные размеры, мм	гарантийный срок, мес.	масса, кг	Норматив чистой продукции в руб. для на штuku	Оптовая цена в рублях за штuku
2-059	31 1342 1704	Дымосос центробежный двухстороннего всасывания для отсоса дымовых газов из пылеугольных паровых котлов, при t=100 °С без электродвигателя	ДН-26×2-0,62	ТУ 24-3-478—74	477000	461	0,84	749	750	7270×6407× ×5875	24	29100	8010	18500
2-060	31 1342 1611	То же, для газомазутных котлов	ДН-26×2-0,62ГМ	То же	477000	461	0,84	749	750	7270×6407× ×5875	24	25900	7900	18000
2-061	31 1342 1404	Дымосос центробежный одностороннего всасывания для отсоса дымовых газов при t=400 °С без электродвигателя	ГД-20-500у	ТУ 108-675—77	200000	490	0,68	390	985	3345×3835× ×3420	12	5850	2070	4500
2-062	31 1342 1405	Дымосос центробежный двухстороннего всасывания для удаления дымовых газов от печного агрегата по производству цементного клинкера сухим способом при t=350 °С без электродвигателя	ДЦ25×2	ТУ 108-620—77	260000	660	0,73	690	970	4293×4754× ×4525	12	16360	8240	16300
2-063	31 1342 1807	Дымосос центробежный одностороннего всасывания для рециркуляции дымовых газов котельного агрегата при t=400 °С без электродвигателя	ГД-31	ТУ 108-617—76	330000	430	0,84	480	750	430×5900× ×4600	12	14000	7070	16800
2-064	31 1342 1302	Дымосос центробежный двухстороннего всасывания для отсоса и удаления дымовых газов из котлоагрегатов при t=200 °С без электродвигателя	Д-18×2	ТУ 24-3-230—70	180000	330	0,70	270	730	4560×3190× ×2620	12	8422	2580	5590
2-065	31 1342 1402	То же	Д-20×2	То же	245000	408	0,70	460	730	4920×3520× ×3025	12	9829	2590	5930
2-066	31 1342 1605	Дымосос центробежный двухстороннего всасывания для отсоса дымовых газов из вращающихся цементных печей при t=170 °С без электродвигателя	ДРЦ-21×2	ТУ 108-619—77	420000	315	0,663	575	740	5960×5570× ×5600	12	14200	4970	9700

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика									
					производительность, м³/ч	полное давление, даПа	максимальный КПД	потребляемая мощность, кВт	частота вращения, об/мин	габаритные размеры, мм	гарантийный срок, мес.	масса, кг	Норматив чистой продукции в руб. для на штuku	Оптовая цена в рублях за штuku
2-059	31 1342 1704	Дымосос центробежный двухстороннего всасывания для отсоса дымовых газов из пылеугольных паровых котлов, при t=100 °С без электродвигателя	ДН-26×2-0,62	ТУ 24-3-478—74	477000	461	0,84	749	750	7270×6407× ×5875	24	29100	8010	18500
2-060	31 1342 1611	То же, для газомазутных котлов	ДН-26×2-0,62ГМ	То же	477000	461	0,84	749	750	7270×6407× ×5875	24	25900	7900	18000
2-061	31 1342 1404	Дымосос центробежный одностороннего всасывания для отсоса дымовых газов при t=400 °С без электродвигателя	ГД-20-500у	ТУ 108-675—77	200000	490	0,68	390	985	3345×3835× ×3420	12	5850	2070	4500
2-062	31 1342 1405	Дымосос центробежный двухстороннего всасывания для удаления дымовых газов от печного агрегата по производству цементного клинкера сухим способом при t=350 °С без электродвигателя	ДЦ25×2	ТУ 108-620—77	260000	660	0,73	690	970	4293×4754× ×4525	12	16360	8240	16300
2-063	31 1342 1807	Дымосос центробежный одностороннего всасывания для рециркуляции дымовых газов котельного агрегата при t=400 °С без электродвигателя	ГД-31	ТУ 108-617—76	330000	430	0,84	480	750	430×5900× ×4600	12	14000	7070	16800
2-064	31 1342 1302	Дымосос центробежный двухстороннего всасывания для отсоса и удаления дымовых газов из котлоагрегатов при t=200 °С без электродвигателя	Д-18×2	ТУ 24-3-230—70	180000	330	0,70	270	730	4560×3190× ×2620	12	8422	2580	5590
2-065	31 1342 1402	То же	Д-20×2	То же	245000	408	0,70	460	730	4920×3520× ×3025	12	9829	2590	5930
2-066	31 1342 1605	Дымосос центробежный двухстороннего всасывания для отсоса дымовых газов из вращающихся цементных печей при t=170 °С без электродвигателя	ДРЦ-21×2	ТУ 108-619—77	420000	315	0,663	575	740	5960×5570× ×5600	12	14200	4970	9700

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
2-067	31 1342 1602	Дымосос центробежный двухстороннего всасывания для отсоса дымовых газов из пылеугольных котлоагрегатов при $t = 100^\circ\text{C}$ без электродвигателя	Д25×2ШБ	ТУ 108-612—76
2-068	31 1342 1603	То же, для газомазутных котлов	Д-25×2ШБ-ГМ	То же
2-069	31 1341 1203	Дымосос одноступенчатый с рабочим колесом двухстороннего всасывания, для отсоса дымовых газов при $t = 350^\circ\text{C}$ из обжиговой конвейерной машины ОК-1-301 производства железорудных окатышей без электродвигателя	Д-15000 П-1	ТУ 108-551—75 Изв. 1—77
2-070	31 1341 1405	То же	Д-27000-П-1	ТУ 108-755—78
2-071	31 1342 1806	Дымосос осевой двухступенчатый для отсоса дымовых газов из пылеугольных паровых стационарных котлов при $t = 200^\circ\text{C}$ без электродвигателя	ДОД-28,5	ТУ 108-611—76
2-072	31 1342 1717	То же	ДОД-28,5-1	То же
2-073	31 1342 1811	То же, для газомазутных котлов	ДОД-28,5-ГМ	»
2-074	31 1342 1718	То же	ДОД-28,5-ГМ	»
2-075	31 1342 1801	Дымосос осевой для отсоса дымовых газов из пылеугольных котлов при $t = 200^\circ\text{C}$ без электродвигателя	ДОД-31,5	ТУ 108-611—76
2-076	31 1342 1802	То же, для газомазутных котлов	ДОД-31,5ГМ	То же

Краткая техническая характеристика											Нормативный расход топлива в руб./шт.	Оптовая цена в руб./шт.
производительность, м <sup>3</sup> /ч	полное давление, даПа	максимальный КПД	потребляемая мощность, кВт	частота вращения, об/мин	габаритные размеры, мм	гарантийный срок, мес.	масса, кг					
650000	500	0,68	1290	585	7610×6600×5120	12	23200	7385	16600			
650000	500	0,68	1290	585	7610×6600×5120	12	20990	7290	16090			
900000	600	0,75	2000	1000	13000×12000×8700	12	66500	41080	90180			
1602000	580	0,765	3500	740	15400×15600×11414	12	160000	92400	257000			
585000*	384*	0,825	742*	595	10820×6260×6410	12	46100	24400	46300 625**			
585000*	384*	0,825	742*	595	10830×5660×6510	12	46100	24400	46300 625**			
585000*	384*	0,825	742*	595	10820×6260×6410	18	44100	23590	44630 600**			
585000*	384*	0,825	742*	595	10830×5660×6510	18	44100	23590	44630 600**			
750000*	326*	0,825	790*	495	11627×7045×6975	12	50300	25530	50300			
750000*	326*	0,825	790*	495	11627×7045×6975	18	47600	25365	49700			

\* При максимальном КПД и температуре воздушного потока  $100^\circ\text{C}$ .

\*\* Поощрительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 января

1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
2-077	31 1342 1812	Дымосос осевой двухступенчатый для отсоса дымовых газов из пылеугольных паровых стационарных котлов при $t=200^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ДОД-31,5Ф	ТУ 108-611—76
2-078	31 1342 1813	То же, для газомазутных котлов	ДОД-31,5 Ф ГМ	То же
2-079	31 1342 1804	Дымосос осевой двухступенчатый для отсоса дымовых газов из пылеугольных стационарных котлов при $t=200^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ДОД-41	ТУ 108-610—76
2-080	31 1342 1814	То же	ДОД-41-1	То же
2-081	31 1342 1808	То же, для газомазутных котлов	ДОД-41ГМ	»
2-082	31 1342 1815	То же	ДОД-41-1ГМ	»
2-083	31 1342 1803	Дымосос осевой двухступенчатый для отсоса дымовых газов из пылеугольных стационарных котлов при $t=200^{\circ}\text{C}$ без электродвигателя	ДОД-43	»
2-084	31 1342 1809	То же, для газомазутных котлов	ДОД-43ГМ	»

\* При максимальном КПД и температуре воздушного потока  $100^{\circ}\text{C}$ .

\*\* Поощрительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 января

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
производительность, м <sup>3</sup> /ч	полное давление, даПа	максимальный КПД	потребляемая мощность, кВт	частота вращения, об/мин	габаритные размеры, мм	гарантийный срок, мес.	масса, кг				
850000*	372*	0,805	1080*	495	11627×7045× ×6975	12	50700	25400	49950		
850000*	372*	0,805	1080*	495	11627×7045× ×6975	18	48100	25180	48550		
1080000*	320*	0,825	1140*	370	14800×9500× ×9500	12	98300	46600	90400 1195**		
1140000*	268*	0,825	1010*	370	14800×9500× ×9500	12	97100	46600	90400 1195**		
1080000*	320*	0,825	1140*	370	14800×9500× ×9500	12	93900	44213	87400 1150**		
1140000*	268*	0,825	1010*	370	14800×9500× ×9500	12	92700	44213	87400 1150**		
1335000*	356*	0,825	1570*	370	15100×7700× ×9400	12	103500	49165	94125 1260**		
1335000*	356*	0,825	1570*	370	15100×7700× ×9400	12	98800	46430	91400 1250**		

1983 г.

Раздел 3. ВЕНТИЛЯ

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
<b>Вентиляторы глав</b>				
3-001	31 4621 0121	Вентилятор центробежный для проветривания мелких шахт и рудников с электродвигателем АО102-6М	ВЩЦ-16	ГОСТ 11004-75
3-002	31 4621 0111	Вентилятор центробежный проходческий для проветривания шахтных стволов с реверсивным устройством и электродвигателем АО-114-12/8/6/4	ВЦП-16	ТУ 24-8-226-76
3-003	31 4621 0145	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания для проветривания глубоких шахт и рудников, без электродвигателя	ВЦ-31,5М	ГОСТ 11004-75
3-004	31 4621 0218	Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания для проветривания глубоких шахт и рудников, без электродвигателя	ВЦД-31,5М	ГОСТ 11004-75
3-005	31 4621 0219	Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания для проветривания глубоких шахт и рудников, без электродвигателя	ВЦД-47 «у»	ТУ 24-8-1058-77
3-006	31 4621 0214	Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания «Север» для проветривания глубоких рудников и шахт, без электродвигателя	ВЦД-47	ТУ 24-8-862-78

ТОРЫ ШАХТНЫЕ

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					производительность, м <sup>3</sup> /ч	статическое давление, даПа	статический КПД	потребляемая мощность, кВт	частота вращения, об/мин	габаритные размеры, мм	гарантийный срок, мес.			масса, кг
<b>ного проветривания</b>					108000	305	0,85	110	1000	3340×4265× ×2320	24	5455	1420	4520
					115200	650	0,83	75	1500	5615×6900× ×2940	18	9660	3195	9575
					133200— 576000	130— 515	0,84	620	500— 600	5440×5284× ×3283	24	18900	9120	16700
					126000— 1098000	50— 510	0,84	1200	500— 600	8245×5284× ×3283	24	32000	14940	28230 900*
					32400— 2088000	85— 840	0,85	2900	250— 500	13000×9200× ×5100	24	83400	35775	86610 3500**
					32400— 244800	100— 880	0,86	4200	250— 490	22000×9000× ×6300	24	90160	39730	107335

\* Поощрительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 октября

\*\* Поощрительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 июля

1982 г.

1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
3-007	31 4621 0321	Вентилятор осевой двухступенчатый со стеклопластиковыми лопатками для главного и шурфового проветривания с электродвигателем АО101-4	ВОД-11П	ТУ 24-8-1120—78
3-008	31 4621 0323	Вентилятор осевой двухступенчатый для главного проветривания шахт и рудников без электродвигателя	ВОД-21	ТУ 24-08-1181—80
3-009	31 4621 0324	То же	ВОД-30	ТУ 24-08-1151—80
3-010	31 4621 0325	»	ВОД-40	ТУ 24-8-959—77
3-011	31 4621 0341	Вентилятор осевой двухступенчатый реверсивный по схеме М103 для вентиляции тоннелей и станций метрополитенов с электродвигателем АОП2-92-8	ВОМД-24	ТУ 24-08-320—80

производительность, м <sup>3</sup> /ч	Краткая техническая характеристика							габаритные размеры, мм	гарантийный срок, мес.	масса, кг	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
	статическое давление, даПа	статический КПД	потребляемая мощность, кВт	частота вращения, об/мин	коэффициент полезного действия, %	коэффициент полезного действия, %	коэффициент полезного действия, %					
75600	338	0,80	75	1500	6140×1870× ×1860	24	4560	2125	7430			
225000	248	0,80	180	750	14420×3210× ×3210	24	13230	4810	11910			
435600	240	0,80	350	500	19080×4300× ×4300	24	29725	12810	31100			
93600	250	0,80	660	375	28500×5700× ×5700	24	45200	37100	43050			
183600	63	0,83	36	320	5035×3620× ×3500	24	10810	4370	11200			

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	--------------------	-----------------

### Вентиляторы мест

3-012	31 4622 0112	Вентилятор осевой одноступенчатый для проветривания тупиковых выработок угольных и рудных шахт со встроенным электродвигателем ВРМ-100-S-2	ВМ-4	ГОСТ 6625—75
3-013	31 4622 0114	То же, с электродвигателем ВАОМ62-2	ВМ-6М	То же
3-014	31 4622 0119	То же, с электродвигателем ВРМ-280-S-4	ВМ-12	ТУ 24-8-812—78
3-015	31 4622 0126	То же, с электродвигателем СВМ-5М	СВМ-5М2	ТУ 12-44-256—76 Изв. 4—79
3-016	31 4622 0127	То же, с электродвигателем СВМ-6М	СВМ-6М2	То же
3-017	31 4622 0215	То же, с пневматическим приводом	ВМП-4	ГОСТ 6625—75
3-018	31 4622 0214	То же	ВМП-5	То же
3-019	31 4622 0216	»	ВМП-6	ГОСТ 6625—75
3-020	31 4622 0341 31 4622 0342	То же, для пылеулавливающих установок с электродвигателем КОФ12-2	В-1МП В-1МЛ	ТУ 24-8-214—76
3-021	31 4622 0343 31 4622 0344	То же, с электродвигателем КОФ22-2	В-2МП В-2МЛ	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
производительность, м³/ч	полное давление, даПа	полный КПД	мощность встроенного электродвигателя, кВт	частота вращения, н/м, об/мин	габаритные размеры, мм	гарантийный срок, мес.	масса, кг				

### ного проветривания

6840	130	0,72	4	2950	720×650×545	12	155	100	207
18000	250	0,72	24	2950	1100×925× ×750	12	375	180	597
75600	260	0,71	75	1480	1945×1325× ×1720	18	2530	1780	4200
10800	125	0,72	5,5	2950	690×625×610	15	175	37	190
18000	195	0,72	14	2950	770×700×630	15	265	48	228
5040	140	0,22	—	4000	300×550×550	12	50	43	92
10800	150	0,29	—	3870	570×775×750	12	170	195	390
18720	200	0,30	—	3550	700×875×850	12	270	270	570
4176— 8388	250	0,64	11	2950	595×705× ×1237	18	290	125	390
9576— 11988	380	0,64	20	2950	782×678× ×1037	18	402	150	470

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					габаритные размеры, мм	гарантийный срок в мес.	масса, кг		

