

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

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

МОСКВА — 1990

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 исполнкомов Советов народных депутатов и общественных организаций, кроме изделий для отопления и вентиляции общестроительного назначения, изготавляемых 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 м³ 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, изготавляемой 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 м³ 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 поставляться 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 м³ 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.

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

31 3140 РАЗДЕЛ 1. МАШИНЫ ТЯГОДУТЬЕВЫЕ
Дымососы

Производительность, м ³ /ч	Давление, Па	КПД	Ресурс до первого капитального ремонта, лет	Габаритные размеры, мм		Масса без электродвигателя, кг	Марка электродвигателя
				1	2		

1 31 1341 1207	ДН-9у	ТУ 108-1360-85	14900	181	0,83	4	1495× ×1395× ×1210	370	4AM160S4	623—00
2 31 1341 1311	ДН-10у	ТУ 108-1360-85	20430	223	0,83	4	1660× ×1615× ×1370	540	4AM160S4	692—00
3 31 1341 1337	ДН-11,2у	ТУ 108-1360-85	28700	281	0,83	4	1850× ×1795× ×1575	705	4AM200M6	1053—00
4 31 1341 1411	ДН-12,5у	ТУ 108-1360-85	39900	351	0,83	4	2060× ×1950× ×1756	820	4AM250M4	1580—00
5 31 1342 1211	ДН-15	ТУ 108-756-78	75000	4982	0,83	3	2664× ×2504× ×2450	2900	4AM250M	3031—00

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

6 31 1342 1304	ДН-17	ТУ 108-756-78	109500	6364	0,83	3	2553× ×2265× ×2780	3230	4AM250M	3288—00	
7 31 1341 2337	Вентиляторы	ВДН-10у	ТУ 108-1360-85	20430	304	0,83	6	1660× ×1615× ×1370	460	4AM160C4	651—00
8 31 1341 2364		ВДН-11,2у	ТУ 108-1360-85	28700	441	0,83	6	1650× ×1795× ×1515	645	4AM200M6	1046—00
9 31 1341 2434		ВДН-12,5у	ТУ 108-1360-85	39900	552	0,83	6	2060× ×1950× ×1756	750	4AM250M4	1556—00
10 31 1342 2209		ВДН-15	ТУ 108-757-78	75000	7718	0,84	6	2664× ×2504× ×2450	2640	4AM250M6	2887—00
11 31 1342 2307		ВДН-17	ТУ 108-757-78	109500	9929	0,84	6	2460× ×2780× ×2690	2875	4AM250M6	3208—00
12 31 1341 2234		ВДН-8у	ТУ 108-1360-85	10460	223	0,83	6	1335× ×1215× ×1170		4AM160S4	615—00
13 31 1341 2261		ВДН-9у	ТУ 108-1360-85	14900	283	0,83	6	1495× ×1395× ×1210		4AM160S4	639—00

* Технические характеристики тягодутьевых машин приведены при условии 1500 об/мин.

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

34 4200 Раздел II. ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ

Электро- калори- фер

Темпопро- изводитель- ность, ккал/ч	Максималь- ная темпера- тура возду- ха, °С	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Гарантий- ный срок, мес.	Марка электродви- гателя
--	---	------------------------------	-----------	--------------------------------	--------------------------------

14 34 4244 1111	ВЭ-1	ТУ 204 РСФСР 773-75	6790	90	1190× ×490× ×570	37	12	4AM71B4Y3	73—00
-----------------	------	---------------------------	------	----	------------------------	----	----	-----------	-------

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:

$$\text{Ц} = \text{Цб} + (\text{П} - \text{Пб}) \cdot \text{К}$$

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

Пб = 0,93 — производительность базового циклона в м³/час при у = 1000 м²/сек²;

П — производительность циклона в м³/час при у = 1000 м²/сек², 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:

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

**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 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	
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	

Агрегат для отсоса пыли и мелкой стружки

	ПА 218Б	ТУ 2-024-5118-83	950	530	100	12	660× ×660× ×2544	300	4A10012У3	679—00	Производительность, м ³ /ч	Величина разрешения, мм водяного столба	Диаметр всасывающего отверстия, мм	Гарантийный срок, мес.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Марка электродвигателя
											1	2	3	4	5	6	7
25	ПА218	ТУ 2-024-5118-83	800	190	100	12	660× ×660× ×2425	230	4A80A2У3	547—00							
26																	

