

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

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

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

Вводится в действие с 1 января 1982 года

МОСКВА — 1981

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 исполнкомов Советов народных депутатов, кооперативных и общественных организаций, кроме изделий для отопления и вентиляции общестроительного назначения, изготавляемых предприятиями главных управлений (управлений) по производству строительных материалов Мособлисполкома, Московского и Ленинградского горисполнкомов.

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, находящаяся 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, изготавляемой 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-поставщики могут устанавливать 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, изготавляемой 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, изготавляемую 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 утрачиваются 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 волокнистых материалов, с запыленностью не более 10 мг/м ³ с		
1	48 6121 7211	Вентилятор радиальный (центробежный) из алюминиевого сплава с повышенной защитой от искрообразования № 2, 5И1 с электродвигателем В63А4	В-Ц4-70	ТУ 22-3410-75, изменение № 1—1980 г.
2	48 6121 7311	То же, № 3, 15И1 с электродвигателем В63А4	В-Ц4-70	То же
3	48 6121 7411	То же, № 4И1 с электродвигателем В71А6	В-Ц4-70	>
4	48 6121 7511	То же, № 5И1 с электродвигателем В90Л4	В-Ц4-70	>
5	48 6121 7611	То же, № 6, ЗИ1 с электродвигателем В100Л6	В-Ц4-70	>
6	48 6131 7111	То же, № 8И1 с электродвигателем ВА052-4	В-Ц4-70	>
7	48 6131 7211	То же, № 10И1 с электродвигателем 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 темперой материалов, а также пыли и других твердых примесей в количестве воздуха, вентиляции и воздушного отопления производственных, складских и жилых помещений		
8		Вентилятор радиальный № 2, 5 с электродвигателем 4A7IB2У3	В-Ц10-28	ГОСТ 5976-73
9		То же, № 3, 15 с электродвигателем 4A100S2У3	В-Ц10-28	То же
10		То же, № 4 с электродвигателем 4A132M2У3	В-Ц10-28	То же
11		То же, № 5 с электродвигателем 4A200M2У3	В-Ц10-28	То же
12	48 6128 4411	Вентилятор радиальный (центробежный) № 4 с электродвигателем 4A112M4	В-Ц14-46 -4-01	ТУ 22-3154-75, изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1980 г.

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

Краткая техническая характеристика										
схема исполнения	производительность, м ³ /ч	давление Па (кгс/м ²)	КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, час.	габаритные размеры, мм	масса, кг, без эл.двиг.	Норматив чистоты продукциии в руб. и кол. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и кол. за 1 шт.	
из АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА										
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/м ³ . 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 кожухе, входного коллектора, обтекателя и электродвигателя

13	48 6151 4411	Вентилятор осевой № 4 с электродвигателем 4А156А4	B-06-300	ТУ 22-2636-73 изменение № 1—1976 г., изменение № 2—1980 г.
14		То же, № 4 с электродвигателем АОЛ-21-4	B-06-300	То же
15	48 6151 4511	То же, № 5 с электродвигателем 4А163В4	B-06-300	>
16		То же, № 5 с электродвигателем АОЛ-22-4	B-06-300	>
17	48 6151 4611	То же, № 6, 3 с электродвигателем 4А71А6	B-06-300	>

48 6160 ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

Предназначены для работы в системах пылеулавливания и

18	48 6161 4511	Вентилятор пылевой радиальный (центробежный) агрегированый № 5 с электродвигателем 4А160С4	В-ЦП7-40-5-01	ТУ 21-26-111-75 изменение № 1—1980 г.
19	48 6161 4611	То же, № 6 с электродвигателем 4А180С4	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 4А90Л4	В-Ц6-46-995-80	ТУ 27-10-

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 4А80А6УЗ	КЦ3-90	ТУ 22-4207-78
----	--------------	--	--------	---------------

схема исполнения	Краткая техническая характеристика						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.
	производительность, м ³ /ч	давление Па (кгс/м ²)	КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч					

ОСЕВЫЕ

ных и невзрывоопасных газов с температурой не выше 40°C, не количество 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—(25—7500)	0,56	15,0	8	1467×825×850	231	51—40	312—00
VI	7000—(25—9000)	0,56	22,0	8	1713×935×980	306	58—10	403—00
VI	2000—(50—9000)	0,56	4—13	8	804×775×850	147	29—00	70—00
VI	4000—(50—13000)	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 газовоздушных 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 4A80B4У3	КЦ4-84в	ТУ 22-3872-76 изменение № 1—1980 г.
25	48 6171 3431	То же, № 10 с электродвигателем 4A100S4/2У3	КЦ4-84в	То же
26	48 6171 3451	То же, № 12 с электродвигателем 4A100L6/4У3	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, м ³ /ч	давление Па (кг/м ²)	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						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	
					номинальная теплодорождительность, 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	KСк4-6-02ХЛ3	ТУ 22-4334-78	51890	79,97	43	575×602×180	57,1	16—80	60—00		
31	48 6353 2171	То же	KСк4-7-02ХЛ3	То же	65870	79,97	43	575×727×180	65,4	17—80	65—00		
32	48 6353 2174	»	KСк4-8-02ХЛ3	»	80430	79,97	43	575×852×180	73,8	18—70	75—00		
33	48 6353 2177	»	KСк4-9-02ХЛ3	»	95240	79,97	43	575×977×180	82,1	19—30	83—00		
34	48 6353 2181	»	KСк4-10-02ХЛ3	»	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						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	
					производительность, м ³ /ч	давление, Па (кгс/м ²)	мощность электродвигателя, кВт	габаритные размеры, мм	масса, кг				
УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ													
35		Установка вентиляционная переносная для подачи свежего воздуха и отсоса пыли и газов при резке металла автогеном и электросварочных 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 вентиляционная переносная для вентиляции замкнутых пространств при производстве в них сварки, очистки, окраски	ПВУ-3000	ТУ 212 РСФСР 999-58-77	3000	(200—235)	4,0	Вентиляционного 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 продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					нагрузка, кгс	рабочая	пределальная	габаритные размеры, мм		
ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ										

