

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен РСФСР  
от 17 марта 1989 г.  
№ 165

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-01-01  
и Дополнительный преЙскурант  
№ 23-01-01 — 1989/1

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ**

на насосы, оборудование компрессорное,  
для кондиционирования воздуха  
и вентиляторное

Вводится в действие с 1 января 1990 года

**Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 28 июля 1988 года № 283.**

**С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскуранты № 23-01-01 «Оптовые цены на насосы и оборудование компрессорное» издания 1980 года, № 23-08-01 «Оптовые цены на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы» издания 1980 года и все дополнительные прейскуранты к ним, утвержденные Государственным комитетом РСФСР по ценам.**

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

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на насосы, оборудование компрессорное, для кондиционирования воздуха и вентиляционное\*, производимые предприятиями республиканских министерств и ведомств РСФСР, предприятиями Министерства внутренних дел СССР, расположенными на территории РСФСР, а также предприятиями исполкомов Советов народных депутатов и общественных организаций, кроме изделий для отопления и вентиляции общестроительного назначения, изготавливаемых предприятиями главных управлений (управлений) по производству строительных материалов Мособлисполкома, Московского и Ленинградского горисполкомов.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются в расчетах со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции, кроме организаций розничной торговли для реализации населению.

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов, технических условий или другой нормативно-технической документации, указанной в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не оговорено в прейскуранте. В разделе «Вентиляторы» оптовые цены на изделия установлены без комплектации их виброизоляторами и поддонами.

С окончанием срока действия нормативно-технической документации 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 действовавшей нормативно-технической документации.

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

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно).

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

---

\* В дальнейшем именуется «продукция».

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

При отпуске продукции покупателям со склада 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 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 32 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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

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

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам «а» и «б»).

7. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставяться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 135 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

8. При изменении потребительских свойств и комплектации продукции, отражаемых в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер, изготовители по согласованию с заказчиком могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам, в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в прейскуранте.

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

10. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскуранты № 23-01-01 «Оптовые цены на насосы и оборудование компрессорное» и № 23-08-01 «Оптовые цены на оборудование вентиляционное, для кондиционирования воздуха и калориферы» издания 1980 г. и все дополнительные прейскуранты к ним, утвержденные Госкомцен РСФСР.

11. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 года с применением коэффициента 1,25.





### 36 4650 Раздел III. ЦИКЛОНЫ

Типы, основные параметры и размеры по ОСТ 26-14-1268-75.

Общие технические условия по ОСТ 26-14-1385-76.

Оптовые цены на циклоны рассчитываются по формуле:

Оптовые цены на циклоны рассчитываются по формуле:

$$Ц = Цб + (П - Пб) \cdot К$$

где:  $Цб = 130$  руб. — оптовая цена на базовый циклон марки ЦН15-300П;

$Пб = 0,93$  — производительность базового циклона в  $м^3/час$  при  $у = 1000 м^2/сек^2$ ;

$П$  — производительность циклона в  $м^3/час$  при  $у = 1000 м^2/сек^2$ , на который определяется

$К = 42,3$  — переводной коэффициент;

$У$  — отношение гидравлического сопротивления циклона к плотности очищаемого газа при рабочих условиях.

Пример расчета оптовой цены на циклон ЦН15-400-2УП:

$$Ц = 130 + (3,0 - 0,93) \cdot 42,3 = 217,60 \text{ руб.}$$



38 8353 Раздел IV. ПЫЛЕОТДЕЛИТЕЛИ ИНЕРЦИОННЫЕ КОНИЧЕСКИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ПЫЛЕУЛАВЛИВАНИЯ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика*					Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	
					Пропускная способность в м³/ч при скорости воздуха во входном сечении, м/с			Основные размеры, мм			Масса, кг
		Пылеотделители инерционные конические		ТУ 24.00.2362-85	15	20	25	диаметр входного отверстия	длина с фланцами		
16		ИП1А-115	То же		560	746	934	115	342	2,7	3—85
17		ИП2А-135	То же		772	1030	1290	135	405	3,5	5—20
18		ИП3А-175	То же		1300	1730	2160	175	532	5,6	7—20
19		ИП4А-215	То же		1950	2600	3260	215	661	10,1	10—50
20		ИП5А-255	То же		2760	3670	4580	255	788	13,3	14—70
21		ИП6А-355	То же		4750	6340	7920	355	1042	21,4	20—80
22		ИП7А-415	То же		7300	9400	12150	415	1298	39,8	30—70
23		ИП8А-475	То же		9550	12750	15930	475	1498	54,5	41—20
24		ИП9А-515	То же		11250	150000	18750	515	1615	56,4	53—50

