

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 14 ноября 1980 г.
№ 1062

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-08-01
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
на оборудование вентиляционное,
для кондиционирования воздуха
и калориферы

Вводится в действие с 1 января 1982 года

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 7 сентября 1979 г. № 455.

С введением в действие настоящего прейскуранта, утрачивают силу прейскурант № 23-08-01 «Оптовые цены на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы» издания 1978 года и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

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

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на продукцию, производимую предприятиями республиканских министерств и ведомств РСФСР, предприятиями системы Министерства внутренних дел СССР, расположенными на территории РСФСР, а также предприятиями исполкомов Советов народных депутатов, кооперативных и общественных организаций, кроме изделий для отопления и вентиляции общестроительного назначения, изготавливаемых предприятиями главных управлений (управлений) по производству строительных материалов Мособлисполкома, Московского и Ленинградского горисполкомов.

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 м³ древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента, веревка 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, помещенную в настоящем прейскуранте, 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, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м³ 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.

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, а отгружается в контейнерах без тары, то оплата продукции производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

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

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.

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

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 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.

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

12. 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 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.

13. 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.

14. 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.

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

15. 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.

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 прейскурант № 23-08-01 «Оптовые цены на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы» издания 1978 года и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

18. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 года.

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ

Номер позиции	Код ОКП.	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
---------------	----------	------------------------	---------------	-----------------

48 6121 48 6131 ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

Предназначены для перемещения газопаровоздушных взрыво-
волокистых материалов, с запыленностью не более 10 мг/м³ с

1	48 6121 7211	Вентилятор радиальный (центро- бежный) из алюминиевого сплава с повышенной защитой от искрообра- зования № 2, 5И1 с электродвига- телем В63А4	В-Ц4-70	ТУ 22-3410-75, изменение № 1—1980 г.
2	48 6121 7311	То же, № 3, 15И1 с электродви- гателем В63А4	В-Ц4-70	То же
3	48 6121 7411	То же, № 4И1 с электродвига- телем В71А6	В-Ц4-70	»
4	48 6121 7511	То же, № 5И1 с электродвига- телем В90Л4	В-Ц4-70	»
5	48 6121 7611	То же, № 6, 3И1 с электродвига- телем В100Л6	В-Ц4-70	»
6	48 6131 7111	То же, № 8И1 с электродвига- телем ВА052-4	В-Ц4-70	»
7	48 6131 7211	То же, № 10И1 с электродвига- телем ВА072-8	В-Ц4-70	»

48 6126 48 6128 ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

Предназначены для перемещения воздуха и других газовых см-
обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха с темпера-
материалов, а также пыли и других твердых примесей в количест-
воздуха, вентиляции и воздушного отопления производственных,

8		Вентилятор. радиальный № 2, 5 с электродвигателем 4А71В2У3	В-Ц10-28	ГОСТ 5976-73
9		То же, № 3, 15 с электродвига- телем 4А100С2У3	В-Ц10-28	То же
10		То же, № 4 с электродвигателем 4А132М2У3	В-Ц10-28	То же
11		То же, № 5 с электродвигателем 4А200М2У3	В-Ц10-28	То же
12	48 6128 4411	Вентилятор радиальный (центро- бежный) № 4 с электродвига- телем 4А112М4	В-Ц14-46 -4-01	ТУ 22-3154-75 изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1980 г.

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

Краткая техническая характеристика							габаритные размеры, мм	масса, кг, без эл. двиг.	Норматив чи- стой продук- ции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая це- на в руб. и коп. за 1 шт.
схема испол- нения	производи- тельность, м³/ч	давление Па (кгс/м²)	КПД	мощность электродви- гателя, кВт	ресурс до первого капи- тального ре- монта, тыс. ч					

ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

опасных смесей, не содержащих взрывоопасной пыли, липких и
температурой не выше 80°C

I	680	(15)	0,66	0,27	15	554×481×545	18,0	13—50	71—00
I	1300	(25)	0,68	0,27	15	720×600×625	26,5	15—40	80—00
I	1700	(18,5)	0,73	0,4	15	702×743×761	40,0	18—75	101—00
I	3500	(30,0)	0,77	0,8	15	838×918×936	58	27—10	177—00
I	7500	(50)	0,77	2,2	15	1090×1145×1195	85	35—50	224—00
I	16000	(90)	0,77	7,5	15	1282×1453×1461	166	64—30	361—00
I	32000	(140)	0,77	22,0	15	1475×1807×1826	251	105—30	804—00

ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

есей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям
турой до 80°C, не содержащих липких веществ, волокнистых
вах более 100 мг/м³. Применяются в системах кондиционирования
общественных и жилых зданий

I	850	1686	0,55	1,1	18	362×392×414	15,0	24—90	102—00
I	1700	2740	0,58	4,0	18	440×487×500	20,0	29—10	153—00
I	3600	4606	0,61	11,0	18	623×611×632	36,0	40—35	243—00
I	6900	7250	0,64	37,0	18	844×756×770	89,0	49—60	606—00
I	7000	(150)	0,69	5,5	18	884×742×831	55,0	18—25	131—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
48 6151 ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Предназначены для перемещения воздуха и других неагрессивных содержащих липких веществ, пыли и других твердых примесей в кожуха, входного коллектора, обтекателя и электродвигателя				
13	48 6151 4411	Вентилятор осевой № 4 с электродвигателем 4AA56A4	В-06-300	ТУ 22-2636-73 изменение № 1—1976 г., изменение № 2—1980 г.
14		То же, № 4 с электродвигателем АОЛ-21-4	В-06-300	То же
15	48 6151 4511	То же, № 5 с электродвигателем 4AA63B4	В-06-300	»
16		То же, № 5 с электродвигателем АОЛ-22-4	В-06-300	»
17	48 6151 4611	То же, № 6, 3 с электродвигателем 4A7IA6	В-06-300	»
48 6160 ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ				
Предназначены для работы в системах пылеулавливания и				
18	48 6161 4511	Вентилятор пылевой радиальный (центробежный) агрегированный № 5 с электродвигателем 4A160S4	В-ЦП7-40-5-01	ТУ 21-26-111-75 изменение № 1—1980 г.
19	48 6161 4611	То же, № 6 с электродвигателем 4A180S4	В-ЦП7-40-6-01	То же
20	48 6161 4514	Вентилятор пылевой радиальный (центробежный) № 5 без электродвигателя	В-ЦП7-40-5-02	ТУ 21-26-111-75 изменение № 1—1980 г.
21	48 6161 4614	То же, № 6 без электродвигателя	В-ЦП7-40-6-02	»
22	48 6162 4411	Вентилятор пылевой радиальный (центробежный) № 4 с электродвигателем 4A90L4	В-Ц6-46	ТУ 27-10-995-80
48 6171 ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Предназначены для удаления из помещений неагрессивных и веществ и волокнистых материалов, с содержанием пыли и других				
23	48 6171 1424	Вентилятор крышный радиальный № 5 с электродвигателем 4A80A6V3	КЦЗ-90	ТУ 22-4207-78

Краткая техническая характеристика									
схема исполнения	производительность, м³/ч	давление Па (кгс/м²)	КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг, без эл. двиг.	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
ОСЕВЫЕ									
ных и невзрывоопасных газов с температурой не выше 40°C, не количестве более 10 мг/м³. Состоят из рабочего колеса, узла вала, (общепромышленного исполнения)									
	2500	74	0,66	0,12	18	Ø460×295	7,8	4—54	33—70
	2500	74	0,66	0,27	18	Ø460×314	8,0	4—54	23—50
	5300	108	0,68	0,37	18	Ø560×331	12,3	9—90	43—70
	5300	108	0,68	0,4	18	Ø560×384	13,1	9—90	32—00
	7000	76,5	0,72	0,37	18	Ø690×429	20,0	19—60	69—00
ПЫЛЕВЫЕ									
пневмотранспорта									
VI	5500—7500	(25—390)	0,56	15,0	8	1467×825×850	231	51—40	312—00
VI	7000—9000	(25—390)	0,56	22,0	8	1713×935×980	308	58—10	403—00
VI	2000—9000	(50—375)	0,56	4—13	8	804×775×850	147	29—00	70—00
VI	4000—13000	(50—375)	0,56	7,5—22	8	920×923×960	205	34—70	90—00
I	2000	(75)	0,55	22,0	8	710×750×560	90	27—00	102—00
КРЫШНЫЕ									
невзрывоопасных газозавоздушных сред, не содержащих липких твердых примесей в количестве не более 100 мг/м³									
	3600—6500	264	0,65	0,75	18	Ø940×800	66,0	19—60	92—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
24	48 6171 3411	Вентилятор крышный центробежный виброизолированный с клапаном и поддоном № 8 с электродвигателем 4A80B4Y3	КЦ4-84в	ТУ 22-3872-76 изменение № 1—1980 г.
25	48 6171 3431	То же, № 10 с электродвигателем 4A100S4/2Y3	КЦ4-84в	То же
26	48 6171 3451	То же, № 12 с электродвигателем 4A100L6/4Y3	КЦ4-84в	»
27	48 6171 5411	Вентилятор крышный осевой № 4 с электродвигателем 4AA63B4		ТУ 22-ЭД1-3706-76 изменение № 1—1980 г.
28	48 6171 5431	То же, № 5 с электродвигателем 4A71A4		То же
29	48 6171 5441	То же, № 6, 3 с электродвигателем 4A80A4		»

Краткая техническая характеристика									
схема исполнения	производительность, м³/ч	давление Па (кгс/м²)	КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг, без эл. двиг.	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
	17500	270	0,65	1,1	18	Ø1500×2340	361	68—15	216—00
	28500	290	0,65	2,0	18	Ø2000×2460	487	80—30	287—00
	40500	290	0,65	3,0	18	Ø2400×2600	690	94—30	352—00
	3100	40	—	0,37	18	Ø800×1150	41,7	33—00	80—00
	6000	70	—	0,55	18	Ø1000×1310	54,9	36—45	97—00
	12600	90	—	1,1	18	Ø1260×1570	79,0	41—70	117—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Нормативный расход продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					номинальная теплопроизводительность, Вт	номинальное аэродинамическое сопротивление, Па	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

48 6353 КАЛОРИФЕРЫ

Калориферы с биметаллическим спирально-накатным алюминиевым оребрением теплоотдающих элементов, многоходовые. Предназначены для нагрева воздуха в системах вентиляции, воздушного отопления, кондиционирования воздуха и в сушильных установках.