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

37		Виброзолятор 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								Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					производительность, м ³ /ч	давление, кгс/м ²	КПД	потребляемая мощность, кВт	число оборотов, мин. ⁻¹	срок службы по капитальному ремонту, год	габаритные размеры, мм	масса, кг, без эл.двиг.	
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	31 1341 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 Министерства РСФСР

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ГУ	Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					Производительность, м ³ /ч	Габариты, м ³ /кг	КПД	потребляемая мощность, кВт	Число обработов, мин.	Срок службы по капитальному ремонту, год	Габаритные размеры, мм	веса, 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/м ³ с электродвигателем АО2-71-8, 6, 4	ДН-9	31 1340 ДЫМОСОСЫ ТУ 108-856-79	14650	178	0,83	8,5	1500	3	1215×1490 ×1356	536	248-40*	667-00*

* Норматив чистой продукции и оптовая цена установок лены для Рубцовского завода Минмеспрома 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, м ³ /ч	давление, кгс/м ²	КПД	потребляемая мощность, кВт	число оборотов, мин. ⁻¹	срок службы до капитального ремонта, год	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/м ³ с электродвигателем АО2-62-8/6/4	ДН-9	TU 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	TU 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 ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.
					производительность по чистоту воздуха, м³/ч	эффективность пылеудержания, % не менее	число оборотов колеса, об/мин.	тип электродвигателя	габаритные размеры, мм	масса, кг	гарантийный срок, мес.		
31	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.

Р а з д е л 4. Ц И К Л О Н Ы

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					производительность, тыс. м ³ /ч у = 500 м ² /с ²	у = 1000 м ² /с ²							
36 4650 ЦИКЛОНЫ													
53	36 4651 1006	Циклоны для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред	ЦН-15-300П	ОСТ 26-14-1268-75 изменение № 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 чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.		
					производительность тыс. м ³ /ч		диаметр, мм	высота, мм	масса, кг					
					У= 500 м ² /с ²	У= 1000 м ² /с ²								
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.	Огневая цена в руб. и коп. за 1 шт.	
					производительность, тыс. м ³ /ч		диаметр, мм	высота, мм	масса, кг					
у = 500 м ² /с ²	у = 1000 м ² /с ²													
77	36 4652 2012	Циклоны для сухой очистки газов от пыли в условиях исто-клических и неизра-воопасных 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 чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					производительность тыс. м ³ /ч	диаметр, мм	высота, мм	масса, кг		
					Y = 500 м ² /с ²	Y = 1000 м ² /с ²				
Группа шести циклонов										
89	36 4652 3018	»	ЦН-15-500×6УП	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-15-500×6СП	»	10,0	14,0	500	4550	1880	288—80 752—00
91	36 4652 3021	»	ЦН-15-600×6УП	»	14,3	20,2	600	5032	2710	259—70 882—00
92	36 4652 3020	»	ЦН-15-600×6СП	»	14,3	20,2	600	5350	2640	302—00 923—00
93	36 4652 3023	»	ЦН-15-700×6УП	»	19,5	27,5	700	5688	3500	316—00 1181—00
94	36 4652 3022	»	ЦН-15-700×6СП	»	19,5	27,5	700	6040	3400	348—00 1107—00
95	36 4652 3025	»	ЦН-15-800×6УП	»	23,5	36,0	800	6504	4570	344—00 1292—00
96	36 4652 3024	»	ЦН-15-800×6СП	»	23,5	36,0	800	6840	4410	386—00 1316—00
97	36 4652 4002	»	ЦН-15-900×6УП	»	32,2	45,4	900	7360	5730	398—00 1580—00
98	36 4652 4001	»	ЦН-15-900×6СП	»	32,2	45,4	900	7760	5580	450—00 1602—00
Группа восьми циклонов										
99	36 4652 3027	»	ЦН-15-500×8УП	»	13,3	19,0	500	4366	2700	298—00 920—00
100	36 4652 3026	»	ЦН-15-500×8СП	»	13,3	19,0	500	5750	2620	325—00 931—00

Раздел 5. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Номер позиции	Код ОКГП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Масса, кг	Гарантийный срок, мес.	Норматив чистой продукции в руб./шт. кол. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					производительность, м ³ /год	максимальное давление пара, кгс/см ²	расход пара, кг/ч, не более	габаритные размеры, мм				
101		Камера лесосушильная высокотемпературная автоклавного типа для сушки пиломатериалов в среде перегретого пара при повышенном давлении (60 кг/м ²) и температуре в камере плюс 120—130°C с вентилятором 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	

КАМЕРЫ СУШИЛЬНЫЕ

101	Камера лесосушильная высокотемпературная автоклавного типа для сушки пиломатериалов в среде перегретого пара при повышенном давлении (60 кг/м ²) и температуре в камере плюс 120—130°C с вентилятором 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 чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					диаметр условного прохода, мм	давление, кгс/см ²	рабочее	аварийное	максимальное усилие при закрытии, кгс	строительная длина, мм	масса, кг (с фланцем)	гарантийный срок, мес.		

