

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ УКРАИНСКОЙ ССР
ПО ЦЕНАМ**

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-08-02

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

**на оборудование вентиляционное
для кондиционирования воздуха
и калориферы**

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ УКРАИНСКОЙ ССР
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен УССР
от 28 ноября 1980 г. № 300

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-08-02

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное
для кондиционирования воздуха
и калориферы

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров УССР от 23 августа 1979 г. № 418 «О совершенствовании оптовых цен и тарифов в промышленности».

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу оптовые цены на вентиляционное оборудование, калориферы и клапаны герметические, ранее предусмотренные прейскурантами № 29-10-02, 1972 г., № 24-07-02, 1971 г., № 24-10-02, 1971 г., дополнениями и дополнительными прейскурантами к ним, утвержденными Госкомцен УССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие виды изделий.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на продукцию, производимую предприятиями республиканских министерств (ведомств), Министерства внутренних дел УССР, облисполкомов, Киевского и Севастопольского горисполкомов, кооперативных и общественных организаций Украинской ССР.

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 Главречфлота УССР.

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по погрузке 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 т. д.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м³ 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 ГОСТами (ОСТАми), 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, предусмотренные настоящим прейскурантом, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТами (ОСТАми), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, предусмотренных настоящим прейскурантом, в размере 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, предусмотренные настоящим прейскурантом, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

7. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 90 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

9. Стоимость невозвратной потребительской тары (первичной упаковки), 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 прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

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

С окончанием срока действия стандартов и технических условий соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах

остатков продукции, произведенной по ранее действовавшим стандартам и техническим условиям.

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

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 соглашению с покупателями единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено прейскурантом.

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

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

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

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

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов 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 ненужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров УССР от 12 января 1967 г. № 29, 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 оптовой 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 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 прейскурантом. 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 поставщика.

Если в прейскуранте помещаются цены на продукцию, изготавливаемую для поставки на экспорт по специальным стандартам или техническим условиям, то это оговаривается особо.

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

17. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу оптовые цены на вентиляционное оборудование, калориферы и клапаны герметические, ранее предусмотренные прейскурантами № 29-10-02, 1972 г., № 24-07-02, 1971 г., № 24-10-02, 1971 г., дополнениями и дополнительными прейскурантами к ним, утвержденными Госкомцен УССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие виды изделий.

18. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, предусмотренным прейскурантами № 29-10-02, 1972 г., № 24-07-02, 1971 г., № 24-10-02, 1971 г., дополнениями и дополнительными прейскурантами к ним, действовавшими до 1 января 1982 г., с применением коэффициента 1,14.

| Номер позиции | Наименование продукции | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая | | |
|---------------|------------------------|---------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| | | | | производительность, м³/час | полное давление, кгс/м² | К. п. д., % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Раздел I

Вентиляторы радиальные (центробежные) общего

Предназначены для перемещения воздуха и других ж углеродистым сталям обыкновенного качества не выше жасших пыли и других твердых примесей в количестве материалов.

Применяются в системах кондиционирования воздуха нитарно-технических и производственных целей.

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---|-------|-----|------|
| 1. Вентилятор | В-Ц4-70-2,5 | ГОСТ 5976—73, изменение № 1 ТУ 22-3155—75, изменение № 1 | 1400 | 80 | 73,6 |
| 2. То же | В-Ц4-70-3,15 | То же | 3100 | 135 | 76,0 |
| 3. То же | В-Ц4-70-4 | » | 2800 | 450 | 77,6 |
| 4. То же | ВЦ4-70-5 | » | 3700 | 310 | 80,5 |
| 5. То же | В-Ц4-70-6,3 | » | 11500 | 120 | 80,5 |
| 6. То же | В-Ц4-70-5 | » | 7500 | 60 | 80,0 |
| 7. То же, схема исполн. I | В-Ц4-70-10 | » | 24000 | 80 | 80,0 |
| 8. То же, схема исполн. VI | В-Ц4-70-10 | » | 22000 | 68 | 80,0 |
| 9. То же, схема исполн. VI | В-Ц4-70-12,5 | » | 34000 | 66 | 80,0 |
| 10. То же, с виброизолятором | В-Ц4-70-16 | ГОСТ 5976—73, изменение № 1 | 80000 | 118 | 80,0 |
| 11. Вентилятор с виброизолятором | В-Ц4-70-16 | То же | 80000 | 118 | 80,0 |
| 12. Вентилятор, схема исполн. VI | В-Ц4-76-8-02 | ГОСТ 5976—73, изменение № 1 ТУ 22-4134—77 | 25000 | 180 | 84,0 |
| 13. То же | В-Ц4-76-10-02 | То же | 40000 | 170 | 84,0 |
| 14. То же | В-Ц14-46-3,15 | ГОСТ 5976—73, изменение № 1 ТУ 22-3154—75 | 3500 | 88 | 67,0 |
| 15. То же | В-Ц14-46—4 | То же | 7000 | 150 | 85,5 |
| 16. То же | В-Ц14-46—5 | » | 15000 | 240 | 70,0 |