30	48 6353 2167	Калорифер	КСк4-6-02ХЛЗ	ТУ 22-4334-78	51890	79,97	43	575×602×180	57,1	16—80	60—00
31	48 6353 2171	То же	КСк4-7-02ХЛЗ	То же	65870	79,97	43	575×727×180	65,4	17—80	65—00
32	48 6353 2174	»	КСк4-8-02ХЛЗ	»	80430	79,97	43	575×852×180	73,8	18—70	75—00
33	48 6353 2177	»	КСк4-9-02ХЛЗ	»	95240	79,97	43	575×977×180	82,1	19—30	83—00
34	48 6353 2181	»	КСк4-10-02ХЛЗ	»	126100	79,97	43	575×1227×180	98,8	25—15	111—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				масса, кг	Норматив чи- стой продук- ции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая це- на в руб. и коп. за 1 шт.
					производи- тельность, м³/ч	давление, Па (кгс/м²)	мощность электро- двигателя, кВт	габаритные размеры, мм			

УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ

35		Установка вен- тиляционная пере- носная для пода- чи свежего возду- ха и отсоса пыли и газов при резке металла автоген- ном и электросва- рочных работах	2046Г	ТУ 212 РСФСР 998-55-75 изменение № 1— 1980 г.	3500—5000	245—441	1,0	4520×580×580	79,5	116—00	352—00
36		Установка вен- тиляционная пере- носная для вен- тиляции замкнутых пространств при производстве в них сварки, очистки, окраски	ПВУ- 3000	ТУ 212 РСФСР 999-58-77	3000	(200—235)	4,0	Вентиляцион- ного агрегата 616×615×700	375	629—00	1692—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					нагрузка, кгс		габаритные размеры, мм	масса, кг		
					рабочая	предельная				

ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

Предназначены для уменьшения динамических усилий передающихся на различные конструкции от установленных для них центробежных вентиляторов и другого оборудования

37		Виброизоля- тор пружинный	ДО38	ТУ 36-1832-75	12,4	15,5	100×60×77	0,3	0—29	0—52
----	--	------------------------------	------	---------------	------	------	-----------	-----	------	------

Раздел 2. МАШИНЫ ТЯГОДУТЬЕВЫЕ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					производительность, м³/ч	давление, кгс/м²	КПД	потребляемая мощность, кВт	число оборотов, мин.	срок службы до капитального ремонта, год	габаритные размеры, мм	масса, кг, без эл. двиг.		
31 1341 ВЕНТИЛЯТОРЫ ДУТЬЕВЫЕ														
38		Вентилятор центробежный одностороннего всасывания для перемещения чистого воздуха и газов не имеющих абразивных частиц с электродвигателем АО2-71-8, 6, 4	ВДН-8	ТУ 108-856-79	10200	219	0,83	7,4	1500	6	1175×1330×1206	417	236—00*	607—00*
39	31 1341 2201	То же, с электродвигателем АО2-62-8/6/4	ВДН-8	То же	6800	98	0,83	2,2	1000	6	1175×1330×1206	417	118—00	444—00
40	31 1341 2203	То же, с электродвигателем АО2-62-8/6/4	ВДН-9	»	9750	124	0,83	4,1	1000	6	1215×1490×1356	466	115—20	458—00
41	31 1341 2302	То же, с электродвигателем АО2-72-8/6/4	ВДН-10	»	13100	154	0,83	6,7	1000	6	1290×1650×1506	594	126—10	568—00

* Норматив чистой продукции и оптовая цена установлены для Рубцовского завода Минместпрома РСФСР

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.				
					производительность, м³/ч	давление, кгс/м²	КПД	потребляемая мощность, кВт	число оборотов, мин.	срок службы до капитального ремонта, год	габаритные размеры, мм	масса, кг, без эл. двиг.						
42	31 1341 2303	То же, с электродвигателем АО2-81-8/6/4	ВДН-11,2	ТУ 108-856-79	18400	193	0,83	11,8	1000	6	1440×1843 ×1687	827	161—00	750—00				
43	31 1341 2403	То же, с электродвигателем АО2-92-8/6/4	ВДН-12,5	То же	26100	237	0,83	20,5	1000	6	1625×2050 ×1880	937	175—00	1142—00				
44	31 1342 2209	Вентилятор центробежный для подачи воздуха в котельных агрегатах с электродвигателем АО2-92-2, 4, 6, 8, 10	ВДН-15	ТУ 108-757-78	50000	350	0,83	57,5	1000	6	2664×2504 ×2450	2640	729—50	2444—00				
45		Дымосос центробежный одностороннего всасывания для перемещения газов запыленностью не более 1,0 г/м³ с электродвигателем АО2-71-8, 6, 4	ДН-9	31 1340 ТУ 108-856-79	ДЫМОСОСЫ				14650	178	0,83	8,5	1500	3	1215×1490 ×1356	536	248—40*	667—00*

* Норматив чистой продукции и оптовая цена установлены для Рубцовского завода Минмехстпрома РСФСР

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика										Норматив чи- стой продук- ции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					производи- тельность, м³/ч	давление, кгс/м²	КПД	потребляе- мая мощ- ность, кВт	число обо- ротов, мин.	срок службы до капиталь- ного ремон- та, лет	габаритные размеры, мм	масса, кг, без эл. двиг.				
46	31 1341 1202	Дымосос центробежный одностороннего всасывания для перемещения газов запыленностью не более 1,0 г/м³ с электродвигателем АО2-62-8/6/4	ДН-9	ТУ 108-856-79	9750	79	0,83	2,6	1000	3	1215×1490 ×1359	536	117—00	471—00		
47	31 1341 1302	То же, с электродвигателем АО2-72-8/6/4	ДН-10	То же	13100	98	0,83	4,3	1000	3	1290×1650 ×1506	677	130—00	585—00		
48	31 1341 1303	То же, с электродвигателем АО2-81-8/6/4	ДН-11,2	»	18400	124	0,83	7,6	1000	3	1440×1843 ×1687	923	155—90	758—00		
49	31 1341 1403	То же, с электродвигателем АО2-91-8/6/4	ДН-12,5	»	26100	152	0,83	13,2	1000	3	1625×2050 ×1880	1056	179—80	1064—00		
50	31 1342 1211	Дымосос центробежный для отсоса дымовых газов в котельных агрегатах с электродвигателем АО2-92-2, 4, 6, 8, 10	ДН-15	ТУ 108-756-78	50000	226	0,82	37,5	1000	3	2664×2504 ×2450	2900	740—10	2569—00		

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЫЛЕУЛАВЛИВАНИЯ

Номер позиции	Код ОКД	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					производительность по чистому воздуху, м³/ч	эффективность пылезадержания, % не менее	число оборотов колеса, об/мин.	тип электро-двигателя	габаритные размеры, мм	масса, кг	гарантийный срок, мес.		
31 3246 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА													
51	31 3246 4122	Агрегат вентиляционный пылеулавливающий для очистки воздуха от сухой абразивной и металлической пыли	ЗИЛ-900М	ТУ 78-497-80	900	99,5	2880	4АХАА80А2	Ø700×1535	160	12	49—80	174—00
52		То же	ЗИЛ-900М	ТУ 201 РСФСР 11-333-79	900	99,0	2880	4А80А2У3	Ø690×1535	160	12	86—75*	240—00*

* Оптовая цена и норматив чистой продукции установлены для Махачкалинского завода Минбыта РСФСР.

Раздел 4. ЦИКЛОНЫ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продук- ции в руб. и коп. за 1 шт.	Оптовая це- на в руб. и коп. за 1 шт.
					производитель- ность, тыс. м³/ч		диаметр, мм	высота, мм	масса, кг		
					У= 500 м²/с²	У= 1000 м²/с²					
36 4650 ЦИКЛОНЫ											
53	36 4651 1006	Циклоны для сухой очистки газов от пыли в условиях неток- сичных и невзры- воопасных сред	ЦН-15-300П	ОСТ 26-14- -1268-75 измененные № 1—1980 г.	0,66	0,93	300	2493	208	42—80	100—00
54	36 4651 1007	То же	ЦН-15-400П	То же	1,17	1,65	400	3000	270	47—40	120—00
55	36 4651 1008	»	ЦН-15-500П	»	1,84	2,58	500	3666	385	50—75	143—00
56	36 4651 1009	»	ЦН-15-600П	»	2,64	3,72	600	4382	515	55—50	175—00
57	36 4651 1011	»	ЦН-15-700П	»	3,6	5,1	700	5088	660	69—30	215—00
58	36 4651 2004	»	ЦН-15-800П	»	4,7	6,6	800	5704	815	76—40	254—00
59	36 4651 2005	»	ЦН-15-900П	»	6,0	8,4	900	6310	995	90—50	304—00
60	36 4651 2006	»	ЦН-15-1000П	»	7,3	10,4	1000	6926	1185	100—40	341—00
61	36 4651 3004	»	ЦН-15-1200П	»	10,5	14,9	1200	8248	1630	209—00	560—00
62	36 4651 3005	»	ЦН-15-1400П	»	14,3	20,2	1400	9470	2180	300—00	753—00
Группа из двух циклонов											
63	36 4652 1004	»	ЦН-15- 300×2УП	»	1,2	1,7	300	2643	277	57—00	131—00
64	36 4652 1003	»	ЦН-15- 300×2СП	»	1,2	1,7	300	2940	307	78—00	163—00
65	36 4652 1008	»	ЦН-15- 400×2УП	»	2,1	3,0	400	3350	450	66—00	175—00
66	36 4652 1007	»	ЦН-15- 400×2СП	»	2,1	3,0	400	3580	465	88—00	206—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продук- ции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая це- на в руб. и коп. за 1 шт.
					производитель- ность тыс. м³/ч		диаметр, мм	высота, мм	масса, кг		
					У= 500 м²/с²	У= 1000 м²/с²					
67	36 4652 1012	Группа из двух циклонов	ЦН-15- 500×2УП	ОСТ 26-14- -1268-75 изменение № 1—1980 г.	3,3	4,6	500	4066	670	73—60	229—00
68	36 4652 1011	»	ЦН-15- 500×2СП	»	3,3	4,6	500	4230	665	100—00	261—00
69	36 4652 1016	»	ЦН-15- 600×2УП	»	4,8	6,7	600	4682	880	83—00	287—00
70	36 4652 1015	»	ЦН-15- 600×2СП	»	4,8	6,7	600	4780	865	111—00	319—00
71	36 4652 2004	»	ЦН-15- 700×2УП	»	6,5	9,2	700	5488	1130	107—00	355—00
72	36 4652 2003	»	ЦН-15- 700×2СП	»	6,5	9,2	700	5520	1110	159—00	412—00
73	36 4652 2008	»	ЦН-15- 800×2УП	»	8,5	12,0	800	6204	1480	124—00	425—00
74	36 4652 2007	»	ЦН-15- 800×2СП	»	8,5	12,0	800	6170	1420	158—00	457—00
75	36 4652 3004	»	ЦН-15- 900×2УП	»	10,7	15,7	900	6910	1810	138—00	511—00
76	36 4652 3003	»	ЦН-15- 900×2СП	»	10,7	15,7	900	6860	1750	177—00	539—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					производительность, тыс. м³/ч		диаметр, мм	высота, мм	масса, кг		
					У=500 м²/с²	У=1000 м²/с²					
77	36.4652 2012	Циклоны для сухой очистки газов от пыли в условиях истощения и взрывоопасных сред Группа четырех циклонов	ЦН-15-400×4УП	ОСТ 26-14-1268-75 изменение № 1—1980 г.	4,2	6,0	400	3450	845	130—20	341—00
78	36 4652 2011	То же	ЦН-15-400×4СП	То же	4,2	6,0	400	3700	840	150—20	362—00
79	36 4652 2016	»	ЦН-15-500×4УП	»	6,6	9,3	500	4166	1210	152—00	446—00
80	36 4652 2015	»	ЦН-15-500×4СП	»	6,6	9,3	500	4350	1150	167—30	446—00
81	36 4652 2020	»	ЦН-15-600×4УП	»	9,5	13,5	600	4882	1675	169—80	580—00
82	36 4652 2019	»	ЦН-15-600×4СП	»	9,5	13,5	600	5000	1600	187—70	580—00
83	36 4652 3008	»	ЦН-15-700×4УП	»	13,0	18,3	700	5588	2180	203—00	681—00
84	36 4652 3007	»	ЦН-15-700×4СП	»	13,0	18,3	700	5740	2110	225—60	702—00
85	36 4652 3012	»	ЦН-15-800×4УП	»	17,0	24,0	800	6304	2840	242—00	847—00
86	36 4652 3011	»	ЦН-15-800×4СП	»	17,0	24,0	800	6390	2730	236—70	824—00
87	36 4652 3016	»	ЦН-15-900×4УП	»	21,5	30,3	900	7010	3560	284—00	1045—00
88	36 4652 3015	»	ЦН-15-900×4СП	»	21,5	30,3	900	7130	3450	277—00	1022—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продук- ции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая це- на в руб. и коп. за 1 шт.
					производитель- ность тыс. м³/ч		диаметр, мм	высо- та, мм	масса, кг		
					У=500 м²/с²	У=1000 м²/с²					
Группа шести циклонов											
89	36 4652 3018	»	ЦН-15-500Х6УП	ОСТ 26-14-1268-75 изменение № 1—1980 г.	10,0	14,0	500	4216	1940	232—50	712—00
90	36 4652 3017	»	ЦН-15-500Х6СП	»	10,0	14,0	500	4550	1880	288—80	752—00
91	36 4652 3021	»	ЦН-15-600Х6УП	»	14,3	20,2	600	5032	2710	259—70	882—00
92	36 4652 3020	»	ЦН-15-600Х6СП	»	14,3	20,2	600	5350	2640	302—00	923—00
93	36 4652 3023	»	ЦН-15-700Х6УП	»	19,5	27,5	700	5688	3500	316—00	1181—00
94	36 4652 3022	»	ЦН-15-700Х6СП	»	19,5	27,5	700	6040	3400	348—00	1107—00
95	36 4652 3025	»	ЦН-15-800Х6УП	»	23,5	36,0	800	6504	4570	344—00	1292—00
96	36 4652 3024	»	ЦН-15-800Х6СП	»	23,5	36,0	800	6840	4410	386—00	1316—00
97	36 4652 4002	»	ЦН-15-900Х6УП	»	32,2	45,4	900	7360	5730	398—00	1580—00
98	36 4652 4001	»	ЦН-15-900Х6СП	»	32,2	45,4	900	7760	5580	450—00	1602—00
Группа восьми циклонов											
99	36 4652 3027	»	ЦН-15-500Х8УП	»	13,3	19,0	500	4366	2700	298—00	920—00
100	36 4652 3026	»	ЦН-15-500Х8СП	»	13,3	19,0	500	5750	2620	325—00	931—00