КЛАПАНЫ

102	Клапаны вентиляционные герметические 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	TU 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 чистой 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., м ³ /ч		габаритные размеры, мм			масса, кг	гарантийный срок, мес.			
					диаметр, мм	высота	толщина							
106		Клапан избыточного давления для сброса воздуха, подаваемого в сооружение вентиляционной 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	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						
				Теплопроизводительность, ккал/ч	Максимальная температура воздуха, °С	Потребляемая мощность, кВт	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	Гарантийный срок, мес.

ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ

107	Электрокалорифер для нагрева, принудительно продуваемого через него воздуха с электродвигателем 4АА63В4У3	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
A		
Агрегат вентиляционный пылеулавливающий	ЗИЛ-900М	51
То же	ЗИЛ-900М	52
B		
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 защитой от искрообразования		
То же № 2, 5 ИИ сх I	В-Ц4-70	1
То же № 3, 15 ИИ сх I	В-Ц4-70	2
То же № 4 ИИ сх I	В-Ц4-70	3
То же № 5 ИИ сх I	В-Ц4-70	4
То же № 6, 3 ИИ сх I	В-Ц4-70	5
То же № 8 ИИ сх I	В-Ц4-70	6
То же № 10 ИИ 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 виброзолированный 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
Вибропривод	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 ПРЕИСКУРАНТЫ № 23-08-01—1981/4-6

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕИСКУРАНТ

№ 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

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 30 декабря 1981 г.
№ 1362

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕИСКУРАНТ

№ 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
			<u>48 6121</u>	
			<u>48 6131</u>	
				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								Масса, кг, без электродвигателя	Норматив чистой продукции в руб. и коп. за 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 капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм					
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—00		
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
			<u>48 6121</u>	
			<u>48 6131</u>	Вентиляторы
146	48 6121 4217	Вентилятор радиальный из углеродистой стали обыкновенного качества без виброзоляторов № 2,5 с электродвигателем 4АА63А2	В-Ц4-70А	ТУ 22-4208-78, изменение № 1-1979 г.
147	48 6121 4315	То же, № 3,15 с электродвигателем 4АА63В4	В-Ц4-70А	То же
148	48 6121 4417	То же, № 4 с электродвигателем 4А71В4	В-Ц4-70А	»
149	48 6121 4517	То же, № 5 с электродвигателем 4А71В6	В-Ц4-70А	»
150	48 6121 4617	То же, № 6,3 с электродвигателем 4А112М4	В-Ц4-70А	»
151	48 6131 4128	Вентилятор радиальный № 8 с электродвигателем 4А132С8	В-Ц4-70А	ТУ 22-4865-80
152	43 6131 4226	То же, № 10 с электродвигателем 4А160М6	В-Ц4-70А	То же
153	48 6131 4326	То же, № 12,5 с электродвигателем 4А180М8	В-Ц4-70А	»

Краткая техническая характеристика											
схема исполнения	производительность, м ³ /ч	давление, Па (кгс/м ²)	КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг, без электродвигателя	Норматив чистой 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		

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Госкомцены 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 чистоты продукции в руб. и коп. за 1 шт.	
				пропускная способность в м ³ /ч при скорости воздуха во входном сечении, м/с			основные размеры, мм				
				15	20	25	диаметр входного отверстия	длина с фланцами	масса, кг		

36 8353 Пылеуловители

Пылеотделители инерционные конические для очистки воздуха с содержанием нессыпающейся, 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	ЧП2А-135	То же	772	1030	1290	135	405	3,5	10—75	15—00
156	То же	П3А-175	То же	1300	1730	2160	17	532	5,6	11—90	17—00

Номер позиции	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика								Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	
				пропускная способность в м ³ /ч при скорости воздуха во входном сечении, м/с			основные размеры, мм		диаметр входного отверстия	длина с фланцами	масса, кг		
				15	20	25							
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 цегам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Технический редактор Гречушкина Р. М.
Ответственный за выпуск Игнатьев 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 Бумага тицогр. № 3
Тираж 8500 экз. Изд. № 445 Заказ № 953 Формат 60×90 $\frac{1}{16}$ Бесплатно

Типография МТ РСФСР.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

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

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕИСКУРАНТ
№ 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, м ³ /ч	

48 6310 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ

Предназначены для воздушного отопления с сосредоточе-
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 4AX80A4	АПВс 70/40	То же	3900	
110	48 6311 2224	Агрегат отопительный с электродвигателем 4AX80B4	АПВс 110/80	То же	6900	
111	48 6311 2227	Агрегат отопительный с электродвигателем 4A100L4	АПВ 200/140	То же	13900	
112	48 6311 2231	Агрегат отопительный с электродвигателем 4A112M4	АПВ 280/190	То же	18800	

техническая характеристика						масса, кг	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, м ²	срок службы, год	габаритные размеры, мм				

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						

* Оптовые цены и нормативы чистой продукции установлены до

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/2

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 22 июля 1981 г.
№ 779

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы

Раздел I. Оборудование вентиляционное

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.
				нагрузка, кгс		габаритные размеры, мм		
				рабочая	предел-ная			
ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ								
Предназначены для уменьшения динамических усилий, передающихся на различные конструкции от установленных на них центробежных вентиляторов и другого оборудования								
113	Виброподвеска 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	Виброподвеска пружинный	ДО 42 >	96,0	120,0	150×110×180	1,8	0—67	2—10
115	Виброподвеска пружинный	ДО 43 >	168,0	210,0	160×120×202	2,5	0—69	2—50
116	Виброподвеска пружинный	ДО 44 >	243,0	303,7	180×140×236	3,8	0—70	2—90
117	Виброподвеска 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.
Тираж 8500 экз. Изд. № 1307