### Оборудование вспомогательное вентиляторов главного проветривания

3-022	31 4649 0301	Оборудование для реверсирования и переключения воздушной струи В комплект оборудования входят: 1. Установка ляды диффузора (один узел) 2. Установка ляды переключения (два узла) 3. Установка ляды подводщего канала (один узел) 4. Установка ляды всасывающей будки (один узел) 5. Установка ляды отсекающей (два узла) 6. Привод ляд (пять лебедок ЛРУ1-2М) 7. Детали и узлы по общему виду (блоки направляющие и поворотные; люки; грузы; канат $\varnothing 19,5$ $l=140$ м; крепеж) — один комплект	ВЦ-31,5М	ТУ 24-8-831—74	—	18	11350	3520	8600
		1. Установка ляды диффузора (один узел)	16.410.0275		150×2820× ×4065	—	960	—	
		2. Установка ляды переключения (два узла)	16.410.0273		130×1970× ×4570	—	1700	—	
		3. Установка ляды подводщего канала (один узел)	16.410.0274		150×2820× ×4065	—	1070	—	
		4. Установка ляды всасывающей будки (один узел)	16.410.0272		130×2190× ×2925	—	615	—	
		5. Установка ляды отсекающей (два узла)	16.410.0271		130×1570× ×3755	—	1300	—	
		6. Привод ляд (пять лебедок ЛРУ1-2М)			—	—	3800	—	
		7. Детали и узлы по общему виду (блоки направляющие и поворотные; люки; грузы; канат $\varnothing 19,5$ $l=140$ м; крепеж) — один комплект			—	—	1905	—	

3-023	31 4649 0305	Оборудование для реверсирования и переключения воздушной струи В комплект оборудования входят: 1. Установка ляды всасывающей будки (один узел) 2. Установка ляды подводщего канала (один узел) 3. Установка ляды переключения (два узла) 4. Установка ляды диффузора — (один узел) 5. Установка ляды отсекающей (два узла) 6. Привод ляд (пять лебедок ЛРУ1-2М) 7. Детали и узлы по общему виду (блоки направляющие и поворотные; люки; плиты; грузы; канат $\varnothing 19,5$ , $l=140$ м, крепеж) — один комплект	ВЦД-31,5М	ТУ 24-8-830—74, изв. 2—79	—	24	17600	4850	11485 240*
		1. Установка ляды всасывающей будки (один узел)	16.410.0268		144×4460× ×2440	—	1010	—	
		2. Установка ляды подводщего канала (один узел)	16.410.0255		150×4065× ×4460	—	1610	—	
		3. Установка ляды переключения (два узла)	16.410.0269		150×4065× ×4460	—	3220	—	
		4. Установка ляды диффузора — (один узел)	16.410.0267		150×4065× ×4460	—	1610	—	
		5. Установка ляды отсекающей (два узла)	16.410.0270		150×4460× ×4480	—	3460	—	
		6. Привод ляд (пять лебедок ЛРУ1-2М)			—	—	3800	—	
		7. Детали и узлы по общему виду (блоки направляющие и поворотные; люки; плиты; грузы; канат $\varnothing 19,5$ , $l=140$ м, крепеж) — один комплект			—	—	2890	—	
3-024	31 4649 0303	Оборудование для реверсирования и переключения воздушной струи В комплект оборудования входят: 1. Установка ляды всасывающего канала левая (два узла)	ВЦД-47	ТУ 24-8-861—78	—	24	101540	49240	95180
		1. Установка ляды всасывающего канала левая (два узла)	16410.0239		3755×5726	—	21320	—	

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					габаритные размеры, мм	гарантийный срок в мес.	масса, кг		
3-025	31 4649 0306	2. Установка ляды нагнетательного канала (два узла)	16410.0238	ТУ 24-8-1059—77	3985×5860	—	37580	18350	34600 1300*
		3. Установка ляды всасывающего канала правая (два узла)	16410.0239 01		2085×5724	—	21320		
		4. Установка ляды противопожарной всасывающего канала, левая (один узел)	16410.0239		2375×5860	—	10660		
		5. Установка ляды противопожарной всасывающего канала, правая (один узел)	16410.0239-01		2375×5860	—	10660		
		Оборудование для реверсирования и переключения воздушной струи	ВЛД-47«у»		—	24	49650		
		В комплект оборудования входят:							
		1. Установка ляды диффузора (один узел)	16.410.0401		264×2740× ×7625	—	5600		
		2. Установка ляды всасывающей будки (один узел)	16.410.0402		264×2540× ×5585	—	3200		
		3. Установка ляды подводщего канала (один узел)	16.410.0403		264×2740× ×6375	—	3950		
		4. Установка ляды переключения (два узла)	16.410.0404		264×2740× ×6375	—	8100		

3-026	31 4649 0325	5. Установка ляды отсекающей (два узла)	16.410.0405	ТУ 24-8-960—77	264×2740× ×6375	—	8120	11155	20000
		6. Привод ляд (12 лебедок ЛГРУ-10М)			—	—	14220		
		7. Детали и узлы по общему виду (блоки направляющие и поворотные; плиты; канат Ø 25,5×270м; крепеж) — один комплект			—	—	6460		
		Оборудование для переключения воздушной струи вентиляторной установки	ВОД-40		—	24	25350		
		В комплект оборудования входят:							
		1. Установка дверей диффузора (один узел)	16.410.0289		5000×3500	—	10350		
		2. Установка дверей в подводящем канале (один узел)	16.410.0291		5000×3500	—	11500		
		3. Ляда отсекающая (один узел)	16.410.0258		5400×5000	—	3120		
		4. Люк для доступа в канал (четыре узла)	16.410.13.0162		750×500	—	380		

\* Поощрительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 июля 1983 г.

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ

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

Кондиционеры

Предназначены для охлаждения, нагрева, увлажнения, частичной осушки

4-001	4862223005	Кондиционер автономный с компрессорно-конденсаторным агрегатом АК-ВФ-4Х и регулятором относительной влажности В4-510У	КТА1-2-04Б	ТУ 22-3755—76
4-002	4862225036	Кондиционер автономный с компрессором 2ФУБС-9 и регулятором относительной влажности В 4-510У работает при температуре до 333 °К (60 °С)	КТА1-3,15-04	ТУ 22-4510—79
4-003	4862226001	Кондиционер автономный с компрессором 2ФВБС-6 и регулятором относительной влажности В4-510У	КТА1-4-01	ТУ 22-4690—80
4-004	4862228048	Кондиционер автономный с компрессором 2ФУБС-9 и регулятором относительной влажности В-4-510У	КТА1-6,3-01А	ТУ 22-4239—78
4-005	4862228051	Кондиционер автономный с компрессором 2ФУБС-12 и регулятором относительной влажности В4-510У	КТА 1-10-01А	ТУ 22-4230—78
4-006	4862225006	Кондиционер автономный с компрессором 2ФУБС-9 работает при температуре до 333 °К (60 °С)	КСИ-12Б	ТУ 22-3885—77

КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Краткая техническая характеристика									
производительность по воздуху, м³/ч	холодильная мощность, кВт	тепловая мощность, кВт	установочная мощность, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	Поощрительная надбавка к оптовой цене в рублях за штуку

автономные

и очистки от пыли воздуха в различных помещениях

2000	9,28	20,8	11,85	38	930×530×1860	400	627	2000	—
3150	14,5	15,0	24,2	30	1200×810×1860	800	718	2625	—
4000	18,6	41,0	22,5	38	1200×530×1860	530	829	2505	—
6300	29,0	60,42	32	25	1200×810×1860	870	1042	3240	—
10000	46,5	73,3	46,2	25	1900×810×1860	1300	1461	4230	290
3000	15,7	—	7,2	40	1200×900×1860	940	687	2420	—

\* Поощрительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 15 февраля

1982 г.

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

### Кондиционеры автономные с воз

Предназначены для круглогодичного технологического и комфортного кондиционирования при температуре окружающей

4-007	4862227007	Кондиционер автономный	КТА2-5-01	ТУ 22-4546—79
4-008	4862227011	Кондиционер автономный с регулятором относительной влажности В4-510У	КТА2-5-02	ТУ 22-4546—79

### Кондиционеры кабинные с воздуш

Предназначены для охлаждения, нагрева и очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в служебных, административных и промышленных помещениях до 318 °К (45 °С)

4-009	4862810026	Кондиционер крановый с компрессором 2ФВБС-6	КТ1,0 4,1	ТУ 22-3901—77
4-010	4862810031	Кондиционер крановый с компрессором 2ФВБС-4	КТ1,0-4,2	То же
4-011	4862810034	Кондиционер крановый с компрессором ФВ-6	КТ1,0-4,3	»
4-012	4862821006	Кондиционер кабинный с компрессором К-928 АК	КТА2-0,8Г-0 1	ТУ 22 4215—78
4-013	4862821021	Кондиционер кабинный с компрессором К-928 АК	То же	То же
4-014	3644513002	Кондиционер железнодорожный с электродвигателем 4АРВ225-8/6/1 для охлаждения и осушения воздуха в железнодорожном пассажирском вагоне	КЖ-25	ТУ 26 03-17—79
4-015	3644514006	Кондиционер передвижной шахтный с компрессором ФУ-40	КПШ-90	ТУ 26 03-324—78

\* Воздухообрабатывающий блок.

\*\* Потребляемая мощность.

\*\*\* Агрегат конденсаторный.

\*\*\*\* Поощрительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 февраля

Краткая техническая характеристика									
производительность по воздуху, м³/ч	холодопроизводительность, кВт	теплопроизводительность, кВт	установленная мощность, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	Поощрительная надбавка к оптовой цене в рублях за штуку

### душным охлаждением конденсатора

Предназначены для охлаждения, нагрева и очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха с автоматическим поддержанием его температуры в ка-

5000	23,6	36,6	15,45	20,0	910× ×1264× ×1678*	1000	1415	3350	—
5000	23,6	36,6	15,45	20	910× ×1264× ×1678*	1000	1488	3765	—

### ным охлаждением конденсатора

Предназначены для охлаждения, нагрева и очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха с автоматическим поддержанием его температуры в ка-

1000	3,48	—	5,15	40	690×690× ×1880	480	542	1790	—
1000	3,48	—	4,15	40	690×690× ×1880	480	543	1800	—
1000	3,48	—	5,13	40	690×690× ×1880	480	542	1680	—
1000	3,7	6,0	11,38	38	1510× ×680× ×658,5	295	745	2410	—
1000	3,7	6,0	11,38	38	601,5× ×782× ×1560,5	295	717	2380	—
5000	29,1	—	13,3**	25	1930× ×885× ×855***	1170	1519	4485	—
12000	104,5	—	33**	30	4445× ×1150× ×1410	3300	3848	10800	560****

1982 г.

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

### Кондиционеры

Предназначены для поддержания в обслуживаемых помещениях заданной температуры и санитарно-гигиеническим

4-016	4862211005	Кондиционер неавтономный	КНУ-2,5	ТУ 22-2482—72
4-017	4862211017	То же	КНУ-5,0	То же
4-018	4862211021	То же	КНУ-7,5	»
4-019	4862211028	Кондиционер неавтономный	КНУ-12А	ТУ 22-2520—72
4-020	4862211033	То же	КНУ-18А	То же
4-021	4862211038	Кондиционер неавтономный шкафной	КТН-1,6-01	ТУ 22-3974—77

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
производительность по воздухоу, м³/ч	холодопроизводительность, кВт	теплопроизводительность, кВт	установленная мощность, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### неавтономные

температуры и относительной влажности воздуха, необходимых по технологическим (комфортным) условиям

2500	16,8	59,2	3,9	38	1350×1025×2240	817	565	2185
5000	33,64	118,3	3,9	38	1650×1025×2240	957	645	2320
7500	50,5	177,5	7,2	38	2185×1025×2240	1157	707	2550
12000	69,6	286,5	11,7	38	1855×1815×2850	2640	848	3440
18000	116,0	517,4	11,7	38	2745×1815×2850	3540	1088	4125
1600	6,9	29,0	0,37	18	930×510×1100	170	290	572

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

### Доводчики эжекции

Предназначены для систем круглогодичного кондиционирования воздуха в административных и общественных зданиях, имеющих централизованное снабжение первичным воздухом,

4-022	4863421017	Доводчик эжекционный универсальный с двухрядным теплообменником	КНЭ-У0,8А	ТУ 22-4235—78
4-023	4863421021	То же	КНЭ-У1,2	То же
4-024	4863421017	Доводчик эжекционный универсальный с трехрядным теплообменником	КНЭ-У0,8А	»
4-025	4863421021	То же	• КНЭ-У1,2	»

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

### Аэратор

Предназначен для душирования увлажненным воздухом рабочих

4-026	3139911001	Аэратор поворотный	ЦАМ-24	ТУ 24-08.853—79
-------	------------	--------------------	--------	-----------------

Краткая техническая характеристика					габаритные размеры, мм	масса, кг	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
производительность по воздуху, м³/ч	холодопроизводительность, Вт (ккал/ч)	теплопроизводительность, Вт (ккал/ч)		ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч				
		при работе с эжекцией	конвективная					

### ные универсальные

инструктивных и общественных зданиях, имеющих централизованное снабжение теплом и холодом

400	590	2380	895	39	1070×200×485	21	67	118
600	895	3600	1380	39	1470×200×485	31	75	140
370	560	1523	358	39	1070×240×485	25	73	131
560	850	2304	552	39	1470×240×485	35,5	82	158

Краткая техническая характеристика		Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
------------------------------------	--	---	--------------------------------

### поворотный

мест в горячих цехах металлургических заводов

Производительность, м³/ч	24000	151	320
Угол поворота стола, град.	0 ... 60		
Номинальная мощность электродвигателя, кВт	4		
Максимальный расход воды, л/ч	30		
Максимальный расход сжатого воздуха, м³/ч	140		
Ресурс до первого капитального ремонта, мес	24		
Габаритные размеры, мм			
длина	1290		
ширина	940		
высота	1870		
Масса, кг	390		

№ пос.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат
					номинальная производительность по воздуху, тыс. м³/ч

### Центральные кондиционеры

Центральные кондиционеры предназначены для создания и поддержания в про необходимом по технологическим или санитарно-гигиеническим (комфортным) ние или осушение и очистка воздуха от пыли. Кондиционеры изготавливаются службы до капитального ремонта 18000 ч, общий срок не менее 10 лет. Конди- дента

4-027	4862131034	Кондиционер центральный	03.2301	ТУ 22-4519—79	31,5
4-028	4862131034	То же	03.3301	То же	31,5
4-029	4862132027	»	04.2301	»	40,0
4-030	4862132027	»	04.3301	»	40,0
4-031	4862133025	»	06.2301	»	63,0
4-032	4862133025	»	06.3301	»	63,0
4-033	4862133025	»	06.4301	»	63,0
4-034	4862134020	»	08.2301	»	80,0
4-035	4862134020	»	08.3301	»	80,0
4-036	4862134020	»	08.4301	»	80,0
4-037	4862135020	»	12.2301	»	125,0
4-038	4862135020	»	12.3301	»	125,0
4-039	4862135020	»	12.4301	»	125,0
4-040	4862136020	»	16.2001	»	160,0

кая техническая характеристика						Нормативная стоимость продукции в руб-лях на штучку	Оптовая цена в рублях за штучку	Поощрительная надбавка к оп-товой цене в рублях за штучку*
производи-тельность по теплу, кВт	производи-тельность по холоду, кВт	полное дав-ление, кПа	тип электро-двигателя, привода, вентилятора	габаритные размеры, мм	масса, кг			

### КТЦ и их оборудование

изводственных, общественных или жилых помещениях искусственного климата, условиям В кондиционерах осуществляется охлаждение или подогрев, увлажне- в климатическом исполнении «Б» категории размещения 2 ГОСТ 15150—69. Срок циюнеры поставляются заказчику в разобранном виде сборочными единицами и- лям