Раздел 5. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продук- ции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					производи- тельность, м³/год	максималь- ное давле- ние пара, кгс/см²	расход па- ра, кг/ч, не более	габаритные размеры, мм	масса, кг	гарантий- ный срок, мес.	

КАМЕРЫ СУШИЛЬНЫЕ

101		Камера лесосушиль- ная высокотемператур- ная автоклавного типа для сушки пиломатериа- лов в среде перегретого пара при повышенном давлении (60 кг/м²) и температуре в камере плюс 120—130°C с венти- лятором ВЦ4-70 № 10 и электродвигателем АО2- 72-6	ВА-2	ТУ 204 РСФСР 864-76, изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1980 г.	3000	6	420	11900× ×3660× ×4565	15500	12	3891—00 9658—00
-----	--	---	------	--	------	---	-----	---------------------------	-------	----	-----------------

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика								Норматив чи- стой продук- ции в руб. и коп на 1 шт.	Оптовая це- на в руб. и коп. за 1 шт.
					диаметр условного прохода, мм	давление, кгс/см ²		максималь- ное усилие при закры- вании, кгс	строитель- ная дли- на, мм	масса, кг (с флан- цем)	гарантий- ный срок, мес.			
						рабо- чее	ава- рий- ное							

КЛАПАНЫ

102		Клапаны вентиляционные герметичные с ручным приводом для установки в качестве запорных устройств в воздушных системах для отключения помещений от наружной среды с колебанием температур от —30 до +40°C	ДУ-200	ТУ 400-4-68-79	200	—	—	7	125	33,0	24	69—00	107—00
103		То же	ДУ-300	То же	300	0,05	2	11	200	70,0	24	77—25	146—00
104		»	ДУ-400	»	400	0,05	2	5	290	180,0	24	329—30	500—00
105		»	ДУ-600	»	600	0,05	2	60	290	230,0	24	442—90	650—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					производительность при подпоре воздуха 5 мм вод. ст., м³/ч	габаритные размеры, мм			масса, кг	гарантийный срок, мес.		
						диаметр	высота	толщина				
106		Клапан избыточного давления для сброса воздуха, подаваемого в оборудование пентилиционной установкой с целью поддержания внутри помещения заданного избыточного давления	КИД-150	ТУ 400-4-65-77	130	230	262,5	100	4,71	24	6—80	10—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продук- ции в руб. п коп. на 1 шт.	Оптовая це- на в руб. и коп. за 1 шт.
					теплопро- изводи- тельность, ккал/ч	максималь- ная темпе- ратура воз- духа, °С	потребляе- мая мощ- ность, кВт	габаритные размеры, мм	масса, кг	гарантий- ный срок, мес.	

ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ

107		Электрокалори- фер для нагрева, принудительно продуваемого че- рез него воздуха с электродвигателем 4AA63B4Y3	ВЭ-1	ТУ 204 РСФСР 773-75 изменение № 1—1980 г.	6790	90	10	1260×450× ×610	62	12	23—00	66—00
-----	--	---	------	---	------	----	----	-------------------	----	----	-------	-------

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	Порядковый номер
А		
Агрегат вентиляционный пылеулавливающий	ЗИЛ-900М	51
То же	ЗИЛ-900М	52
В		
Вентилятор радиальный		
То же № 2,5 сх I	В-Ц10-28	8
То же № 3,15 сх I	В-Ц10-28	9
То же № 4 сх I	В-Ц10-28	10
То же № 5 сх I	В-Ц10-28	11
То же № 4 сх I	В-Ц14-46-4-01	12
Вентилятор радиальный (центробежный) из алюминиевого сплава с повышенной защи- той от искробразования		
То же № 2, 5 ИI сх I	В-Ц4-70	1
То же № 3, 15 ИI сх I	В-Ц4-70	2
То же № 4 ИI сх I	В-Ц4-70	3
То же № 5 ИI сх I	В-Ц4-70	4
То же № 6, 3 ИI сх I	В-Ц4-70	5
То же № 8 ИI сх I	В-Ц4-70	6
То же № 10 ИI сх I	В-Ц4-70	7
Вентилятор центробежный пылевой		
То же № 5 сх VI	В-ЦП7-40-5-01	18
То же № 6 сх VI	В-ЦП7-40-6-01	19
То же № 5 сх VI	В-ЦП7-40-5-02	20
То же № 6 сх VI	В-ЦП7-40-6-02	21
То же № 4 сх I	В-Ц6-46	22
Вентилятор осевой		
То же № 4	В-06-300	13, 14
То же № 5	В-06-300	15, 16
То же № 6, 3	В-06-300	17
Вентилятор крышный центробежный вибро- изолированный с клапаном и поддоном		
То же № 8	КЦ4-84в	24
То же № 10	КЦ4-84в	25
То же № 12	КЦ4-84в	26
Вентилятор крышный осевой		
То же № 4	—	27
То же № 5	—	28
То же № 6, 3	—	29
Вентилятор крышный радиальный		
То же № 5	КЦ3-90	23

Наименование продукции	Марка или тип	Порядковый номер
Вентилятор центробежный одностороннего всасывания	ВДН-8	38, 39
То же	ВДН-9	40
То же	ВДН-10	41
То же	ВДН-11,2	42
То же	ВДН-12,5	43
Вентилятор центробежный для подачи воздуха в котельных агрегатах	ВДН-15	44
Виброизолятор	ДОЗ8	37
Д		
Дымосос центробежный одностороннего всасывания	ДН-9	45, 46
То же	ДН-10	47
То же	ДН-11,2	48
То же	ДН-12,5	49
Дымосос центробежный для отсоса газов в котельных агрегатах	ДН-15	50
К		
Калорифер	КСк4-6-02ХЛЗ	30
То же	КСк4-7-02ХЛЗ	31
То же	КСк4-8-02ХЛЗ	32
То же	КСк4-9-02ХЛЗ	33
То же	КСк4-10-02ХЛЗ	34
Камера лесосушильная высокотемпературная автоклавная	ВА-2	101
Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом	ДУ-200	102
То же	ДУ-300	103
То же	ДУ-400	104
То же	ДУ-600	105
Клапан избыточного давления для сброса воздуха	КИД-150	106
У		
Установка вентиляционная переносная	2046Г	35
То же	ПВУ-3000	36
Ц		
Циклоны	ЦН-15	53—62
Группа из двух циклонов	ЦН-15	63—76
Группа четырех циклонов	ЦН-15	77—88
Группа шести циклонов	ЦН-15	89—98
Группа восьми циклонов	ЦН-15	99—100
Э		
Электрокалорифер	ВЭ-1	107

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕЙСКУРАНТЫ № 23-08-01—1981/4—6

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 23 декабря 1981 г.
№ 1309

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ
№ 23-08-01—1981/4
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования
воздуха и калориферы

Вводится в действие с 1 января 1982 года

В связи с присвоением государственного Знака качества вентилятору ВДН-15 центробежному для подачи воздуха в котельных агрегатах с электродвигателем АО2-92-6 и дымососу ДН-15 центробежному для отсоса дымовых газов в котельных агрегатах с электродвигателем АО2-92-6 к оптовым ценам на указанные изделия (прейскурант № 23-08-01—1981, позиции № 44 и № 50) устанавливаются надбавки сроком до 15 января 1983 г. в следующих размерах:

Наименование изделия	ТУ	Поощрительная надбавка к оптовой цене в рублях
Вентилятор ВДН-15	ТУ 108-757-78	292
Дымосос ДН-15	ТУ 108-756-78	308

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/5

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования
воздуха и калориферы

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

Вводится в действие с 1 января 1982 года

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
			48 6121 48 6131	Вентиляторы
139	48 6121 7244	Вентилятор радиальный (центробежный) из алюминиевого сплава с повышенной защитой от искрообразования без виброизоляторов № 2,5И1 с электродвигателем В63А4	В-Ц4-70	ТУ 22-4942-81
140	48 6121 7344	То же, № 3,15И1 с электродвигателем В63А4	В-Ц4-70	То же
141	48 6121 7444	То же, № 4И1 с электродвигателем В71А6	В-Ц4-70	»
142	48 6121 7544	То же, № 5И1 с электродвигателем В90Л4	В-Ц4-70	»
143	48 6121 7651	То же, № 6,3И1 с электродвигателем В100Л6	В-Ц4-70	»
144	48 6131 7146	То же, № 8И1 с электродвигателем В160S6	В-Ц4-70	»
145	48 6131 7235	То же, № 10И1 с электродвигателем В160M6	В-Ц4-70	»

Краткая техническая характеристика										Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
схема ис- полнения	производи- тельность, м³/ч	давление, Па (кгс/м²)	КПД	мощность электродви- гателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг, без электродви- гателя				
центробежные из алюминиевого сплава											
1	680	176 (18)	73,0	0,25	15	555×490×545	18,0	12—30	70—00		
1	1380	265 (27)	75,5	0,25	15	620×600×630	26,5	14—00	80—00		
1	1950	191 (19,5)	77,6	0,37	15	750×785×780	40,0	18—00	97—30		
1	5800	705 (72)	80,5	2,2	15	838×918×936	58,0	21—60	167—00		
1	7500	490 (50)	80,5	2,2	15	1090×1145×1195	85,0	31—00	213—00		
1	18000	1080	80,0	11,0	15	1307×1457×1461	165,0	56—70	710—00		
1	32000	1080	79,0	15,0	15	1528×1807×1756	210,0	87—70	931—00		

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		48 6121		
		48 6131	Вентиляторы	
146	48 6121 4217	Вентилятор радиальный из углеродистой стали обыкновенного качества без виброизоляторов № 2,5 с электродвигателем 4AA63A2	В-Ц4-70А	ТУ 22-4208-78, изменение № 1—1979 г.
147	48 6121 4315	То же, № 3,15 с электродвигателем 4AA63B4	В-Ц4-70А	То же
148	48 6121 4417	То же, № 4 с электродвигателем 4A71B4	В-Ц4-70А	»
149	48 6121 4517	То же, № 5 с электродвигателем 4A71B6	В-Ц4-70А	»
150	48 6121 4617	То же, № 6,3 с электродвигателем 4A112M4	В-Ц4-70А	»
151	48 6131 4128	Вентилятор радиальный № 8 с электродвигателем 4A132S8	В-Ц4-70А	ТУ 22-4865-80
152	48 6131 4226	То же, № 10 с электродвигателем 4A160M6	В-Ц4-70А	То же
153	48 6131 4326	То же, № 12,5 с электродвигателем 4A180M8	В-Ц4-70А	»