	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Агрегат для отсоса пыли и мелкой стружки							Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					Производительность, м³/ч	Величина разрежения, мм водяного столба	Диаметр всасывающего отверстия, мм	Гарантийный срок, мес.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Марка электродвигателя	
25		ПА 218Б	То же	ТУ 2-024-5118-83	950	530	100	12	660× ×660× ×2544	300	4А10012У3	679—00
26		ПА218	То же	ТУ 2-024-5118-83	800	190	100	12	660× ×660× ×2425	230	4А80А2У3	547—00

## 48 6100 Раздел V. ВЕНТИЛЯТОРЫ

	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Вентиляторы							Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					Производительность, м³/ч	Давление, Па (кгс/м²)	КПД	Ресурс до кап. ремонта, не менее	Габаритные размеры, мм	Масса без электродвигателя	Марка электродвигателя	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
27	48 6121 4217	В.Ц4-70-2,5-01А	То же	ТУ 22-4208-78	1200	568	0,715	81	475× ×490× ×515	21,7	АИР6А2У3	61—00
28	48 6121 4417	В.Ц4-70-4-01А	То же	ТУ 22-4208-78	2800	441	0,776	18	750× ×785× ×720	47,6	АМ71В4У3	72—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика*							Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					1	2	3	4	5	6	7	

29	48 6121 4617	В.Ц4-70-6,3-01А	ТУ 22-4208-78	11500	1175	0,805	18	980× ×1151× ×1152	143	4АМ100С4 У3	180—00
30	48 6124 4214	В.Ц4-75-2,5-Л.01У3	ТУ 22-5933-85	1420	600	0,77	23	×419 ×480×ш ×508	21	АИР63В2 У3	61—00
31	48 6124 4315	В.Ц4-75-3,15-Л.01.У3	ТУ 22-5933-85	2900	1016	0,8	23	590× ×602× ×623	31,5	АИР90А2 У3	101—00
32	48 6124 4412	В.Ц4-75-4-01.У3	ТУ 22-5933-85	2900	409	0,82	23	710× ×742× ×762	47,6	АИР71А4 У3	86—00
33	48 6124 4511	В.Ц4-75-5-01.У3	ТУ 22-5335-82	3800	290	0,85	20	820× ×919× ×939	76,0	4АМ80М4	103—00*
34	48 6124 4611	В.Ц4-75-6,3-01 У3	ТУ 22-5335-82	11700	1100	0,85	20	977× ×1151× ×1154	143	4АМ112М4	197—00*
35	48 6126 4217	ВР-12-26-2,5У2	ТУ 204 РСФСР 2.148-87	770	1740	0,565	23	415× ×405× ×420	40	АМ71В2У3	112—00

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

36	48 6126 4317	ВР-12-26-3,15У2	ТУ 204 РСФСР 2.148-87	1720	2988	0,595	23	505× ×510× ×505	53	4АМ100С2 У3	162—00
37	48 6126 4417	ВР-12-26-4У2	ТУ 204 РСФСР 2.148-87	3490	4800	0,626	23	630× 625× ×640	98	4АМ132М2 У3	319—00
38	48 6126 4517	ВР-12-26-5У2	ТУ 204 РСФСР 2.148-87	8290	11533	0,645	23	830× ×775× ×730	170	4АМ200М2 У3	691—00
39	48 6128 4511	В.Ц14.46-5-01	ТУ 22-3154-75	10000	110	0,71	18	958× ×915× ×978	70	АИР100Л4 У3	192—00
40	48 6126 4311	В.Ц10-28-3,15	ГОСТ 5976-73	1700	2740	0,58	18	440× ×487× ×500	20,0	4АМ100С2 У3	168—00
41	48 6131 4128	В.Ц4-70-8-04А.У2	ТУ 22-4865-80	12500	490	0,8	18	1455× ×1231× ×1461	245	4А132С8	281—00
42	48 6131 7146	В.Ц4-70-8И1-07А.У2	ТУ 22-4942-81	18000	1080	0,85	15	1307× ×1457× ×1461	165	В160С6	718—00
43	48 6131 7235	В.Ц4-70-10И1-05А.Т2	ТУ 22-4942-81	32000	1080	0,79	15	1528× ×1807× ×1756	210	В160М6	1023—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика*							Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					1	2	3	4	5	6	7	