48 6100 Раздел V. ВЕНТИЛЯТОРЫ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Технические характеристики	Габаритные размеры, мм	Масса без электродвигателя	Марка электродвигателя	Краткая техническая характеристика*		Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.					
								1	2	3	4	5	6	7	
27	48 6121 4217	В.Ц4-70-2,5-01А	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	ТУ 22-4208-78	2800	441	0,776	18	750× ×785× ×720	47,6	АМ71В4У3	72—00				

Номер позиции	Код ОКП	Наимено-вание 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	4AM100C4 УЗ	180—00	
30	48 6124 4214	В.Ц4-75-2,5-Л.01УЗ	ТУ 22-5933-85	1420	600	0,77	23	×419 ×480×щ ×508	21	АИР63В2 УЗ	61—00	
31	48 6124 4315	В.Ц4-75-3,15-Л.01.УЗ	ТУ 22-5933-85	2900	1016	0,8	23	590× ×602× ×623	31,5	АИР90А2 УЗ	101—00	
32	48 6124 4412	В.Ц4-75-4-01.УЗ	ТУ 22-5933-85	2900	409	0,82	23	710× ×742× ×762	47,6	АИР71А4 УЗ	86—00	
33	48 6124 4511	В.Ц4-75-5-01.УЗ	ТУ 22-5335-82	3800	290	0,85	20	820× ×919× ×939	76,0	4AM80M4	103—00*	
34	48 6124 4611	В.Ц4-75-6,3-01 УЗ	ТУ 22-5335-82	11700	1100	0,85	20	977× ×1151× ×1154	143	4AM112M4	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	AM71B2УЗ	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	4AM100C2 УЗ	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	4AM132M2 УЗ	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	4AM200M2 УЗ	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 УЗ	192—00
40	48 6126 4311	В.Ц10-28-3,15	ГОСТ 5976-73	1700	2740	0,58	18	440× ×487× ×500	20,0	4AM100C2 УЗ	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	4A132S8	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	B160S6	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	B160M6	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	
44	48 6132 4110		В.Ц4-75-8-05У2	ТУ 22-11-1-88	16150	1258	0,83	24	1457× ×1455× ×1461	245	4A160S6	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	4A200M6	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	4A225M8	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	4A160S4	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	4A180S4	509—00
48	6150	Вентиляторы осевые										
49	48 6151		ВО-06-320	ГОСТ 11442-74	5700	130	0,57	18	650× ×396	33	4AM71A2 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	268	0,685	18,5	940× ×790	61	4AM80A2 У3	92—00
51	48 6171 4464		ВКР8.00-01	ТУ 22-5762-84	22000	410	0,67	20	1150×	250	4A112 MB8У3	356—00
52	48 6171 4467		ВКР12.50-01	ТУ 22-5762-84	450000	280	0,67	20	1750× ×1650	560	4AM112 MBУ3	590—00
48	6110	Установки электроручные вентиляторные										
53			ЭРВ 72-2	ГОСТ 26840-86	1000—1650	270—200	0,27	5 лет	1250× ×615× ×630	90	4AA2M63 A2	231—00
54			ЭРВ 72-3	ГОСТ 26840-86	1750—2350	250—200	0,37	5 лет	1560× ×750× ×775	116	АИР71A4	251—00
		Установка вентиляционная для замкнутых пространств										
55		Переносная ПВУ-3000	ТУ 212 РСФСР 126-85		3000	200—235	—	9	616× ×615× ×700	375	4AM1002 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

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Производительность по воздуху, м ³ /ч	Производительность по теплу, кВт	Теплоноситель	Потребляемая мощность, кВт	Ресурс до капитального ремонта, ч	Срок службы, лет	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Марка электродвигателя
56	48 6315 1111	A02-4-01У3	ТУ 22-4824-80	4000	47,7	вода	0,37	38000	12	1250× ×890× ×600	131,4	АИР63А2 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