| техническая характеристика | | | | | | Норматив чистой продукции на штуку, руб. и коп. | Оптовая цена за штуку, руб. и коп. |
|----------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|--|-----------|---|------------------------------------|
| электродвигатель | | | габаритные размеры, мм | гарант. срок службы со дня ввода в эксплуатац., мес. | масса, кг | | |
| марка | мощность, кВт | число оборотов в мин. | | | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

Вентиляторы

назначения из углеродистой стали обыкновенного качества

газовых смесей, агрессивность которых по отношению агрессивности воздуха с температурой до 80°C, не содержит более 100 мг/м³, а также липких веществ и волокнистых

ха, вентиляции, воздушного отопления и для других са-

| | | | | | | | |
|------------|------|------|----------------|----|------|--------|---------|
| 4A71A2 | 0,75 | 3000 | 475×490×515 | 18 | 21 | 11—00 | 35—20 |
| 4AX80B2 | 2,2 | 3000 | 600×600×630 | 18 | 32 | 16—00 | 76—00 |
| 4AX71B4 | 0,75 | 1500 | 750×785×780 | 18 | 50 | 23—00 | 74—00 |
| 4A80A6 | 0,75 | 1000 | 924×775×930 | 18 | 80 | 29—10 | 99—50 |
| 4A1324 | 7,5 | 1500 | 1145×995×1185 | 18 | 150 | 36—20 | 202—00 |
| A02-31-4cx | 2,2 | 1430 | 915×760×910 | 18 | 80 | 30—70 | 115—00 |
| 4A60M8 | 11 | 750 | 1810×1430×1830 | 18 | 390 | 77—00 | 383—00 |
| 4A132M6 | 7,5 | 1000 | 1810×1620×1830 | 18 | 590 | 120—00 | 433—00 |
| 4A160 6 | 11 | 1000 | 2245×2355×1960 | 18 | 940 | 150—00 | 583—00 |
| — | — | — | 2520×2910×2500 | 18 | 1670 | 290—00 | 814—00 |
| A02-82-6 | 40 | 1000 | 2520×2910×2500 | 18 | 2120 | 285—00 | 1142—00 |
| 4A180S4 | 22,0 | 1420 | 1495×1580×1545 | 18 | 566 | 144—00 | 583—00 |
| 4A180M4 | 30,0 | 1120 | 1748×1960×1920 | 18 | 798 | 163—00 | 644—00 |
| 4A80B4 | 1,23 | 1430 | 621×593×622 | 18 | 35 | 20—30 | 81—00 |
| 4A112M4 | 5,5 | 1500 | 880×742×830 | 18 | 55 | 20—20 | 131—00 |
| 4A160S4 | 10,0 | 1450 | 925×915×955 | 18 | 111 | 28—30 | 248—00 |

| Номер позиции | Наименование продукции | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая | | |
|---------------|------------------------|---------------|-----------------|----------------------------|------------------------------|-------------|
| | | | | производительность, м³/час | номинальное давление, кгс/м² | К. п. д., % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|-----|--|--------------|--|-------|-----|------|
| 17. | Вентилятор, схема исполн. VI | В-Ц14-46—6,3 | ГОСТ 5976—73, изменение № 1 ТУ 22-3154—75 | 19500 | 180 | 72,0 |
| 18. | Вентилятор высокого давления, схема исполн. I | ВВД-5 | ГОСТ 15150—69 ТУ 27-32 2148—77 | 2250 | 600 | 65,0 |
| 19. | Вентилятор высокого давления, схема исполн. VI | ВВД-5 | То же | 2250 | 600 | 65,0 |
| 20. | То же | ВВД-8 | ГОСТ 5976—73, изменение № 1 ТУ 22-3926—77 | 5500 | 450 | 60,0 |
| 21. | То же | Ц10-28-2,5 | ГОСТ 5976—73, изменение № 1 | 770 | 172 | 72,0 |
| 22. | То же | Ц10-28-3,15 | То же | 1700 | 290 | 60,0 |