Краткая техническая характеристика										
схема ис- полнения	производи- тельность, м³/ч	давление, Па (кгс/м²)	КПД	мощность электродви- гателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг, без электродви- гателя	Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	
радиальные из углеродистой стали										
1	1200	568 (58)	71,5	0,37	18	475×490×515	21,7	10—00	45—00	
1	1500	313 (32)	75,5	0,37	18	600×600×630	31,5	11—40	52—00	
1	2800	441 (45)	77,6	0,75	18	750×785×720	47,6	11—80	69—00	
1	3700	255 (26)	79,0	0,55	18	806×919×923	76,0	16—10	81—00	
1	11500	1175 (120)	80,5	5,5	18	980×1151×1152	143,0	19—40	155—00	
1	12500	490	80,0	4,0	18	1455×1231×1461	245,0	44—00	253—00	
1	32000	1080	79,0	15,0	18	1805×1617×1756	345,0	81—90	423—00	
1	42000	785	78,0	15,0	18	2244×1740×2161	520,0	90—00	632—00	

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 17 марта 1982 г.
№ 262

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/6

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЫЛЕУЛАВЛИВАНИЯ

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	
				пропускная способность в м³/ч при скорости воздуха во входном сечении, м/с			основные размеры, мм				масса, кг
							диаметр входного отверстия	длина с фланцами			
				15	20	25					

36 8353 Пылеуловители

Пылеотделители инерци-
онные конические для
очистки воздуха с содер-
жанием несляпающей,
неволокнистой пыли не
более 5 г/м³

154	То же	ИП1А-115	ТУ 78- 524-80	560	746	934	115	342	2,7	9—70	13—50
155	То же	ИП2А-135	То же	772	1030	1290	135	405	3,5	10—75	15—00
156	То же	ИЗА-175	То же	1300	1730	2160	175	532	5,6	11—90	17—00

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
				пропускная способность в м³/ч при скорости воздуха во входном сечении, м/с			основные размеры, мм		масса, кг		
				15	20	25	диаметр входного отверстия	длина с фланцами			
157	То же	ИП4А-215	ТУ 78- 524-80	1950	2600	3260	215	661	10,1	13—15	19—50
158	То же	ИП5А-255	То же	2760	3670	4580	255	788	13,3	13—90	21—00
159	То же	ИП6А-355	То же	4750	6340	7920	355	1042	21,4	19—00	30—00
160	То же	ИП7А-415	То же	7300	9400	12150	415	1298	39,8	21—75	36—50
161	То же	ИП8А-475	То же	9550	12750	15930	475	1498	54,5	24—70	43—00
162	То же	ИП9А-515	То же	11250	150000	18750	515	1615	56,4	29—30	52—00

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Технический редактор Гречушкина Р. М.
Ответственный за выпуск Игнатьева В. М.

Сдано в набор 29/III 1982 г.	Подписано к печати 28.IV 1982 г.
Объем 0,5 л. л.	Уч.-изд. л. 0,45
Тираж 8500 экз.	Изд. № 445
Заказ № 953	Формат 60×90 ¹ / ₁₆
Бумага типогр. № 3	
Бесплатно	

Типография МТ РСФСР.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕЙСКУРАНТЫ № 23-08-01—1981/1, 2

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 31 марта 1981 г.
№ 368

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/1

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

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

Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

Вводится в действие с 1 января 1982 года

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая
					производительность по воздуху, м³/ч

48 6310 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ

Предназначены для воздушного отопления с сосредоточенно работающие на теплоносителе воде и паре

108	48 6311 2217	Агрегат отопительный с электродвигателем АОЛ2-31-2УЗ	АПВс 50/30	ТУ 78 УССР 65-75, изменение № 1, 2 — 1978 г., изменение № 3 — 1980 г.	3300
109	48 6311 2221	Агрегат отопительный с электродвигателем 4АХ80А4	АПВс 70/40	То же	3900
110	48 6311 2224	Агрегат отопительный с электродвигателем 4АХ80В4	АПВс 110/80	То же	6900
111	48 6311 2227	Агрегат отопительный с электродвигателем 4А100Л4	АПВ 200/140	То же	13900
112	48 6311 2231	Агрегат отопительный с электродвигателем 4А112М4	АПВ 280/190	То же	18800

техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
теплопроизводительность, ккал/ч	теплоноситель	поверхность нагрева калориферов, м²	срок службы, год	габаритные размеры, мм	масса, кг		

иной подачей воздуха в промышленные помещения и при рабочем давлении не более 6 кгс/см².

50000	Пар	10,85	10	532×624×581	86,6	17—45	94—50
30000	Вода						
68500	Пар	18,3	10	690×846×682	126,5	21—45	124—00
39000	Вода						
110000	Пар	29,4	10	691×943×907	202,1	25—95	160—70
30000	Вода						
200000	Пар	83,2	10	985×1242×959	436,3	45—30	282—00
140000	Вода						
280000	Пар	124,5	10	1027×1325×1100	658,1	57—25	376—80
190000	Вода						

1.01.83 г. в соответствии со сроком действия ТУ.

* Оптовые цены и нормативы чистой продукции установлены до

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/2

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы

УТВЕРЖДЕН

постановлением Госкомцен РСФСР

от 22 июля 1981 г.

№ 779

Раздел I. Оборудование вентиляционное

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	
				нагрузка, кгс		габаритные размеры, мм			масса, кг
				рабочая	предель- ная				

ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

Предназначены для уменьшения динамических усилий, передающихся на различные конструкции от установленных на них центробежных вентиляторов и другого оборудования

113	Виброизолятор пружинный	ДО 41	ТУ 36-1832-75, изменение № 1—1980 г.	55,0	68,7	130×90×139	1,0	0—51	1—50
114	Виброизолятор пружинный	ДО 42	»	96,0	120,0	150×110×180	1,8	0—67	2—10
115	Виброизолятор пружинный	ДО 43	»	168,0	210,0	160×120×202	2,5	0—69	2—50
116	Виброизолятор пружинный	ДО 44	»	243,0	303,7	180×140×236	3,8	0—70	2—90
117	Виброизолятор пружинный	ДО 45	»	380,0	475,0	220×170×291	6,6	0—74	3—80

Примечание. Оптовые цены и НЧП вводятся в действие с 1 января 1982 г.

Государственный комитет РСФСР по ценам 101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3				Ответственный за выпуск Игнатьева В. М. Технический редактор Жукова Т. Е.			
Сдано в набор 10/XI	Подписано к печати 17/XII 1981 г.	Объем 0,25 п. л.	Уч.-изд. л. 0,26	Бумага типогр. № 3			
Тираж 8500 экз.	Изд. № 1307	Заказ № 2585	Формат 60×90 1/16	Бесплатно			

Типография МТ РСФСР

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 21 октября 1981 г.
№ 1067

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/3

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

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

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
48 6151 ВЕНТИЛЯТОРЫ				
118		Вентилятор осевой № 4 с электродвигателем АОЛ-22-4	ВО-06-320	ГОСТ 11442-74
119		То же № 5 с электродвигателем АОЛ-22-2	ВО-06-320	»
120		То же № 6 с электродвигателем АОЛ-2-11-6	ВО-06-320	»

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
схема исполнения	производительность м³/ч	давление Па (кгс/м²)	КПД	мощность электродвиг., кВт	ресурс до первого капитального ремонта тыс. ч.	габаритные размеры, мм	масса, кг без эл. двигателя		
—	2200	(50)	0,46	0,27	18	Ø460×286	10,4	5—70	24—50
—	5500	(98)	0,57	0,4	18	Ø550×340	28,0	6—45	27—50
—	5700	(130)	0,57	1	18	Ø650×396	33,0	9—00	33—70

ОСЕВЫЕ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
---------------	---------	------------------------	---------------	-----------------

48 6351 КАЛОРИ

Предназначены для нагрева
кондиционирования воздуха

121	48 6351 2249	Калорифер	КВС5А-ПУЗ	ТУ 22-4459—79
122	48 6351 2252	То же	КВС6А-ПУЗ	То же
123	48 6351 2255	»	КВС7А-ПУЗ	»
124	48 6351 2258	»	КВС8А-ПУЗ	»
125	48 6351 2261	»	КВС9А-ПУЗ	»
126	48 6351 2264	»	КВС10А-ПУЗ	»
127	48 6351 2267	»	КВС11А-ПУЗ	»
128	48 6351 2270	»	КВС12А-ПУЗ	»
129	48 6351 2313	»	КВБ5А-ПУЗ	»
130	48 6351 2316	»	КВБ6А-ПУЗ	»
131	48 6351 2319	»	КВБ7А-ПУЗ	»
132	48 6351 2322	»	КВБ8А-ПУЗ	»
133	48 6351 2325	»	КВБ9А-ПУЗ	»
134	48 6351 2328	»	КВБ10А-ПУЗ	»
135	48 6351 2331	»	КВБ11А-ПУЗ	»
136	48 6351 2334	»	КВБ12А-ПУЗ	»

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
номинальная производительность, кВт	поверхность нагрева, м ²	номинальное азодинамическое сопротивление, Па	ресурс до первого капитального ремонта, год	габаритные размеры, мм	масса, кг		

ФЕРЫ

воздуха в системах вентиляции, воздушного отопления и
запыленностью до 0,15 мг/м³

65,8	18,81	49,93	10	1276×450×180	79,5	12—70	53—00
38,0	11,40	49,93	10	651×575×180	56,2	13—30	42—00
48,5	14,16	49,93	10	776×575×180	65,6	13—50	44—00
59,2	16,92	49,93	10	901×575×180	75,8	14—20	50—00
69,8	19,56	49,93	10	1026×575×180	83,8	14—90	57—00
92,2	25,08	49,93	10	1276×575×180	102,2	16—20	70—00
262,5	72,0	49,93	10	1774×1075×180	287,6	29—50	166—00
394,0	108,0	49,93	10	1774×1575×180	411,0	49—00	254—00
79,9	25,00	67,2	10	1276×450×220	103,2	13—40	68—00
45,7	15,14	67,2	10	651×575×220	72,7	16—30	53—00
58,2	18,84	67,2	10	776×575×220	84,0	17—70	61—00
70,9	22,44	67,2	10	901×575×220	96,6	18—60	70—00
83,6	25,00	67,2	10	1026×575×220	109,1	19—20	77—00
110,3	33,34	67,2	10	1276×575×220	113,7	19—50	90—00
313,5	95,63	67,2	10	1774×1075×220	379,0	35—30	220—00
470,0	143,5	67,2	10	1774×1575×220	538,0	64—20	343—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	производительность, м³/ч
---------------	---------	------------------------	---------------	-----------------	--------------------------

31 1341 ВЕНТИЛЯТОРЫ

137	01 1342 2307	Вентилятор центробежный для подачи воздуха в котельных агрегатах с электродвигателем А103—2, 4, 6, 8, 10М	ВДН-17	ТУ 108-757—78	109500
----------------	-------------------------	--	-------------------	--------------------------	-------------------

31 1340 ДЫ

138	31 1342 1304	Дымосос центробежный для отсоса дымовых газов в котельных агрегатах с электродвигателем А103—2, 4, 6, 8, 10М	ДН-17	ТУ 108-756—78	109500
----------------	-------------------------	---	------------------	--------------------------	-------------------

Примечание. Настоящий дополнительный прейскурант издан взамен дополнения 1978 года без изменения уровня цен и нормативов чистой продукции.

