

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 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, изготавливаемой 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 поставаться 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, м³/ч	Давление, Па	КПД	Ресурс до первого капремонта, лет	Габаритные размеры, мм	Масса без электро-двигателя, кг	Марка электро-двигателя
1	2	3	4	5	6	7

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	Венгилля-торы	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. за 1 шт.
---------------	---------	------------------------	---------------	-----------------	-------------------------------------	-------------------------------------

34 4200 Раздел II. ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ

Электрокалорифер

14	34 4244 1111	ВЭ-1	ТУ 204 РСФСР 773-75	Теплопроводность, ккал/ч	Максимальная температура воздуха, °C	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Гарантийный срок, мес.	Марка электродвигателя	73—00
				6790	90	1190× ×490× ×570	37	12	4AM71B4Y3	

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.
---------------	---------	------------------------	---------------	-----------------	-------------------------------------	--	--	--	-------------------------------------

		Пылеотде- лители инерци- онные ко- нические	ТУ 24.00. 2362-85	Пропускная способность в м³/ч при скорости воздуха во входном сечении, м/с			Основные размеры, мм		Масса, кг	
				15	20	25	диаметр входного отверстия	длина с фланцами		
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

			Агрегат для отсоса пыли и мелкой стружки							
			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	ТУ 2-024-5118-83	950	530	100	12	660X X660X X2544	300	4A10012У3	679—00
26	ПА218	ТУ 2-024-5118-83	800	190	100	12	660X X660X X2425	230	4A80A2У3	547—00

48 6100 Раздел V. ВЕНТИЛЯТОРЫ

				Производи- тельность, м³/ч	Давление, Па (кгс/м²)	КПД	Ресурс до кап. ремонта, не менее	Габаритные размеры, мм	Масса без электродви- гателя	Марка элек- тродвигателя				
				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	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 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×ш ×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	4АМ80М4	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	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	АМ71В2УЗ	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 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	4АМ132М2 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	4АМ200М2 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	4АМ100С2 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	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	
44	48 6132 4110		В.Ц4-75-8-05У2	ТУ 22-11-1-88	16150	1258	0,83	24	1457X X1455X X1461	245	4A160S6	466—00
45	48 6132 4250		В.Ц4-75-10-09У2	ТУ 22-11-1-88	31590	1689	0,84	24	1478X X1807X X1756	345	4A200M6	794—00
46	48 6132 4310		В.Ц4-75-12,5-04У2	ТУ 22-11-1-88	46690	1514	0,84	24	2111X X2244X X2136	520	4A225M8	1148—00
47	48 6163 4501		В.ЦП6-45-5-01-У2	ТУ 22-5928-85	6340	2683	0,58	10	1467X X825X X850	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	1750X X940X X980	247	4A180S4	509—00
	48 6150	Вентиль-торы осевые										
49	48 6151		ВО-06-320	ГОСТ 11442-74	5700	130	0,57	18	650X X396	33	4AM71A2 У3	54—00

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

	48 6171	Вентиль-торы крышные										
50	48 6171 4424		ВКР5.0045-0.01.У1	ТУ 22-4952-81	41000	266	0,685	18,5	940X X790	61	4AM80A2 У3	92—00
51	48 6171 4464		ВКР8.00-01	ТУ 22-5762-84	22000	410	0,67	20	1150X	250	4A112 MB8У3	356—00
52	48 6171 4467		ВКР12.50-01	ТУ 22-5762-84	450000	280	0,67	20	1750X X1650	560	4AM112 MBУ3	590—00
	48 6110	Установки электро-ручные вентиля-торные										
53			ЭРВ 72-2	ГОСТ -26840-86	1000— 1650	270 200	0,27	5 лет	1250X X615X X630	90	4AA2M63 A2	231—00
54			ЭРВ 72-3	ГОСТ -26840-86	1750— 2350	250— 200	0,37	5 лет	1560X X750X X775	116	АИР71А4	251—00
		Установка вентиляци-онная для замкнутых прост-ранств										
55		Переносная	ПВУ-3000	ТУ 212 РСФСР 126-85	3000	200—235	—	9	616X X615X X700	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