Объем 0,25 п. л.
Заказ № 2585

Уч.-изд. л. 0,26
Формат 60×90 1/16

Бумага типогр. № 3
Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

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									
схема исполнения	производительность м ³ /ч	давление Па (кгс/м ²)	КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта тыс. ч.	габаритные размеры, мм	масса, кг без эл. двигателя	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
—	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

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 То же	KBC5A-ПУЗ	TU 22-4459-79
122	48 6351 2252		KBC6A-ПУЗ	To же
123	48 6351 2255		KBC7A-ПУЗ	»
124	48 6351 2258		KBC8A-ПУЗ	»
125	48 6351 2261		KBC9A-ПУЗ	»
126	48 6351 2264		KBC10A-ПУЗ	»
127	48 6351 2267		KBC11A-ПУЗ	»
128	48 6351 2270		KBC12A-ПУЗ	»
129	48 6351 2313		KBB5A-ПУЗ	»
130	48 6351 2316		KBB6A-ПУЗ	»
131	48 6351 2319		KBB7A-ПУЗ	»
132	48 6351 2322		KBB8A-ПУЗ	»
133	48 6351 2325		KBB9A-ПУЗ	»
134	48 6351 2328		KBB10A-ПУЗ	»
135	48 6351 2331		KBB11A-ПУЗ	»
136	48 6351 2334		KBB12A-ПУЗ	»

Краткая техническая характеристика

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

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, м ³ /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	31-1342-1301	Дымосос центробежный для отсоса дымовых газов в котельных агрегатах с электродвигателем А103-2, 4, 6, 8, 10М	ДН 17	ТУ 108-756-78	109500

При меч ани е. Настоящий дополнительный прейскурант издан взамен дополнения 1978 года без изменения уровня цен и нормативов чистой продукции,

Краткая техническая характеристика							
давление, Па (кгс/м ²)	КДГ	потребляемая мощность, кВт	число оборотов, мин.	срок службы до капитального ремонта, год	габаритные размеры, мм	масса, кг без эл двигателя	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.
ДУТЬЕВЫЕ							
9929 (1012)	0,83	964	1500	6	2460×2780× ×2690	2875	1180-40 3345-00 410-00
МОСОСЫ							
6364 (649)	0,82	236	1500	3	2553×2265× ×2780	3220	1180-40 3125-00 115-00

На срок до 1 марта 1982 г.
На срок до 1 марта 1982 г.

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

Сдано в набор 28.10.1981 Подписано к печ. 11.11.1981 г. Формат 60×90¹/₁₆
Объем 0,5 п. л. Уч.-изд. л. 0,47 Бумага тип. № 3
Тираж 8700 экз. Изд. № 1251 Заказ № 1866 Бесплатно

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕИСКУРАНТ
№ 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										
					схема исполнения	производительность, м ³ /ч	давление Па (кгс/м ²)	КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до 1-го капитального ремонта, тыс. ч	срок службы, лет	наработка на отказ, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг, без электродвигателя	норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.
48 6131		Вентиляторы центробежные из углеродистой стали	Вентилятор радиальный (центробежный) из углеродистой стали обыкновенного качества без виброзоляций												

48 6131 Вентилятор радиальный (центробежный) из углеродистой стали обыкновенного качества без виброзоляций

№ п/п	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ГУ	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 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 электродвигателем 4A132S6	В-Ц4-70	ТУ 22-3155-75, изменение № 1—1977 г., № 2—1979 г., № 3—1981 г.	VI	14,5 (70)	680	0,8	5,5	19	10,5	13000	1460×1495×1530	440	62	306			
164	48 6131 4322	То же, № 12,5 с электродвигателем 4A200M6	В-Ц4-70	То же	VI	41,0 (105)	1030	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 Игнатьев 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 1/8 Бумага типогр. № 3
Тираж 8500 экз. Изд. № 582 Заказ № 1261 Бесплатно

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 тип	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 Ц-10-28 ТУ 237.
электродвигателем 4А100 2УЗ (ис-
полнение М3081)

Краткая техническая характеристика						
производительность, м ³ /ч	давление Па (кгс/м ²)	КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до 1-го капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг, без электро- двигателя
2400	2800	0.64	4,0	3,0	440×460×491	44,5
						26—20 124—00
						на 1 шт.
						Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕИСКУРАНТ

№ 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
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	»

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

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, 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	1427×575×180	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 Игнатьев 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 60×90 $\frac{1}{4}$.
Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕИСКУРАНТ

№ 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 чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
				Производительность, м ³ /ч	Полный напор, Н·кгс/м ²	потребляемая мощность, кВт	Гарантийный срок, мес.	Габаритные размеры, мм	масса, кг (не более)			
180	Установка электро-ручная вентиляционная тип вентилятора ВЦ4-70 № 3, 15 с электродвигателем АОЛ-21-4 и редуктором 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	

31 1341 ВЕНТИЛЯТОРЫ ДУТЬЕВЫЕ

180	Установка электро-ручная вентиляционная тип вентилятора ВЦ4-70 № 3, 15 с электродвигателем АОЛ-21-4 и редуктором 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 чистой 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	предельная				

ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

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

181	Виброизолятор пружинный	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 пружинный	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 Игнатьев В. М.
Технический редактор Гречушкина Р. М.