1	2	3	4	5	6	7					
44	48 6132 4110	В.Ц4-75-8-05У2	ТУ 22-11-1-88	16150	1258	0,83	24	1457× ×1455× ×1461	245	4А160S6	466—00
45	48 6132 4250	В.Ц4-75-10-09У2	ТУ 22-11-1-88	31590	1689	0,84	24	1478× ×1807× ×1756	345	4А200M6	794—00
46	48 6132 4310	В.Ц4-75-12,5-04У2	ТУ 22-11-1-88	46690	1514	0,84	24	2111× ×2244× ×2136	520	4А225M8	1148—00
47	48 6163 4501	В.ЦП6-45-5-01-У2	ТУ 22-5928-85	6340	2683	0,58	10	1467× ×825× ×850	177,0	4А160S4	387—00
48	48 6163 4601	В.ЦП6-45-6,3-01-У2	ТУ 22-5928-85	10140	2715	0,58	10	1750× ×940× ×980	247	4А180S4	509—00
	48 6150	Вентиляторы осевые									
49	48 6151	ВО-06-320	ГОСТ 11442-74	5700	130	0,57	18	650× ×396	33	4АМ71А2 У3	54—00

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	48 6171	Вентиляторы крышные									
50	48 6171 4424	ВКР5.0045-0.01.У1	ТУ 22-4952-81	41000	266	0,685	18,5	940× ×790	61	4АМ80А2 У3	92—00
51	48 6171 4464	ВКР8.00-01	ТУ 22-5762-84	22000	410	0,67	20	1150×	250	4А112 МВ8У3	356—00
52	48 6171 4467	ВКР12.50-01	ТУ 22-5762-84	450000	280	0,67	20	1750× ×1650	560	4АМ112 МВУ3	590—00
	48 6110	Установки электро-ручные вентиляторные									
53		ЭРВ 72-2	ГОСТ 26840-86	1000— 1650	270 200	0,27	5 лет	1250× ×615× ×630	90	4АА2М63 А2	231—00
54		ЭРВ 72-3	ГОСТ 26840-86	1750— 2350	250— 200	0,37	5 лет	1560× ×750× ×775	116	АИР71А4	251—00
		Установка вентиляционная для замкнутых пространств									
55		Переносная ПВУ-3000	ТУ 212 РСФСР 126-85	3000	200—235	—	9	616× ×615× ×700	375	4АМ1002 У3	1520—00

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

## 48 6300 Раздел VI. ОБОРУДОВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРОВ

48 6310

Агрегаты отопительные кондиционеров

56	48 6315 1111	A02-4-01У3	ТУ 22-4824-80	4000	47,7	вода	0,37	38000	12	1250× ×890× ×600	131,4	AIP63A2 У3	172—00
57	48 6315 1211	A02-6,3-01У3	ТУ 22-4824-80	6300	74	вода	0,75	38000	12	1250× ×1145× ×510	160,6	4AM71A2 У3	196—00
58	48 6315 1311	A02-10-01У3	ТУ 22-4824-80	10000	117	вода	0,75	38000	12	1400× ×1115× ×760	232,7	4AM71B4 У3	283—00
59	48 6315 1411	A02-20-01У3	ТУ 22-5993-85	20000	220,4	вода	2,7	38000	12	1553× ×1313× ×1107	509	4AM100C4 У3	455—00
60	48 6315 1511	A02-25-01У3	ТУ 22-5993-85	25000	306,2	вода	2,7	38000	12	1553× ×1813× ×1107	667	4AM100C4 У3	637—00

№ п/п	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика*						Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					Производительность по теплу, кВт	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Номинальное аэродинамическое сопротивление, Па	Ресурс до первого капитального ремонта, ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
	48 6350	Калориферы									
61	48 6351 2457		КВС6Б-ПУЗ	ТУ 22-5721-84	40,5	12,92	42,3	10000	651×575×180	55	60—00
62	48 6351 2461		КВС7Б-ПУЗ	ТУ 22-5721-84	51,2	15,92	42,3	10000	776×575×180	65,0	69—00
63	48 6351 2464		КВС8Б-ПУЗ	ТУ 22-5721-84	62,2	18,96	42,3	10000	901×575×180	75,0	80—00
64	48 6351 2467		КВС9Б-ПУЗ	ТУ 22-5721-84	73,6	22,02	42,3	10000	1026×575×180	85,0	89—00
65	48 6351 2471		КВС10Б-ПУЗ	ТУ 22-5721-84	96,8	28,11	42,3	10000	1276×575×180	105	110—00
66	48 6351 2474		КВС11Б-ПУЗ	ТУ 22-5721-84	274,9	80,30	42,3	10000	1774×1075×180	273	291—00
67	48 6351 2477		КВС12Б-ПУЗ	ТУ 22-5721-84	412,0	120,36	42,3	10000	1774×1575×180	401	418—00