48 6310			Агрегаты отопи- тельные кондицио- неров											
			Производитель- ность по возду- ху, м³/ч	Производитель- ность по теплу, кВт	Теплоноситель	Потребляемая мощность, кВт	Ресурсе до кан- тального ре- монта, ч	Срок службы, лет	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Марка электро- двигателя			
56	48 6315 1111	A02-4- -01Y3	ТУ 22- -4824-80	4000	47,7	вода	0,37	38000	12	1250X X890X X600	131,4	АИР63А2 У3	172—00	
57	48 6315 1211	A02-6,3- 01Y3	ТУ 22- -4824-80	6300	74	вода	0,75	38000	12	1250X X1145X X510	160,6	4АМ71А2 У3	196—00	
58	48 6315 1311	A02-10- 01Y3	ТУ 22- -4824-80	10000	117	вода	0,75	38000	12	1400X X1115X X760	232,7	4АМ71В4 У3	283—00	
59	48 6315 1411	A02-20- 01Y3	ТУ 22- -5993-85	20000	220,4	вода	2,7	38000	12	1553X X1313X X1107	509	4АМ100С4 У3	455—00	
60	48 6315 1511	A02-25- 01Y3	ТУ 22- -5993-85	25000	306,2	вода	2,7	38000	12	1553X X1813X X1107	667	4АМ100С4 У3	637—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 по теплу, кВт	Поверхность нагрева, м ²	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 ²	Номинальное аэродинамическое 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 ²	Номинальное аэродинамическое сопротивление, Па	Ресурс до первого капитального 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)	
	рабочее	аварийное				
1	2	3	4	5	6	7
89						
	А1Б	ТУ 22-				
	073000	5762-84			24,2	17—00
90						
	А1Б	ТУ 22-				
	073000-01	5762-84			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	
200	—	—	7	125	33,0	24	120—00
300	0,05	2	11	200	70,0	24	165—50
400	0,05	2	5	290	180	24	424—00
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., м³/ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
--	------------------------	-----------

95	Клапан избыточно-го 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, м³/ч	Аэродинамическое сопротивление при макс. расходе воздуха, кгс/м²	Внутренние размеры входного патрубка, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Гарантийный срок эксплуатации, мес.
-----------------------------------	--	--	------------------------	-----------	-------------------------------------

96	КРО-2	ТУ 78-596-85	1700	2,5	226×226	365×365×320	9,1	12	15—50
97	КРО-3	ТУ 78-596-85	2700	3,1	280×280	454×454×350	11,6	12	18—50

Поддоны для защиты установ. отверстия от попадания осадков

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

98	А1Б074 000	ТУ 22-5762-84	1160	26,0	14—00
99	А1Б074 000-01	ТУ 22-5762-84	1610	41,0	20—00

Виброизоляторы

Нагрузка, кгс		Габаритные размеры, мм	Масса, кг
рабочая	предельная		

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									Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
					подача, м³/ч	напор, м	мощность электро-двигателя, 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 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 про-ставком)	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, м³/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/см³) 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 (м³/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	—	—	коэф-фициент 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, м³/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 см²/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, кинематиче-	Р0,8—30	ТУ 26-06-1158-78	0,74 (л)	30	—	—	коэффициент подачи 92	1000	3500	257× ×203× ×203	13,6	14—00
-----	--------------	---	---------	------------------	----------	----	---	---	-----------------------	------	------	-----------------------	------	-------

ской вязкостью до 10 см²/с и температурой до 70°C

117	36 3228 0450	Насос ручной поршневой для перекачивания пресной, морской, аммиачной воды, светлых и темных нефтепродуктов с кинематической вязкостью до 10—³см²см/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, м³/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 (м³/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 м³/ч, компрессор С07А с двигателем УД2С-М1, шасси ИАПЗ 739	КПВ-1	ТУ 204 РСФСР 1072-80	производительность (м³/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, м³/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	
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 (м³/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 (м³/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 прейску- ранту
------------------------	---------------	---------------------------------------

А

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

В

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

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции по прейску- ранту
	В.Ц4-75-6,3-01УЗ	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

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	А1В073000	88
	А1В073000-01	89
вентиляционные герметические	ДУ-200	90
с ручным приводом	ДУ 300	91

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции по прейску- ранту
	ДУ-400	92
	ДУ-600	93
избыточного давления	КИД-150	94
расходомер отсекающий для	КРО-2	95
определения расхода воздуха	КРО-3	96
Компрессор передвижной	КПВ-1	118
Н		
НАСОСЫ	НДМ-4	117
диафрагменный		
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
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 установлен.	А1Б074000	97
отверстия для попадания осадков	А1Б074000-01	98
Пылеотделители инерционные	ИП1А-115	15
конические	ИП2А-135	16
	ИП3А-175	17

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции по прейску- ранту
	ИП4А-215	18
	ИП5А-255	19
	ИП6А-355	20
	ИП7А-415	21
	ИП8А-475	22
	ИП9А-515	23
Э		
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, м³/ч	напор, м	мощность эл. двига- теля, кВт	частота вращения, об/мин.	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого кап. 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 электрона- сосный для воды и других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержа- щих твердые частицы объемной concentra- ции до 0,1%, разме- ром до 0,2 мм, темпе- ратурой до 85°C на плите с электродвига- телем 4AM80B2CY1Y3	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 60×90¹/₁₆ Бесплатно

Типография МТ РСФСР