Вентиляторы крышные осевые виброизолированные

Предназначены для удаления из помещений воздушных смесей с содержанием пыли не более 100 мг/м³ и с

| | | | | | | |
|-----|------------|--------|------------------------------------|-------|------|------|
| 23. | Вентилятор | № 8-в | ТУ 22-3186—75, изменения № 1, 2, 3 | 17000 | 8,2 | 35,0 |
| 24. | То же | № 12-в | То же | 44000 | 11,6 | 35,0 |

Вентиляторы крышные радиальные

Предназначены для удаления воздуха, неагрессивного с содержанием пыли не более 100 мг/м³ и температурой не выше

| | | | | | | |
|-----|------------|------------|--------------------------------|------|----|------|
| 25. | Вентилятор | КЦ3-90-4 | ГОСТ 15150—69 ТУ 22-4207—78 | 2500 | 25 | 67,0 |
| 26. | То же | КЦ3-90-5 | То же | 4000 | 27 | 67,0 |
| 27. | То же | КЦ3-90-6,3 | » | 8500 | 42 | 67,0 |

Вентиляторы осевые

Предназначены для перемещения воздуха и других неагрессивных газов с температурой не выше 40°C, не содержащих липких веществ, пыли и

Применяются в системах вентиляции, воздушного отопления, а также для других санитарно-технических и производственных целей.

| | | | | | | |
|-----|------------|------------|--|------|---|------|
| 28. | Вентилятор | В-06-30Q-4 | ГОСТ 11442—74 ТУ 22-2636—73, изменения № 1, 2 | 2500 | 8 | 66,0 |
|-----|------------|------------|--|------|---|------|

| техническая характеристика | | | | | | Норматив чистой про- дукции на штуку, руб и коп. | Оптовая цена за шту- ку, руб. и коп. |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|---|-----------|--|---|
| электродвигатель | | | габаритные размеры, мм | гарант. срок служ- бы со дня ввода в эк- сплуатац., мес. | масса, кг | | |
| марка | мощ- ность, кВт | число обо- ротов в мин. | | | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

| | | | | | | | |
|----------|------|------|----------------|----|------|-------|--------|
| 4A132M6 | 13,1 | 970 | 1051×1143×1155 | 18 | 163 | 34—80 | 207—00 |
| 4A100Л2 | 5,5 | 3080 | 570×687×697 | 18 | 52 | 25—50 | 111—00 |
| 4A100Л2 | 5,5 | 3080 | 531×687×630 | 18 | 83 | 47—10 | 155—00 |
| — | — | — | 1012×720×1136 | 18 | 178 | 49—20 | 105—00 |
| 4A71B2 | 1,1 | 3000 | 404×404×420 | 18 | 54 | 20—30 | 95—50 |
| 4A1002ПЗ | 4,0 | 2880 | 485×510×500 | 18 | 56,2 | 36—80 | 121—00 |

из углеродистой стали

неагрессивных и невзрывоопасных газовоздушных смесей с температурой не выше 40°C.

| | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----------|----|-----|--------|--------|
| 4A80B6 | 1,1 | 920 | 1600×1940 | 18 | 240 | 87—00 | 220—00 |
| 4A132 8 | 4,0 | 720 | 2400×2880 | 18 | 580 | 130—00 | 414—00 |

из углеродистой стали

неагрессивных и невзрывоопасных газовоздушных смесей с содержанием пыли не более 100 мг/м³ и температурой не выше 80°C из промышленных и общественных зданий.

| | | | | | | | |
|---------|------|------|----------|-----|----|-------|--------|
| 4A71B6 | 0,55 | 1100 | 860×715 | 10* | 50 | 22—30 | 80—50 |
| 4A80A6 | 0,75 | 930 | 940×800 | 10* | 66 | 24—70 | 103—00 |
| 4A100Л6 | 2,2 | 930 | 1114×960 | 10* | 90 | 26—30 | 139—00 |

из углеродистой стали

неагрессивных и невзрывоопасных газов с температурой не выше 40°C, не содержащих липких веществ, пыли и других твердых примесей в количестве более 100 мг/м³, отопления, а также для других санитарно-технических и производственных целей.

| | | | | | | | |
|---------|------|------|-------------|----|---|------|---------|
| 4AA56A4 | 0,18 | 3000 | 330×460×460 | 18 | 9 | 4—90 | 32—00** |
|---------|------|------|-------------|----|---|------|---------|

| Номер позиции | Наименование продукции | Марка, или тип | Стандарт или ТУ | Краткая | | |
|---------------|------------------------|----------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| | | | | производительность, м³/час | полное давление, кгс/м² | К. п. д., % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|-----|------------|--------------|-------|-------|-----|------|
| 29. | Вентилятор | В-06-300-5 | То же | 5600 | 9,5 | 67,0 |
| 30. | То же | В-06-300-6,3 | » | 11000 | 15 | 75,0 |

* Срок службы, лет.

