

**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 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 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.

б. 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 прејскуранте 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 прејскурантом.

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 прејскурантной 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 прејскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупателя уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

13. Оптовые цены прејскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем прејскуранте, 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 прејскурант, 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 прејскурант, 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, изготовляемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные прејскурантом. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прејскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат поставщика.

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

16. «Общие указания» настоящего прејскуранта распространяются на все последующие дополнительные прејскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прејскуранте.

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 жатих 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	14		
марка	мощность, кВт	число оборотов в мин.					11	12
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, вентиляцни, 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, м ³ /час	полное давление, кгс/м ²	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 воздуха 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, неагрессивным пылью не более 100 мг/м³ и температурой не выше

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

Вентиляторы осевые

Предназначены для перемещения воздуха и других не выше 40°С, не содержащих липких веществ, пыли и Применяются в системах вентиляции, воздушного 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							
электродвигатель			габаритные размеры, мм	гарант. срок службы со дня ввода в эксплуатац. мес.	масса, кг	Норматив чистой продукции на штуку, руб и коп.	Оптовая цена за штуку, руб. и коп.
марка	мощность, кВт	число оборотов 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
4A71В2	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

ха, неагрессивных и невзрывоопасных газозвудушных температурой не выше 40°С.

4A80В6	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

ных и невзрывоопасных газозвудушных смесей с содержанием пыли не более 100 мг/м³ и температурой не выше 80°С из промышленных и общественных зданий.

4A71В6	0,55	1100	860×715	10*	50	22—30	80—50
4A80А6	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 других твердых примесей в количестве более 100 мг/м³, отопления, а также для других санитарно-технических

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-06-300-5И1	ГОСТ 11442—74 ТУ 22-4471—79, изменение № 2	5000	6,8	68,0
32.	То же	В-06-300-6, 3И1	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, 15И1	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-Ц4-70-8И1	»	16000	90	77,0
40.	То же	Ц4-70- 10И1-01	»	32000	140	77,0

техническая характеристика						Норматив чистой продукции на штуку, руб. и коп.	Оптовая цена за штуку, руб. и коп.			
электродвигатель			габаритные размеры, мм	гарантийный срок службы со дня ввода в эксплуатацию, мес.	масса, кг					
марка	мощность, кВт	число оборотов в мин.				8	9	10	11	12
АВЕ 072-4	0,25	1500	382×560×560	18	14	6—00	25—10**			
4АХ71В4	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

В63В4	0,37	1400	450×560×620	12	19,3	7—25	60—00
В71В4	0,75	1400	530×690×795	18	33	7—80	66—50
4А90Л4У3	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 смесей, содержащих взрывчатых веществ, взрывоопасной пыли, более 10 мг/м³, с температурой не выше 80°C.

В63А4	0,25	1500	554×481×545	12	18,0	28—90	78—00
В80В2	2,2	3000	720×600×625	12	26,5	29—50	106—00
В71В4	0,75	1500	702×743×761	12	40,0	36—40	107—00
В90Л4	2,2	1500	830×910×936	12	58,0	44—20	163—00
ВА0-51-4	7,5	1440	1090×1145×1195	12	85,0	52—00	217—00
ВА0-52-6	7,5	970	1282×1453×1461	12	166,0	48—00	327—00
ВА0-72-6	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 $+40^{\circ}\text{C}$.
С ручным приводом.

Номер позиции	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции на штуку, руб. и коп.	Оптовая цена за штуку, руб. и коп.	
			рабочее давление, кг/см	температура среды, $^{\circ}\text{C}$	диаметр условного прохода, мм	строительная длина, мм	масса, кг			Гарантийный срок службы, мес.
41.	КГ-150		200	$+5$ — $+30$	150	242	3,5	12	8—20	14—50
42.	КГ-200		200	То же	200	317	6,6	12	10—40	20—10
43.	КГ-300		200	»	300	422	11,2	12	13—30	30—90
С ручным приводом и дросселирующим устройством										
44.	КГД-200		200	»	200	317	12	12	12—90	25—40

С ручным приводом

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.	
				рабочее давление, мм водян. столба	температура среды, $^{\circ}\text{C}$	диаметр условного прохода, мм	строительная длина, мм	масса, кг			Гарантийный срок службы, мес.
45.	ИА01010-400		ТУ 26-07-1082—74		от $+30$ до $+40$	400	290	170	24	276—00	492—00
46.	ИА01010-600		То же		То же	600	290	230	24	389—00	631—00

С электроприводом

47.	ИА01009-600		»		То же	600	290	230	24	344—00	671—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.
				пропускная способность, м ³ /ч	начальн. сопротивление при удельной воздушн. нагруз. 7000 м ³ /ч, кгс/м ²	пылеемкость фильтра (при сопротивлении до 15 кгс/м ²), г/м ²	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/м^3 , для фильтров масляных не более 5 мг/м^3 .

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, м ³ /ч	начальн. сопротивл. при удельной воздушн. нагруз. 7000 м ³ /ч, кгс/м ²	пылеемкость фильтра (при сопротивлении до 15 кгс/м ²), г/м ²	коэффициент пылеемкости, 0/л	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, м ²	коэффициент теплопередачи, 0/л	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

Номер позиции	Тип, марка, модель	Поверхность нагрева, м ²	Удельный расход, мм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			Норматив чистой продукции на штуку, руб. и коп.	Оптовая цена за штуку, руб. и коп.
					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 расходного металла (материала)	Норматив чистой продукции 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 осевой	№ 8-в	23	86

Наименование изделий	Марка или тип	Порядковый номер изделия в настоящем прейскуранте	Порядковый номер изделия в прейскурантах издания 1971 г. и дополненных к ним
1	2	3	4
Вентилятор крышный осевой	№ 12-в	24	87
Вентилятор крышный радиальный	КЦЗ-90-4	25	1136
То же	КЦЗ-90-5	26	1137
То же	КЦЗ-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	Ц13-04	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.