

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО,
ДОРОЖНОГО И КОММУНАЛЬНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

УТВЕРЖДЕН
29 марта 1989 г.
№ 16

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-02-49

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА МАШИНЫ
И ОБОРУДОВАНИЕ
ПОЖАРНОЕ

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва — 1989

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 г. № 741.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-02 „Оптовые цены на машины и оборудование пожарное” издания 1981 г., утвержденный Госкомцен СССР и прейскурант № 24-02-49 издания 1988 г., утвержденный Минстройдормашем СССР, а также все дополнительные прейскуранты к ним.

В прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 48 0000, разработанные Минстройдормашем СССР и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются в расчетах поставщиков 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 или технических условий. 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 франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) назначения 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.

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 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.

В тех случаях, когда отгрузка продукции, поставляемой по ценам франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) назначения в соответствии с обязательными для сторон правилами или договорами, должна производиться иногородним покупателем автомобильным транспортом вместо железнодорожного (водного) и расходы по оплате автомобильного тарифа превышают стоимость перевозки железнодорожным (водным) транспортом, разница в стоимости перевозки распределяется между поставщиком и покупателем по соглашению сторон. При недостижении соглашения между ними разница в стоимости перевозки распределяется поровну между сторонами. При этом погрузка и разгрузка на складе покупателя — 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 ГОСТом (ОСТом), 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 ГОСТом (ОСТом), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовой цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте. Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам „а“ и „б“);

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам.

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 оптовых 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 № 24-02 и № 24-02-49 „Оптовые цены на машины и оборудование пожарное” издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к ним, утвержденные Госкомитетом по ценам СССР и Минстройдормашем СССР.

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 г., с применением коэффициента 1,25.

I. АВТОМОБИЛИ И ПРИЦЕПЫ ПОЖАРНЫЕ

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт для ТУ	Техническая характеристика						Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				Базовое шасси	Количество мест	Вместимость, л		Средний ресурс до первого капремонта, ч	Масса полная, кг	
цистерны	пенобака									
	Автоцистерны пожарные 48 5411									
01-001		АЦ-40 (130) модель 63Б	ТУ 22-5931-85	ЗИЛ-130	7	2360	170	1680	9600	13500-00
01-002		АЦ-40/3 (131С) модель 153А	ТУ 22-148-016-87	ЗИЛ-1310	6	2450	170	1400	11650	23700-00
01-003		АЦ-40 (131) модель 137А	ТУ 22-5625-83	ЗИЛ-131	7	2730	-	1400	11100	17300-00
01-004		АЦ-30 (53-12) модель 106Г	ТУ 22-138-002-88	ГАЗ-53-12	2	1800	170	-	7650	10800-00
01-005	Автомобиль-цистерна для питьевой воды (2 секции) 45 2144	АЦПТ-5	ТУ 22-5548-83	ЗИЛ-431412	1	5080	-	1100	10525	8800-00
	Автомобили пожарные 48 5412									
01-006	Аэродромный	АА-40 (43105) модель 189	ТУ 22-148-018-86	КамАЗ-43105	3	3950	250	1250	15870	37000-00

	48 5414										
01-007	Насосно-рукавный	АНР-40 (130) Модель 127А	ТУ 22- 2881-74	ЗИЛ-130	9	-	350	1350	8200	19500-00	
01-008	Станция автономная	ПНС-110 (131) модель 131А	ТУ 22- 5555-83	ЗИЛ-131	3	-	-	1500	10800	24500-00	
01-009	Автомобиль порошкового тушения пожарный для предприятий химической, нефтеперерабатывающей промышленности, электрических подстанций и аэродромов	АП-5 (53213) модель 196	ТУ 22- 5312-82	Базовое шасси				КамАЗ-53213	26000-00		
	48 5412			Количество мест					3		
				Масса вывозимого порошка, кг					6000		
				Количество воздушных баллонов, вместимостью 50 л, шт.					10		
				Средний ресурс установки (число срабатываний огнетушащей установки)					310		
				Масса полная, кг					17750		
01-010	Агрегат лесопожарный	АЛП-15 (Т-150К) модель 177	ТУ 22- 5170-81	Базовая машина				трактор Т-150	36500-00		
	48 5412			Шасси прицепа				ММЗ-7715			
				Количество мест					2		
				Вместимость цистерны, л:							
				трактора					1200		
				прицепа					8000		
				Вместимость пенобака, л:							
				трактора					100		
				прицепа					520		
				Размер минерализованной полосы, мм:							
				ширина					2100		
				глубина					150		
				Средний ресурс до первого капитального ремонта, ч					3150		
				Масса полная, кг					14420		