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

48 6350

Калориферы

Производительность по теплу, кВт	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Номинальное азодинамическое сопротивление, Па	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Срок службы, год
1	2	3	4	5	6

68	48 6353 2360	КСКЗ-6-02 ХЛЗА	ТУ 22-5757-84	49,42	13,26	59,94	650×575×180	38	10	67—20*
69	48 6353 2362	КСКЗ-7-02 ХЛЗА	ТУ 22-5757-84	63,02	16,34	59,94	775×575×180	44	10	80—40*
70	48 6353 2364	КСКЗ-8-02 ХЛЗА	ТУ 22-5757-84	76,58	19,42	59,94	900×575×180	50	10	93—60*
71	48 6353 2366	КСКЗ-9-02 ХЛЗА	ТУ 22-5757-84	90,39	22,50	59,94	1025×575×180	56	10	106—80*
72	48 6353 2368	КСКЗ-10-02 ХЛЗА	ТУ 22-5757-84	119,91	28,66	59,94	1275×575×180	68	10	133—00*

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

73	48 6353 2384	КСК4-6-02 ХЛЗА	ТУ 22-5757-84	56,04	17,42	74,56	650×575×180	45	10	73—00*
74	48 6353 2370	КСКЗ-11-02 ХЛЗА	ТУ 22-5757-84	360,0	83,12	59,94	1774×1075×180	176	10	313—00*
75	48 6353 2372	КСКЗ-12-02 ХЛЗА	ТУ 22-5757-84	514,08	125,27	59,94	1774×1575×180	259	10	440—00*
76	48 6353 2386	КСК4-7-02 ХЛЗА	ТУ 22-5757-84	71,14	21,47	74,56	775×575×180	53	10	89—00*
77	48 6353 2388	КСК4-8-02 ХЛЗА	ТУ 22-5757-84	86,86	25,52	74,56	900×575×180	61	10	104—50*
78	48 6353 2390	КСК4-9-02 ХЛЗА	ТУ 22-5757-84	102,86	29,57	74,56	1025×575×180	68	10	122—00*
79	48 6353 2392	КСК4-10-02 ХЛЗА	ТУ 22-5757-84	136,19	37,66	74,56	1275×575×180	85	10	154—00*
80	48 6353 2394	КСК4-11-02 ХЛЗА	ТУ 22-5757-84	392,36	110,05	74,56	1774×1075×180	223	10	373—00*
81	48 6353 2396	КСК4-12-02 ХЛЗА	ТУ 22-5757-84	591,48	166,25	74,56	1774×1575×180	331	10	524—00*

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика*					Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					Номинальная производительность, кВт	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Номинальное аэродинамическое сопротивление, Па	Ресурс до первого кап. ремонта, ч	Габаритные размеры, мм	
82	48 6351 2352	КВБ6Б-ПУЗ	ТУ 22-5721-84	48,5	17,22	58,6	10000	651×575× ×220	71,0	76—00
83	48 6351 2355	КВБ7Б-ПУЗ	ТУ 22-5721-84	61,3	21,22	58,6	10000	776×575× ×220	84,0	88—00
84	48 6351 2358	КВБ8Б-ПУЗ	ТУ 22-5721-84	74,6	25,29	58,6	10000	901×575× ×220	97,0	102—00
85	48 6351 2361	КВБ9Б-ПУЗ	ТУ 22-5721-84	88,0	29,34	58,6	10000	1026× ×575× ×220	111,0	117—00
86	48 6351 2364	КВБ10Б-ПУЗ	ТУ 22-5721-84	115,7	37,48	58,6	10000	1276× ×575× ×220	137,0	139—00
87	48 6351 2367	КВБ11Б-ПУЗ	ТУ 22-5721-84	328,6	107,08	58,6	10000	1774× ×1075× ×220	359,0	374—00
88	48 6351 2370	КВБ12Б-ПУЗ	ТУ 22-5721-84	492,4	160,49	58,6	10000	1774× ×1575× ×220	529,0	538—00