** К оптовым ценам на вентиляторы осевые установлены надбавки за
вентилятор В-06-300 № 4 50 коп.
вентилятор В-06-300 № 5 65 коп.

Вентиляторы осевые специального

Предназначены для перемещения газа, паровоздушных взрывчатых веществ, взрывоопасной пыли, липких 10 мг/м³.

| | | | | | | |
|-----|------------|----------------------|--|-------|------|------|
| 31. | Вентилятор | В-06-300-5И | ГОСТ 11442—74 ТУ 22-4471—79, изменение № 2 | 5000 | 6,8 | 68,0 |
| 32. | То же | В-06-300-6,3И | То же | 10000 | 14 | 68,0 |
| 33. | То же | В-06-300-6/25-6,3-01 | » | 10600 | 24,4 | 90,0 |

Вентиляторы радиальные (центробежные) с повышенной

Предназначены для перемещения газа, паровоздушных аэрозолей и покрытий проточной части вентиляторов, не липких и волокнистых материалов, с запыленностью не

| | | | | | | |
|-----|------------|---------------|---|-------|-----|------|
| 34. | Вентилятор | В-Ц4-70-2,5 | ГОСТ 5976—73, изменение № 1 ТУ 22-3410—75 | 680 | 15 | 66,0 |
| 35. | То же | В-Ц4-70-3,15И | То же | 2700 | 105 | 68,0 |
| 36. | То же | В-Ц4-70-4 | » | 2700 | 43 | 73,0 |
| 37. | То же | В-Ц4-70-5 | » | 5600 | 72 | 77,0 |
| 38. | То же | В-Ц4-70-6,3 | » | 11500 | 120 | 77,0 |
| 39. | То же | В-Ц4-70-8И | » | 16000 | 90 | 77,0 |
| 40. | То же | Ц4-70-10И-01 | » | 32000 | 140 | 77,0 |

| техническая характеристика | | | | | | Норматив чистой про- дукции на штуку, руб. и коп. | Оптовая цена за шту- ку, руб. и коп. |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|--|-----------|---|---|
| электродвигатель | | | габаритные размеры, мм | гарант срок служ- бы со дня ввода в эк- сплуатац., мес. | масса, кг | | |
| марка | мощ- ность, кВт | число обо- ротов в мин. | | | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

| | | | | | | | |
|-----------|------|------|-------------|----|----|------|---------|
| ABE 072-4 | 0,25 | 1500 | 382×560×560 | 18 | 14 | 6—00 | 25—10** |
| 4AX71B4 | 0,75 | 1500 | 414×690×690 | 18 | 30 | 6—85 | 51—50 |

Знак качества в размерах:

назначения из разнородных металлов

ных смесей с температурой не выше 40°C, не содержащих волокнистых материалов с запыленностью не более

| | | | | | | | |
|----------|------|------|-------------|----|------|------|-------|
| B63B4 | 0,37 | 1400 | 450×560×620 | 12 | 19,3 | 7—25 | 60—00 |
| B71B4 | 0,75 | 1400 | 530×690×795 | 18 | 33 | 7—80 | 66—50 |
| 4A90Л4У3 | 2,2 | 1420 | 503×690×795 | 18 | 32 | 8—70 | 54—50 |

защитой от искрообразования, из алюминиевых сплавов

ных смесей, не вызывающих ускорений коррозии материальных сред, содержащих взрывчатых веществ, взрывоопасной пыли, более 10 мг/м³, с температурой не выше 80°C.

| | | | | | | | |
|----------|------|------|----------------|----|-------|-------|--------|
| B63A4 | 0,25 | 1500 | 554×481×545 | 12 | 18,0 | 28—90 | 78—00 |
| B80B2 | 2,2 | 3000 | 720×600×625 | 12 | 26,5 | 29—50 | 106—00 |
| B71B4 | 0,75 | 1500 | 702×743×761 | 12 | 40,0 | 36—40 | 107—00 |
| B90Л4 | 2,2 | 1500 | 830×910×936 | 12 | 58,0 | 44—20 | 163—00 |
| BA0-51-4 | 7,5 | 1440 | 1090×1145×1195 | 12 | 85,0 | 52—00 | 217—00 |
| BA0-52-6 | 7,5 | 970 | 1282×1453×1461 | 12 | 166,0 | 48—00 | 327—00 |
| BA0-72-6 | 22,0 | 980 | 1475×1807×1826 | 12 | 251 | 60—50 | 725—00 |

| Номер позиции | Наименование продукции | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Норматив чистой продукции на штуку, руб. и коп. | Оптовая цена за штуку, руб. и коп. |
|---------------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Раздел II. Клапаны герметические вентиляционные