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
01-011	Вездеход пожарный лесной 48 5412	ВПЛ-149А	ТУ 22-148-025-87	Базовое шасси гусеничного транспортера ГАЗ-71 Автомобильный прицеп ТАПЗ-755 Количество мест 6 Вместимость двух баков для воды и смачивателя на транспортере, л 550 Вместимость, л: пенобака 90 цистерны 1140 Средний ресурс до первого капитального ремонта, ч 725 Масса полная, кг 7500	18900-00

II. МОТОПОМПЫ ПОЖАРНЫЕ И ТЕЛЕЖКА

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				Мощность двигателя, кВт	Подача, л/мин	Напор, м	Установленный ресурс до первого капремонта, ч	Масса с ПШО, кг	
	Мотопомпы пожарные 48 5422								
02-001		МП-800Б-01	ГОСТ 8554-69	14,7	800	60	850	167	1100-00
02-002	Исполнение морское	МП-800Б-01	ТУ 22-4662-80	14,7	800	60	850	172	1100-00
02-003	Для полива	М-600АШ	ТУ 22-4949-81	9,5	600	60	1150	140	350-00
02-004	Тележка для перевозки мотопомпы вручную 48 5485	Т-44Б	ТУ 22.144.035-87	Грузоподъемность, кг Колея, мм Ресурс до первого капремонта, ч Масса, кг				270 790 2000 50	150-00

III. ОГнетушители

Огнетушители угле- кислотные			Вместимость баллона, л	Масса заряда, кг	Продолжи- тельность действия, с	Масса с за- рядом, кг		
03-001	Ручные авиационные 75 5753 48 5431	ОУ	ТУ 92-20-68	2,3	1,7	45	6,2	40-00
03-002	Настенные	ОУ-2 (ПО-31М)	ГОСТ 7276-77	2	1,4	15	6,5	10-00
03-003	Транспортные (с кронштейном)	То же	То же	2	1,4	15	7,0	11-50
03-004	Настенные	ОУ-5 (ПО-4М)	То же	5	3,5	15	13,5	14-00
03-005	Транспортные (с кронштейном)	То же	То же	5	3,5	15	14,0	15-00
03-006	Специальные ручные маломагнитные	ОУ-2ММ	ТУ 22-150- 120-87	2	1,4	15	12,0	92-00
03-007	Для комплектации морских судов (с крон- штейном, раструбом и зарядом)	ОУ-5ММ	То же	5	3,5	15	20,41	114-00
03-008	Стационарные 48 5765	ОСУ-5П	ОСУ-5ПТУ	8	5,7	6	17,0	70-00
03-009	75 5753	ОСУ-5	ТУ 92-21-68	8	5,7	6	16,6	90-00
03-010	Передвижные 48 5431	ОУ-25	ГОСТ 9230-77	25	17,5	20	73	82-00
03-011	Двухбаллонные	ОУ-80	То же	80	28,0	50	245	290-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика				Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
03-012	Прицеп пожарный тушения CO ₂ 48 5487	ОУ-400А	ТУ 22-148-023-86	База прицепа	прицеп ТАПЗ-755			1650-00
				Вместимость 10 баллонов прицепа, л				500
				Масса вывозимой двуокиси углерода, кг				350
				Продолжительность подачи, с				240
				Масса полная, кг				1870
	Огнетушители воздушнопенные 48 5432			Вместимость, л	Масса заряда, кг	Продолжительность действия, с	Масса полная, кг	
03-013		ОВП-10.01	ТУ 22-6151-86	10	9	45	14,5	28-00
03-014		ОВП-100.01	ТУ 22-141-02-87	100	90	65	148	145-00
	Огнетушители порошковые 48 5433							
03-015	С зарядом и кронштейном	ОП-2-01	ТУ 22-4512-79	2	2	120	4,5	18-00
03-016	С зарядом и кронштейном	ОП-5-02	ТУ 22-144.003-86	5	5	15	10,5	30-00
03-017	С зарядом	ОП-100-01	ТУ 22-141-01-87	100	90	60	167	280-00