345+	200+	0,8	4A160M6	9555×3173×	4500	927	3015	140
420	280			×2670				
345+	200+	1,2	4A180M6	9550×3173×	4560	930	3100	145
420	280			×2670				
450+	250+	0,8	4A180M6	955×3173×	5090	1004	3260	165
550	350			×3170				
450+	250+	1,2	4A200M6	955×3173×	5115	1005	3320	165
550	350			×3170				
690+	400+	0,8	4A200M6	10590×4223×	8230	1522	5130	250
840	560			×2670				
690+	400+	1,2	4A200L6	10590×4223×	8330	1550	5215	250
840	560			×2670				
690+	400+	1,6	4A250S6	10590×4223×	8400	1561	5400	250
840	560			×2670				
900+	510+	0,8	4A200L6	10590×4223×	9180	1675	5665	270
1100	710			×3170				
900+	510+	1,2	4A250S6	10590×4223×	9240	1680	5840	275
1100	710			×3170				
900+	510+	1,6	4A250M6	10590×4223×	9400	1697	5960	280
1100	710			×3170				
1370+	790+	0,8	4A250S6	11935×4358×	13290	2392	8400	390
1600	1100			×4670				
1370+	790+	1,2	4A250M6	11935×4358×	13430	2391	8490	390
1600	1100			×4670				
1370+	790+	1,6	4A280S6	11935×4358×	13560	2405	9070	400
1600	1100			×4670				
1875+	1010+	0,8	4A250M6	14115×4667×	19450	3540	11500	580
2200	1410			×5670				

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат
					номинальная мощность по воздуху, тыс. м <sup>3</sup> /ч
4-041	4862136020	Кондиционер центральный	16.3001	ТУ 22-4519-79	160,0
4-042	4862136020	То же	16.4001	То же	160,0
4-043	4862137020	»	20.2001	»	200,0
4-044	4862137020	»	20.3001	»	200,0
4-045	4862137020	»	20.4001	»	200,0
4-046	4862138020	»	25.2001	»	250,0
4-047	4862138020	»	25.3001	»	250,0
4-048	4862138020	»	25.4001	»	250,0
4-049	4862131034	»	03.2302	»	31,5
4-050	4862131034	»	03.3302	»	31,5
4-051	4862132027	»	04.2302	»	40,0
4-052	4862132027	»	04.3302	»	40,0
4-053	4862133025	»	06.2302	»	63,0
4-054	4862133025	»	06.3302	»	63,0
4-055	4862133025	»	06.4302	»	63,0
4-056	4862134020	»	08.2302	»	80,0
4-057	4862134020	»	08.3302	»	80,0

кая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб-лях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	Поощрительная надбавка к оптовой цене в рублях за штуку*
производ-тельность по теплу, кВт	производ-тельность по холоду, кВт	полное дав-ление, кПа	тип электро-двигателя, привода, вентилятора	габаритные размеры, мм	масса, кг			
1875 + 2200	1010 + 1410	1,2	4A280S6	14115×4667××5670	19545	3551	12080	580
1875 + 2200	1010 + 1410	1,6	АО3-315-S6	14115×4667××5670	20555	3585	11825	615
2200 + 2700	1270 + 1770	0,8	4A280S6	14295×5900××4670	22100	4332	15070	680
2200 + 2700	1270 + 1770	1,2	АО3-315S6	14295×5900××4670	22850	4365	14300	725
2200 + 2700	1270 + 1770	1,6	АО3-315M6	14295×5900××4670	22990	4398	14440	735
2930 + 3100	1580 + 2210	0,8	АО3-315S6	14822×5900××5670	28260	5183	16650	830
2930 + 3100	1580 + 2210	1,2	АО3-315M6	14822×5900××5670	28400	5189	16965	840
2930 + 3100	1580 + 2210	1,6	АО3-400M-10V2	14822×5900××5670	29600	5196	18360	860
-	200 + 280	0,8	4A160M6	8750×3173××2848	4000	863	2595	140
-	200 + 280	1,2	4A180M6	8750×3173××2848	4065	866	2680	140
-	250 + 350	0,8	4A180M6	9250×3174××3348	4520	918	3120	155
-	250 + 350	1,2	4A200M6	9250×3174××3348	4540	920	3180	155
-	400 + 560	0,8	4A200M6	9784×4223××2848	7320	1410	4470	225
-	400 + 560	1,2	4A200L6	9784×4223××2848	7420	1419	4540	230
-	400 + 560	1,6	4A250S6	9784×4223××2848	7490	1431	4725	230
-	510 + 710	0,8	4A200L6	10285×4223××3348	8180	1506	4965	250
-	510 + 710	1,2	4A250S6	10285×4223××3348	8220	1508	5135	250

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат.
					номинальная мощность по воздуху, тыс. м³/ч
4-058	4862134020	Кондиционер центральный	08.4302	ТУ 22-4519—79	80,0
4-059	4862135020	То же	12.2302	То же	125,0
4-060	4862135020	»	12.3302	»	125,0
4-061	4862135020	»	12.4302	»	125,0
4-062	4862136020	»	16.2002	»	160,0
4-063	4862136020	»	16.3002	»	160,0
4-064	4862136020	»	16.4002	»	160,0
4-065	4862137020	»	20.2002	»	200,0
4-066	4862137020	»	20.3002	»	200,0
4-067	4862137020	»	20.4002	»	200,0
4-068	4862138020	»	25.2002	»	250,0
4-069	4862138020	»	25.3002	»	250,0
4-070	4862138020	»	25.4002	»	250,0
4-071	4862131034	»	03.3303	»	31,5
4-072	4862132027	»	04.3303	»	40,0
4-073	4862133025	»	06.3303	»	63,0
4-074	4862133025	»	06.4303	»	63,0

кая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб-лях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	Прочитительная надбавка к оп-товой цене в рублях за штуку
производи-тельность по теплу, кВт	производи-тельность по холоду, кВт	полное дав-ление, кПа	тип электро-двигателя, привода, вентилятора	габаритные размеры, мм	масса, кг			
—	510 ÷ 710	1,6	4A250M6	10285×4223××3348	8380	1525	5320	255
—	790 ÷ 1100	0,8	4A250S6	11130×4358××4848	11410	2098	7050	335
—	790 ÷ 1100	1,2	4A250M6	11130×4358××4848	11560	2100	7045	340
—	790 ÷ 1100	1,6	4A280S6	11130×4358××4848	11680	2125	7665	350
—	1010 ÷ 1410	0,8	4A250M6	13936×4667××5848	17600	3371	10300	535
—	1010 ÷ 1410	1,2	4A280S6	13936×4667××5848	17700	3386	10875	535
—	1010 ÷ 1410	1,6	AO3-315S6	13936×4667××5848	18730	3491	11260	580
—	1270 ÷ 1770	0,8	4A280S6	13310×5800××4848	19060	3941	11710	605
—	1270 ÷ 1770	1,2	AO3-315S6	13310×5800××4848	20040	3941	12160	655
—	1270 ÷ 1770	1,6	AO3-315M6	13310×5800××4848	20180	4005	12210	660
—	1580 ÷ 2210	0,8	AO3-315S6	14496×5800××5848	25150	4782	14375	750
—	1580 ÷ 2210	1,2	AO3-315M6	14496×5800××5848	25300	4787	14500	755
—	1580 ÷ 2210	1,6	AO3-400M-10V2	14496×5800××5848	26560	4812	15675	780
—	110 ÷ 128	1,2	4A180M6	8152×3335××2848	4615	1101	3770	185
—	130 ÷ 155	1,2	4A200M6	8652×3385××3348	5385	1251	4310	205
—	220 ÷ 255	1,2	4A200L6	9188×4535××2848	8620	1946	6265	305
—	220 ÷ 255	1,6	4A250S6	9188×4535××2848	8695	1956	6365	310

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат
					номинальная производительность по воздуху, тыс. м <sup>3</sup> /ч
4-075	4862134020	Кондиционер центральный	08.3303	ТУ 22-4519—79	80,0
4-076	4862134020	То же	08.4303	То же	80,0
4-077	4862135020	»	12.3303	»	125,0
4-078	4862135020	»	12.4303	»	125,0
4-079	4862131034	»	03.2104	»	31,5
4-080	4862131034	»	03.3104	»	31,5
4-081	4862132027	»	04.2104	»	40,0
4-082	4862132027	»	04.3104	»	40,0
4-083	4862133025	»	06.2104	»	63,0
4-084	4862133025	»	06.3104	»	63,0
4-085	4862133025	»	06.4104	»	63,0
4-086	4862134020	»	08.2104	»	80,0
4-087	4862134020	»	08.3104	»	80,0
4-088	4862134020	»	08.4104	»	80,0
4-089	4862135020	»	12.2104	»	125,0
4-090	4862135020	»	12.3104	»	125,0
4-091	4862135020	»	12.4104	»	125,0

кая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб-лях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	Поощрительная надбавка к оптовой цене в рублях за штуку*
производи-тельность по теплу, кВт	производи-тельность по холоду, кВт	полное дав-ление, кПа	тип электро-двигателя, привода, вентилятора	габаритные размеры, мм	масса, кг			
—	260 ÷ 310	1,2	4 A250S6	9688×4535× ×3348	9920	2301	7055	365
—	260 ÷ 310	1,6	4A250M6	9688×4535× ×3348	9920	2318	7695	370
—	440 ÷ 510	1,2	4A250M6	10532×4705× ×4848	14645	3138	10740	510
—	440 ÷ 510	1,6	4A280S6	10532×4705× ×4848	14760	3153	11430	510
—	200 ÷ 280	0,8	4A160M6	7500×3197× ×2848	3630	684	1910	100
—	200 ÷ 280	1,2	4A180M6	7500×3197× ×2848	3680	687	2090	105
—	250 ÷ 350	0,8	4A180M6	8000×3197× ×3348	4065	725	2230	105
—	250 ÷ 350	0,8	4A200M6	8000×3197× ×3348	4100	727	2270	110
—	400 ÷ 560	0,8	4A200M6	8535×4247× ×2848	6685	1105	3265	165
—	400 ÷ 560	1,2	4A200L6	8535×4247× ×2848	6780	1110	3325	165
—	400 ÷ 560	1,6	4A250S6	8535×4247× ×2848	6850	1138	3595	170
—	510 ÷ 710	0,8	4A200L6	9035×4247× ×3348	7400	1168	3730	175
—	510 ÷ 710	1,2	4A250S6	9035×4247× ×3348	7460	1171	3765	185
—	510 ÷ 710	1,6	4A250M6	9035×4247× ×3348	7610	1195	3910	185
—	790 ÷ 1100	0,8	4A250S6	9880×4382× ×4848	10240	1476	4835	235
—	790 ÷ 1100	1,2	4A250M6	9880×4382× ×4848	10380	1579	5040	240
—	790 ÷ 1100	1,6	4A280S6	9880×4382× ×4848	10500	1585	5640	245

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат
					номинальная производительность по воздуху, тыс. м³/ч
4-092	4862136020	Кондиционер центральный	16.2004	ТУ 22-4519—79	160,0
4-093	4862136020	То же	16.3004	То же	160,0
4-094	4862136020	»	16.4004	»	160,0
4-095	4862137020	»	20.2004	»	200,0
4-096	4862137020	»	20.3004	»	200,0
4-097	4862137020	»	20.4004	»	200,0
4-098	4862138020	»	25.2004	»	250,0
4-099	4862138020	»	25.3004	»	250,0
4-100	4862138020	»	25.4004	»	250,0

кая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб-лях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	Поощрительная надбавка к оптовой цене в рублях за штуку*
производи-тельность по теплу, кВт	производи-тельность по холоду, кВт	полное дав-ление, кПа	тип электро-двигателя, привода, вентилятора	габаритные размеры, мм	масса, кг			
—	1010+ 1410	0,8	4A250M6	12690×4667× ×5848	16030	2626	7350	385
—	1010+ 1410	1,2	4A280S6	12690×4667× ×5848	16135	2640	7940	400
—	1010+ 1410	1,2	AO3-315- S6	12690×4667× ×5848	17180	2768	8320	450
—	1270+ 1770	0,8	4A280S6	12060×6413× ×4848	17165	3254	8950	450
—	1270+ 1770	1,2	AO3- 315S6	12060×6413× ×4848	18145	3363	8810	510
—	1270+ 1770	1,6	AO3- 315M6	12060×6413× ×4848	18285	3395	9530	520
—	1580+ 2210	0,8	AO3- 315S6	13210×6413× ×5848	23055	3820	11225	590
—	1580+ 2210	1,2	AO3- 315M6	13210×6413× ×5848	23200	3832	11370	595
—	1580+ 2210	1,6	AO3-400M- 10Y2	13210×6413× ×5848	24430	3854	12890	620

\* Поощрительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 декабря

1982 г. (№ поз. 4 027—4-100).

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

### Камеры

4-101	4863432275	Камера орошения	03.01300	ТУ 22-4519—79
4-102	4863432281	То же	04.01300	То же
4-103	4863432341	»	06.01300	»
4-104	4863432451	»	08.01300	»
4-105	4863422551	»	12.01300	»
4-106	4863432651	»	16.01300	»
4-107	4863432751	»	20.01300	»
4-108	4863432851	»	25.01300	»

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

### Блоки тепло

4-109	4863434111	Блок тепломас-сообмена	03.02140	ТУ 22-4519—79
4-110	4863434114	То же	04.02140	То же
4-111	4863434117	»	06.02140	»
4-112	4863434121	»	08.02140	»
4-113	4873434124	»	12.02140	»
4-114	4863434127	»	16.02140	»
4-115	4863434131	»	20.02140	»
4-116	4863434134	»	25.02140	»

Краткая техническая характеристика							Норматив чи-стой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
производи-тельность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	максималь-ный коэффи-циент ороше-ния, кг воды / кг возд.	площадь фронтально-го сечения, м <sup>2</sup>	габаритные размеры, мм	масса, кг				

### орошения

31,5	2,5	3,31	2425×1860×2645	1530	244	675
40	2,5	4,13	2425×1860×3145	1730	264	760
63	2,5	6,81	2425×3610×2645	2700	371	1135
80	2,5	8,51	2425×3610×3145	3000	410	1280
125	2,5	13,62	2425×3610×4645	4000	586	1660
160	2,5	17,02	2425×3610×5645	5200	625	2220
200	2,5	20,66	2425×5360×4645	5800	800	2450
250	2,5	25,83	2425×5360×5645	6800	886	2970

Краткая техническая характеристика							Норматив чи-стой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
производи-тельность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	площадь фронтально-го сечения, м <sup>2</sup>	теплоотдаю-щая поверх-ность, м <sup>2</sup>	аэродинами-ческое со-противление, Па	коэффици-ент ороше-ния, кг воды / кг возд.	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### массообмена

31,5	3,31	222,8	377	0,6	1890×2565× ×2645	1975	482	1530
40	4,14	274,6	377	0,6	2060×2615× ×3145	2460	596	1880
63	6,62	448,4	377	0,6	2060×4465× ×2645	3725	902	2775
80	8,27	553,4	377	0,6	2370×4465× ×3145	4500	1208	3700
125	13,24	897,4	377	0,6	2465×4500× ×4645	6630	1617	5360
160	16,55	1117,2	377	0,6	2465×4500× ×5645	7985	1863	6340
200	19,86	1346,0	377	0,6	2950×6280× ×4645	9910	2397	7530
250	24,81	1675,8	377	0,6	2950×6280× ×5645	11452	2838	9520

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					масса, кг	Норматив стоимости продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					проводимость, тыс. Вт/ч	теплоотдающая поверхность, м <sup>2</sup>	аэродинамическое сопротивление, Па	габаритные размеры, мм				