Номер позиции	Код ОКП	Наимено-вание 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 ²	Номинальное аэродинамическое сопротивление, Па	Ресурс до первого капитального ремонта, ч	Габаритные размеры, мм	
48	6350	Калориферы								
61	48 6351 2457	KBC6Б-ПУ3	TU 22-5721-84	40,5	12,92	42,3	10000	651×575×180	55	60—00
62	48 6351 2461	KBC7Б-ПУ3	TU 22-5721-84	51,2	15,92	42,3	10000	776×575×180	65,0	69—00
63	48 6351 2464	KBC8Б-ПУ3	TU 22-5721-84	62,2	18,96	42,3	10000	901×575×180	75,0	80—00
64	48 6351 2467	KBC9Б-ПУ3	TU 22-5721-84	73,6	22,02	42,3	10000	1026×575×180	85,0	89—00
65	48 6351 2471	KBC10Б-ПУ3	TU 22-5721-84	96,8	28,11	42,3	10000	1276×575×180	105	110—00
66	48 6351 2474	KBC11Б-ПУ3	TU 22-5721-84	274,9	80,30	42,3	10000	1774×1075×180	273	291—00
67	48 6351 2477	KBC12Б-ПУ3	TU 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							Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Срок службы, год
		Производительность по теплу, кВт	Поверхность нагрева, м ²	Номинальное аэродинамическое сопротивление, Па	1	2	3			
68	48 6353 2360	КСК3-6-02 ХЛЗА	ТУ 22- -5757-84	49,42	13,26	59,94	650×575×180	38	10	67—20*
69	48 6353 2362	КСК3-7-02 ХЛЗА	ТУ 22- -5757-84	63,02	16,34	59,94	775×575×180	44	10	80—40*
70	48 6353 2364	КСК3-8-02 ХЛЗА	ТУ 22- -5757-84	76,58	19,42	59,94	900×575×180	50	10	93—60*
71	48 6353 2366	КСК3-9-02 ХЛЗА	ТУ 22- -5757-84	90,39	22,50	59,94	1025×575×180	56	10	106—80*
72	48 6353 2368	КСК3-10- -02 ХЛЗА	ТУ 22- -5757-84	119,91	28,66	59,94	1275×575×180	68	10	133—00*

*С

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	КСК3-11- -02 ХЛЗА	ТУ 22- -5757-84	360,0	83,12	59,94	1774×1075×180	176	10	313—00*
75	48 6353 2372	КСК3-12-02 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 ²	Номинальное аэродинамическое сопротивление, Па	Ресурс до первого кап. ремонта, ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
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 ²		Максимальное усилие при закрывании кГс	Строительная длина, мм	Масса, кг (с фланцем)	7
	рабочее	аварийное				
1	2	3	4	5	6	
89	A1Б 073000	ТУ 22-5762-84	830	—	24,2	17—00
90	A1Б 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 воздуховодных 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.	
					Производительность при подпоре воздуха 5 мм вод. ст., м ³ /ч	Габаритные размеры, мм		Масса, кг			
95		Клапан избыточного давления для сброса воздуха	КИД-150	ТУ 400-4-65-77	130	230×263×100		4,7	12—00		
		Клапан расходомер отсекатель для определения расхода воздуха			Максимальный расход воздуха, м ³ /ч Аэродинамическое сопротивление при макс. расходе воздуха, кгс/м ²	Внутренние размеры входного патрубка, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		Гарантийный срок эксплуатации, мес.	
96			KPO-2	ТУ 78-596-85	1700	2,5	226×226	365×365×320	9,1	12	15—50
97			KPO-3	ТУ 78-596-85	2700	3,1	280×280	454×454×350	11,6	12	18—50
		Поддоны для защиты установок от попадания осадков			Диаметр условного прохода, мм			Масса, кг			
98			A1Б074 000	ТУ 22-5762-84		1160			26,0		14—00
99			A1Б074 000-01	ТУ 22-5762-84		1610			41,0		20—00
		Виброзоляторы			Нагрузка, кгс						
					рабочая	пределная	Габаритные размеры, мм	Масса, кг			
100	пружинные	ДО-39	ТУ 36-1832-75	22,3	27,8		110×70×97,5	0,41	0—70		
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								Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
					подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин.	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч				
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 4A80A2Y2	K8/18	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 4A100S2Y2	K20/30	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 4A112M2Y2	K45/30	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 4A132M2Y3	K45/55A	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 4A80B2Y3	K50/32-125 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 4A1002Y3 (С монтажным приставком)	K65-50 160-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 ³ /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 4А100С4У3	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	1025—00 (без ЗИП)	
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 ²) 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 ³ /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	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 ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин.	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	