### Раздел VII. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### Клапаны

Диаметр условного прохода, мм	Давление, кгс/см <sup>2</sup>		Максимальное усилие при закрывании, кгс	Строительная длина, мм	Масса, кг (с фланцем)	
	рабочее	аварийное				
1	2	3	4	5	6	7

89	А1Б 073000	ТУ 22-5762-84	830	—	—	—	—	24,2		17—00
90	А1Б 073000-01	ТУ 22-5762-84	1295	—	—	—	—	51,4		30—00

Клапаны вентиляционные герметические с ручным приводом

Предназначены для установки в качестве запорных устройств в воздухопроводных системах

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

91	ДУ-200	ТУ 400-4-68-79	200	—	—	7	125	33,0	24	120—00
92	ДУ-300	ТУ 400-4-68-79	300	0,05	2	11	200	70,0	24	165—50
93	ДУ-400	ТУ 400-4-68-79	400	0,05	2	5	290	180	24	424—00
94	ДУ-600	ТУ 400-4-68-79	600	0,05	2	60	290	230	24	615—00

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

95	Клапан избыточного давления для сброса воздуха	КИД-150	ТУ 400-4-65-77	Производительность при подпоре воздуха 5 мм вод. ст., м <sup>3</sup> /ч		Габаритные размеры, мм		Масса, кг		12—00
				130	230×263×100	4,7				

96	Клапан расходомер отсека для определения расхода воздуха	КРО-2	ТУ 78-596-85	1700	2,5	226×226	Габаритные размеры, мм		9,1	12	15—50
							365×365×320				
97		КРО-3	ТУ 78-596-85	2700	3,1	280×280	454×454×350		11,6	12	18—50

98	Поддоны для защиты установ. отверстия от попадания осадков	А1Б074 000	ТУ 22-5762-84	Диаметр условного прохода, мм		Масса, кг		14—00
				1160		26,0		
99		А1Б074 000-01	ТУ 22-5762-84	1610		41,0		20—00

100	пружинные	ДО-39	ТУ 36-1832-75	Нагрузка, кгс		110×70×97,5	0,41	0—70
				рабочая	предельная			
101		ДО-40	ТУ 36-1832-75	34,6	43,2	130×90×123	1,0	1—00
102		ДО-41	ТУ 36-1832-75	55,0	68,7	130×90×139	1,0	1—35*
103		ДО-42	ТУ 36-1832-75	96,0	120,0	150×110×180	1,8	1—90*

\* Оптовые цены установлены с применением коэффициента 1,2 к оптовым ценам соответствующих марок изделий, помещенных в прейскуранте № 23-08 (решение Госкомцен СССР от 04.08.88 № 4).