Сдано в набор 23.12.82 г.

Объем 1/3 п. л.
Тираж 8500 экз.

Подписано к печати 25/1 1983 г.

Формат 60×90^{1/16} Бумага типогр. № 3
Изд. № 1752 Заказ № 3444 Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕИСКУРАНТ

№ 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 ПРЕИСКУРАНТ

№ 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				Масса, кг	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	
					номинальная тепло- производи- тельность, Вт	номинальное аэродинами- ческое сопро- тивление, Па	ресурс до первого капи- тального ре- монта, тыс. ч.	габаритные размеры, мм				

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 ПРЕИСКУРАНТ
№ 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 и/или тип	Стандарт или Гу	Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Отовая 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 капитального ремонта, тыс. ч.	габаритные размеры, мм	масса, кг без эл. двигателя		
184 48 6171 1414	КЦ 3-90-4A	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем 4A71A6У3	ТУ 22-4207-78 изменение № 1 1981 г.	—	2100	175 (18)	67	0,37	18	860×715	50	13—00	65—00	

ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ

184	48	6171	1414	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем 4A71A6У3	КЦ 3-90-4A	ТУ 22-4207-78 изменение № 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 Игнатьев В. М.
Технический редактор Гречушкина Р. М.

Сдано в набор 20.08.83 г. Подписано к печати 03.08.83 г.
Объем 0,25 п. л. Уч.-изд. л. 0,21 Бумага типогр. № 3
Тираж 8500 экз. Изд. № 1061 Заказ № 1765 Формат 60×90 $\frac{1}{16}$ 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, м ³ /ч	давление, Па (кгс/м ²)	КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч.	габаритные размеры, мм	масса, кг, без электродвигателя		
185	46 6128 4511	Вентилятор радиальный (центробежный) № 5 с электродвигателем АО2-51-6	ВЦ-14-46-5-01	ТУ 22-3154-75 измениение № 1— № 2— 1977 г. 1979 г.	1 10000 (110)	0,71	5,5	18	958×915× ×978	70	32—30	150—00		

ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением 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, м ³ /ч	полный напор Н-кгс/м ²	потребляемая мощность кВт	гарантийный срок, мес.	габаритные размеры, мм	масса, кг		
186	Установка электроручная вентиляционная с виброзоляторами 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

31 1341 Вентиляторы дутьевые

* 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 (прайскурант № 23-08-01—1981 поз. 44, 50, дополнительные прейсы 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 (зл. дв. А02-92-6)	ТУ 108-757-78, изменение № 1-1983	292 - 00
ВДН-17 (зл. дв. А103-2, 4, 6, 8, 10м)		410 - 00
Дымосос центробежный ДН-15 (зл. дв. А02-92-6)	ТУ 108-756-78, изменение № 1-1983	308 - 00
ДН-17 (зл. 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 $\frac{1}{16}$ п. л. Формат $60 \times 90 \frac{1}{16}$ Бумага типогр. № 3
Тираж 8500 экз. Изд. № 2355 Заказ № 3578 Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцена 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	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ГУ	Краткая техническая характеристика			
					производительность, м./часность,			
					величина разрежения, м. волнистого столба			
					диаметр всасывающего отверстия, мм			
					потребляемая мощность, кВт			
					гарантийный срок, мес.			
					габаритные размеры, мм			
					насса, кг			
					Норматив чистоты производки в раб. и исп. на 1 шт.			
					Оптовая цена в руб. за коп. яд 1 шт.			

III. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЫЛЕУЛАВЛИВАНИЯ

Предназначен для отсоса от станков пыли и мелкой стружки

187 38 7000 0000 Агрегат ПЛ218Б ТУ2-
для отсоса -024-
пыли и -5118-
мякой -83
стружки с
электро-
двигате-
лем
4А10012У3

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

**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

МОСКВА — 1984

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 Дымососы		
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												
производительность, м3/ч	давление, Па (кгс/м ²)	КПД	потребляемая мощность, кВт	число оборотов, мин.	срок службы до капитального ремонта, год	габаритные размеры, мм	масса, кг, без электродвигателя	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.				
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-УССР 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 $\frac{1}{16}$ п. л. Формат 60×90 $\frac{1}{16}$ 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. м ³ /час, при:		диаметр, мм	высота, мм	масса, кг		
					$y =$ 500 м ² /с ²	$y =$ 1000 м ² /с ²					