		тепродуктов, кинематической вязкостью до 10 см ² /с при налинии механических примесей размером 100 мм 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, кинематиче-	P0.8—30	ТУ 26-06-1158-78	0,74 (л)	30	—	—	коэффициент подачи 92	3500	257× ×203× ×203	13,6	14—00	
117	36 3228 0450	ской вязкостью до 10 см ² /с и температурой до 70°C	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 ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин.	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч		
118		Насос диафрагменный 4 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-РСФСР	ТУ 204-774-75	максимальная высота всасывания (м)	5,9	3000	производительность (м ³ /ч)	18	1000	2185× ×710× ×1090	330 (без редуктора)	470—00
119	36 4321 2002	Компрессор передвижной воздушный для сжатия воздуха, необходим при опрессовке газопрово-	КПВ-1	ТУ 204-1072-80	производление давления (МПа)	5,9	850	—	—	Гарантийный срок эксплуатации (мес.)	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)	—	1700	—	600	Гарантийный срок при наработке 400 ч (мес.)	315× ×310× ×240	22 683—00

дов и др. работ, где давление 0,4÷0,7 МПа, а расход 15—30 м³/ч, компрессор С07А с двигателем УД2С-М1, шасси ИАПЗ 739

Номер позиции	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ГУ	Краткая техническая характеристика								Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
					подача, м ³ /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 РСФСР 2.060-85	ТУ 204-78-2.060-85	производства	высота всасывания	8 (л. с.)	3000	—	Гарантийный срок, мес.	3025× Х1025× Х2070× Х1850 18	1250—00	
122	51 3226 2008	Насос ротационный для перекачивания полувязких молочных продуктов	НРМ-5	ТУ 78-525-81	наибольшая производительность	давление	2,2 (МПа)	—	1	3000 (года)	235× Х317× Х266	4,5 178—00	
123		Насос пищевой для перекачивания растительного масла (молока, сиропа)	Т-296	ТУ 401-10-08-79	объем жидкости	ход поршня	—	—	—	Гарантийный срок эксплуатации	400× Х130× Х1220 12	1,5 5—30	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

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

А

АГРЕГАТЫ для отсоса пыли и мелкой стружки	ПА 218 ПА 218Б	25 24
отопительные кондиционеров	A02-4-01У3 A02-6,3-01У3 A02-10-01У3 A02-20-01У3 A02-25-01У3	55 56 57 58 59
моторнасосный	МАП(НПБ)40/7	110
электронасосные	K8/18 K20/30 K45/30 K45/55А K50-32-125-СД-А-У3 K65-50-160-СД-АП-У3	103 104 105 106 107 108

В

ВЕНТИЛЯТОРЫ	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.01У3 В.Ц4-75-3,15-Л.01У3 В.Ц4-75-4-01У3 В.Ц4-75-5-01У3	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-08-320	48
Виброизолаторы пружинные	ДО-39÷42	94÷102

Д

Дымососы	ДН-9у	1
	ДН-10у	2
	ДН-11,2у	3
	ДН-12,5у	4
	ДН-15	5
	ДН-17	6

К

Калориферы	КВБ6Б-ПУЗ	81
	КВБ7÷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	A1B073000	88
	A1B073000-01	89
вентиляционные герметические с ручным приводом	ДУ-200	90
	ДУ 300	91

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

избыточного давления	ДУ-400	92
расходомер отсекатель для определения расхода воздуха	ДУ-600	93
Компрессор передвижной	КИД-150	94
	КРО-2	95
	КРО-3	96
	КПВ-1	118

Н

НАСОСЫ	НДМ-4	117
диафрагменный		
пищевой	T-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

У

УСТАНОВКИ	ПВУ-3000	54
вентиляционная для замкнутых пространств		
передвижная насосная	УПН-1	120
электроручные вентиляторные	ЭРВ72-2	52
	ЭРВ72-3	53

П

Поддоны для защиты установленных отверстия для попадания осадков	A1Б074000 A1Б074000-01	97 98
Пылеотделители инерционные конические	ИП1А-115 ИП2А-135 ИПЗА-175	15 16 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
9		
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.
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	подача, м ³ /ч	напор, м	мощность эл. двигателя, кВт	частота вращения, об/мин.	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого кап. ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	
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 плате с электродвигателем 4AM80B2СУ1УЗ	K 20/18	ТУ 26-06-976-77	20	18	2,2	2900	65	4500	18000	790×257×321	67,2	84—00

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 плате с электродвигателем 4AM80B2СУ1УЗ	K 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 с электродвигателем АИР112М2У3	K 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 с электродвигателем 4АМ132М2У3	K 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 оборудование 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, Делегатская 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 $\frac{1}{16}$ Бесплатно

Типография МТ РСФСР