## Раздел VIII. НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ КОМПРЕССОРНОЕ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика									Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
					подача, м <sup>3</sup> /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин.	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	
104	36 3111 0010	Агрегат электронасосный для воды и других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые частицы объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, и температурой до 85°C, на плите с электродвигателем 4А80А2У2	К8/18	ТУ 26-06-976-77	8	18	1,5	3000	53	4500	18000	768× ×257× ×321	64	86—00
105	36 3111 0071	То же, на плите с электродвигателем 4А100S2У2	К20/30	То же	20	30	4,0	3000	64	4500	18000	832× ×300× ×343	109	81—00
106	36 3111 0101	То же, на плите с электродвигателем 4А112М2У2	К45/30	То же	45	30	7,5	3000	70	4500	18000	103× ×332× ×413	169,4	125—00
107	36 3111 0245	То же, на плите с электродвигателем 4А132М2У3	К45/55А	ТУ 26-06-	40	41,5	11	3000	60	4000	—	1290× ×450× ×500	265	224—00
108	36 3111 1681	То же, с температурой до 105°C на плите с электродвигателем 4А80В2У3	К50/32-125-СД-А-У3	ТУ 26-06-1390-84	12,5	20	2,2	2900	42	4000	ресурс до списания 16000	790× ×300× ×315	80	110—00
109	36 3111 1771	То же, на плите с электродвигателем 4А1002У3 (С монтажным про-ставком)	К65-50-160-СД-АП-	То же	25	32	5,5	2900	53	4000	ресурс до списания 16000	960× ×340× ×375	120	144—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика									Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
					подача, м <sup>3</sup> /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин.	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	
110	36 3111	Насос центробежный для перекачивания чистой воды, содержащей твердые частицы объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм и температурой до 85°C, на плите с электродвигателем 4A100S4Y3	ЦНШ-80	ТУ 400-4-76-82	28	10	3	1500	67	3000	ресурс до списания 5000	760× ×350× ×358	91,5	159—00
111	36 3173 0701	Агрегат мотонасосный пожарный с бензодвигателем УД-2-М1	МАП (НЦБ) 40/7	ТУ 26-06-689-79	30	38	7	3000	60	—	Гарантийный срок при наработке 400 ч (мес.) 12 (мес.)	910× ×520× ×755	162 (без ЗИП)	1025—00
112		Насос поршневой электроприводной для перекачивания нефтепродуктов с температурой до 100°C	ЭНП 100/63-6,3/8	ТУ 63 РСФСР 74-77	100/63	давление на выходе (кгс/см <sup>3</sup> ) 6,3/8	30	7500	70	500	10000	2324× ×1185× ×1902	2100	2770—00
113	36 3224 1350	Насосы плунжерные для перекачивания осадка из отстойников на очистных канализационных станциях	НП-28А	ТУ 204 РСФСР 857-76Е	—	давление (МПа) 0,3	5,5	—	производительность (м <sup>3</sup> /ч) 28	—	Гарантийный срок эксплуатации (мес.) 12	1850× ×1240× ×1475× ×1436	1540—00	
114	36 3224 2930	То же	НП-50А	То же	—	0,3	11	—	50	—	12	2980× ×2230× ×1475× ×1435	2205—00	
115	36 3228 0130	Насос ручной поршневой для перекачивания пресной и морской воды, светлых и темных неф-	Р1,6-20	ТУ 26-06-1104-77	1,45 (л)	20	—	—	коэффициент подачи 92	850	250	274× ×224× ×200	20,5	22—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика								Оптовая цена в руб. и коп. за шт.	
					подача, м <sup>3</sup> /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин.	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм		масса, кг
		тепродуктов, кинематической вязкостью до 10 см <sup>2</sup> /с при наличии механических примесей размером 100 мкм в количестве 50 г на 1000 л жидкости												
116	36 3228 0170	Насос ручной поршневой для перекачивания пресной и морской воды, бензина, керосина, нефтяных масел, кинематической вязкостью до 10 см <sup>2</sup> /с и температурой до 70°C	Р0,8-30	ТУ 26-06-1158-78	0,74 (л)	30	—	—	коэффициент подачи 92	1000	3500	257× ×203× ×203	13,6	14—00
117	36 3228 0450	Насос ручной поршневой для перекачивания пресной, морской, аммиачной воды, светлых и темных нефтепродуктов с кинематической вязкостью до 10 <sup>-3</sup> см <sup>2</sup> см/с, содержащих твердые частицы массовой концентрации до 0,03% размером до 0,1 мм	РПН 1,3/30	ТУ 26-06-1480-87	1,3 (л)	30	—	—	—	1500	—	295× ×220× ×255	20	22—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика										Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
					подача, м <sup>3</sup> /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин.	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
118		Насос диафрагменный для откачивания чистой и грязной воды с примесью песка или измельченных каменных пород на четырехколесной тележке с червячным редуктором Ч-100 и бензодвигателем УД2-М1	НДМ-4	ТУ 204 РСФСР 774-75	максимальная высота всасывания (м) 7,6	—	5,9	3000	производительность (м <sup>3</sup> /ч) 18	—	1000	2185× ×710× ×1090	330 (без редуктора)	470—00	
119	36 4321 2002	Компрессор передвижной воздушный для сжатия воздуха, необходим при опрессовке газопроводов и др. работ, где давление 0,4÷0,7 МПа, а расход 15—30 м <sup>3</sup> /ч, компрессор С07А с двигателем УД2С-М1, шасси ИАПЗ 739	КПВ-1	ТУ 204 РСФСР 1072-80	производительность (м <sup>3</sup> /мин) 0,5	давление (МПа) 0,7	5,9	850	—	—	Гарантийный срок эксплуатации (мес.) 12	3025× ×1920× ×1830	960	1285—00	
120	48 5481 2007	Насос шестеренный навесной для подачи пресной воды, содержащей твердые частицы объемной концентрации до 0,5%, при тушении пожаров, установлен на шасси автомобилей ГАЗ-51, ГАЗ-53, ЗИЛ-130, ЗИЛ-164, трактора Т-40	ШНШ-600М	ТУ 78-545-82	600 (л/мин)	высота всасывания (м) 6,5	—	1700	—	600	Гарантийный срок при наработке 400 ч (мес.) 18	315× ×310× ×240	22	683—00	