Клапаны герметические вентиляционные

ТУ 204
УССР
594—74,
изменение № 2

Предназначены для установки в качестве запорных устройств в воздухопроводных системах при температуре от —30 до +40°С. С ручным приводом.

| Краткая техническая характеристика | | | | | | | | | |
|--|--|---------|--|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|-----------|-------------------------------|
| | | | | рабочее давление, кг/см | температура среды, °С | диаметр условного прохода, мм | строительная длина, мм | масса, кг | Гарантийный срок службы, мес. |
| | | | | | | | | | |
| 41. | | КГ-150 | | 200 | +5— +30 | 150 | 242 | 3,5 | 12 |
| 42. | | КГ-200 | | 200 | То же | 200 | 317 | 6,6 | 12 |
| 43. | | КГ-300 | | 200 | » | 300 | 422 | 11,2 | 12 |
| С ручным приводом и дросселирующим устройством | | | | | | | | | |
| 44. | | КГД-200 | | 200 | » | 200 | 317 | 12 | 12 |

С ручным приводом

| Краткая техническая характеристика | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|-----------|-------------------------------|
| | | | | рабочее давление, мм водян столба | температура среды, °С | диаметр условного прохода, мм | строительная длина, мм | масса, кг | Гарантийный срок службы, мес. |
| | | | | | | | | | |
| 45. | IIA01010-400 | ТУ 26-07-1082—74 | | | от +30 до +40 | 400 | 290 | 170 | 24 |
| 46. | IIA01010-600 | То же | | | То же | 600 | 290 | 230 | 24 |

С электроприводом

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|--|--|-------|-----|-----|-----|----|
| 47. | IIA01009-600 | » | | | То же | 600 | 290 | 230 | 24 |
|-----|--------------|---|--|--|-------|-----|-----|-----|----|

| Номер позиции | Наименование продукции | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | | Норматив чистой продукции на штуку, руб. и коп. | Оптовая цена за штуку, руб. и коп. |
|---------------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------------|---|---|------------------------------|------------------------|-----------|---|------------------------------------|
| | | | | пропускная способность, м³/ч | начальн. сопротивл. при удельной воздушн. нагруз. 7000 м³/ч, кгс/м² | пылеемкость фильтра (при со-проплевании до 15 кгс/м²), г/м² | коэффициент пылеемкости, 0/0 | габаритные размеры, мм | масса, кг | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Раздел III. Фильтры воздушные

Предназначены для очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в системах приточной вентиляции и кондиционирования воздуха с содержанием пыли для сухих фильтров не более 1 мг/м³, для фильтров масляных не более 5 мг/м³.

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----|------------------------------|------|---|------|----|------------|-----|------|------|
| 48. | Фильтр ячейковый | ФЯР | ТУ 22-3193—75, изменение № 3 | 1540 | 5 | 2300 | 84 | 514×514×55 | 7,6 | 1—55 | 7—30 |
|-----|------------------|-----|------------------------------|------|---|------|----|------------|-----|------|------|

| Номер позиции | Наименование продукции | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | | Норматив чистой продукции на штуку, руб. и коп. | Оптовая цена за штуку, руб. и коп. |
|--|------------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------------|---|--|------------------------------|------------------------|-----------|---|------------------------------------|
| | | | | пропускная способность, м³/ч | начальн. сопротивл. при удельной воздушн. нагруз. 7000 м³/ч, кгс/м² | пылеемкость фильтра (при сопротивлении до 15 кгс/м²), г/м² | коэффициент пылеемкости, 0/н | габаритные размеры, мм | масса, кг | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 49. | Фильтр ячейковый | ФЯП | ТУ 22-3193—75, изменение № 3 | 1540 | 6 | 350 | 70—80 | 514×514×55 | 4,2 | 1—42 | 4—35 |
| 50. | То же | ФЯУ | » | 1540 | 4 | 570 | 86 | 514×514×55 | 4,1 | 1—23 | 4—00 |
| 51. | То же | ФЯВ | » | 1540 | 6 | 2200 | 76 | 514×514×55 | 5,1 | 1—42 | 4—87 |
| Гарантийный срок службы 12 месяцев Ресурс до первого капитального ремонта 35000 часов | | | | | | | | | | | |

| Номер позиции | Наименование продукции | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | Масса, кг | Норматив чистой продукции на штуку, руб. и коп. | Оптовая цена за штуку, руб. и коп. |
|---------------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------|---|------------------------------------|
| | | | | поверхность нагрева, м² | коэффициент теплопередачи, 0/н | габаритные размеры, мм | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Р а з д е л IV. Калориферы стальные, обогреваемые водой

Предназначены для нагревания воздуха в системах вентиляции, воздушного отопления, кондиционирования воздуха и в сушильных установках.