### Воздуонагреватели

4-117	4864111025	Воздуонагреватели однорядные без обводного канала	031010.1	ТУ 22-4519—79	31,5	55,8	75	180×1845×2083	288	50	215
4-118	4864112025	То же	041010.1	То же	40	69,9	75	180×1845×2583	351	69	271
4-119	4864113025	»	061010.1	»	63	113,0	75	180×3691×2083	575	108	435
4-120	4864114025	»	081010.1	»	80	141,4	75	180×3691×2583	700	147	555
4-121	4864211051	»	121010.1	»	125	226,4	75	180×3691×4643	1126	242	885
4-122	4864212051	»	161010.1	»	160	282,9	75	180×3691×5643	1381	314	1120
4-123	4864213051	»	201010.1	»	200	341,3	80	363×5441×4643	1806	348	1345
4-124	4864214051	»	251010.1	»	250	426,4	79	363×5441×5643	2218	466	1690
4-125	4864111026	То же, двухрядные без обводного канала	031020.1	»	31,5	111,4	114	180×1845×2083	463	56	370
4-126	4864112026	То же	041020.1	»	40	137,3	114	180×1845×2583	569	80	455
4-127	4864113026	»	061020.1	»	63	224,2	114	180×3691×2083	921	114	714
4-128	4864114026	»	081020.1	»	80	276,7	114	180×3691×2583	1136	170	915
4-129	4864211052	»	121020.1	»	125	448,7	114	180×3691×4643	1823	259	1450
4-130	4864212052	»	161020.1	»	160	558,6	114	180×3691×5643	2266	329	1815
4-131	4864213052	»	201020.1	»	200	673,0	121	363×5441×4643	2858	394	2210
4-132	4864214052	»	251020.1	»	250	837,9	119	363×5441×5643	3531	491	2760
4-133	4864111027	То же, однорядные для обводного канала	031110.1	»	31,5	41,8	103	180×1845×1536	204	47	166
4-134	4864112027	То же	041110.1	»	40	55,8	96	180×1845×2036	274	63	220
4-135	4864113027	»	061110.1	»	63	84,9	103	180×3691×1536	406	90	325
4-136	4864114027	»	081110.1	»	80	113,0	96	180×3691×2036	551	123	445
4-137	4864211053	»	121110.1	»	125	169,9	103	180×3691×3596	845	189	660
4-138	4864212053	»	161110.1	»	160	226,4	96	180×3691×4596	1105	253	890
4-139	4864213053	»	201110.1	»	200	256,2	110	363×5441×3596	1352	282	1025
4-140	4864214053	»	251110.1	»	250	341,3	101	363×5441×4596	1764	350	1355
4-141	4864111028	То же, двухрядные для обводного канала	031120.1	»	31,5	82,8	157	180×1845×1536	336	50	272
4-142	4864112028	То же	041120.1	»	40	111,4	146	180×1845×2036	447	66	365
4-143	4864113028	»	061120.1	»	63	166,9	157	180×3691×1536	670	92	535
4-144	4864114028	»	081120.1	»	80	224,2	146	180×3691×2036	896	126	720
4-145	4864211054	»	121120.1	»	125	333,9	157	180×3691×3596	1369	198	1142
4-146	4864212054	»	161120.1	»	160	448,7	146	180×3691×4596	1800	265	1455
4-147	4864213054	»	201120.1	»	200	502,1	155	363×5441×3596	2140	351	1718
4-148	4864214054	»	251120.1	»	250	673,0	152	363×5441×4596	2817	414	2230

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	холодоотдающая поверхность, м <sup>2</sup>	эволюционная-чешское сопротивление, Па	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### Воздухоохладители

4-149	4864122151	Воздухоохладители поверхностные пятирядные	030251.1	ТУ 22-4519—79	31,5	278,6	240	1175×1845× ×2645	1640	245	1190
4-150	4864122251	То же	040251.1	То же	40	344,2	240	1175×1845× ×3145	2150	348	1425
4-151	4864122351	»	060251.1	»	63	561,4	240	1175×1845× ×2645	3450	530	2300
4-152	4864122451	»	080251.1	»	80	694,8	240	1175×1845× ×3145	4177	658	2905
4-153	4864122551	»	120251.1	»	125	1123,8	240	1175×3691× ×4645	6530	928	4515
4-154	4864122651	»	160251.1	»	160	1400,1	240	1175×3691× ×5645	8200	1200	5630
4-155	4864122751	»	200251.1	»	200	1687,3	240	1762×5441× ×4645	10335	1540	6775
4-156	4864122851	»	250251.1	»	250	2102,2	240	1762×5441× ×5645	12665	2010	8400
4-157	4864122152	То же, шести-рядные	030261.1	»	31,5	334,2	270	1175×1845× ×2645	1952	295	1365

4-158	4864122252	То же	040261.1	»	40	411,9	270	1175×1845× ×3145	2370	393	1620
4-159	4864122352	»	060261.1	»	63	672,6	270	1175×1845× ×2645	3810	536	2620
4-160	4864122452	»	080261.1	»	80	830,1	270	1175×1845× ×3145	4630	718	3250
4-161	4864122552	»	120261.1	»	125	1346,1	270	1175×3691× ×4645	7064	1003	5130
4-162	4864122652	»	160261.1	»	160	1675,8	270	1175×3691× ×5645	8904	1385	6510
4-163	4864122752	»	200261.1	»	200	2019,0	270	1762×5441× ×4645	11420	1607	7890
4-164	4864122852	»	250261.1	»	250	2513,7	270	1762×5441× ×5645	14010	2066	9790
4-165	4864122153	То же, семирядные	030271.1	»	31,5	490,0	310	1358×3691× ×2645	2225	325	1540
4-166	4864122253	То же	040271.1	»	40	481,5	310	1358×3691× ×3145	2670	444	1815
4-167	4864122353	»	060271.1	»	63	785,6	310	1358×3691× ×2645	4320	660	3090
4-168	4864122453	»	080271.1	»	80	971,5	310	1358×3691× ×3145	5300	906	3770
4-169	4864122553	»	120271.1	»	125	1572,5	310	1358×3691× ×4645	8290	1322	6090
4-170	4864122653	»	160271.1	»	160	2958,7	310	1358×3691× ×5645	10190	1762	7540

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	холодотдающая поверхность, м <sup>2</sup>	аэродинамическое сопротивление, Па	габаритные размеры, мм	масса, кг		
4-171	4864122753	Воздухоохладители поверхностные семирядные	200271.1	ТУ 22 4519—79	200	2360,3	310	2128×5441× ×4645	13000	2042	9160
4-172	4864122853	То же	250271.1	То же	250	2940,1	310	2128×5441× ×5645	16000	2498	11450
4-173	4864122154	То же, восьми- рядные	030281.1	»	31,5	445,6	340	1358×3691× ×2645	2400	338	1700
4-174	4864122254	То же	040281.1	»	40	549,2	340	1358×3691× ×3145	2920	505	2150
4-175	4864122354	»	060281.1	»	63	896,8	340	1358×3691× ×2645	4720	690	3380
4-176	4864122454	»	080281.1	»	80	1106,8	340	1358×3691× ×3145	5745	920	4240
4-177	4864122554	»	120281.1	»	120	1794,8	340	1358×3691× ×4645	9005	1382	6725
4-178	4864122654	»	160281.1	»	160	2234,4	340	1358×3691× ×5645	11090	1800	8395
4-179	4864122754	»	200281.1	»	200	2692,0	340	2128×5441× ×4645	14080	2080	10220
4-180	4864122854	»	250281.1	»	250	3351,6	340	2128×5441× ×5645	17625	2684	12665

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чи- стой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					производи- тельность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	площадь фронтально- го сечения, м <sup>2</sup>	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### Фильтры воздушные ФС

4-181	4863212251	Фильтр воздуш- ный	03.20010	ТУ 22-4519—79	31,5	3,155	440×2077×2775	600	193	438
4-182	4863212252	То же	04.20010	То же	40	3,94	440×2077×3275	650	215	480
4-183	4863212253	»	06.20010	»	63	6,31	440×3827×2775	1000	281	695
4-184	4863212254	»	08.20010	»	80	7,88	440×3827×3275	1085	283	732
4-185	4863212255	»	12.20010	»	125	12,62	440×3827×4775	1360	317	953
4-186	4863212256	»	16.20010	»	160	15,76	440×3827×5775	1550	349	1120
4-187	4863212257	»	20.20010	»	200	18,9	440×5577×4775	2050	475	1455
4-188	4863212258	»	25.20010	»	250	23,64	440×5577×5775	2300	506	1640

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	площадь фронтального сечения, м <sup>2</sup>	общая площадь фильтрающего материала, м <sup>2</sup>	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### Фильтры воздушные ФР-4

4-189	4863223375	Фильтр воздушный с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1	03.21110	ТУ 22-4519—79	31,5	3,31	44,12	622×2300× ×2645	270	153	475
4-190	4863223377	То же	04.21110	То же	40	4,14	54,5	622×2300× ×3145	330	157	545
4-191	4863223379	»	06.21110	»	63	6,62	88,23	622×4050× ×2645	520	266	880
4-192	4863223382	»	08.21110	»	80	8,27	109,0	622×4050× ×3145	640	289	1025
4-193	4863223384	»	12.21110	»	125	13,24	176,5	1272×4050× ×4645	1070	482	1705
4-194	4863223386	»	16.21110	»	160	16,55	218,0	1272×4050× ×5645	1330	566	2040
4-195	4863223388	»	20.21110	»	200	19,86	264,7	1272×5800× ×4645	1570	738	2540
4-196	4863223391	»	25.21110	»	250	24,81	327,0	1272×5800× ×5645	1940	818	3000

№ поз.	Код по ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	фронтальное сечение для прохода воздуха, м <sup>2</sup>	габаритные размеры, мм	масса, кг		
4-197	4863383164	Клапан воздушный с ручным приводом	03.33110	ТУ 22-4519-79	31,5	0,83	255×2100×690	86	32	50
4-198	4863383364	То же	06.33110	То же	63	1,71	255×3850×690	155	60	95
4-199	4863383531	»	12.3411.0	»	125	3,4	255×3850×1190	215	66	115
4-200	4863383617	»	20.3411.0	»	200	5,2	440×560×1190	440	103	200
4-201	4863383151	Клапан воздушный с пневмоприводом МИМ-К250-100-0,5В	03.3320.0	»	31,5	0,83	350×2330×745	30	25	150
4-202	4863383154	То же	03.3420.0	»	31,5	1,66	350×2330×1245	117	26	160
4-203	4863383351	»	06.3320.0	»	63	1,71	350×4080×745	160	50	200
4-204	4863383354	»	06.3420.0	»	63	3,4	350×4080×1245	210	54	215
4-205	4863383604	Клапан воздушный с двумя пневмоприводами МИМ-К250-100-0,58	20.3320.0	»	200,0	2,6	234×6425×745	250	88	360
4-206	4863383607	То же	20.3420.0	»	200,0	5,2	234×6425×1245	325	93	390
4-207	4863383167	Клапан воздушный с пневмоприводом МИМ-К-250-100-0,5В	03.33210	»	31,5-40	0,83	350×2330×745	90	27	150

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	фронтальное сечение для прохода воздуха, м <sup>2</sup>	габаритные размеры, мм	масса, кг		
4-208	4863383367	Клапан воздушный с пневмоприводом МИМ-К-250-100-0,5В	06.33210	ТУ 22-4519-79	63-80	1,71	350×4080×745	160	58	200
4-209	4863383534	То же	12.34210	То же	125-160	3,4	350×4080×1245	210	65	210
4-210	4863383621	Клапан воздушный с двумя пневмоприводами МИМ К 250 100 05В	20.34210	»	200-250	5,2	500×6425×1245	450	102	415
4-211	4863383157	Клапан воздушный с электроприводом МЭО 4/63-0,63	03.3330.0	»	31,5	0,83	234×2120×620	77	29	195
4-212	4863383161	То же	03.3430.0	»	31,5	1,66	234×2120×1120	105	31	205
4-213	4863383171	»	03.3331.0	»	31,5	0,83	234×2120×620	80	29	195
4-214	4863383357	»	06.3330.0	»	63	1,71	234×3870×620	145	51	250
4-215	4863383361	»	06.3430.0	»	63	3,4	234×3870×1120	195	61	270
4-216	4863383374	»	06.3331.0	»	63	1,71	234×3870×620	150	59	250
4-217	4863383537	»	12.3431.0	»	125	3,4	234×3870×1120	205	66	220
4-218	4863383611	Клапан воздушный с электроприводом МЭО-10/25-0,25	20.3330.0	»	200	2,6	366×5790×635	240	94	375
4-219	4863383614	То же	20.3430.0	»	200	5,2	366×5790×1135	308	101	405
4-220	4863383624	»	20.3431.0	»	200	5,2	400×5790×1135	440	102	432

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	полное давление, Па	тип электродвигателя	мощность электродвигателя, кВт	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### Вентарегаты

4-221	4861416111	Вентарегат с ручным приводом	03.41210	ТУ 22-4519—79	31,5	0,8	4A160M6	15	1990× ×3320× ×1840	1215	245	680
4-222	4861416114	То же	03.41310	То же	31,5	1,2	4A180M6	18,5	1990× ×3320× ×1840	1280	248	765
4-223	4861416117	»	04.41210	»	40	0,8	4A180M6	18,5	1990× ×3320× ×1840	1260	246	760
4-224	4861416121	»	04.41310	»	40	1,2	4A200M6	22	1990× ×3320× ×1840	1300	249	825
4-225	4861426111	»	06.41210	»	63	0,8	4A200M6	22	3000× ×3830× ×2424	2590	453	1305
4-226	4861426114	»	06.41310	»	63	1,2	4A200L6	30	3000× ×3830× ×2424	2685	462	1370
4-227	4861426117	»	06.41410	»	63	1,6	4A250S6	45	3000× ×3830× ×2424	2790	478	1570
4-228	4861426121	»	08.41210	»	80	0,8	4A200L6	30	3000× ×3830× ×2424	2695	463	1370
4-229	4861426124	»	08.41310	»	80	1,2	4A250S6	45	3000×3830× ×2424	2755	460	1530
4-230	4861426127	»	08.41410	»	80	1,6	4A250M6	55	3000×3830× ×2424	2965	483	1670

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	полное давление, Па	тип электродвигателя	мощность электродвигателя, кВт	габаритные размеры, мм	масса, кг		
4-231	4861426131	Вентагрегат с ручным приводом	12.41210	ТУ 22-4519-79	125	0,8	4A250S6	45	3870× ×4188× ×2920	3910	565	1860
4-232	4861426134	То же	12.41310	То же	125	1,2	4A250M6	55	3870× ×4188× ×2920	4035	577	1970
4-233	4861426137	»	12.41410	»	125	1,6	4A280S6	75	3870× ×4188× ×2920	4215	582	2590
4-234	4861426141	Вентагрегат с электроприводом МЭ04/63—0,63/7	03.41230	»	31,5	0,8	4A160M6	15	1990× ×3320× ×1840	1210	245	850
4-235	4861426144	То же	03.41330	»	31,5	1,2	4A180M6	18,5	1990× ×3320× ×1840	1280	248	936
4-236	4861426147	»	04.41230	»	40	0,8	4A180M6	18,5	1990× ×3320× ×1840	1260	246	935
4-237	4861426151	»	04.41330	»	40	1,2	4A200M6	22	1990× ×3320× ×1840	1300	249	995
4-238	4861426154	»	06.41230	»	63	0,8	4A200M6	22	×1840 3000× ×3830× ×2424	2590	474	1485
4-239	4861426157	»	06.41330	»	63	1,2	4A200L6	30	3000×3830× ×2424	2690	490	1555
4-240	4861426161	»	06.41430	»	63	1,6	4A250S6	45	3000×3830× ×2424	2775	479	1755
4-241	4861426164	»	08.41230	»	80	0,8	4A200L6	30	3000×3830× ×2424	2700	490	1555