Номер позиции	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика								Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
					подача, м <sup>3</sup> /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин.	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	
121		Установка передвижная насосная с бензодвигателем УД-2-М1, редуктором Ч-100 установлена на шасси автомобильного прицепа ТАПЗ-755	УПН-1	ТУ 204 РСФСР 2.060-85	производительность (м <sup>3</sup> /ч) 24	высота всасывания (м) 7,6	8 (л. с.)	3000	—	—	Гарантийный срок, мес. 18	3025× ×1025× ×2070× ×1850	1250—00
122	51 3226 2008	Насос ротационный для перекачивания полувязких молочных продуктов	НРМ-5	ТУ 78-525-81	наибольшая производительность (м <sup>3</sup> /ч) 5	давление (МПа) 0,3	2,2	—	—	3000	3 (года)	235× ×317× ×266	4,5 178—00
123		Насос пищевой для перекачивания растительного масла (молока, сиропа)	Т-296	ТУ 401-10-08-79	объем жидкости за ход (л) 0,9	ход поршня (мм) 860	—	—	—		Гарантийный срок эксплуатации (мес.) 12	400× ×130× ×1220	1,5 5—30

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту
------------------------	---------------	----------------------------------

### А

<b>АГРЕГАТЫ</b> для отсоса пыли и мелкой стружки	ПА 218 ПА 218Б	25 24
отопительные кондиционеров	А02-4-01УЗ А02-6,3-01УЗ А02-10-01УЗ А02-20-01УЗ А02-25-01УЗ	55 56 57 58 59
мотонасосный	МАП(НПВ)40/7	110
электронасосные	К8/18 К20/30 К45/30 К45/55А К50-32-125-СД-А-УЗ К65-50-160-СД-АП-УЗ	103 104 105 106 107 108

### В

<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>	ВДН-10у ВДН-11,2у ВДН-12,5у ВДН-15 ВДН-17 ВДН-8у ВДН-9у ВР-12-26-2,5 ВР-12-26-3,15 ВР-12-26-4 ВР-12-26-5 В.Ц4-70-2,5-01А В.Ц4-70-4-01А В.Ц4-70-6,3-01А В.Ц4-75-2,5-Л.01УЗ В.Ц4-75-3,15-Л.01УЗ В.Ц4-75-4-01УЗ В.Ц4-75-5-01УЗ	7 8 9 10 11 12 13 34 35 36 37 26 27 28 29 30 31 32
--------------------	--	---

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту
	В.Ц4-75-6,3-01У3	33
	В.Ц4-70-4-04А.У2	40
	В.Ц4-70-8И1-07А.У2	41
	В.Ц4-70-10И1-05А.Т2	42
	В.Ц4-75-8-05У2	43
	В.Ц4-75-10-09У2	44
	В.Ц4-75-12,5-04У2	45
	В.Ц10-228-3,15	39
	В.Ц14.46-5-01	38
	В.ЦП6.45-5-01У2	46
	В.ЦП6-45-6,3-01У2	47
крышные	ВКР5.0045-Б.01.У1	49
	ВКР8.00-01	50
	ВКР12,50-01	51
осевой	ВО-06-320	48
Виброизоляторы пружинные	ДО-39÷42	94÷102
<b>Д</b>		
Дымососы	ДН-9у	1
	ДН-10у	2
	ДН-11,2у	3
	ДН-12,5у	4
	ДН-15	5
	ДН-17	6
<b>Е</b>		
Калориферы	КВЕ6Б-ПУЗ	81
	КВЕ7÷12Б-ПУЗ	82÷87
	КВС6÷12Б-ПУЗ	60÷66
	КСК3-6÷10-02ХЛЗА	67÷71
	КСК3-11-02ХЛЗА	73
	КСК3-12-02ХЛЗА	74
	КСК4-6÷11-02ХЛЗА	72, 75÷79
	КСК4-12-02ХЛЗА	80
КЛАПАНЫ	А1В073000	88
	А1В073000-01	89
вентиляционные герметические с ручным приводом	ДУ-200	90
	ДУ 300	91