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, изменение № 1 — 1980 г. ОСТ 26-14-1385-76, изменения № 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 ГУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.		
					производительность, тыс. м ³ /час, при:		диаметр, мм	высота, мм	масса, кг				
					у = 500 м ² /с ²	у = 1000 м ² /с ²							
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, изменение № 1—	1,84	2,58	500	3666	385	64—00	165—00		
195	36 4651 1009	>	ЦН-15-600П	ЦН-15-700П 1980 г. ОСТ 26-14-1385-76, изменения № 1—	2,64	3,72	600	4382	515	70—70	200—00		
196	36 4651 1011	>	ЦН-15-700П	1980 г. ОСТ 26-14-1385-76, изменения № 1—	3,6	5,1	700	5088	660	85—90	242—00		
197	36 4651 2004	>	ЦН-15-800П	ЦН-15-900П 1980 г. ОСТ 26-14-1385-76, изменения № 1—	4,7	6,6	800	5704	815	94—70	284—00		
198	36 4651 2005	>	ЦН-15-900П	ЦН-15-1000П 1981 г. ОСТ 26-14-1385-76, изменения № 1—	6,0	8,4	900	6310	995	110—40	337—00		
199	36 4651 2006	>	ЦН-15-1000П	ЦН-15-1200П 1981 г. ОСТ 26-14-1385-76, изменения № 2—	7,3	10,4	1000	6926	1185	121—70	376—00		
200	36 4651 3004	>	ЦН-15-1200П	ЦН-15-1400П 1981 г. ОСТ 26-14-1385-76, изменения № 2—	10,5	14,9	1200	8248	1630	234—40	600—00		
201	36 4651 3005	>	ЦН-15-1400П	ЦН-15-300×2УП 1981 г. ОСТ 26-14-1385-76, изменения № 2—	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. м ³ /час, при:		диаметр, мм	высота, мм	масса, кг					
					у = 500 м ² /с ²	у = 1000 м ² /с ²								
205	36 4652 1007	Группа из двух циклонов	ЦН-15-400×2СП	ОСТ 26-14-1268-75, изменение № 1 — 1980 г.	2,1	3,0	400	3580	465	100—20	226—00			
206	36 4652 1012	То же	ЦН-15-500×2УП	ЦН-15-500×2СП	3,3	4,6	500	4066	670	88—60	254—00			
207	36 4652 1011	»	ЦН-15-600×2УП	ОСТ 26-14-1385-76, изменения № 1 — 1980 г.	3,3	4,6	500	4230	665	115—00	286—00			
208	36 4652 1016	»	ЦН-15-600×2УП	ЦН-15-600×2СП	4,8	6,7	600	4682	880	98—30	313—00			
209	36 4652 1015	»	ЦН-15-600×2СП	ЦН-15-600×2УП	4,8	6,7	600	4780	865	127—60	346—00			
210	36 4652 2004	»	ЦН-15-700×2УП	ЦН-15-700×2СП	6,5	9,2	700	5488	1130	125—30	385—00			
211	36 4652 2003	»	ЦН-15-700×2СП	ЦН-15-700×2УП	6,5	9,2	700	5520	1110	177—30	442—00			
212	36 4652 2008	»	ЦН-15-800×2УП	ЦН-15-800×2СП	»	8,5	12,0	800	6204	1480	143—90	458—00		
213	36 4652 2007	»	ЦН-15-800×2СП	ЦН-15-900×2УП	»	8,5	12,0	800	6170	1420	177—90	490—00		
214	36 4652 3004	»	ЦН-15-900×2УП	ЦН-15-900×2СП	»	10,7	15,7	900	6910	1810	159—50	546—00		
215	36 4652 3003	»	ЦН-15-900×2СП	ЦН-15-400×4УП	»	10,7	15,7	900	6860	1750	198—50	574—00		
216	36 4652 2012	Группа из четырех циклонов	ЦН-15-400×4УП	»	4,2	6,0	400	3450	845	155—40	382—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. м ³ /час, при:		диаметр, мм	высота, мм			
					$y = 500 \text{ м}^2/\text{с}^2$	$y = 1000 \text{ м}^2/\text{с}^2$	масса, кг				
218	36 4652 2016	Группа из четырех циклонов	ЦН-15-500×4УП	ОСТ 26-14-1268-75, изменение № 1—1980 г.	6,6	9,3	500	4166	1210	181—80	495—00
219	36 4652 2015	То же	ЦН-15-500×4СП	ОСТ 26-14-1385-76, изменения № 1—1980 г.	6,6	9,3	500	4350	1150	196—50	490—00
220	36 4652 2020	»	ЦН-15-600×4УП	ОСТ 26-14-1385-76, изменения № 1—1980 г.	9,5	13,5	600	4882	1675	194—00	620—00
221	36 4652 2019	»	ЦН-15-600×4СП	ЦН-15-600×4СП	9,5	13,5	600	5000	1600	221—90	636—00
222	36 4652 3008	»	ЦН-15-700×4УП	ЦН-15-700×4УП	13,0	18,3	700	5588	2180	240—50	742—00
223	36 4652 3007	»	ЦН-15-700×4СП	ЦН-15-700×4СП	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	6390	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. м ³ /час, при:		дла- метр, мм	высо- та, мм	масса, кг			
					у = 500 м ² /с ²	у = 1000 м ² /с ²						
229	36 4652 3017	Группа из шести циклонов	ЦН-15-500×6СП	ОСТ 26-14-1268-75, изменение № 1—1980 г.	10,0	14,0	500	4550	1880	324—60	811—00	
230	36 4652 3021	То же	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, изменения № 1—1980 г.	14,3	20,2	600	5350	2640	349—50	1000—00	
232	36 4652 3023	»	ЦН-15-700×6УП	№ 2—1981 г.	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. м ³ /час, при:		диаметр, мм	высота, мм	масса, кг					
					у = 500 м ² /с ²	у = 1000 м ² /с ²								
237	36 4652 4001	Группа из шести циклонов	ЦН-15-900×6СП	ОСТ 26-14-1268-75, изменение № 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, изменения № 1—1980 г.	13,3	19,0	500	4366	2700	346—20	1000—00			
239	36 4652 3026	То же	ЦН-15-500×8СП	ОСТ 26-14-1385-76, изменения № 1—1980 г. № 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 29.08.84 г. Подписано к печати 09.08.84 г.
Объем 0,5 л. л. Уч.изд. л. 0,4 Бумага типогр. № 3
Тираж 8500 экз. Изд. № 1123 Заказ № 2324 Формат 80×90^{1/16} Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕИСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/21