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|--------|--------------|-------|------|--------------|------|-------|-------|
| 52. | Калорифер пластинчатый | КВБ6-П | ГОСТ 7201—70 | 15,14 | 31,6 | 575× 675×220 | 72,7 | 20—00 | 52—50 |
|-----|------------------------|--------|--------------|-------|------|--------------|------|-------|-------|

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-------|-------|------|---------------|-------|-------|--------|
| 53. | То же | КВБ7-П | То же | 18,81 | 31,6 | 575× 800×220 | 84,0 | 21—20 | 60—70 |
| 54. | То же | КВБ8-П | » | 22,44 | 31,6 | 575× 925×220 | 96,6 | 23—00 | 67—00 |
| 55. | То же | КВБ9-П | » | 26,0 | 31,6 | 575×1050×220 | 109,1 | 23—00 | 76—00 |
| 56. | То же | КВБ10-П | » | 33,34 | 31,6 | 575×1300×220 | 133,7 | 27—50 | 93—00 |
| 57. | То же | КВБ11-П | » | 95,63 | 31,6 | 1075×1860×220 | 351,0 | 67—60 | 256—00 |
| 58. | То же | КВБ12-П | » | 143,5 | 31,6 | 1075×1890×220 | 518,3 | 66—30 | 365—00 |
| 59. | То же | КВС6-П | » | 11,4 | 33,3 | 575× 675×180 | 47,5 | 15—00 | 41—40 |
| 60. | То же | КВС7-П | » | 14,16 | 33,3 | 575× 800×180 | 54,9 | 16—10 | 47—70 |
| 61. | То же | КВС8-П | » | 16,92 | 33,3 | 575× 925×180 | 62,5 | 16—10 | 53—00 |
| 62. | То же | КВС9-П | » | 19,56 | 33,3 | 575×1050×180 | 70,4 | 17—60 | 62—00 |
| 63. | То же | КВС10-П | » | 25,08 | 33,3 | 575×1300×180 | 84,8 | 19—30 | 74—00 |
| 64. | То же | КВС11-П | » | 72,0 | 33,3 | 1075×1860×180 | 262,6 | 41—60 | 216—00 |
| 65. | То же | КВС12-П | » | 108,0 | 33,3 | 1575×1890×180 | 390,0 | 56—60 | 320—00 |

| Номер позиции | Наименование продукции | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Норматив чистой продукции на штуку, руб. и коп. | Оптовая цена за штуку, руб. и коп. |
|---------------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Теплообменник пластинчатый

ТУ 205 УС СР 4—79

Предназначен для воздушного отопления помещений шахт

| | | | | Поверхность нагрева, м² | Удельный проход, мм | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | | |
|-----|--|----------------|--|-------------------------|---------------------|-----------|------------------------|--------|--------|------|-------|
| | | | | | | | длина | ширина | высота | | |
| 66. | | СК1.000.001-01 | | 1,97 | 18 | 7,4 | 1000 | 50 | 116 | 2—47 | 9—70 |
| 67 | | СК1.000.001 | | 2,25 | 18 | 8,6 | 1144 | 50 | 116 | 4—44 | 10—00 |

| Номер позиции | Наименование узла или детали | Номер узла или детали по чертежу | Масса узла или детали, кг | Марка расходу- емого металла (материала) | Норматив чистой продук- ции на штуку, руб. и коп. | Оптовая цена за штуку, руб. и коп. |
|------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Раздел V. Запасные части к вентиляторам.

Запасные части к вентиляторам В-Ц14-46 № 3,15; 6,3; ВВД-5

| | | | | | | |
|-----|----------------|------------------------|------|-------|-------|-------|
| 68. | Колесо рабочее | В-Ц14-46-3,15-01.03.00 | 7,4 | Ст. 3 | 10—50 | 13—90 |
| 69. | То же | В-Ц14-46-6,3-01.03.00 | 37,6 | Ст. 3 | 19—30 | 32—90 |
| 70. | То же | В-Ц8-21-5-00.17.00 | 14,0 | Ст. 3 | 14—50 | 20—80 |