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту
	ДУ-400	92
	ДУ-600	93
избыточного давления	КИД-150	94
расходомер отсекаТЕЛЬ для	КРО-2	95
определения расхода воздуха	КРО-3	96
Компрессор передвижной	КПВ-1	118
<b>Н</b>		
НАСОСЫ диафрагменный	НДМ-4	117
пищевой	Т-296	122
плунжерный	НП-28А	112
	НП-50А	113
поршневой	ЭНП 100/63-6,3/8	111
ротаЦИОННЫЙ	НРМ-5	121
ручной поршневой	Р1,6-20	114
	Р0,8-30	115
	РПН1,3/30	116
центробежный	ЦНШ-80	109
шестеренный навесной	НШН-600М	119
<b>У</b>		
УСТАНОВКИ вентиляционная для замкнутых пространств	ПВУ-3000	54
передвижная насосная	УПН-1	120
электроручные вентиляторные	ЭРВ72-2	52
	ЭРВ72-3	53
<b>П</b>		
Поддоны для защиты установлен. отверстия для попадания осадков	А1Б074000	97
	А1Б074000-01	98
Пылеотделители инерционные конические	ИП1А-115	15
	ИП2А-135	16
	ИП3А-175	17



Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту
	ИП4А-215	18
	ИП5А-255	19
	ИП6А-355	20
	ИП7А-415	21
	ИП8А-475	22
	ИП9А-515	23
	<b>Э</b>	
Электрокалорифер	ВЭ-1	14

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН  
 постановлением Госкомцен РСФСР  
 от 19 июля 1989 г.  
 № 392

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

№ 23-01-01—1989/1

## ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на насосы, оборудование компрессорное, для кондиционирования воздуха и вентиляторное

Вводится в действие с 1 января 1990 года

Номер позиции	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика										Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
					подача, м <sup>3</sup> /ч	напор, м	мощность эл. двигателя, кВт	частота вращения, об/мин.	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

## Раздел VIII. НАСОСЫ, ОБОРУДОВАНИЕ КОМПРЕССОРНОЕ

124	36 3111 0044	Агрегат электронасосный для воды и других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые частицы объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, температурой до 85°C на плите с электродвигателем 4AM80B2CV1Y3	К 20/ 18	ТУ 26- 06- 976—77	20	18	2,2	2900	65	4500	18000	790× 257×321	67,2	84—00
-----	--------------	---	-------------	-------------------------	----	----	-----	------	----	------	-------	-----------------	------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
125	36 3111 0121	То же, на плите электродвигателем АИР112М2У3	с К 90/ 20	ТУ 26- 06- 976—77	90	20	7,5	2900	78	4000	18000	1030× 332×413	120,0	164—00
126	36 3111 0204	То же, на плите электродвигателем 4АМ132М2У3	с К 90/ 35а	ТУ 26- 06- 807—73	85	34	11,0	3000	72	4000	18000	1295× 485×500	265	275—00



## ОГЛАВЛЕНИЕ

### Прейскурант № 23-01-01

	Стр.
Общие указания . . . . .	3
Раздел I. Машины тягодутьевые . . . . .	6
Раздел II. Электрокалориферы . . . . .	8
Раздел III. Циклоны . . . . .	9
Раздел IV. Пылеотделители инерционные конические и оборудо- вание для пылеулавливания . . . . .	10
Раздел V. Вентиляторы . . . . .	11
Раздел VI. Оборудование кондиционеров . . . . .	16
Раздел VII. Прочее оборудование . . . . .	21
Раздел VIII. Насосы и оборудование компрессорное . . . . .	24
Алфавитный указатель . . . . .	34
Доп. прейскурант № 23-01-01—1989/1 . . . . .	38

**Прейскурант разработан Главным управлением МВД СССР (разделы I-VII) и Отделом цен на промышленную продукцию производственно-технического назначения и тарифов на услуги транспорта (раздел VIII).**

---

**Государственный комитет РСФСР по ценам  
101499, ГСП-4, Москва, Десятская ул., 3  
Ответственный за выпуск Чеутина Л. А.  
Технический редактор Гречушкина Р. М.  
Корректор Зыкова И. Г.**

---

Сдано в набор 17.01.90 г. Подписано к печати 19.03.90 г.  
Объем 3 п. л. Уч.-изд. л. 2,8 Бумага книжно-журнальная  
Доп. тираж 6000 экз. Изд. № 80 Заказ № 179 Формат 60×90<sup>1/16</sup> Бесплатно

Типография МТ РСФСР