4-242	4861426167	»	08.41330	»	80	1,2	4A250S6	45	3000× ×3830× ×2424	2760	497	1730
4-243	4861426171	»	08.41430	»	80	1,6	4A250M6	55	3000× ×3830× ×2424	2970	483	1850
4-244	4861426174	»	12.41230	»	125	0,8	4A250S6	45	3070× ×4188× ×2920	3910	569	2100
4-245	4861426177	»	12.41330	»	125	1,2	4A250M6	55	3870× ×4188× ×2920	4035	578	2130
4-246	4861426181	»	12.41430	»	125	1,6	4A280S6	75	3970× ×4188× ×2920	4215	584	2745
4-247	4861426184	Вентагрегат без регулирующего устройства	16.42200	»	160	0,8	4A250M6	55	3088× ×5340× ×2500	4480	1098	2680
4-248	4861426187	То же	16.42300	»	160	1,2	4A280S6	75	3088× ×5340× ×2500	4615	1110	3275
4-249	4861426191	»	16.42400	»	160	1,6	AO3-315S6	110	3088× ×5340× ×2500	5650	1249	3765
4-250	4861426192	»	20.42200	»	200	0,8	4A280S6	75	3088× ×5340× ×2500	4680	1115	3330
4-251	4861426193	»	20.42300	»	200	1,2	AO3-315S6	110	3088× ×5340× ×2500	5660	1280	3920
4-252	4861426194	»	20.42400	»	200	1,6	AO3-315M6	132	3088× ×5340× ×2500	5800	1297	3935
4-253	4861426195	»	25.42200	»	250	0,8	AO3-315S6	110	3770×6000× ×3120	7560	1441	4295
4-254	4861426196	»	25.42300	»	250	1,2	AO3-315M6	132	3770×6000× ×3120	7710	1445	4420
4-255	4861426197	»	25.42400	»	250	1,6	AO3-400M-10Y2	160	3770×6000× ×3120	9020	1483	6040

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб./б. лях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
<b>Блоки приемные</b>									
4-256	4863481401	Блок приемный прямо- точный с пневматическим приводом МИМ-К250-100-0,5В	03.5112.0	ТУ 22-4519-79	31,5	1620×2330×2643	440	110	342
4-257	4863481407	То же	04.5112.0	То же	40	1620×2330×3143	490	112	354
4-258	4863481414	»	06.5112.0	»	63	1620×4080×2643	730	160	464
4-259	4863481421	»	08.5112.0	»	80	1620×4080×3143	810	163	487
4-260	4863481427	Блок приемный прямо- точный с двумя пневмо- приводами	12.5112.0	»	125	2130×4080×4643	1410	205	806
4-261	4863481434	То же	16.5112.0	»	160	2130×4080×5643	1600	278	910
4-262	4863481441	То же, с четырьмя пневмоприводами	20.5112.0	»	200	2130×6425×4643	1970	412	1365
4-263	4863481447	То же	25.5112.0	»	250	2130×6425×5643	2240	486	1535
4-264	4863481404	Блок приемный прямо- точный с электроприво- дом МЭО-4/63-0,63	03.5113.0	»	31,5	1620×2120×2643	430	112	390
4-265	4863481411	То же	04.5113.0	»	40	1620×2120×3143	480	117	402

4-266	4863481417	»	06.5113.0	»	63	1620×3870×2643	720	164	530
4-267	4863481424	»	08.5113.0	»	80	1620×3870×3143	800	166	542
4-268	4863481431	Блок приемный прямо- точный с электроприво- дом МЭО-10/25-0,25	12.5113.0	»	125	2130×3900×4643	1390	241	870
4-269	4863481437	То же	16.5113.0	»	160	2130×3900×5643	1590	300	950
4-270	4863481444	»	20.5113.0	»	200	2130×5650×4643	1940	436	1185
4-271	4863481451	»	25.5113.0	»	250	2130×5650×5643	2210	456	1345
4-272	4863481454	Блок приемный смеси- тельный с двумя пневмо- приводами МИМ-К250-100-0,5В	03.5122.0	»	31,5	1620×2330×2843	530	125	480
4-273	4863481461	То же	04.5122.0	»	40	2120×2330×3343	660	139	522
4-274	4863481467	»	06.5122.0	»	63	1620×4080×2843	890	181	630
4-275	4863481474	»	08.5122.0	»	80	2120×4080×3343	1075	200	712
4-276	4863481481	То же, с тремя пнев- моприводами	12.5122.0	»	125	2130×4080×5843	1545	292	1055
4-277	4863481487	То же, с четырьмя пневмоприводами	16.5122.0	»	160	2750×4080×5843	2275	382	1445
4-278	4863481494	То же, с шестью пнев- моприводами	20.5122.0	»	200	2130×6425×4843	2250	473	1730
4-279	4863481498	То же, с восемью пнев- моприводами	25.5122.0	»	250	2750×6425×5843	3270	657	2405

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
4-280	4863481457	Блок приемный смесительный с двумя электроприводами МЭО 4/63-0,63	03.5123.0	ТУ 22-4519—79	31,5	1620×2120×2843	505	134	578
4-281	4863481464	То же	04.5123.0	То же	40	2120×2120×3343	635	148	615
4-282	4863481471	»	06.5123.0	»	63	1620×3870×2843	870	192	736
4-283	4863481477	»	08.5123.0	»	80	2120×3870×3343	1055	208	812
4-284	4863481484	Блок приемный смесительный с электроприводом МЭО-10/25-0,25 и электроприводом МЭО-4/63-0,63	12.5123.0	»	125	2130×3900×4843	1515	253	1045
4-285	4863481491	Блок приемный смесительный с 2-мя электроприводами МЭО-10/25-0,25	16.5123.0	»	160	2750×3960×5843	2245	393	1480
4-286	4863481497	То же	20.5123.0	»	200	2130×5790×4843	2220	564	1670
4-287	4863481499	»	25.5123.0	»	250	2750×5710×5843	3210	666	2015

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отговая цена в рублях за штуку
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### Блоки присоединительные

4-288	4863484711	Блок присоединительный	03.53000	ТУ 22 4519—79	31,5	40	897×1735×2647	230	50	114
4-289	4863484714	То же	04.53000	То же	40	40	897×1735×3147	265	53	128
4-290	4863484717	»	06.53000	»	63	40	927×3485×2647	335	73	156
4-291	4863484721	»	08.53000	»	80	40	927×3485×3147	400	76	191
4-292	4863484724	»	12.53000	»	125	40	1027×3485×4647	595	93	280
4-293	4863484727	»	16.53010	»	160	20	6897×4667×5645	3510	768	1580
4-294	4863484731	»	16.53020	»	160	20	6897×4667×5645	3440	768	1580
4-295	4863484734	»	16.53030	»	160	20	6897×4667×5645	3510	768	1580
4-296	4863484737	»	20.53010	»	200	20	7397×5235×4645	3410	790	1595
4-297	4863484741	»	20.53020	»	200	20	7397×5235×4645	3340	790	1595
4-298	4863484744	»	20.53030	»	200	20	7397×5235×4645	3410	790	1595
4-299	4863484747	»	25.53010	»	250	20	7937×5417×5645	4455	839	2025
4-300	4863484751	»	25.53020	»	250	20	7937×5417×5645	4280	839	2025
4-301	4863484754	»	25.53030	»	250	20	7937×5417×5645	4345	839	2025

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Отговая цена в рублях за штуку
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /д	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### Камеры воздушные

4-302	4863481411	Камера воздушная	03.52100	ТУ 22-4519—79	31,5	622×1735×2665	120	25—00	58
4-303	4863481414	То же	04.52100	То же	40	622×1735×3165	140	27—00	63
4-304	4863481421	»	06.52100	»	63	622×3485×2665	160	30—40	69
4-305	4863481424	»	08.52100	»	80	622×3485×3165	170	31—30	78
4-306	4863481431	»	12.52100	»	125	622×3485×4665	210	40—70	98
4-307	4863481437	»	16.52100	»	160	622×3485×5665	245	43—60	112
4-308	4863481444	»	20.52100	»	200	622×5235×4665	265	70—00	136
4-309	4863481451	»	25.52100	»	250	622×5235×5665	320	72—00	157
4-310	4863481417	»	04.52200	»	40	1122×1735×3165	200	34—80	73
4-311	4863481427	»	08.52200	»	80	1122×3485×3165	250	44—30	100
4-312	4863481434	»	12.52200	»	125	1122×3485×4665	320	64—00	135
4-313	4863481441	»	16.52200	»	160	1122×3485×5665	370	69—00	160
4-314	4863481447	»	20.52200	»	200	1122×5235×4665	390	110—00	186
4-315	4863481454	»	25.52200	»	250	1122×5235×5665	420	115—00	225

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### Камеры обслуживания

4-316	4863481187	Камера обслуживания	03.70010	ТУ 22-4519—79	31,5	622×1790×2083	118	17—20	49
4-317	4863481188	То же	04.70010	То же	40	622×1790×2583	134	20—20	53
4-318	4863481189	»	06.70010	»	63	622×3540×2083	160	23—50	63
4-319	4863481191	»	08.70010	»	80	622×3540×2583	177	25—00	68
4-320	4863481192	»	12.70010	»	125	622×3540×4083	221	30—20	85
4-321	4863481193	»	16.70010	»	160	622×3540×5083	253	35—00	98
4-322	4863481194	»	20.50000	»	200	622×5290×4083	276	52—00	123
4-323	4863481195	»	25.50000	»	250	622×5290×5083	296	66—00	145

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
					габаритные размеры, мм	масса, кг		

### Каналы обводные для установки на воздухонагреватель

4-324	4863482312	Канал обводной	031200.1	ТУ 22-4519—79	180×1743×583	30	6—20	14—00
4-325	4863482332	»	061200.1	То же	180×3491×583	52	7—00	20—00
4-326	4863482352	»	121200.1	»	180×3491×1083	58	8—30	22—00
4-327	4863482382	»	251200.1	»	363×5243×1083	160	10—10	50—00

### Опора под кондиционер

4-328	4863484515	Опора	007420.0	»	130×165×595	3,1	0—40	1—00
-------	------------	-------	----------	---	-------------	-----	------	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в руб. за штуку
					производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	аэродинамическое сопротивление, Па	габаритные размеры, мм		

### Оборудование центральных кондиционеров типа КД Камеры орошения

4-329	4863432273	Камера орошения	0101300	ТУ 22-4289—78	10	160	1253×1043×1800	504	164	318
4-330	4863432274	То же	0201300	изв. № 1 То же	20	160	1253×1860×1800	770	187	425

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					производи- тельность, м <sup>3</sup> /ч	площадь теплообла- щей поверх- ности, м <sup>2</sup>	азудинами- ческое со- противление, Па	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### Воздухонагреватели

4-331	4864116001	Воздухонагреватель с обводным каналом однорядный	01.1101.0	ТУ 22-4289—78	10	13,7	75	180× ×1018× ×1333	105	45—90	94
4-332	4864116004	То же, двухрядный	01.1102.0	То же	10	27,4	114	180× ×1018× ×1333	150	49—00	125
4-333	4864116021	То же, однорядный	02.1101.0	»	20	27,3	75	180× ×1845× ×1333	160	20—30	124
4-334	4864116024	То же, двухрядный	02.1102.0	»	20	54,5	114	180× ×1845× ×1333	250	39—20	195
4-335	4864116007	Воздухонагреватель с клапаном воздушным в обводном канале однорядный	01.12110	»	10	13,7	75	255× ×1018× ×1688	125	75—00	130
4-336	4864116011	То же, двухрядный	01.12120	»	10	27,4	114	255× ×1018× ×1688	170	80—00	160
4-337	4864116027	То же, однорядный	02.12110	»	20	27,3	75	255× ×1845× ×1688	180	65—00	162
4-338	4864116031	То же, двухрядный	02.12120	»	20	54,5	114	255× ×1845× ×1688	270	70—00	233

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чм- стой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					производи- тельность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	холодоот- дающая по- верхность, м <sup>2</sup>	эродинами- ческое сопро- тивление, Па	габаритные размеры, мм		

### Воздухоохладители поверхностные

4-339	4864131111	Воздухоохладитель поверхностный пятирядный	01.02050	ТУ 22-4289—78	10	86	210	1175×1018× ×1802	595	232	524
4-340	4864131114	То же, шестирядный	01.02060	То же	10	103,2	240	1175×1018× ×1802	650	249	578
4-341	4864131117	То же, семирядный	01.02070	»	10	120,4	280	1358×1018× ×1802	770	263	643
4-342	4864131121	То же, восьмирядный	01.02080	»	10	137,6	310	1358×1018× ×1802	825	274	690
4-343	4864131211	То же, пятирядный	02.02050	»	20	170,8	210	1175×1845× ×1802	1000	234	810
4-344	4864131214	То же, шестирядный	02.02060	»	20	204,9	240	1175×1845× ×1802	1110	254	920
4-345	4864131217	То же, семирядный	02.02070	»	20	239,1	280	1358×1845× ×1802	1285	269	1030
4-346	4864131221	То же, восьмирядный	02.02080	»	20	273,2	310	1358×1845× ×1802	1395	281	1125

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чк- стой продукции в рублях на штуку	Огтовая цена в рублях за штуку
					производи- тельность по воздуху, тыс. м <sup>3</sup> /ч	сопротивле- ние фильтра, Па	общая пло- щадь фильт- рующего ма- териала, м <sup>2</sup>	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### Фильтры

4-347	4864131231	Фильтр воздушный с объемным нетканым фильтрующим мате- риалом ФРНК-1	01.2110.0	ТУ 22-4289—78	10	60	14,7	622× ×988× ×1800	90	65	177
4-348	4864131234	То же	02.2110.0	То же	20	60	29,4	622× ×1735× ×1800	165	92	293
4-349	4864131224	Фильтр масляный самоочищающийся (воздушный сетча- тый) с регенерацией фильтрующего сетча- того элемента в масле	01.2001.0	»	10	80	—	470× ×1024× ×2057	200	101	210
4-350	4864131227	То же	02.2001.0	»	20	80	—	470× ×1851× ×2057	280	109	265

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая це- на в руб. и коп. за шту- ку
					произво- дитель- ность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	желез сечение, м <sup>2</sup>	габаритные размеры, мм	масса, кг		
4-351	4863383147	Клапан воздушный с механизмом мембранным колебательным МИМЖ- 200-100-5В и фильтром ФВ-6	01.3320.0	ТУ 22- 4289—78	10	0,416	320× ×1460× ×700	57	20—90	128—00
4-352	4863383145	То же	01.3321.0	То же	10	0,63	355× ×908× ×1500	95	23—20	137—00
4-353	4863383148	Клапан воздушный с электроприводом МЭО- 063/25-0,25П	01.3330.0	»	10	0,416	215× ×1070× ×600	45	23—90	90—00
4-354	4863383146	То же	01.3331.0	»	10	0,63	250× ×908× ×1500	83	25—40	97—00
4-355	4863383634	»	02.3320.0	»	20	0,83	320× ×2285× ×710	83	26—30	144—00
4-356	4863383627	»	02.3421.0	»	20	1,256	355× ×1735× ×1500	130	29—40	152—00
4-357	4863383637	Клапан воздушный с электроприводом МЭО- 063/25-0,25П	02.3330.0	»	20	0,83	215× ×1895× ×600	71	28—90	105—00
4-358	4863383631	То же	02.3431.0	»	20	1,256	250× ×1735× ×1500	118	30—40	112—00

## Клапаны воздушные

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в руб- лях за штуку
					производитель- ность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	давление, кПа	мощность электродвига- теля, кВт	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### Вентиляторные агрегаты

4-359	4861415301	Вентиляторный агрегат с электродвигателем 4A112M4 и направляющим аппаратом с ручным приводом	01.4131.0	ТУ 22-4289—78	10	1,0	5,5	1151×1272× ×1250	255	65	288
4-360	4861415304	То же, с электродвигателем 4A132S4Y3	02.4121.0	То же	20	0,8	7,5	1576×1742× ×1650	665	83	620
4-361	4861415307	То же, с электродвигателем 4A132M4Y3	02.4131.0	»	20	1,2	11	1576×1742× ×650	700	83	642

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
					производи- тельность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

### Камеры обслуживания

4-362	4863481101	Камера обслуживания	01.5000.0	ТУ 22-4289—78	10	622×951×1333	65	20—30	43—00
4-363	4863481104	То же	02.5000.0	То же	20	622×1778×1333	81	23—10	52—00

### Камеры воздушные

4-364	4863481401	Камера воздушная	01.5200.0	»	10	622×951×1353	66	22—70	47—00
4-365	4863481404	То же	02.52000	»	20	622×1778×1353	79	30—70	60—00

### Секции присоединительные

4-366	4863483691	Секция присоеди- нительная к вентиляторно- му агрегату	0153000	»	10	255×908×1333	30	12—50	25—00
4-367	4863483692	То же	02.5300.0	»	20	255×1735×1333	50	15—30	30—00
4-368	4863484521	Опора	Опора 0011.2		—	130×165×500	2	0—40	1—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					производительность по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	аэродинамическое сопротивление, Па	эффективность очистки воздуха, %	габаритные размеры, мм	масса, кг				