Запасные части к вентиляторам общего назначения Ц4-70 №№ 4; 5; 6,3; 10; 12,5

| | | | | | | |
|-----|----------------|------------------|-------|-----------------|-------|-------|
| 71. | Колесо рабочее | ВЦС400.04.00.00 | 7,27 | СЧ 15-32, ст. 3 | 5—50 | 10—00 |
| 72. | То же | ВЦС500.04.00.00 | 13,3 | СЧ 15-32, ст. 3 | 8—00 | 15—35 |
| 73. | То же | ВЦС630 04 | 22,64 | СЧ 15-32, ст. 3 | 8—70 | 19—80 |
| 74. | То же | Ц1.611.125.03.00 | 143,6 | Ст. 3 | 27—60 | 73—50 |
| 75. | То же | 527.10.05.000СБ | 32,5 | Ст. 3 | 20—80 | 57—50 |

Запасные части к вентиляторам радиальным ВЦ4-76-08 и ВЦ4-76-10

| | | | | | | |
|-----|----------------|------------------|-------|------------------|-------|-------|
| 76. | Колесо рабочее | В76-8.03.100СБ | 66,0 | Сч. 21-40, ст. 3 | 19—00 | 48—80 |
| 77. | То же | В76-10.03.100СБ. | 101,0 | Сч. 21-40, ст. 3 | 20—20 | 62—00 |

Запасные части к вентиляторам крышным марки Ц3-04 № 8в и № 12в

| | | | | | | |
|-----|----------------|-------------|------|-------|-------|-------|
| 78. | Колесо рабочее | А1Б013090СБ | 9,7 | Ст. 3 | 23—20 | 33—00 |
| 79. | То же | А1Б014100СБ | 32,3 | Ст. 3 | 34—90 | 50—50 |

Запасные части к вентиляторам осевым В06-300 и В06

| | | | | | | |
|-----|----------------|---------------|-----|-------|------|------|
| 80. | Колесо рабочее | В-06-300-4-05 | 2,0 | Ст. 3 | 2—52 | 4—35 |
|-----|----------------|---------------|-----|-------|------|------|

| | | | | | | |
|-----|-------|-----------------|-----|-------|------|------|
| 81. | То же | В-06-300-5-05 | 3,3 | Ст. 3 | 2—92 | 4—58 |
| 82. | То же | В-06-300-6,3-05 | 2,0 | Ст. 3 | 2—90 | 5—00 |

Запасные части к вентиляторам специальным из алюминиевого сплава

Вентилятор Ц4-70 № 8, 1 исполнение

| | | | | | | |
|-----|----------------|--------------|----|--------------|-------|-------|
| 83. | Колесо рабочее | 300.03.000СБ | 19 | Д16АТ, Д16АМ | 17—60 | 66—50 |
|-----|----------------|--------------|----|--------------|-------|-------|

Вентилятор Ц4-70 № 10, 1 исполнение

| | | | | | | |
|-----|----------------|--------------|------|--------------|-------|-------|
| 84. | Колесо рабочее | 297.03.000СБ | 32,5 | Д16АТ, Д16АМ | 20—80 | 99—50 |
|-----|----------------|--------------|------|--------------|-------|-------|

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

| Наименование изделий | Марка или тип | Порядковый номер изделия в настоящем прейскуранте | Порядковый номер изделия в прейскурантах издания 1971 г. и дополнениях к ним |
|---|---------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| В | | № 29-10-02 | |
| Вентилятор радиальный из углеродистой стали | В-Ц4-70-2,5 | 1 | 41 |
| | В-Ц4-70-3,15 | 2 | 1036 |
| То же | В-Ц4-70-4 | 3 | 43 |
| То же | В-Ц4-70-5 | 4 | 44 |
| То же | В-Ц4-70-6,3 | 5 | 915 |
| То же | В-Ц4-70-5 | 6 | 1053 |
| | I схема исполнения | | |
| То же | В-Ц4-70-10 | 7 | 447 |
| | VI схема исполнения | | |
| То же | В-Ц4-70-10 | 8 | 651 |
| То же | В-Ц4-70-12,5 | 9 | 925 |
| | С виброизолятором | | |
| То же | В-Ц4-70-16 | 10 | 1054 |
| То же | В-Ц4-70-16 | 11 | 1105 |
| | VI схема исполнения | | |
| То же | В-Ц4-76-8-02 | 12 | 1145 |
| То же | В-Ц4-76-10-02 | 13 | 1146 |
| То же | В-Ц14-46-3,15 | 14 | 1034 |
| То же | В-Ц14-46-4 | 15 | 1102 |
| То же | В-Ц14-46-5 | 16 | 1103 |
| То же | В-Ц14-46-6,3 | 17 | 1035 |
| | I схема исполнения | | |
| Вентилятор высокого давления | ВВД-5 | 18 | 58 |
| | VI схема исполнения | | |
| То же | ВВД-5 | 19 | 1250 |
| То же | ВВД-8 | 20 | 763 |
| То же | Ц10-28-2,5 | 21 | 1097 |
| То же | Ц10-28-3,15 | 22 | 1256 |
| Вентилятор крышный юсовой | № 8-в | 23 | 86 |