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование вентиляционное, для кондиционирования
воздуха и калориферы

МОСКВА — 1985

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 виброизолитрами и электродвигателем 4А63В4	ВЦ4-70-3,15К	ТУ22-5738-84
241	48 6121 5403	To же, с электродвигателем 4A71A6	ВЦ4-70-4K	To же

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

Краткая техническая характеристика								
схема исполнения	производительность, м ³ /ч	давление, Па (кгс/м ²)	КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч.	габаритные размеры, мм	масса, кг без электродвигателя	Норматив чистой продажи в руб. и коп. на 1 шт.
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 30×90 $\frac{1}{16}$ 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					Масса, кг	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				

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	KBC6Б-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	>	KBC7Б-ПУЗ	>	51,2	15,92	>	>	776×575×180	65,0	14—20	46—00
244	48 6351 2464	>	KBC8Б-ПУЗ	>	62,2	18,96	>	>	901×575×180	75,0	14—90	52—00
245	48 6351 2467	>	KBC9Б-ПУЗ	>	73,6	22,02	>	>	1026×575×180	85,0	15—65	60—00
246	48 6351 2471	>	KBC10Б-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 ГУ	Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 цт.
					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	>	>	1026×575×111,0	20—10	81—00		
253	48 6351 2364	>	КВБ10Б-ПУЗ	>	115,7	37,48	>	>	1276×575×137,0	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 60×90¹/₁₆ Бумага типогр. № 3
Тираж 8500 экз. Изд. № 337 Заказ № 983 Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕИСКУРАНТ
№ 23-08-01—1981/23
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								
					схема исполнения	производительность, м ³ /ч	давление, Па (кгс/м ²)	КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. ч	габаритные размеры, мм	масса, кг, без электродвигателя	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

48 6171 Вентиляторы крышные

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

256	48 6171	Вентилятор	BKP 5,	ТУ 22-	1	4,1	266	68,5	0,75	18,5	940×790	61	19—60	85—00
4424		крышный радиальный	00.45	4952-81		с измене-								

№ 5 с электродвигателем 4Л80Л6

№ 1—1983

№ 2—1984

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕИСКУРАНТ
№ 23-08-01—1981/24
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.
---------------	---------	------------------------	---------------	-----------------	------------------------------------	--	-------------------------------------

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

48 6171 Вентиляторы крышные

TY 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 кмг/м³

Производительность, м ³ /ч	Давление, -Па	КПД	Мощность электродвигателя, кВт	Ресурс до первого капитального ремонта, час	Габаритные размеры, мм	Массы, кг. без звукотройника-тепла
---------------------------------------	---------------	-----	--------------------------------	---	------------------------	---------------------------------------

257 48 6171 4464

Вентилятор крышный ра-

BKP8
00-01

22000 410 0,67

20 1150×
1150

87-00

270—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.
---------------	---------	------------------------	---------------	-----------------	------------------------------------	--	-------------------------------------

диальный
виброизоли-
рованный с
электродви-
гателем
4А112МВ8У3
(без клапана
и поддона)

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

Произво- дитель- ность, м ³ /ч	Давление, Па	КПД	Мощность электро- двигате- ля, кВт	Ресурс до первого ка- питального ремонта, час	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, без элек- тродвига- теля
---	-----------------	-----	---	--	---------------------------	--

258	48 6171 4467	Вентилятор крышный ра- диальный виброизоли- рованный с электродви- гателем 4А112МВ6У3 (без клапа- на и поддона)	BKP12. 50-01	45000 280	0,67 4,0	20 1750× 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	A1Б073 000	ТУ 22-5762-84	830	24,2	3—50	13—20
-----	------------	---------------	-----	------	------	-------

260	A1Б073 000-01		1295	51,4	5—60	22—80
-----	---------------	--	------	------	------	-------

Поддоны

ТУ 22-5762-84

261	A1Б074 000		1160	26,0	2—80	10—30
-----	------------	--	------	------	------	-------

262	A1Б074 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 л. л. Уч.-изд. л. 0,25 Бумага типогр. № 3
Тираж 3500 экз. Изд. № 1051 Заказ № 2387 Формат 60×90¹/₁₆ Бесплатно

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 производительность, кВт	поверхность нагрева, м ²	номинальное аэродинамическое сопротивление, Па	ресурс до первого капитального 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	KBC 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	»	KBB 5Б-ПУ 3	»	83,0 26,19 42,3	10000	1276×450×180	106	13—40	68—00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

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**

МОСКВА—1985

Раздел I. Оборудование

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткое описание производительности по воздуху, м ³ /ч
48 6310 АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНО-					
Предназначены для воздушного и общественных зданий					
261	48 6315 1411	Агрегат воздушно-отопительный с электродвигателем 4A100S4УЗ	АО2-20-01 УЗ	ТУ 22-5993-85	20000
262	48 6315 1511	Агрегат воздушно-отопительный с электродвигателем 4A100S4УЗ	АО2-25-01 УЗ	ТУ 22-5993-85	25000