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	Площадная надбавка в руб.
давление, Па (кгс/м ²)	КДП	потребляемая мощность, кВт	число оборотов, мин.	срок службы до капитального ремонта, год	габаритные размеры, мм	масса, кг без эл. двигателя			

ДУТЬЕВЫЕ

0920 (1012)	0,83	964	1500	6	2460×2780×2875 ×2690	1180	40	3345	00	410	00	На срок до 1 марта 1982 г.
---------------------------	-----------------	----------------	-----------------	--------------	---	-----------------	---------------	-----------------	---------------	----------------	---------------	----------------------------

МОСОСЫ

6364 (649)	0,83	236	1500	3	2552×2265×3220 ×2780	1180	40	3123	00	115	00	На срок до 1 марта 1982 г.
--------------------------	-----------------	----------------	-----------------	--------------	---	-----------------	---------------	-----------------	---------------	----------------	---------------	----------------------------

дополнительных прейскурантов № 23-08-01—1978/22, 23, 24 к прейскуранту № 23-08-01 вводимых в действие с 1 января 1982 года.

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Ответственный за выпуск Игнатьева В. М.
Технический редактор Гречушкина Р. М.

Сдано в набор 28.10.1981	Подписано к печ. 11.11.1981 г.	Формат 60×90 ¹ / ₁₆
Объем 0,5 п. л.	Уч.-изд. л. 0,47	Бумага тип. № 3
Тираж 8700 экз.	Изд. № 1251	Заказ № 1800 Бесплатно

Типография № 8 Управления издательств, полиграфии и книжной торговли
Мосгорисполкома, Москва, Товарническая ул., 4

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 14 апреля 1982 г.
№ 351

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 23-08-01—1981/7 ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы

№ п/п	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика									Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					схема исполнения	производи- тельность, м ³ /ч	давление Па (кгс/м ²)	КПД	мощность электродви- гателя, кВт	ресурс до 1-го капитального ремонта, тыс. ч	срок службы, лет	наработка на отказ, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг, без электродвигателя	

48 6131 ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Вентиля-
тор ра-
диальный
(центро-
бежный)
из углеро-
дистой
стали
обыкно-
венного
качества
без вибро-
изолято-
ров

№ п/п	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика										Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					схема исполнения	производи- тельность, м³/ч	давление Па (кгс/м²)	КПД	мощность электродви- гателя, кВт	ресурс до 1-го капитального ремонта, тыс. ч	срок службы, лет	наработка на отказ, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг, без электродвигателя		
163	48 6131 4122	№ 8 с электро- двигате- лем 4A132S6	В-Ц4- 70	ТУ 22- 3155-75, изме- нение № 1— 1977 г., № 2— 1979 г., № 3— 1981 г.	VI	14,5	680 (70)	0,8	5,5	19	10,5	13000	1460× 1495× 1530	440	62	306
164	48 6131 4322	То же, № 12,5 с электро- двигате- лем 4A200M6	В-Ц4- 70	То же	VI	41,0	1030 (105)	0,8	22,0	19	10,5	13000	2245× 1960× 2355	940	109	700

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Ответственный за выпуск Игнатьева В. М.
Технический редактор Гречушкина Р. М.

Сдано в набор 22/IV 1982 г.

Подписано к печати 26/V 1982 г.

Объем 1/8 п. л.

Формат 60×90^{1/16}

Бумага типогр. № 3

Тираж 8500 экз.

Изд. № 582

Заказ № 1261

Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕЙСКУРАНТЫ

№ 23-08-01—1981/8, 9

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

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

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 25 августа 1982 г.
№ 806

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/8

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха
и калориферы

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или ТЭД	Стандарт или ТУ
---------------	---------	------------------------	------------------	--------------------

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ

Вентиляторы центробежные

Предназначены для создания разряжения в эжекторном устройстве
ТАУ-0,75 и

165	47 3995 3004	Вентилятор радиальный № 3, 15 с электродвигателем 4A100 2УЗ (исполнение М3081)	Ц-10-28	ТУ 237.2.1542-81
-----	--------------	--	---------	------------------

Краткая техническая характеристика

производительность, м³/ч	давление Па (кгс/м²)	КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до 1-го капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг, без электродвигателя	Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
--------------------------	----------------------	-----	--------------------------------	---	------------------------	---------------------------------	--	-------------------------------------

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

из углеродистой стали

системы подачи топлива. Применяется в топочных агрегатах
ТАУ-1,5

2400	2800	0,64	4,0	3,0	440×460×491	44,5	26—20	124—00
------	------	------	-----	-----	-------------	------	-------	--------

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 25 августа 1982 г.
№ 808

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/9

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха
и калориферы

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ Воздухонагреватели (калориферы) Предназначены для нагрева воздуха с предельно допустимым и других твердых примесей, а также липких веществ и волокнистых кондиционирования воздуха и				
166	48 6351 1249	Воздухонагреватель	КПС5-П-01УЗ	ТУ22-4464-79
167	48 6351 1252	То же	КПС6-П-01УЗ	То же
168	48 6351 1255	»	КПС7-П-01УЗ	»
169	48 6351 1258	»	КПС8-П-01УЗ	»
170	48 6351 1261	»	КПС9-П-01УЗ	»
171	48 6351 1264	»	КПС10-П-01УЗ	»
172	48 6351 1267	»	КПС11-П-01УЗ	»
173	48 6351 1313	»	КПБ5-П-01УЗ	»
174	48 6351 1317	»	КПБ6-П-01УЗ	»
175	48 6351 1320	»	КПБ7-П-01УЗ	»
176	48 6351 1323	»	КПБ8-П-01УЗ	»
177	48 6351 1326	»	КПБ9-П-01УЗ	»
178	48 6351 1329	»	КПБ10-П-01УЗ	»
179	48 6351 1332	»	КПБ11-П-01УЗ	»

Краткая техническая характеристика						Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
номинальная производи- тельность, кВт	поверхность нагрева, м2	номинальное аэродинами- ческое сопро- тивление, Па	ресурс до первого ка- питального ремонта, год	габаритные размеры, мм	масса, кг		
ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ с теплоносителем пар содержанием химически агрессивных веществ и не содержащего пыли материалов в системах вентиляции воздушного отопления, в сушильных установках							
99,99	18,81	48,85	5	1427×450×180	79,5	11—80	51—00
61,09	11,40	48,85	5	832×575×180	56,2	12—00	38—00
75,29	14,16	48,85	5	957×575×180	65,6	12—10	45—00
89,69	16,92	48,85	5	1082×575×180	74,8	12—90	51—00
104,10	19,56	48,85	5	1207×575×180	83,8	13—00	56—50
132,99	25,08	48,85	5	1457×575×180	102,2	14—20	69—50
379,75	62,00	48,85	5	1957×1075×180	287,6	27—55	165—00
119,47	25,00	66,02	5	1427×450×220	103,2	13—00	66—60
73,0	15,14	66,02	5	832×575×220	72,7	13—20	48—50
89,96	18,81	66,02	5	957×575×220	84,0	13—60	56—00
107,17	22,44	66,02	5	1082×575×220	96,6	14—00	64—00
124,38	25,00	66,02	5	1207×575×220	109,1	14—50	72—00
158,83	33,34	66,02	5	1457×575×220	133,7	15—80	87—00
453,75	95,63	66,02	5	1957×1075×220	373,0	30—60	215—00

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Ответственный за выпуск Игнатьева В. М.
Технический редактор Гречушкина Р. М.

Сдано в набор 29/IX 1982 г. Подписано к печати 17/XI 1982 г.
Объем 0,5 п. л. Уч.-изд. л. 0,27 Бумага типогр. № 3
Тираж 8500 экз. Изд. № 1371 Заказ № 2623 Формат 60×90¹/₁₆ Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 15 декабря 1982 г.
№ 1103

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/10

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
				произво- дитель- ность, м ³ /ч	полный напор, Н-кгс/м ²	потреб- ляемая мощность, кВт	гарантий- ный срок, мес.	габарит- ные раз- меры, мм	масса, кг (не более)		

31 1341 ВЕНТИЛЯТОРЫ ДУТЬЕВЫЕ

180	Установка электро-ручная вентиляционная Тип вентилятора ВЦ4-70 № 3, 15 с электродвига- телем АОЛ-21-4 и редук- тором Ц2У-100	ЭРВ72-2	ТУ 204- РСФСР- 1107-81 изменение № 1— 1982 г.	970	0,2	27	12	1240× 660× 654	90	28—00	190—00
-----	---	---------	--	-----	-----	----	----	----------------------	----	-------	--------

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
				нагрузка, кгс		габаритные размеры, мм	масса, кг		
				рабочая	предель- ная				

ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

Предназначены для уменьшения динамических усилий, передающихся на различные конструкции от установленных на них центробежных вентиляторов и другого оборудования

181	Виброизолятор жидкий	пру-	ДО-39	ТУ 36-1832-75 изменение № 1—1980 г. № 2—1980 г.	22,3	27,8	110×70×97,5	0,41	0—35	0—75
182	Виброизолятор жидкий	пру-	ДО-40	То же	34,6	43,2	130×90×123	1,0	0—37	1—05

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Ответственный за выпуск Игнатъева В. М.
Технический редактор Гречушкина Р. М.

Сдано в набор 23.12.82 г. Подписано к печати 25/1 1983 г.
Объем 1/8 п. л. Формат 60×90^{1/16} Бумага типогр. № 3
Тираж 8500 экз. Изд. № 1752 Заказ № 3444 Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕЙСКУРАНТЫ № 23-08-01—1981/11, 12, 13

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 14 апреля 1983 г.
№ 293

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/11

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

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

Продлить до 30 января 1984 г. срок действия оптовых цен и нормативов чистой продукции на агрегаты отопительные марок АПВс 50/30, АПВс 70/40, АПВс 110/80, АПВ 200/140, АПВ 280/190 (ТУ 78 УССР 65-75 с изменениями №№ 1—5), предусмотренных дополнительным прейскурантом № 23-08-01—1981/1 по позициям №№ 108—112.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Госкомцен РСФСР
 от 4 мая 1983 г.
 № 344

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/12

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы

Номер позиции	Код ОКП	Наимено- вание продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			габаритные размеры, мм	масса, кг	Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					номиналь- ная тепло- провод- тельность, Вт	номинальное аэродинами- ческое сопро- тивление, Па	ресурс до первого капи- тального ре- монта, тыс. ч.				

48 6353 КАЛОРИФЕРЫ

Калориферы с биметаллическим спирально-накатным алюминиевым оребрением теплоотдающих элементов, многоходовые. Предназначены для нагрева воздуха в системах вентиляции, воздушного отопления, кондиционирования воздуха и в сушильных установках.

183	48 6353 2184	Калори- фер	КСк 4-11- 02ХЛЗ	ТУ 22- 4334-78	401370	79,97	43	1075×1774× ×180	251	63—00	264—00
-----	--------------	----------------	--------------------	-------------------	--------	-------	----	--------------------	-----	-------	--------

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 25 мая 1983 г.
№ 402

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/13

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы

Раздел 1. Оборудование вентиляционное

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					схема исполнения	производительность, м ³ /ч	давление, Па (кгс/м ²)	КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого кап. ремонта, тыс. ч.	габаритные размеры, мм		

ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ

184	48 6171 1414	Вентилятор крышный radialный с электродвигателем 4A71A6V3	КЦ 3-90-4A	ТУ 22-4207-78 измененные № 1 1981 г.	—	2100	175 (18)	67	0,37	18	860×715	50	13—00	65—00
-----	--------------	---	------------	--------------------------------------	---	------	----------	----	------	----	---------	----	-------	-------

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Ответственный за выпуск Игнатьева В. М.
Технический редактор Гречушкина Р. М.