| Наименование изделий | Марка или тип | Порядковый номер изделия в настоящем прейскуранте | Порядковый номер изделия в прейскурантах издания 1971 г. и дополнениях к ним |
|--|----------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Вентилятор крышный осевой | № 12-в | 24 | 87 |
| Вентилятор крышный радиальный | КЦ3-90-4 | 25 | 1136 |
| То же | КЦ3-90-5 | 26 | 1137 |
| То же | КЦ3-90-6,3 | 27 | 1138 |
| Вентилятор осевой | В-06-300-4 | 28 | 789 |
| То же | В-06-300-5 | 29 | 790 |
| То же | В-06-300-6,3 | 30 | 791 |
| Вентилятор осевой из разнородных металлов | В-06-300-5И1 | 31 | 942 |
| То же | В-06-300-6,3И1 | 32 | 943 |
| То же | В-06-300-6/25 | 33 | 1204 |
| Вентилятор радиальный из алюминиевого сплава | В-Ц4-70-2,5 | 34 | 60 |
| То же | В-Ц4-70-3,15И1 | 35 | 1037 |
| То же | В-Ц4-70-4 | 36 | 62 |
| То же | В-Ц4-70-5 | 37 | 63 |
| То же | В-Ц4-70-6,3 | 38 | 1038 |
| То же | В-Ц4-70-8И1 | 39 | 451 |
| То же | Ц4-70-10И1-01 | 40 | 453 |

3

| | | | |
|---|--------------------------|-------|-------------------------|
| Запасные части к вентиляторам | В-Ц14-46 | 68—69 | 1111—1113 |
| То же | В-Ц8-21 | 70 | |
| Запасные части к вентиляторам из углеродистой стали | Ц4-70 | 71—75 | 1048—1050 1149, 1247 |
| Запасные части к вентиляторам | В-Ц4-76-08 В-Ц4-76-10 | 76—77 | 1044—1045 |
| То же | Ц3-04 | 78—79 | 911—912 |
| То же | В06-300 и В06 | 80—82 | 872—874 |

| Наименование изделий | Марка или тип | Порядковый номер изделия в настоящем прейскуранте | Порядковый номер изделия в прейскурантах издания 1971 г. и дополнениях к ним |
|--|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Запасные части к вентиляторам из алюминиевого сплава | Ц4-70 | 83—84 | 945; 949 |
| К | | | № 24-10-02 |
| Клапан герметический | КГ-150 | 41 | 895 |
| То же | КГ-200 | 42 | 896 |
| То же | КГ-300 | 43 | 898 |
| Клапан герметический | КГД-200 | 44 | 897 |
| То же | С ручным приводом ИА01010-400 | 45 | 1119 |
| То же | ИА01010-600 | 46 | 1106 |
| То же | С электроприводом ИА01009-600 | 47 | 850 |
| | | | № 24-07-02 |
| Калориферы | КВС6-П—КВС12-П | 52—58 | 400—406 |
| То же | КВБ6-П—КВБ12-П | 59—65 | 407—413 |
| Т | | | |
| Теплообменник пластинчатый | СК1-000.001-01 | 66 | 626 |
| То же | СК1-000.001 | 67 | 627 |
| Ф | | | № 29-10-02 |
| Фильтр ячейковый | ФЯР | 48 | 814 |
| То же | ФЯП | 49 | 815 |
| То же | ФЯУ | 50 | 986 |
| То же | ФЯВ | 51 | 817 |

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | Стр. |
|---|------|
| Общие указания | 3 |
| 1. Вентиляторы | 8 |
| 2. Клапаны герметические вентиляционные | 14 |
| 3. Фильтры воздушные | 15 |
| 4. Калориферы стальные | 16 |
| 5. Запасные части к вентиляторам | 18 |
| 6. Алфавитный указатель | 20 |

Прейскурант № 23-08-02 «Оптовые цены на оборудование вентиляционное для кондиционирования воздуха и калориферы» разработан Министерством внутренних дел УССР.

Ответственный за выпуск Черная М. В.

Редактор Богданова М. И.

Технический редактор Бойко В. П.

**Сдано в набор 17.XII.1980. Подписано к печати 19.III.1981.
Формат 60x84¹/₁₆. Объем 1,5 п. л. Тираж 1800. Заказ 4053. Бесплатно.**

**Государственный комитет Украинской ССР по ценам,
Киев, ул. Октябрьской революции, 21/8.**

Житомир, областная типография, Комсомольская, 19.