* В случае аттестации продукции по первой категории качества

вентиляционное

техническая характеристика								Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
теплопроизводительность, кВт	теплоноситель	потребляемая мощность, кВт	средний ресурс до капит. ремонта, ч	срок службы, год	габаритные размеры, мм	масса, кг	Норматив чистой продажки в руб. и коп. на 1 шт.	
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ								
отопления промышленных зданий								
220,4	вода	2,7	38000	12	1553× ×1313× ×1107	509	120—00	385—00* Поощрительная надбавка к оптовой цене 54 руб. на срок до 1 октября 1986 г.
306,2	вода	2,7	38000	12	1553× ×1813× ×1107	667	155—00	525—00* Поощрительная надбавка к оптовой цене 74 руб. на срок до 1 октября 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 60×90 $\frac{1}{16}$ Бесплатно

Типография МТ РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-08-01—1981/27

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

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

МОСКВА — 1986

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая	
					схема исполнения	производительность, м ³ /ч
48 6124 ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ						
263	48 6124 4511	Вентилятор радиальный из углеродистой стали обыкновенного качества без вибропротекторов № 5 с электродвигателем 4A71B6	В.Ц4-75-5-01 УЗ	ТУ 22-5335-82	1	3800
264	48 6124 4611	Вентилятор радиальный из углеродистой стали обыкновенного качества без вибропротекторов № 6, 3 с электродвигателем 4A112M4	В.Ц4-75-6,3-01 УЗ	То же	1	11700

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

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ

техническая характеристика							Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
давление Па кгс/см	КПД	мощность электродвигателя, кВт	ресурс до первого капитального ремонта, тыс. час.	габаритные размеры, мм	масса, кг без электродвигателя		
ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ							
290 29,6	0,85	0,55	20	820×919× X939	76,0	16—10	81—00*
1100 112,1	0,85	5,5	20	977× X1151× X1154	143,0	19—40	151—00*

Поощрительная надбавка к оптовой цене 5 руб. на срок до 1 января 1987 г.

Поощрительная надбавка к оптовой цене 9 руб. на срок до 1 января 1987 г.

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 60×90 $\frac{1}{16}$ 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				КПД	мощность электродвигателя, кВт
					схема исполнения	производительность, м ³ /ч	давление, Па			

48 6160 Вентиляторы центробежные пылевые

Предназначены для работы в системах пылеулавливания и пневмотранспорта

269	48 6163 4501	Вентилятор радиальный пылевой без вибропоглощателей 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 пылевой без вибропоглощателей 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	Краткая техническая характеристика			Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
				Стандарт или ТУ	ресурс до первого капитального ремонта тыс. час.	габаритные размеры, мм	

48 6160 Вентиляторы центробежные пылевые

Предназначены для работы в системах пылеулавливания и пневмотранспорта

269	48 6163 4501	Вентилятор радиальный пылевой без вибропоглощателей с электродвигателем 4A160S4	В.ЦП6-45-5-01-У2	TU 22-5928-85	10	1467×825×850	177,0	50-00	312-00*	Поощрительная надбавка к оптовой цене 31 руб. на срок до 1 марта 1987 г.
270	48 6163 4601	Вентилятор радиальный пылевой без вибропоглощателей с электродвигателем 4A180S4	В.ЦП6-45-6,3-01-У2	То же	10	1750×940×980	247,0	58-00	403-00*	Поощрительная 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 л. л. Уч.-изд. л. 0,18 Бумага типогр. № 3
Тираж 8500 экз. Изд. № 532 Заказ № 882 Формат 60×90 $\frac{1}{16}$ 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, изготавляемые по ТУ 78-УССР 65-75 с изменениями №№ 1—7, предусмотренных в дополнительном прейскуранте № 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	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика									Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
				Марка или тип	максимальный расход воздуха, м ³ /ч	аэродинамическое сопротивление при макс. расходе воздуха, КГс/м ²	внутренние размеры входного патрубка, мм	табаритные размеры, мм	масса, кг	гарантийный срок эксплуатации, мес			
271		Клапан-расходомер отсекатель для определения расхода воздуха при работе вентилятора с ручным приводом при его остановке или снижении производительности	KPO-2	ТУ 78-596-85	1700	2,5	226×226	365×365×320	9,1	12	7—90	15—80	
272		То же	KPO-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.
Тираж 8500 экз.

Подписано к печати 05.05.86 г.
Изд. № 626

Объем 1/8 п. л.
Заказ № 1260

Формат 60×90 1/16

Бумага типогр. № 3
Бесплатно

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

Приложение № 2

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

48 6I60 Вентиляторы центробежные пылевые

Предназначены для работы в системах пылеулавливания и пневмотранспорта

265	48 6I63 4501	Вентилятор радиальный пылевой без виброизолаторов с электродвигателем 4AI60S4	В.ИП6-45-5-0I-Y2	ТУ 22-5928 УГ 6340 ~85	2683 0,58 15,0 10	1467x825x 850	177,0	50-00	312-00	*
266	48 6I63 4601	Вентилятор радиальный пылевой без виброизолаторов с электродвигателем 4AI80S4	В.ИП6-45-6-3-0I-Y2	То же	УГ 10140 2715 0,58 22,0 10	1750x940x 980	247,0	58-00	402,00	*

Надбавка к оптовой цене 31 руб. на срок до 1 марта 1987 г.

Надбавка к оптовой цене 60 руб. на срок до 1 марта 1987 г.

✓ В случае аттестации продукции по первой категории качество действие поощрительной надбавки к оптовой цене прекращается

Начальник отдела цен на продукцию машиностроения
ГКЦ РСФСР

Г.И.Борцов

Копия верна: *Д.Корнеев*

О Г Л А В Л Е Н И Е

	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
Вибропротекторы	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