Сдано в набор 20.08.83 г. Подписано к печати 03.08.83 г.
Объем 0,25 л. л. Уч.-изд. л. 0,21 Бумага типогр. № 3
Тираж 8500 экз. Изд. № 1061 Заказ № 1765 Формат 60×90¹/₁₆ Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 31 августа 1983 г.
№ 661

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/14

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы

Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					схема исполнения	производительность, м³/ч	давление ПА (кгс/м²)	КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч.	габаритные размеры, мм	масса, кг, без электродвигателя		

ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

185	46 6128 4511	Вентилятор радиальный (центробежный) № 5 с электродвигателем АО2-51-6	ВЦ-14-46-5-01	ТУ 22-3154-75 изменение № 1—1977 г. № 2—1979 г.	1	10000	(110)	0,71	5,5	18	958×915× ×978	70	32—30	150—00
-----	--------------	---	---------------	---	---	-------	-------	------	-----	----	------------------	----	-------	--------

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
востановлением Госкомцен РСФСР
от 12 октября 1983 г.
№ 767

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/15

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы

Раздел II. Машины тягодутьевые

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
				производительность, м³/ч	полный напор Н-кгс/м²	потребляемая мощность кВт	гарантийный срок, мес.	габаритные размеры, мм	масса, кг		
31 1341 Вентиляторы дутьевые											
186	Установка электроручная вентиляционная с вибро-изоляторами ДО-39 Тип вентилятора ВЦ4-70А № 4 с электродвигателем 4А71А6 и редуктором Ц2У-100	ЭРВ 72-3	ТУ 204-РСФСР 1107-81 изменение № 1—1982 г.	1750÷2350	20÷25	0,37	12	1559×794 ×900	116	64—00*	245—00

* Норматив чистой продукции установлен для предприятия учреждения УЮ-400/4 МВД СССР.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 16 ноября 1983 г.
№ 861

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 23-08-01—1981/16 ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы

В связи с повторной аттестацией и улучшением технико-экономических параметров вентиляторов ВДН-15 и ВДН-17 и дымососов ДН-15 и ДН-17 к оптовым ценам на указанные изделия (прейскурант № 23-08-01—1981 поз. 44, 50, дополнительные прейс куранты № 23-08-01—1981/3, 4 поз. 137, 138) установить надбавки сроком до 01.04.86 в следующих размерах:

Наименование изделия	ТУ	Поощрительная надбавка к оптовой цене в руб.
Вентилятор центробежный ВДН-15 (эл. дв. А02-92-6)	ТУ 108-757-78, изменение № 1-1983	292 — 00
ВДН-17 (эл. дв. А103-2, 4, 6, 8, 10м)		410 — 00
Дымосос центробежный ДН-15 (эл. дв. А02-92-6)	ТУ 108-756-78, изменение № 1-1983	308 — 00
ДН-17 (эл. дв. А103-2, 4, 6, 8, 10м)		415 — 00

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Ответственный за выпуск Максимова Т. И.
Технический редактор Гречушкина Р. М.

Сдано в набор 21.12.83 г.	Подписано к печати 16.01.84 г.
Объем 1/16 п. л.	Формат 60×90 ^{1/16}
Тираж 8500 экз.	Бумага типогр. № 3
Изд. № 2355	Заказ № 3578
	Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 4 января 1984 г.
№ 11

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/17

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования
воздуха и калориферы

Номер позиции	Код ОКП	Наимено- вание продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					производи- тельность, м ³ /час	величина разреже- ния, мм во- дного столба	диаметр вса- сывающе- го отвер- стия, мм	потребле- мая мощ- ность, кВт	гарантий- ный срок, мес.	габаритные размеры, мм	масса, кг		

III. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЫЛЕУЛАВЛИВАНИЯ

Предназначен для отсоса от станков пыли и мелкой стружки

187	38 7000 0000	Агрегат для отсоса пыли и мелкой стружки с электро- двигате- лем 4A10012У3	ПА218Б	ТУ2- 024- 5118- 83	1000	450	115	5,5	12	280	339—00	700—00
-----	--------------	--	--------	-----------------------------	------	-----	-----	-----	----	-----	--------	--------

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 29 февраля 1984 г.
№ 169

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/18

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

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

Вводится в действие с 1 января 1985 года

Раздел 2. Машины

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
			31 1341	Вентиляторы
188	31 1342 2209	Вентилятор центробежный для подачи воздуха в котельных агрегатах с электродвигателем А02-92-2, 4, 6, 8, 10	ВДН-15	ТУ 108-757-78, изменение № 1—1983 г.
189	31 1342 2307	То же, с электродвигателем А103-2, 4, 6, 8, 10М	ВДН-17	То же
			31 1340	Дымо
190	31 1342 1211	Дымосос центробежный для отсоса дымовых газов в котельных агрегатах с электродвигателем А02-92-2, 4, 6, 8, 10	ДН-15	ТУ 108-756-78, изменение № 1—1983 г.
191	31 1342 1304	То же, с электродвигателем А 0 2 4 6 8 10М	ДН-17	То же

тягодутьевые

Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
производительность, м3/ч	давление, Па (кгс/м2)	КПД	потребляемая мощность, кВт	число оборотов, мин.	срок службы до ка-пительного ремонта, год	габаритные размеры, мм	масса, кг. без электро-двигателя		
дутьевые									
50000	3432 (350)	0,84	57,0	1000	6	2664× ×2504× ×2450	2640	408—50	2025—00
109500	9929 (1012)	0,84	360,0	1500	6	2460× ×2780× ×2690	2875	455—50	2330—00
сосы									
50000	2216 (226)	0,83	37,1	1000	3	2664× ×2504× ×2450	2900	415—40	2075—00
109500	6364 (649)	0,83	233,0	1500	3	2553× ×2265× ×2780	3230	447—90	2380—00

Примечания. 1. К оптовым ценам настоящего дополнительного прейскуранта установлены поощрительные надбавки со сроком действия до 01.04.86 в следующих размерах:

Наименование изделия	Поощрительная надбавка к оптовой цене в руб. и коп.
Вентиляторы центробежные	
ВДН-15	292—00
ВДН-17	410—00
Дымососы центробежные	
ДН-15	308—00
ДН-17	415—00

2. С введением в действие настоящего дополнительного прейскуранта оптовые цены и НЧП, предусмотренные в прейскуранте № 23-08-01 издания 1981 г. по позициям 44, 50 и дополнительных прейскурантах № 23-08-01—1981/3, 4, 16 по позициям 137, 138, утрачивают силу.

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Ответственный за выпуск Кайсина Н. Б.
Технический редактор Гречушкина Р. М.

Сдано в набор 02.04.84 г. Подписано к печати 24.04.84 г.
Объем 0,25 п. л. Уч.-изд. л. 0,22 Бумага типогр. № 3
Тираж 8 500 экз. Изд. № 462 Заказ № 1230 Формат 60×90¹/₁₆ Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 8 мая 1984 г.
№ 377

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/19

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования
воздуха и калориферы

Оптовые цены и нормативы чистой продукции на агрегаты отопительные марок АПВс 50/30, АПВс 70/40, АПВс 110/80, АПВ 200/140, АПВ 280/190, ТУ 78-УСССР 65-75 и изменения №№ 1—6, предусмотренные в дополнительном прейскуранте № 23-08-01—1981/1, поз. 108—112, продлеваются до 1 января 1986 года.

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Ответственный за выпуск Ерохина И. А.
Технический редактор Ганичева Г. Н.

Сдано в набор 31.05.84 г.

Подписано к печати 25.06.84 г.

Объем 1/16 п. л.

Формат 60×90 1/16

Бумага типогр. № 3

Тираж 8500 экз.

Изд. № 906

Заказ № 1970

Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 13 июня 1984 г.
№ 478

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 23-08-01—1981/20 ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	
					производительность, тыс. м³/час, при:		диа- метр, мм	высо- та, мм			масса, кг
					y = 500 м²/с²	y = 1000 м²/с²					

36 4650 ЦИКЛОНЫ

192	36 4651 1006	Циклоны для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрыво- опасных сред (в сборе)	ЦН-15- -300П	ОСТ 26- -14-1268- -75, изме- нение № 1 — 1980 г. ОСТ 26- -14-1385- -76, изме- нения № 1 — 1980 г. № 2 — 1981 г.	0,66	0,93	300	2493	208	52—60	116—00
-----	--------------	--	-----------------	--	------	------	-----	------	-----	-------	--------