### Фильтры воздушные (самоочищающиеся)

Предназначены для очистки воздуха от средне- и мелкодисперсной пыли в системах кондиционирования воздуха и проточной вентиляции при запыленности воздуха до 1 мг/м<sup>3</sup>

4-369	4863211113	Фильтр воздушный (самоочищающийся) с электродвигателем 4АХ71А4	КДМ-1006	ТУ 22-3636—76	10000	69 + 118	70 + 80	470× ×1074× ×2130	193	19,2	117	235
4-370	4863211116	То же	КДМ-2006	То же	20000	69 + 118	70 + 80	470× ×1834× ×2130	254	19,2	131	280

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					номинальная производительность по воздухоу, тыс. м³/ч	площадь фильтрующего материала, м²	габаритные размеры, мм	масса, кг	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч		

### Фильтры рулонные

Предназначены для очистки воздуха от пыли в системах кондиционирования воздуха и приточной вентиляции при его среднегодовой запыленности до 0,5 мг/м³, эффективность очистки 80% при аэродинамическом сопротивлении 69÷196 Па

4-371	4863222114	Фильтр рулонный с датчиком ДПН-100 и фильтрующим материалом ФСВУ	Ф2РУ7А	ТУ 22-3071—74	20	61,2	2044× ×464× ×2433	360	20	168	460
4-372	4863222204	То же	Ф4РУ4А	То же	40	61,2	2545× ×464×2930	408	20	191	510
4-373	4863222224	»	Ф6РУ6А	»	60	76,8	3095× ×464×3700	633	20	237	670
4-374	4863222237	»	Ф8РУ2А	»	80	91,8	3595× ×464×3700	717	20	263	725
4-375	4863222244	»	Ф12РУ1А	»	120	91,8	3595× ×464×5090	970	20	284	820

То же, до 5 мг/м², эффективность очистки воздуха 95% при аэродинамическом сопротивлении 98÷118 Па

4-376	5112283001	Фильтр рулонный с фильтрующим материалом ФВН	Ф2РП7Б	ТУ 27-20-091067—74		200**	2040× ×480× ×2435	430	3*	184	475
-------	------------	--	--------	--------------------	--	-------	-------------------------	-----	----	-----	-----

5\*

4-377	5112283004	То же	Ф4РП4Б	То же	40	200**	2545× ×480× ×2935	540	3*	202	516
4-378	5112283007	»	Ф6РП6Б	»	60	300**	3100× ×480× ×3715	740	3*	245	680
4-379	5112283010	»	Ф8РП2Б	»	80	300**	3670× ×480× ×3715	850	3*	270	735
4-380	5112283013	»	Ф12РП1Б	»	120	300**	3670× ×480× ×5090	1050	3*	327	865

### Фильтры ячеюковые

Предназначены для очистки воздуха от пыли и микроорганизмов в системах приточной и рециркуляционной вентиляции и кондиционирования воздуха при запыленности воздуха не более 0,1 мг/м³. Эффективности очистки 100%, аэродинамическое сопротивление 118÷245Па

4-381	5112283031	Фильтр ячеюковый с фильтрующим материалом ФПП	ФЯЛ-1	ТУ 27-09-1055—74	2	8,2	310× ×550× ×710	43	3*	26—80 (в руб. и коп.)	107
-------	------------	---	-------	------------------	---	-----	-----------------------	----	----	--------------------------	-----

\* Срок службы до первого капитального ремонта указан в годах.

\*\* Значения приведены в пог. м.

## Раздел 5. ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

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

### Кало

Предназначены для нагрева воздуха в системах вентиляции воздушного

5-001	4863512237	Калорифер	КВС1А-П	ТУ 22-4459-79
5-002	4863512240	»	КВС2А-П	То же
5-003	4863512243	»	КВС3А-П	»
5-004	4863512246	»	КВС4А-П	»
5-005	4863512249	»	КВС5А-П	»
5-006	4863512252	»	КВС6А-П	»
5-007	4863512255	»	КВС7А-П	»
5-008	4863512258	»	КВС8А-П	»
5-009	4863512261	»	КВС9А-П	»
5-010	4863512264	»	КВС10А-П	»
5-011	4863512267	»	КВС11А-П	»
5-012	4863512270	»	КВС12А-П	»
5-013	4863512271	»	КВБ1А-П	»
5-014	4863512304	»	КВБ2А-П	»

## (КАЛОРИФЕРЫ) И ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ

Краткая техническая характеристика						ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Поощрительная надбавка к оптовой цене в руб. и коп.
номинальная производительность, кВт	поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	номинальное азродинамическое сопротивление, Па	габаритные размеры, мм	масса, кг					

### риферы

отопления и кондиционирования воздуха, запыленностью до 0,15 мг/м<sup>3</sup>

27,1	8,55	50	651× ×450× ×180	43,9	12*	14-00	24-00	-
34,6	10,62	50	776× ×450× ×180	51,0	12*	14-40	33-00	-
42,3	12,70	50	901× ×450× ×180	58,2	12*	15-00	38-00	-
49,8	14,67	50	1026× ×450× ×180	65,2	12*	15-60	43-00	-
65,8	18,81	50	1276× ×450× ×180	79,5	12*	16-40	53-00	-
38,0	11,4	50	651× ×575× ×180	56,2	12*	14-80	35-00	1-75**
48,5	14,16	50	776× ×575× ×180	65,6	12*	15-40	42-00	2-00**
59,2	16,92	50	901× ×575× ×180	75,8	12*	16-20	48-00	2-35**
69,8	19,56	50	1026× ×575× ×180	83,8	12*	16-80	54-00	2-65**
92,2	25,08	50	1276× ×575× ×180	102,2	12*	17-80	63-00	3-10**
262,5	72,00	50	1774× ×1075× ×180	287,6	12*	35-20	152-00	8-30**
394,0	108,00	50	1774× ×1575× ×180	411,0	12*	47-00	251-00	11-90**
32,7	11,38	67,2	651× ×450× ×220	56,4	12*	15-00	38-00	-
41,9	14,21	67,2	776× ×450× ×220	66,0	12*	16-10	46-00	-

\* Ресурс до первого капитального ремонта указан в годах.

\*\* Поощрительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 августа

1992 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
5-015	4863512307	Калорифер	КВБ3А-П	ТУ 22-4459—79
5-016	4863512310	»	КВБ4А-П	»
5-017	4863512313	»	КВБ5А-П	»
5-018	4863512316	»	КВБ6А-П	»
5-019	4863512319	»	КВБ7А-П	»
5-020	4863512322	»	КВБ8А-П	»
5-021	4863512325	»	КВБ9А-П	»
5-022	4863512328	»	КВБ10А-П	»
5-023	4863512331	»	КВБ11А-П	»
5-024	4863512334	»	КВБ12А-П	»
5-025	4863512167	»	КВБ1-П-01	ТУ 36-1710—74, изм. 1, 2, 3, 4, 5, 6
5-026	4863512171	»	КВБ2-П-01	»
5-027	4863512174	»	КВБ3-П-01	»
5-028	4863512177	»	КВБ4-П-01	»
5-029	4863512181	»	КВБ5-П-01	»

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Поощрительная надбавка к оптовой цене в руб. и коп.
номинальная производительность, кВт	поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	номинальное аз-подналическое сопротивление, Па	габаритные размеры, мм	масса, кг	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч							
50,8	16,86	67,2	901× ×450× ×220	75,5	12*	17-00	52-00	—				
59,8	19,48	67,2	1026× ×450× ×220	84,7	12*	17-60	58-00	—				
79,9	25,00	67,2	1276× ×450× ×220	103,7	12*	19-10	73-00	—				
45,7	15,14	67,2	651× ×575× ×220	72,7	12*	16-70	48-00	2-35**				
58,2	18,84	67,2	651× ×575× ×220	84,0	12*	17-40	55-00	2-70**				
70,9	22,44	67,2	901× ×575× ×220	96,0	12*	18-30	65-00	3-15**				
83,6	25,00	67,2	1026× ×575× ×220	109,1	12*	19-10	72-00	3-50**				
110,3	33,34	67,2	1276× ×575× ×220	113,7	12*	20-00	88-00	4-30**				
313,5	95,63	67,2	1774× ×1075× ×220	379,0	12*	41-00	241-00	12-20**				
470,0	143,5	67,2	1774× ×1575× ×220	538,0	12*	53-00	352-00	17-80				
26,0	9,54	43,3	683× ×450× ×160	44	35	11-80	34-00	—				
32,9	11,80	43,3	808× ×450× ×160	52	35	12-80	39-00	—				
40,4	14,06	43,3	933× ×450× ×160	60,2	35	13-70	45-00	—				
48,0	16,3	43,3	1058× ×450× ×160	68,3	35	14-60	50-00	—				
62,6	20,75	43,3	1308× ×450× ×160	84,5	35	16-60	62-00	—				

\* Ресурс до первого капитального ремонта указан в годах.

\*\* Поощрительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 августа

1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
5-030	4863512183	Калорифер	КВБ6-П-01	ТУ 36-1710—74, изм. 1, 2, 3, 4, 5, 6
5-031	4863512185	»	КВБ7-П-01	То же
5-032	4863512187	»	КВБ8-П-01	»
5-033	4863512189	»	КВБ9-П-01	»
5-034	4863512192	»	КВБ10-П-01	»
5-035	4863512194	»	КВБ11-П-01	»

### Воздухонагреватели (калориферы)

\* Предназначены для нагрева воздуха в системах вентиляции, воздушного

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
5-036	4863511237	Воздухонагреватель	КПС1-П	ТУ 22-4464—79
5-037	4863511240	То же	КПС2-П	То же
5-038	4863511243	»	КПС3-П	»
5-039	4863511246	»	КПС4-П	»
5-040	4863511249	»	КПС5-П	»
5-041	4863511252	»	КПС6-П	»
5-042	4863511255	»	КПС7-П	»
5-043	4863511258	»	КПС8-П	»

Краткая техническая характеристика									
номинальная производительность, кВт	площадь нагрева, м <sup>2</sup>	номинальное давление, Па	габаритные размеры, мм	масса, кг	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Почасовая цена в руб. и коп.	
34,6	12,73	43,3	698× ×573× ×160	57,1	35	13—20	42—00	—	
43,9	15,73	43,3	823× ×573× ×160	67,7	35	14—40	49—00	—	
53,9	18,74	43,3	948× ×573× ×160	78,2	35	14—20	57—00	—	
63,9	21,75	43,3	1073× ×573× ×160	88,8	35	16—80	64—00	—	
83,7	27,70	43,3	1323× ×575× ×160	110	35	18—80	79—00	—	
255,8	79,2	43,3	1823× ×1073× ×160	292	35	38—00	202—00	—	

### с теплоносителем пар

отопления и кондиционирования воздуха и в сушильных установках

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	номинальная производительность, кВт	площадь нагрева, м <sup>2</sup>	номинальное давление, Па	габаритные размеры, мм	масса, кг	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Почасовая цена в руб. и коп.
5-036	4863511237	Воздухонагреватель	КПС1-П	ТУ 22-4464—79	45,7	8,55	48,8	808× ×450× ×180	43,9	5*	14—00	24—00	—
5-037	4863511240	То же	КПС2-П	То же	56,7	10,62	48,8	927× ×450× ×180	51,0	5*	14—40	33—00	—
5-038	4863511243	»	КПС3-П	»	67,5	12,70	48,8	1052× ×450× ×180	58,2	5*	15—00	38—00	—
5-039	4863511246	»	КПС4-П	»	78,2	14,67	48,8	1177× ×450× ×180	65,2	5*	15—60	43—00	—
5-040	4863511249	»	КПС5-П	»	99,9	18,81	48,8	1427× ×450× ×180	79,5	5*	16—40	53—00	—
5-041	4863511252	»	КПС6-П	»	61,0	11,4	48,8	832× ×575× ×180	56,2	5*	14—60	35—00	—
5-042	4863511255	»	КПС7-П	»	75,2	14,16	48,8	957× ×575× ×180	65,6	5*	15—20	42—00	—
5-043	4863511258	»	КПС8-П	»	89,6	16,92	48,8	1082× ×575× ×180	74,8	5*	15—60	48—00	—

\* Ресурс до первого капитального ремонта указан в годах.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
5-044	4863511261	Воздухонагреватель	КПС9-П	ТУ 22-4464—79
5-045	4863511264	»	КПС10-П	То же
5-046	4863511267	»	КПС11-П	»
5-047	4863511270	»	КПС12-П	»
5-048	4863511301	»	КПБ1-П	»
5-049	4863511304	»	КПБ2-П	»
5-050	4863511307	»	КПБ3-П	»
5-051	4863511310	»	КПБ4-П	»
5-052	4863511313	»	КПБ5-П	»
5-053	4863511317	»	КПБ6-П	»
5-054	4863511320	»	КПБ7-П	»
5-055	4863511323	»	КПБ8-П	»
5-056	4863511326	»	КПБ9-П	»
5-057	4863511329	»	КПБ10-П	»
5-058	4863511332	»	КПБ11-П	»
5-059	4863511335	»	КПБ12-П	»

Краткая техническая характеристика									
номинальная производительность, кВт	поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	номинальное рабочее давление, Па	габаритные размеры, мм	масса, кг	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Посредственная надбавка к оптовой цене в руб. и коп.	
104,1	19,56	48,8	1207× ×575× ×180	83,8	5*	16—80	54—00	—	
132,9	25,08	48,8	1457× ×575× ×180	102,2	5*	17—60	68—00	—	
379,7	62,00	48,8	1957× ×1075× ×180	287,6	5*	34—60	152—00	—	
569,1	108,00	48,8	1987× ×1575× ×180	411,0	5*	45—60	250—00	—	
54,6	11,38	66,0	802× ×450× ×220	56,4	5*	15—00	38—00	—	
67,8	14,21	66,0	927× ×450× ×220	66,0	5*	16—10	46—00	—	
45,7	16,86	66,0	1052× ×450× ×220	75,5	5*	17—00	52—00	—	
112,1	19,48	66,0	1177× ×450× ×220	84,7	5*	17—60	58—00	—	
119,4	25,00	66,0	1427× ×450× ×220	103,2	5*	19—10	73—00	—	
73,0	15,14	66,0	832× ×575× ×220	72,7	5*	16—50	48—00	—	
89,9	18,81	66,0	957× ×575× ×220	84,0	5*	17—20	55—00	—	
107,1	22,44	66,0	1082× ×575× ×220	96,6	5*	18—00	65—00	—	
124,3	25,00	66,0	1207× ×575× ×220	109,1	5*	18—80	73—00	—	
158,8	33,34	66,0	1457× ×575× ×220	133,7	5*	19—60	88—00	—	
453,7	95,63	66,0	1957× ×1075× ×220	373,0	5*	39—70	241—00	—	
680,0	143,50	66,0	1987× ×1575× ×220	558,0	5*	52—80	350—00	—	

\* Ресурс до первого капитального ремонта указан в годах.