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					производительность, тыс. м³/час, при:		диа- метр мм	высо- та, мм	масса, кг		
					у=500 м²/с²	у=1000 м²/с²					
193	36 4651 1007	То же	ЦН-15-400П	То же	1,17	1,65	400	3000	270	59—10	139—00
194	36 4651 1008	»	ЦН-15-500П	ОСТ 26-14-1268-75, изме-	1,84	2,58	500	3666	385	64—00	165—00
195	36 4651 1009	»	ЦН-15-600П	нение № 1—1980 г.	2,64	3,72	600	4382	515	70—70	200—00
196	36 4651 1011	»	ЦН-15-700П	ОСТ 26-14-1385-76, изме-	3,6	5,1	700	5088	660	85—90	242—00
197	36 4651 2004	»	ЦН-15-800П	нения № 1—1980 г.	4,7	6,6	800	5704	815	94—70	284—00
198	36 4651 2005	»	ЦН-15-900П	№ 2—1981 г.	6,0	8,4	900	6310	995	110—40	337—00
199	36 4651 2006	»	ЦН-15-1000П	»	7,3	10,4	1000	6926	1185	121—70	376—00
200	36 4651 3004	»	ЦН-15-1200П	»	10,5	14,9	1200	8248	1630	234—40	600—00
201	36 4651 3005	»	ЦН-15-1400П	»	14,3	20,2	1400	9470	2180	328—00	799—00
202	36 4652 1004	Группа из двух циклонов	ЦН-15-300×2УП	»	1,2	1,7	300	2643	277	67—50	148—00
203	36 4652 1003	То же	ЦН-15-300×2СП	»	1,2	1,7	300	2940	307	88—50	180—00
204	36 4652 1008	»	ЦН-15-400×2УП	»	2,1	3,0	400	3350	450	78—20	195—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					производительность, тыс. м³/час, при:		диа- метр, мм	высо- та, мм	масса, кг		
					y= 500 м²/с²	y= 1000 м²/с²					
205	36 4652 1007	Группа из двух циклонов	ЦН-15- 400×2СП	ОСТ 26- -14-1268- -75, изме- нение № 1— 1980 г.	2,1	3,0	400	3580	465	100—20	226—00
					3,3	4,6	500	4066	670	88—60	254—00
206	36 4652 1012	То же	ЦН-15- 500×2УП	1980 г.	3,3	4,6	500	4230	665	115—00	286—00
207	36 4652 1011	»	ЦН-15- 500×2СП	ОСТ 26- -14-1385-	4,8	6,7	600	4682	880	98—30	313—00
208	36 4652 1016	»	ЦН-15- 600×2УП	-76, изме- нения № 1— 1980 г.	4,8	6,7	600	4780	865	127—60	346—00
209	36 4652 1015	»	ЦН-15- 600×2СП	№ 2— 1981 г.	6,5	9,2	700	5488	1130	125—30	385—00
210	36 4652 2004	»	ЦН-15- 700×2УП		6,5	9,2	700	5520	1110	177—30	442—00
211	36 4652 2003	»	ЦН-15- 700×2СП	»	8,5	12,0	800	6204	1480	143—90	458—00
212	36 4652 2008	»	ЦН-15- 800×2УП	»	8,5	12,0	800	6170	1420	177—90	490—00
213	36 4652 2007	»	ЦН-15- 800×2СП	»	10,7	15,7	900	6910	1810	159—50	546—00
214	36 4652 3004	»	ЦН-15- 900×2УП	»	10,7	15,7	900	6860	1750	198—50	574—00
215	36 4652 3003	»	ЦН-15- 900×2СП	»	4,2	6,0	400	3450	845	155—40	382—00
216	36 4652 2012	Группа из четырех циклонов	ЦН-15- 400×4УП	»	4,2	6,0	400	3700	840	175—00	401—00
217	36 4652 2011	То же	ЦН-15- 400×4СП	»	4,2	6,0	400	3700	840	175—00	401—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					производительность, тыс. м³/час, при:		Диаметр, мм	Высота, мм	масса, кг		
					у = 500 м²/с²	у = 1000 м²/с²					
218	36 4652 2016	Группа из четырех циклонов	ЦН-15- 500×4УП	ОСТ 26- 14-1268- 75, изме- нение № 1 — 1980 г.	6,6	9,3	500	4166	1210	181—80	495—00
219	36 4652 2015	То же	ЦН-15- 500×4СП	То же	6,6	9,3	500	4350	1150	196—50	490—00
220	36 4652 2020	»	ЦН-15- 600×4УП	ОСТ 26- 14-1385- 76, изме- нения № 1 — 1980 г.	9,5	13,5	600	4882	1675	194—00	620—00
221	36 4652 2019	»	ЦН-15- 600×4СП	То же	9,5	13,5	600	5000	1600	221—90	636—00
222	36 4652 3008	»	ЦН-15- 700×4УП	То же	13,0	18,3	700	5588	2180	240—50	742—00
223	36 4652 3007	»	ЦН-15- 700×4СП	То же	13,0	18,3	700	5740	2110	263—00	763—00
224	36 4652 3012	»	ЦН-15- 800×4УП	То же	17,0	24,0	800	6304	2840	283—00	914—00
225	36 4652 3011	»	ЦН-15- 800×4СП	»	17,0	24,0	800	6320	2730	275—40	889—00
226	36 4652 3016	»	ЦН-15- 900×4УП	»	21,5	30,3	900	7010	3560	329—40	1119—00
227	36 4652 3015	»	ЦН-15- 900×4СП	»	21,5	30,3	900	7130	3450	322—40	1096—00
228	36 4652 3018	Группа из шести циклонов	ЦН-15- 500×6УП	»	10,0	14,0	500	4216	1940	271—80	778—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					производительность, тыс. м³/час, при:		диа- метр, мм	высо- та, мм	масса, кг		
					y= 500 м²/с²	y= 1000 м²/с²					
229	36 4652 3017	Группа из шести циклонов То же	ЦН-15- 500×6СП	ОСТ 26- 14-1268- -75, изме- нение № 1— 1980 г.	10,0	14,0	500	4550	1880	324—60	811—00
230	36 4652 3021		ЦН-15- 600×6УП	14,3	20,2	600	5032	2710	306—80	960—00	
231	36 4652 3020	»	ЦН-15- 600×6СП	ОСТ 26- 14-1385- -76, изме- нения № 1— 1980 г. № 2— 1981 г.	14,3	20,2	600	5350	2640	349—50	1000—00
232	36 4652 3023	»	ЦН-15- 700×6УП		19,5	27,5	700	5688	3500	369—00	1268—00
233	36 4652 3022	»	ЦН-15- 700×6СП	То же	19,5	27,5	700	6040	3400	401—00	1194—00
234	36 4652 3025	»	ЦН-15- 800×6УП	»	23,5	36,0	800	6504	4570	403—30	1389—00
235	36 4652 3024	»	ЦН-15- 800×6СП	»	23,5	36,0	800	6840	4410	444—00	1412—00
236	36 4652 4002	»	ЦН-15- 900×6УП	»	32,2	45,4	900	7360	5730	469—40	1697—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					производительность, тыс. м3/час, при:		диа- метр, мм	высо- та, мм	масса, кг		
					y= 500 м2/с2	y= 1000 м2/с2					
237	36 4652 4001	Группа из шести циклонов	ЦН-15- 900×6СП	ОСТ 26- 14-1268- -75, изме- нение № 1— 1980 г.	32,2	45,4	900	7760	5580	521—40	1719—00
238	36 4652 3027	Группа из восьми циклонов	ЦН-15- 500×8УП	ОСТ 26- 14-1385- -76, изме- нения № 1— 1980 г.	13,3	19,0	500	4366	2700	346—20	1000—00
239	36 4652 3026	То же	ЦН-15- 500×8СП	№ 2— 1981 г.	13,3	19,0	500	5750	2620	374—60	1012—00

Примечание. Оптовые цены и нормативы чистой продукции на циклоны, предусмотренные в прейскуранте № 23-08-01 издания 1981 года, по позициям 53—100 с 1 января 1985 г. утрачивают силу.

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Ответственный за выпуск Ерохина И. А.
Технический редактор Ганичева Г. Н.

Сдано в набор 29.06.84 г. Подписано к печати 09.08.84 г.
Объем 0,5 п. л. Уч. изд. л. 0,4 Бумага типогр. № 3
Тираж 8500 экз. Изд. № 1123 Заказ № 2324 Формат 60×90¹/₁₆ Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 31 октября 1984 г.
№ 874

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/21

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

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

Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		48 6121	Вентиляторы радиальные	
240	48 6121 5301	Вентилятор радиальный из нержавеющей стали с виброизоляторами и электродвигателем 4AA63B4	В.Ц4-70-3,15K	ТУ22-5738-84
241	48 6121 5403	То же, с электродвигателем 4A71A6	В.Ц4-70-4K	То же

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

Краткая техническая характеристика										Норматив чи- стой продук- ции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
схема ис- полнения	производи- тельность, м³/ч	давление, Па (кгс/м²)	КПД	мощность электродви- гателя, кВт	ресурс до первого капи- тального ре- монта, тыс. ч.	габаритные размеры, мм	масса, кг без электро- двигателя				
из нержавеющей стали											
1	970: 1950	255: 353	73	0,37	10	600×593×654	31,5	22—40	110—00		
1	1500: 3100	206: 294	77,6	0,37	10	790×749×816	46,7	25—50	140—00		

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Ответственный за выпуск Ерохина И. А.
Технический редактор Ганичева Г. Н.

Сдано в набор 13.11.84 г. Подписано к печати 06.02.85 г.
Объем 0,25 п. л. Уч.-изд. л. 0,12 Бумага типогр. № 3
Тираж 8500 экз. Изд. № 1913 Заказ № 4138 Формат 30×90¹/₁₆ Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 23 января 1985 г.
№ 56

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/22

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное для кондиционирования воздуха и калориферы

Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					номинальная производительность, кВт	поверхность нагрева, м ²	номинальное аэродинамическое сопротивление, Па	ресурс до первого капитального ремонта, ч	Габаритные размеры в мм	масса, кг		

48 6351 КАЛОРИФЕРЫ

Предназначены для нагрева воздуха в системах вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования воздуха запыленностью до 0,5 мг/м³

242	48 6351	2457	Калорифер	КВС6Б-ПУЗ	ТУ 22-5721-84	40,5	12,92	42,3	10000	651×575×180	55,0	13—95	44—00
243	48 6351	2461	»	КВС7Б-ПУЗ	»	51,2	15,92	»	»	776×575×180	65,0	14—20	46—00
244	48 6351	2464	»	КВС8Б-ПУЗ	»	62,2	18,96	»	»	901×575×180	75,0	14—90	52—00
245	48 6351	2467	»	КВС9Б-ПУЗ	»	73,6	22,02	»	»	1026×575×180	85,0	15—65	60—00
246	48 6351	2471	»	КВС10Б-ПУЗ	»	96,8	28,11	»	»	1276×575×180	105,0	17—00	73—00

Номер позиции.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					номинальная производительность, кВт	поверхность нагрева, м ²	номинальное аэродинамическое сопротивление, Па	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
247	48 6351 2474	Калорифер	КВС11Б-ПУЗ	ТУ 22-5721-84	274,9	80,30	42,3	10000	1774×1075×180	273,0	30—95	174—00
248	48 6351 2477	»	КВС12Б-ПУЗ	»	412,0	120,36	»	»	1774×1575×180	401,0	51—45	267—00
249	48 6351 2352	»	КВБ6Б-ПУЗ	»	48,5	17,22	58,6	»	651×575×220	71,0	17—10	56—00
250	48 6351 2355	»	КВБ7Б-ПУЗ	»	61,3	21,22	»	»	776×575×220	84,0	18—60	64—00
251	48 6351 2358	»	КВБ8Б-ПУЗ	»	74,6	25,29	»	»	901×575×220	97,0	19—50	73—00
252	48 6351 2361	»	КВБ9Б-ПУЗ	»	88,0	29,34	»	»	1026×575×220	111,0	20—10	81—00
253	48 6351 2364	»	КВБ10Б-ПУЗ	»	115,7	37,48	»	»	1276×575×220	137,0	20—45	94—00
254	48 6351 2367	»	КВБ11Б-ПУЗ	»	328,6	107,08	»	»	1774×1075×220	359,0	37—05	231—00
255	48 6351 2370	»	КВБ12Б-ПУЗ	»	492,4	160,49	»	»	1774×1575×220	529,0	67—00	360—00

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Ответственный за выпуск Ерохина И. А.
Технический редактор Ганичева Г. Н.

Сдано в набор 26.02.85 г. Подписано к печати 06.05.85 г.
Объем 1/8 п. л. Формат 60×90^{1/16} Бумага типогр. № 3
Тираж 8500 экз. Изд. № 337 Заказ № 983 Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕЙСКУРАНТЫ № 23-08-01—1981/23, 24

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 29 мая 1985 г.
№ 436

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 23-08-01—1981/23 ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы

Номер позиции	Код ОКП	Наимено- вание продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика								Норматив частой продук- ции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					схема испол- нения	производи- тельность, м³/ч	давление, Па (кгс/м²)	КПД	мощность электродви- гателя, кВт	ресурс до пер- вого капи- тального ре- монта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг, без электродви- гателя		

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

48 6171 Вентиляторы крышные

Предназначены для удаления из помещений неагрессивных и невзрывоопасных газовоздушных сред, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей в количестве не более 100 мг/м³

256	48 6171 4424	Вентилятор крышный ра- диальный № 5 с элек- тродвигате- лем 4A80A6	ВКР 5, 00.45	ТУ 22- 4952-81 с измене- ниями № 1—1983 № 2—1984	1	4,1	266	68,5	0,75	18,5	940×790	61	19—60	85—00
-----	-----------------	---	-----------------	---	---	-----	-----	------	------	------	---------	----	-------	-------

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 19 июня 1985 г.
№ 510

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ
№ 23-08-01—1981/24
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы

Номер позиции	Код ОКП	Наимено- вание продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
------------------	---------	--------------------------------	------------------	--------------------	------------------------------------	--	---

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

48 6171 Вентиляторы крышные

ТУ 22-
5762-84

Предназначены для удаления из помещений воздуха и других невзрывоопасных газовоздушных смесей, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, с содержанием пыли и твердых примесей в количестве не более 100 мг/м³

			Производ- итель- ность, м³/ч	Давление, - Па	КПД	Мощность электро- двигате- ля, кВт	Ресурс до первого ка- питального ремонта, час	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, без электродвигате- ля			
257	48 6171 4464	Вентилятор крышный ра-	ВКР8. 00-01	22000	410	0,67	3,0	20	1150× 1150	250	87—00	270—00* поощритель-

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
---------------	---------	------------------------	---------------	-----------------	------------------------------------	--	-------------------------------------

диальный
виброизоли-
рованный с
электродви-
гателем
4A112MB8V3
(без клапана
и поддона)

ная надбавка
к оптовой це-
не 54 руб. на
срок до 1 ию-
ня 1986 г.

Произво- дитель- ность, м³/ч	Давление, Па	КПД	Мощность электро- двигате- ля, кВт	Ресурс до первого ка- питального ремонта, час	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, без электродви- гателя
------------------------------------	-----------------	-----	---	--	---------------------------	---

258	48 6171 4467	Вентилятор крышный ра- диальный виброизоли- рованный с электродви- гателем 4A112MB6V3 (без клапа- на и поддона)	ВКР12. 50-01	45000	280	0,67	4,0	20	1750X 1650	560	150—00	400—00* поощритель- ная надбавка к оптовой це- не 80 руб. на срок до 1 ию- ня 1986 г.
-----	--------------	--	-----------------	-------	-----	------	-----	----	---------------	-----	--------	---

* В случае аттестации продукции по первой категории качества действие поощрительной надбавки к оптовой цене прекращается.

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
---------------	---------	------------------------	---------------	-----------------	------------------------------------	--	-------------------------------------

РАЗДЕЛ 5. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Клапаны

ТУ 22-5762-84

Диаметр условного прохода, мм	Масса, кг
-------------------------------	-----------

259		A1B073 000	ТУ 22-5762-84	830	24,2	3—50	13—20
260		A1B073 000-01		1295	51,4	5—60	22—80
	Поддоны		ТУ 22-5762-84				
261		A1B074 000		1160	26,0	2—80	10—30
262		A1B074 000-01		1610	41,0	3—60	14—40

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Ответственный за выпуск Ерохина И. А.
Технический редактор Ганичева Г. Н.

Сдано в набор 25.07.85 г. Подписано к печати 02.10.85 г.
Объем 0,25 п. л. Уч.-изд. л. 0,25 Бумага типогр. № 3
Тираж 3500 экз. Изд. № 1051 Заказ № 2387 Формат 60×90¹/₁₆ Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 21 августа 1985 г.
№ 718

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/25

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное для кондиционирования воздуха и калориферы

Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или ТУ	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					номинальная произво- дитель- ность, кВт	поверх- ность на- греха, м ²	номинальное аэродинами- ческое соп- ротивление, Па	ресурс до первого ка- пительного ремонта	габаритные размеры, мм	масса, кг		

48 6351 КАЛОРИФЕРЫ

Предназначены для нагрева воздуха в системах вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования воздуха запыленностью до 0,5 мг/м³

259	48 6351 2454	Калорифер	КВС 5Б- ПУ 3	ТУ 22- 5721- 84	69,3	21,14	42,3	10000	1276× 450×180	81	12—70	53—00
260	48 6351 2349	»	КВБ 5Б- ПУ 3	»	83,0	26,19	42,3	10000	1276× 450×180	106	13—40	68—00

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 16 октября 1985 г.
№ 842

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/26

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

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

Раздел I. Оборудование

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Крат
					производи- тельность по воздуху, м³/ч
48 6310 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНО-					
Предназначены для воздушного и общественных					
261	48 6315 1411	Агрегат воздушно-отопительный с электродвигателем 4A100S4Y3	AO2-20-01 УЗ	ТУ 22-5993-85	20000
262	48 6315 1511	Агрегат воздушно-отопительный с электродвигателем 4A100S4Y3	AO2-25-01 УЗ	ТУ 22-5993-85	25000

* В случае аттестации продукции по первой категории качества

вентиляционное

кая техническая характеристика										Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
теплопро- изводитель- ность, кВт	тепло- носитель	потребляе- мая мощ- ность, кВт	средний ресурс до кап. ремон- та, ч	срок службы, год	габаритные размеры, мм	масса, кг					
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ											
отопления промышленных зданий											
220,4	вода	2,7	38000	12	1553X X1313X X1107	509	120—00	385—00*			
									Поощритель- ная надбавка к оптовой це- не 54 руб. на срок до 1 ок- тября 1986 г.		
306,2	вода	2,7	38000	12	1553X X1813X X1107	667	155—00	525—00*			
									Поощритель- ная надбавка к оптовой це- не 74 руб. на срок до 1 ок- тября 1986 г.		

действие поощрительной надбавки к оптовой цене прекращается.

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Ответственный за выпуск Ерохина И. А.
Технический редактор Гречушкина Р. М.

Сдано в набор 04.11.85 г. Подписано к печати 19.12.85 г.
Объем 0,25 п. л. Уч.-изд. л. 0,23 Бумага типогр. № 3
Тираж 8500 экз. Изд. № 1620 Заказ № 3297 Формат 60×90¹/₁₆ Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/27

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

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

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая	
					схема исполнения	производительность, м³/ч
48 6124 ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ						
263	48 6124 4511	Вентилятор радиальный из углеродистой стали обыкновенного качества без виброизоляторов № 5 с электродвигателем 4А71В6	В.Ц4-75-5-01 УЗ	ТУ 22-5335-82	1	3800
264	48 6124 4611	Вентилятор радиальный из углеродистой стали обыкновенного качества без виброизоляторов № 6, 3 с электродвигателем 4А112М4	В.Ц4-75-6,3-01 УЗ	То же	1	11700

* В случае аттестации продукции по первой категории качества дейст

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

техническая характеристика								Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
давление Па кгс/см	КПД	мощность электро- двигате- ля, кВт	ресур до пер- вого капи- тального ре- монта, тыс. час.	габаритные размеры, мм	масса, кг без элект- родвигате- ля	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.		
ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ								
290 29,6	0,85	0,55	20	820×919× ×939	76,0	16—10	81—00* Поощритель- ная надбавка к оптовой це- не 5 руб. на срок до 1 ян- варя 1987 г.	
1100 112,1	0,85	5,5	20	977× ×1151× ×1154	143,0	19—40	151—00* Поощритель- ная надбавка к оптовой це- не 9 руб. на срок до 1 ян- варя 1987 г.	

вие поощрительной надбавки к оптовой цене прекращается.

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Ответственный за выпуск Ерохина И. А.
Технический редактор Гречушкина Р. М.

Сдано в набор 07.01.86 г. Подписано к печати 07.02.1986 г.
Объем 0,25 п. л. Уч.-изд. л. 0,24 Бумага типогр. № 3
Тираж 8500 экз. Изд. № 55 Заказ № 97 Формат 60×90¹/₁₆ Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 5 марта 1986 г.
№ 165

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/28

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы

Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				
					схема исполне- ния	произво- дитель- ность, м³/ч	давле- ние, Па	КПД	мощность электро- двигателя, кВт

48 6160 Вентиляторы центробежные пылевые

Предназначены для работы в системах пылеулавливания и пневмотранспорта

269	48 6163 4501	Вентилятор радиальный пыле- вой без виброизоляторов с электродвигателем 4A160S4	В.ЦП6- 45-5- 01-У2	ТУ 22- 5928-85	VI	6340	2683	0,58	15,0
270	48 6163 4601	Вентилятор радиальный пыле- вой без виброизоляторов с электродвигателем 4A180S4	В.ЦП6- 45-6,3- 01-У2	То же	VI	10140	2715	0,58	22,0

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					ресурс до первого капи- тального ре- монта тыс. час.	габаритные размеры, мм	масса, кг без электродви- гателя		

48 6160 Вентиляторы центробежные пылевые

Предназначены для работы в системах пылеулавливания и пневмотранспорта

269	48 6163 4501	Вентилятор радиальный пыле- вой без вибронзоляторов с электродвигателем 4A160S4	В.ЦП6- 45-5- 01-У2	ТУ 22- 5928-85	10	1467× ×825× ×850	177,0	50—00	312—00* Поощри- тельная надбавка к оптовой цене 31 руб. на срок до 1 марта 1987 г.
270	48 6163 4601	Вентилятор радиальный пыле- вой без вибронзоляторов с электродвигателем 4A180S4	В.ЦП6- 45-6,3- 01-У2	То же	10	1750× ×940× ×980	247,0	58—00	403—00* Поощри- тельная надбавка к оптовой цене 60 руб. на срок до 1 марта 1987 г.

* В случае аттестации продукции по первой категории качества действие поощрительной надбавки к оптовой цене прекращается.

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Ответственный за выпуск Ерохина И. А.
Технический редактор Гречушкина Р. М.

Сдано в набор 24.03.86 г. Подписано к печати 29.04.86 г.
Объем 0,25 п. л. Уч.-изд. л. 0,18 Бумага типогр. № 3
Тираж 8500 экз. Изд. № 532 Заказ № 882 Формат 60×90¹/₁₆ Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕЙСКУРАНТЫ № 23-08-01—1981/29, 30

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 26 марта 1986 г.
№ 220

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/29

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

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

Срок действия оптовых цен и нормативов чистой продукции на агрегаты отопительные марок АПВс 50/30, АПВс 70/40, АПВс 110/80, АПВс 200/140, изготавливаемые по ТУ 78-УССР 65-75 с изменениями №№ 1—7, предусмотренных в дополнительном прејскуранте № 23-08-01—1981/1, поз. 108—111, продлевается до 1 января 1987 года.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 26 марта 1986 г.
№ 233

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 23-08-01—1981/30 ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы
Раздел V. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					максимальный расход воздуха, м³/ч	аэродинамическое сопрот. при макс. расходе воздуха, КГС/м²	внутренние размеры входного патрубка, мм	габаритные размеры, мм	масса, кг	гарантийный срок эксплуатации, мес		
271		Клапан-расходомер отсекающий для определения расхода воздуха при работе вентилятора с ручным приводом при его остановке или снижении производительности	КРО-2	ТУ 78-596-85	1700	2,5	226×226	365× 365× 320	9,1	12	7—90	15—80
272		То же	КРО-3	То же	2700	3,1	280×280	454× 454× 350	11,6	12	8—40	17—30

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3

Ответственный за выпуск Ерохина И. А.
Технический редактор Гречушкина Р. М.

Сдано в набор 10.04.86 г. Подписано к печати 05.05.86 г.
Тираж 8500 экз. Изд. № 626

Объем 1/8 п. л.
Заказ № 1200

Формат 69×99 1/16

Бумага типогр. № 3
Бесплатно

Типография МТ РСФСР

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 5 марта 1986 года
№ 165

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23 - 08 - 01 - 1981 / 28

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное для кондиционирования воздуха и калориферы

Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

Номер пози- ции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продук- ции в руб и коп на шт	Оптовая цена в руб и коп за шт
!	!	!	!	!	схема испол-	произ- води- тель	дав- ление, Па	КПД	мощность электро- двигате- ля, кВт	ресурс до первого капиталь- ного ре- монта, тыс.час	габаритные размеры, мм	масса кг без электро- двигате- ля	!

48 6160 Вентиляторы центробежные пылевые

Предназначены для работы в системах пылеулавливания и пневмотранспорта

265	48 6163 4501	Вентилятор радиальный пылевой без виброизо- ляторов с электродви- гателем 4A160S4	B.ИП6- 45-5- 01-У2	ТУ 22-5928 -85	У1	6340	2683	0,58	15,0	10	1467x825x 850	177,0	50-00	312-00 */ Посщрительная надбавка к оп- товой цене 31 руб. на срок до 1 марта 1987 г.
266	48 6163 4601	Вентилятор радиальный пылевой без виброизо- ляторов с электродви- гателем 4A180S4	B.ИП6- 45-6,3- 01-У2	То же	У1	10140	2715	0,58	22,0	10	1750x940x 980	247,0	58-00	403-00 */ Посщрительная надбавка к оп- товой цене 60 руб. на срок до 1 марта 1987 г.

Ж/ В случае аттестации продукции по первой категории качества действие посщрительной надбавки к оптовой цене прекращается

Начальник отдела цен на продукцию машиностроения
ГКЦ РСФСР

Г.И.Борцов

Копия верна:



ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
Раздел I. Оборудование вентиляционное	8—9
Вентиляторы центробежные из алюминиевого сплава	8—9
Вентиляторы центробежные из углеродистой стали	8—9
Вентиляторы осевые	10—11
Вентиляторы центробежные пылевые	10—11
Вентиляторы крышные	10—11
Калориферы	14
Установки вентиляционные	15
Вибронзоляторы	15
Раздел II. Машины тягодутьевые	16
Вентиляторы дутьевые	16
Дымососы	17
Раздел III. Оборудование для пылеулавливания	19
Оборудование для очистки воздуха	19
Раздел IV. Циклоны	20
Циклоны	20
Раздел V. Прочее оборудование	24
Камеры сушильные	24
Клапаны	25
Электрокалориферы	27
Алфавитный указатель	28