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

### Кало

Предназначены для нагрева воздуха в системах вентиляции, воздушного

5-060	4863532111	Калорифер биметаллический со спирально-накатным оребрением	КСК3-1-02	ТУ 22-4334—78
5-061	4863532114	То же	КСК3-2-02	То же
5-062	4863532117	»	КСК3-3-02	»
5-063	4863532121	»	КСК3-4-02	»
5-064	4863532124	»	КСК3-5-02	»
5-065	4863532127	»	КСК3-6-02	»
5-066	4863532131	»	КСК3-7-02	»
5-067	4863532134	»	КСК3-8-02	»
5-068	4863532137	»	КСК3-9-02	»
5-069	4863532141	»	КСК3-10-02	»
5-070	4863532144	»	КСК3-11-02	»
5-071	4863532147	»	КСК3-12-02	»
5-072	4863532151	»	КСК4-1-02	»
5-073	4863532154	»	КСК4-2-02	»
5-074	4863532157	»	КСК4-3-02	»
5-075	4863532161	»	КСК4-4-02	»

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Поощрительная надбавка к оптовой цене в руб. и коп.
номинальная производительность, кВт	поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	номинальное aerодинамическое сопротивление, Па	габаритные размеры, мм	масса, кг	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч			

### риферы

отопления и кондиционирования воздуха и в сушильных установках

32,9	8,05	64,2	687× ×450× ×180	35,7	45	15-00	40-00	-
41,6	9,93	64,2	812× ×450× ×180	40,8	45	15-40	45-00	-
50,7	11,8	64,2	937× ×450× ×180	45,8	45	16-30	50-00	-
59,7	13,67	64,2	1062× ×450× ×180	50,9	45	16-80	56-00	-
78,5	17,42	64,2	1312× ×450× ×180	61,0	45	17-50	64-00	-
46,6	10,85	64,2	575× ×602× ×180	46	45	16-20	46-00	1-20*
58,9	13,37	64,2	575× ×727× ×180	51,8	45	16-40	54-00	1-40*
71,5	15,89	64,2	575× ×825× ×180	58,9	45	17-00	61-00	1-60*
84,4	18,41	64,2	575× ×977× ×180	65,4	45	17-40	70-00	1-70*
111,1	23,45	64,2	575× ×1227× ×180	76,3	45	18-50	82-00	2-10*
347,3	68,01	64,2	1075× ×1727× ×180	193,0	45	35-50	206-00	5-80*
527,6	102,5	64,2	1575× ×1727× ×180	286,0	45	46-50	300-00	8-40*
36,1	10,54	80	687× ×450× ×180	44,2	45	17-50	46-00	-
45,9	12,98	80	812× ×450× ×180	50,6	45	18-00	52-00	-
56,1	15,43	80	937× ×450× ×180	57,1	45	18-70	60-00	-
66,4	17,88	80	1062× ×450× ×180	63,5	45	19-00	66-00	-

\* Поощрительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 августа

1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
5-076	4863532164	Калорифер биметаллический со спирально-накатным оребрением	КСК4-5-02	ТУ 22-4334—78
5-077	4863532167	То же	КСК4-6-02	То же
5-078	4863532171	»	КСК4-7-02	»
5-079	4863532174	»	КСК4-8-02	»
5-080	4863532177	»	КСК4-9-02	»
5-081	4863532181	»	КСК4-10-02	»
5-082	4863532184	»	КСК4-11-02	»
5-083	4863532187	»	КСК4-12-02	»

### Воздухонагреватели (калориферы)

Предназначены для нагрева воздуха в системах вентиляции,

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
5-084	4863531201	Воздухонагреватель	КП31-СК	ТУ 22-4464—79
5-085	4863531204	То же	КП32-СК	То же
5-086	4863531207	»	КП33-СК	»
5-087	4863531210	»	КП34-СК	»
5-088	4863531213	»	КП35-СК	»
5-089	4863531216	»	КП36-СК	»
5-090	4863531219	»	КП37-СК	»

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Процентная надбавка к оптовой цене в руб. и коп.
номинальная производительность, кВт	поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	номинальное азодинамическое сопротивление, Па	габаритные размеры, мм	масса, кг	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч							
87,9	22,78	80	1312× ×450× ×180	76,4	45	20—20	80—00	—				
51,8	14,26	80	575× ×602×180	57,1	45	18—30	56—00	1—50*				
65,8	17,57	80	575× ×727×180	65,4	45	18—80	63—00	1—70*				
80,4	20,88	80	575× ×852×180	73,8	45	19—30	75—00	2—00*				
95,2	24,19	80	575× ×977×180	82,1	45	20—00	83—00	2—10*				
126,1	30,82	80	575× ×1227×180	98,8	45	21—30	101—00	2—60*				
401,3	90,04	80	1057× ×1727×180	251,0	45	41—60	264—00	7—40*				
604,9	136,02	80	1575× ×1727×180	370,0	45	58—00	393—00	10—80*				

### с теплоносителем пар

воздушного отопления и кондиционирования воздуха

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	номинальная производительность, кВт	поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	номинальное азодинамическое сопротивление, Па	габаритные размеры, мм	масса, кг	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Процентная надбавка к оптовой цене в руб. и коп.
5-084	4863531201	Воздухонагреватель	КП31-СК	ТУ 22-4464—79	52,2	8,05	64,3	802× ×450×180	35,7	5**	15—00	40—00	—
5-085	4863531204	То же	КП32-СК	То же	63,9	9,93	64,3	927× ×450×180	40,8	5**	15—40	45—00	—
5-086	4863531207	»	КП33-СК	»	76,5	11,80	64,3	1052× ×450×180	45,8	5**	16—30	50—00	—
5-087	4863531210	»	КП34-СК	»	88,6	13,67	64,3	1177× ×450×180	50,9	5**	16—80	56—00	—
5-088	4863531213	»	КП35-СК	»	113,0	17,42	64,3	1427× ×450×180	61,0	5**	17—50	64—00	—
5-089	4863531216	»	КП36-СК	»	70,2	10,85	64,3	832× ×575×180	46,0	5**	16—20	45—00	—
5-090	4863531219	»	КП37-СК	»	86,4	13,37	64,3	957× ×575×180	51,8	5**	16—50	52—00	—

1982 г.  
годах.

\* Процентная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 декабря  
\*\* Капитальный ремонт не предусмотрен, указан общий срок службы в

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
5-091	4863531222	Воздухонагреватель	КП38-СК	ТУ 22-4464—79
5-092	4863531225	То же	КП39-СК	То же
5-093	4863531228	»	КП310-СК	»
5-094	4863531231	»	КП311-СК	»
5-095	4863531234	»	КП312-СК	»
5-096	4863531237	»	КП41-СК	»
5-097	4863531240	»	КП42-СК	»
5-098	4863531243	»	КП43-СК	»
5-099	4863531246	»	КП44-СК	»
5-100	4863531249	»	КП45-СК	»
5-101	4863531252	»	КП46-СК	»
5-102	4863531255	»	КП47-СК	»
5-103	4863531258	»	КП48-СК	»
5-104	4863531261	»	КП49-СК	»
5-105	4863531264	»	КП410-СК	»
5-106	4863531267	»	КП411-СК	»
5-107	4863531270	»	КП412-СК	»

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Поощрительная надбавка к оптовой цене в руб. и коп.
номинальная производительность, кВт	площадь поверхности нагрева, м <sup>2</sup>	номинальное рабочее давление, Па	габаритные размеры, мм	масса, кг	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч				
102,7	15,89	64,3	1082× ×575×180	58,9	5*	17—00	60—00	—	
119,0	18,41	64,3	1207× ×575×180	65,4	5*	17—40	70—00	—	
151,7	23,45	64,3	1457× ×575×180	76,3	5*	18—50	81—00	—	
438,3	68,01	64,3	1957× ×1075×180	195,3	5*	35—60	205—00	—	
659,7	102,50	64,3	1987× ×1575×180	286,0	5*	46—50	298—00	—	
61,2	10,54	80,2	802× ×450×180	44,2	5*	17—50	46—00	—	
75,4	12,98	80,2	927× ×450× ×180	50,6	5*	18—00	52—00	—	
89,6	15,43	80,2	1052× ×450× ×180	57,1	5*	18—70	60—00	—	
103,5	17,88	80,2	1177× ×450× ×180	63,5	5*	19—00	66—00	—	
132,3	22,78	80,2	1427× ×450× ×180	76,4	5*	20—20	80—00	—	
82,5	14,26	80,2	832× ×575× ×180	57,1	5*	18—30	57—00	—	
101,6	17,57	80,2	957× ×180 ×575× ×180	65,4	5*	18—80	63—00	—	
120,7	20,88	80,2	1088× ×575× ×180	73,8	5*	19—40	74—00	—	
139,9	24,19	80,2	1207× ×575× ×180	82,1	5*	20—00	83—00	—	
178,2	30,32	80,2	1457× ×575× ×180	98,8	5*	21—30	100—00	—	
517,5	90,04	80,2	1957× ×180 ×1075× ×180	251,0	5*	41—60	263—00	—	
780,0	136,02	80,2	1987× ×1575× ×180	370,0	5*	59—00	392—00	—	

\* Капитальный ремонт не предусмотрен, указан общий срок службы в

годах.

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

### Установка электрo

Предназначены для нагрева воздуха в бытовых

5-108	844332	Установка электрокалориферная с электродвигателем 4AA56B4, реле времени РВП-72-3122 и реле контроля фаз ЕЛ-10	ЭКМ-20	ТУ 34-4000—74 изм. 1
5-109	344332	То же, с электродвигателем 4AA56B4	ЭКМ-20А	То же

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

### Агрегаты

Предназначены для воздушного отопления

5-110	4863112413	Агрегат отопительный	СТД-100	ТУ 36-1156—77 изм. 1
5-111	4863112416	То же	СТД-100	То же
5-112	4863112744	Агрегат отопительный с электродвигателем 4A100S4Y3	СТД-300М	ТУ 36-478—77 нам 1, 2
5-113	4863112716	То же	СТД-300М	То же
5-114	4863112719	Агрегат отопительный с электродвигателем 4A100S4Y3	СТД-300П	ТУ 36-2229—79
5-115	4863111101	Агрегат отопительный с электродвигателем 4A160S6	АО-1000/750	ТУ 34-5340—76 изв. 1, 2

### Завесы воздушно-тепловые

Предназначены для установки внутри промышленных зданий у ворот технологиче

5-116	4863112721	Воздушно-тепловая завеса	A6,3X3,600 СТД729G	ТУ 36-1735—74 изм. 1, 2, 3, 4
-------	------------	--------------------------	-----------------------	----------------------------------

Краткая техническая характеристика								Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
производительность по воздуху, тыс. м <sup>3</sup> /ч	теплопроизводительность, кВт	температура нагреваемого воздуха, °С	потребляемая мощность, кВт	габаритные размеры, мм	масса, кг	срок службы в годах			

### калориферная

и производственных помещениях.

1,4	2,0	30	20,7	820X615X770	58	3	74—00	232—00
1,4	2,0	30	20,7	820X615X770	54	3	66—00	182—00

Краткая техническая характеристика						Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
производительность по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	теплопроизводительность, кВт	наименование теплоносителя	габаритные размеры, мм	масса, кг	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч		

### отопительные

промышленных и общественных зданий

8490	112,8	Вода	1166X951X816	270	31,5	35—40	183—00
8770	116,2	Пар	1004X904X816	163	31,5	21—30	122—00
28200	344,0	Пар	1760X3035X1166	783	31,5	83—00	422—00
24600	349,0	Вода	1760X3163X1166	1113	31,5	112—00	592—00
24600	349,0	Вода	1516X1700X1262	790	38	140—00	565—00
60500	1163,0	Пар, горячая вода	2965X2150X3990	2063	7	1003—00	2055—00

### унифицированные

ских проемов для предотвращения поступления холодного воздуха в помещение

31	274,4	Вода	945X822X5068	1148	25	140—00	1130—00
----	-------	------	--------------	------	----	--------	---------

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

### Воздухоохладитель

Предназначен для охлаждения воздуха в системе

5-117	4218822150	Воздухоохладитель термо-электрический	04M	ОСТ 100813—76 изм. 1, 2
-------	------------	---------------------------------------	-----	----------------------------

### Раздел 6.

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

### Клапаны воздушные

Предназначены для регулирования количества воздуха и газовых смесей в систе

6-001	4863314301	Клапан с исполнительным механизмом МЭО-063/25-025П и электроподогревателями типа ТЭН-100Б	КВУ600×1000А	ТУ 22-4433—79
6-002	4863314304	То же, с исполнительным механизмом МЭО-4/63-025	КВУ1600×1000А	То же
6-003	4863314329	То же	КВУ1800×1000А	»
6-004	4863314311	То же, с исполнительным механизмом МЭО-10/25-25И	КВУ2400×1000А	»
6-005	4863314307	То же, с исполнительным механизмом МЭО-10/25-25И и электроподогревателем ТЭН-140Б	КВУ1800×1400А	»
6-006	4863314316	То же	КВУ2400×1400А	ТУ 22-4433—79

\* Поощрительная надбавка к оптовой цене сроком действия до 1 июля

Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и код. на штуку	Оптовая цена в руб. и код. за штуку
производительность по воздуху, м³/ч	холодопроизводительность, Вт	напряжение питания, В	сила тока, А	габаритные размеры, мм	масса, кг	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч			

### термоэлектрический

принудительной вентиляции самолетов и вертолетов

90	350	27	26	295× ×274× ×115	11	8	188—00	411—00
----	-----	----	----	-----------------------	----	---	--------	--------

### КЛАПАНЫ

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и код. на штуку	Оптовая цена в руб. и код. за штуку	Надбавка к оптовой цене за Знак качества в руб. и код.
площадь живого сечения, мм	количество лопаток, шт.	мощность электронагревателя, кВт	габаритные размеры, мм	масса, кг	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч			

### утепленные

мак кондиционирования воздуха и вентиляции низкого давления (до 1225 Па)

0,57	3	1,6	160×1220× ×897	49,2	34	13—30	92—00	2—60*
1,48	8	3,6	495×1240× ×1913	118,8	34	24—30	228—00	7—90*
1,85	10	4,4	495×1240× ×2283	137,5	34	27—30	241—00	8—00*
2,4	13	5,6	495×1240× ×2338	166,3	34	31—50	318—00	7—20*
2,6	10	6,93	495×1580× ×2283	161,4	34	23—90	310—00	7—40*
3,4	13	8,82	495×1580× ×2838	195,8	34	31—00	335—00	7—50*

1982 г.

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

### Клапаны воздушные регулирующие

Предназначены для регулирования воздушного потока в вентиляционных

6-007	4863311101	Клапан воздушный регулирующий с ручным приводом	КВР200×200	ТУ 400-28-360-80
6-008	4863311107	То же	КВР200×250	То же
6-009	4863311121	»	КВР250×250	»
6-010	4863311114	»	КВР200×400	»
6-011	4863311124	»	КВР250×400	»
6-012	4863311134	»	КВР400×400	»
6-013	4863311127	»	КВР250×500	»
6-014	4863311137	»	КВР400×500	»
6-015	4863311144	»	КВР500×500	»
6-016	4863311141	»	КВР400×800	»
6-017	4863311147	»	КВР500×800	»
6-018	4863311154	»	КВР800×800	»
6-019	4863311151	»	КВР500×1000	»
6-020	4863311157	»	КВР800×1000	»
6-021	4863311161	»	КВР1000×1000	»
6-022	4863311101	Клапан воздушный с электрическим приводом МЭО-063/25-0,25П	КВР200×200	»
6-023	4863311107	То же	КВР200×250	»
6-024	4863311121	»	КВР250×250	»
6-025	4863311114	»	КВР200×400	»
6-026	4863311124	»	КВР250×400	»
6-027	4863311134	»	КВР400×400	»
6-028	4863311127	»	КВР250×500	»
6-029	4863311137	»	КВР400×500	»
6-030	4863311144	»	КВР500×500	»
6-031	4863311141	»	КВР400×800	»
6-032	4863311147	»	КВР500×800	»
6-033	4863311154	»	КВР800×800	»
6-034	4863311151	»	КВР500×1000	»
6-035	4863311157	»	КВР800×1000	»
6-036	4863311161	»	КВР1000×1000	»

Краткая техническая характеристика				ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
площадь живого сечения, мм	количество лопаток, шт.	габаритные размеры, мм	масса, кг			

### прямоугольного сечения

системах промышленных и общественных зданий

0,028	1	286×435×120	4,52	32	3-70	7-30
0,036	1	336×435×120	4,93	32	3-70	7-40
0,040	1	336×485×120	5,33	32	3-80	7-60
0,059	1	486×435×120	6,20	32	3-90	8-00
0,066	1	486×485×120	6,66	32	4-00	8-50
0,135	2	486×635×120	8,91	32	5-50	11-40
0,083	1	586×485×120	8,00	32	5-10	10-50
0,171	2	586×635×120	10,81	32	5-90	12-60
0,173	2	586×735×120	11,79	32	6-20	13-40
0,278	2	886×635×120	14,73	32	6-60	14-70
0,280	2	886×735×120	16,35	32	6-80	15-50
0,565	4	886×1035×120	22,83	32	9-60	21-50
0,354	2	1090×735×120	20,35	32	7-40	16-00
0,712	4	1090×1035×120	28,93	32	10-50	24-00
0,895	5	1090×1239×120	34,34	32	12-50	27-00
0,028	1	286×435×120	11,05	32	3-90	62-00
0,036	1	336×435×120	11,46	32	3-90	62-00
0,040	1	336×485×120	11,86	32	3-90	62-00
0,059	1	486×435×120	12,73	32	4-00	62-00
0,066	1	486×485×120	13,19	32	4-20	63-00
0,135	2	486×635×120	15,41	32	5-70	66-00
0,083	1	586×485×120	14,51	32	5-30	65-00
0,171	2	586×635×120	17,32	32	6-00	67-00
0,173	2	586×735×120	18,30	32	6-30	68-00
0,278	2	886×635×120	21,25	32	6-70	69-00
0,280	2	886×735×120	22,87	32	7-00	70-00
0,565	4	886×1035×120	29,55	32	9-80	76-00
0,354	2	1090×735×120	26,87	32	7-80	71-00
0,712	4	1090×1035×120	35,65	32	10-70	79-00
0,895	5	1090×1239×120	34,34	32	12-50	82-00

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

### Клапаны герметические

Предназначены для установки в качестве запорных устройств

6-037	374236300604	Клапан герметический вентиляционный с электроприводом ТЭ099-058-12М	ИА01012.200
6-038	3742373007.09	То же, с электроприводом ТЭ099-058-13М	ИА01009.300
6-039	3742373008.08	То же	ИА01009.400
6-040	3742373010.03	То же, с электроприводом Б099.059.1	ИА01009.600
6-041	3742373012.01	То же	ИА01009.800
6-042	3742373014.10	»	ИА01009.1000
6-043	3742373015.09	»	ИА01009.1200
6-044	3742363008.02	То же, с ручным приводом	ИА01013.200
6-045	3742373033.07	То же	ИА01010.300
6-046	3742373034.05	»	ИА.01010.400
6-047	3742373036.04	»	ИА.01010.600
6-048	3742373022.10	То же, повышенной прочности с электроприводом ТЭ099-058-13М	ИА.01011.300
6-049	3742373024.08	Клапан герметический вентиляционный с электроприводом Б.099.059.1	ИА01011.600
6-050	3742373026.06	То же	ИА01011.800
6-051	3742373028.04	»	ИА.01011.1000
6-052	3742373029.03	»	ИА.01011.1200
6-053	3742373017.07	»	ИА01014.450
6-054	3742373019.05	То же, с электроприводом Б.099.0541	ИА01014.800
6-055	3742373030.10	То же, с ручным приводом	ИА01015.450

Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
	диаметр условного прохода, мм	рабочее давление, кПа	масса, кг	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. циклов		

### вентиляционные

в системах воздухопроводов или на трубопроводах выхлопных газов дизелей

ТУ 26-07-1082—74 изм. 1, 2, 3	200	5	64	10	53	238
То же	300	5	118	10	131	360
»	400	5	170	10	169	444
»	600	5	284	10	194	553
»	800	5	532	10	295	775
»	1000	5	965	10	450	1190
»	1200	5	1365	10	552	1430
»	200	5	34	10	53	112
»	300	5	82	10	104	197
»	400	5	194	10	151	338
»	600	5	230	10	169	390
»	300	5	168	10	155	420
»	600	5	455	10	223	633
»	800	5	967	10	397	1231
»	1000	5	1890	10	642	1860
»	1200	5	2480	10	873	2435
»	450	7	518	10	331	870
»	800	7	1350	10	572	1610
»	450	7	474	10	323	740

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

### Клапаны избыточного давления

Предназначены для автоматического перепуска воздуха или неагрессивных газов перепада давления не менее 30Па и не допускают обратного перетока

6-056	691524.0057	Клапан избыточного давления	КИД-100У4	ОСТ 95-238—79
6-057	691524.0058	То же	КИД-150У4	То же
6-058	691524.0059	»	КИД-200У4	»
6-059	691524.0060	»	КИД-250У4	»
6-060	691524.0061	»	КИД-300У4	»
6-061	691524.0062	»	КИД-350У4	»
6-062	691524.0063	»	КИД-400У4	»
6-063	691524.0064	»	КИД-500У4	»

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
проходное сечение, м²	рабочее давление, Па	пропускная способность, м³/ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. циклов		

### одностороннего действия

с температурой до 70°С (343К) из одного помещения в другое при наличии при максимальном повышении давления до 0,1 МПа

0,004	50; 100	68,5; 97	142×245× ×165	5,2	63	28—80	43—00
0,011	30; 50; 70; 100	146; 189; 224; 268	179×360× ×224	10,0	63	36—00	54—00
0,017	30; 50; 70; 100	229; 296; 350; 418	157×450× ×280	10,0	63	37—00	56—00
0,026	30; 50; 70; 100	330; 427; 505; 603	168×535× ×335	17,3	63	39—60	61—00
0,038	30; 50; 70; 100	493; 636; 753; 900	168×620× ×390	18,6	63	40—70	63—00
0,049	30; 50; 70; 100	636; 820; 970; 1160	196×680× ×450	23,2	63	45—60	73—00
0,070	30; 50; 70; 100	857; 1100; 1310; 1565	201×760× ×500	32,8	63	52—00	81—00
0,126	30; 50; 70; 100	1630; 2100; 2500; 2970	193×890× ×580	43,0	63	61—00	98—00

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	№ поз. в настоящем прейскуранте
<b>А</b>		
Агрегаты отопительные	АО СТД	5-115 5-110÷5-114
Аэратор поворотный	ПАМ-24	4-026
<b>Б</b>		
Блоки приемные	КТЦ	4-256÷4-287
Блоки присоединительные	КТЦ	4-288÷4-301
Блоки теплообмена	КТЦ	4-109÷4-116
<b>В</b>		
Вентиляторные агрегаты	КД КТЦ	4-359÷4-362 4-221÷4-255
Вентиляторы вагонные	А10-000	1-107
	$\frac{013}{000}$	1-104
	$\frac{014}{000}$	1-105
	$\frac{014}{000} - 1$	1-106
	321.85.30.032	1-108
Вентиляторы котельные дутьевые	ВД-2,7 19ЦС-63 30ЦС-85 Ц0,7-11,7-45	2-001 2-002 2-003 2-004
	ВДН	2-005÷2-027
	ВО:	2-028
	ВОД	2-029
	ВДОД	2-030
Вентиляторы крышные	КЦЗ-90	1-100÷1-103
Вентиляторы мельничные	ВМ	2-031÷2-034
Вентиляторы осевые	06-300 2,3-130	1-087÷1-092 1-095÷1-097 1-093, 1-094 1-098, 1-099

Наименование изделия	Марка или тип	№ поз. в настоящем прейскуранте
Вентиляторы пылевые	ВЦП	1-073÷1-076
	Ц16-30	1-085, 1-086
	ЦП6-45	1-070
	ЦП7-40	1-068, 1-069, 1-071, 1-072
		1-077÷1-084
Вентиляторы радиальные	ВВД	1-053÷1-067
	Ц4-70	1-001÷1-007 1-030÷1-032 1-050, 1-051
Вентиляторы радиальные	Ц4-76	1-018÷1-021
	Ц12-49	1-033÷1-036
	Ц14-46	1-052
		1-008÷1-017 1-022÷1-029
		1-037÷1-049
Вентиляторы специальные	АВД	1-120, 1-121
	1ВГ	1-122
	2ВГ	1-123, 1-124
	ВД	1-125, 1-126
	ВЦ	1-109÷1-111
	1ВЦ	1-112
	ОКС-3361А	1-116
	ПМ-35А	1-117
	УВЦ	1-113, 1-114
	УЦВ	1-118, 1-119
	Ц6-46	1-115
	ЯВ-3	1-127
Вентиляторы шахтные главного проветривания	ВШЦ-16	3-001
	ВЦП-16	3-002
	ВЦ-31,5М	3-003
	ВЦД-31,5М	3-004
	ВЦД-47«у»	3-005
	ВЦД-47	3-006
	ВОД	3-007÷3-011
Вентиляторы шахтные местного проветривания	ВМ	3-012÷3-014
	СВМ	3-015, 3-016
	ВМП	3-017÷3-019
	В	3-020, 3-021
Виброизоляторы	ДО	1-128÷1-135
Воздухонагреватели	КД	4-331÷4-338
	КП	5-084÷5-107
	КПБ	5-048÷5-059
	КПС	5-036÷5-047
	КТЦ	4-117÷4-148
Воздухоохладители	О4М	5-117
	КД	4-339÷4-346
	КТЦ	4-149÷4-180

Наименование изделия	Марка или тип	№ поз. в настоящем прейскуранте
<b>Д</b> Дымососы	Д ДН ГД-20 ДЦ ГД-31 Д18×2 Д20×2 ДРЦ21×2 Д25×2ШБ Д25×2ШБГМ Д15000-П-1 Д27000-П-1 ДОД	2-035 2-036÷2-060 2-061 2-062 2-063 2-064 2-065 2-066 2-067 2-068 2-069 2-070 2-071÷2-084
<b>З</b> Завесы воздушно-тепловые унифицированные	А6,3×3,600 СТД7296	5-116
<b>К</b> Калориферы  Камеры воздушные  Камеры обслуживания  Камеры орошения  Каналы обводные  Клапаны воздушные  Клапаны герметические  Клапаны избыточного давления  Кондиционеры автономные	КВС КВБ КСК  КД КТЦ  КД КТЦ  КД КТЦ  КТЦ  КД КТЦ КВЦ КВР  ИА  КИД  КЖ-25 КПШ-90 КСИ-12Б КТ1.0 КГА1 КТА2	5-001÷5-012 5-013÷5-035 5-060÷5-083  4-364, 4-365 4-302÷4-315  4-362, 4-363 4-316÷4-323  4-329, 4-330 4-101÷4-108  4-324÷4-327  4-351÷4-358 4-197÷4-220 6-001÷6-006 6-007÷6-036  6-037÷6-055  6-056÷6-063  4-014 4-015 4-006 4-009÷4-011 4-001÷4-005 4-007, 4-008 4-012, 4-013

Наименование изделия	Марка или тип	№ поз. в настоящем прейскуранте
Кондиционеры неавтономные	КНУ КНЭ КТН-1,6-01	4-016÷4-020 4-022÷4-025 4-021
Кондиционеры центральные	КТЦ	4-027÷4-100
<b>О</b>		
Оборудование вспомогательное вентиляторов главного проветривания	ВЦ-31,5М ВЦД-31,5М ВЦД-47 ВЦД-47«у» ВОД-40	3-022 3-023 3-024 3-025 3-026
Опора под кондиционер	КТЦ	4-328
<b>С</b>		
Секции присоединительные	КД	4-366÷4-368
<b>У</b>		
Установка электрокалориферная	ЭКМ	5-108, 5-109
<b>Ф</b>		
Фильтры воздушные	КД КДМ КТЦ	4-347÷4-350 4-369, 4-370 4-181÷4-196
Фильтры рулонные	ФРП ФРУ	4-376÷4-380 4-371÷4-375
Фильтры ячейковые	ФЯЛ	4-381

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания . . . . .	3
<b>Раздел 1. Вентиляторы</b>	
Вентиляторы радиальные из углеродистой стали . . . . .	6
Вентиляторы радиальные коррозионностойкие . . . . .	10
Вентиляторы радиальные с повышенной защитой от искрообразования . . . . .	14
Вентиляторы радиальные высокого давления из углеродистой стали . . . . .	20
Вентиляторы радиальные высокого давления коррозионностойкие . . . . .	22
Вентиляторы пылевые из углеродистой стали . . . . .	24
Вентиляторы пылевые радиальные коррозионностойкие . . . . .	26
Вентиляторы осевые из углеродистой стали . . . . .	28
Вентиляторы осевые с повышенной защитой от искрообразования . . . . .	30
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали . . . . .	32
Вентиляторы радиальные крышные коррозионностойкие . . . . .	32
Вентиляторы вагонные . . . . .	32
Вентиляторы специальные . . . . .	34
Виброизоляторы пружинные . . . . .	38
<b>Раздел 2. Вентиляторы котельные</b>	
Вентиляторы дутьевые . . . . .	40
Дымососы . . . . .	46
<b>Раздел 3. Вентиляторы шахтные</b>	
Вентиляторы главного проветривания . . . . .	58
Вентиляторы местного проветривания . . . . .	62
Оборудование вспомогательное вентиляторов главного проветривания . . . . .	64
<b>Раздел 4. Оборудование для кондиционирования воздуха</b>	
Кондиционеры автономные . . . . .	68
Кондиционеры автономные с воздушным охлаждением конденсатора . . . . .	70
Кондиционеры кабинные с воздушным охлаждением конденсатора . . . . .	70
Кондиционеры неавтономные . . . . .	72
Доводчики эжекционные универсальные . . . . .	74
Аэратор поворотный . . . . .	74
Центральные кондиционеры КТЦ и их оборудование . . . . .	76
Камеры орошения . . . . .	86
Блоки теплообмена . . . . .	86
Воздуонагреватели . . . . .	88
Воздухоохладители . . . . .	90
Фильтры воздушные ФС . . . . .	93
Фильтры воздушные ФР-4 . . . . .	94
Клапаны воздушные . . . . .	95
Вентагрегаты . . . . .	97
Блоки приемные . . . . .	100
Блоки присоединительные . . . . .	103
Камеры воздушные . . . . .	104
Камеры обслуживания . . . . .	105
Каналы обводные для установки на воздухомнагреватель . . . . .	106
Опора под кондиционер . . . . .	106
Оборудование центральных кондиционеров типа КД . . . . .	106
Камеры орошения . . . . .	106
Воздухомнагреватели . . . . .	107
Воздухоохладители поверхностные . . . . .	108
Фильтры . . . . .	109
Клапаны воздушные . . . . .	110
Вентиляторные агрегаты . . . . .	111
Камеры обслуживания . . . . .	112

	Стр.
Камеры воздушные . . . . .	112
Секции присоединительные . . . . .	112
Фильтры воздушные (самоочищающиеся) . . . . .	113
Фильтры рулонные . . . . .	114
Фильтры ячейковые . . . . .	115

#### Раздел 5. Воздухонагреватели (калориферы) и воздухоохладители

Калориферы . . . . .	116
Воздухонагреватели (калориферы) с теплоносителем пар КПЗ . . . . .	120
Калориферы биметаллические . . . . .	124
Воздухонагреватели (калориферы) с теплоносителем пар КПС . . . . .	126
Установка электрокалориферная . . . . .	130
Агрегаты отопительные . . . . .	130
Завесы воздушно-тепловые унифицированные . . . . .	130
Воздухоохладитель термоэлектрический . . . . .	132

#### Раздел 6. Клапаны

Клапаны воздушные утепленные . . . . .	132
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения . . . . .	134
Клапаны герметические вентиляционные . . . . .	136
Клапаны избыточного давления одностороннего действия . . . . .	138
Алфавитный указатель . . . . .	140

Прейскурант № 23-08 «Оптовые цены на оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции», вводимый в действие с 1 января 1982 г., разработан Всесоюзным научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом по оборудованию для кондиционирования воздуха и вентиляции (ВНИИКондиционер) Минстройдормаша (разделы I, IV—VI), Донецким Государственным проектно-конструкторским и экспериментальным институтом комплексной механизации шахт (ДОНГИПРОУглемаш) Минуглепрома СССР (разделы II и III).

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

**Ответственный за выпуск Л. В. Крайнов**  
 Редактор издательства *А. Ф. Васильева*  
 Технический редактор *А. П. Мурашова*  
 Корректор *А. В. Николаева*

Сдано в набор 15.12.80	Подп. в печать 06.01.81	Форм. 60×90 <sup>1/16</sup>
Бум. типогр. № 3	Гарнитура литературная	Высокая печать
Объем 9 п. л.	Кр.-отт. 9,25	Уч.-изд. л. 9,89
Тираж 100.000	Заказ тип. № 442	Изд. № 2980
		Бесплатно

Прейскурантиздат. 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1

Типография Прейскурантиздата. 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1