03-018	Автоматические	ОПА-100.01	ТУ 22-141-03-88	100	100	20	170	220-00
	С зарядом и распределительной сетью							
	Унифицированные с зарядом без кронштейна							
	В металлическом корпусе							
	В пластмассовом корпусе							
03-019	Закачные	ОПУ-2	ТУ 22-6098-85	2	2	8	3,77	24-00
	В металлическом корпусе							
03-020	В пластмассовом корпусе	ОПУ-2-02	ТУ 22-6098-85	2	2	8	3,57	24-00
03-021		ОП-10 (3)	ТУ 51-192-85	10	9	14	15,8	28-00
03-022		ОП-50 (3)	ТУ 51-257-87	50	40	25	100	110-00

Огнетушители стационарные
75 5753

				Вместимость баллонов, л	Заряд-состав	Масса заряда, кг	Продолжительность действий, с	Масса с зарядом, кг	
03-023	Авиационные	ОС-8М	ТУ 92-22-68	8	„3,5”	6	6	17,8	74-00
03-024		ОС-8МФ	То же	8	хлапон 114В ₂	9,22	6	20,7	74-00
03-025		ОС-8МД	То же	8	„3,5”	6	6	17,8	83-00
03-026	Специального назначения	ОФ-40	ПО-6ТУ	40	хлапон 114В ₂ , азот осушенный	60 1,25	20	144	1000-00
03-027	Огнетушитель бромэтило-хладоновый (с кронштейном) 48 5432	ОБХ-3	ТУ 22-150-118-86	3	хлапон 114В ₂ , состав 4НД	1,2 1,2	7	5,45	24-00

**IV. АППАРАТУРА СРЕДСТВ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ
И СИГНАЛИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика			Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				Условный проход, мм	Рабочее давление, МПа	Масса, кг	
	Клапаны						
04-001	Водосигнальные 48 5487	ВС-100	ТУ 22-3867-77	100	1,0	37,2	50-00
04-002	То же	ВС-150	То же	150	1,0	49,7	100-00
04-003	Воздушно-пусковые	КВП	ТУ 25-09-030-76	15	1,0	1,1	9-00
04-004	Запорный	КЗС-65	ТУ 22-148-024-87	65	1,6	13,5	55-00
04-005	То же	КЗС-100	То же	100	1,6	50,0	80-00
04-006	То же	КЗС-150	То же	150	1,6	76,0	110-00
04-007	Побудительный 48 5483	7П	ТУ 22-3869-77	20	1,0	0,59	4-00
04-008	Вентиль комбинированный 48 5487	КВ50×13	ТУ 22-3549-76	50	1,0	4,3	14-00
	Краны 48 5483						
04-009	Трехходовой	ТХ-13	ТУ 22-3866-77	13	1,0	0,710	4-00
04-010	Угловой	У-13	То же	13	1,0	0,710	4-00
04-011	С малым отверстием	ЗМО	То же	5	1,0	0,460	4-00

				Диаметр вы- ходного от- верстия, мм	Давление, МПа	Площадь орошения, м ²	Масса, кг	
Оросители 45 5485								
04-012	Водяные спринклер- ные (с запорным уст- ройством и тепловым замком)	СВЭо-10	ГОСТ 14630-80	10	0,04	6	0,2	1-20
		СНЭо-10		10	0,04	6	0,2	
		СВЭо-15		15	0,05	9	0,21	
04-013	Дренчерные (без за- порного устройства и теплового замка)	ДВо-10	То же	10	0,04	6	0,15	0-80
		ДПо-10		10	0,04	6	0,15	
		ДВо-15		15	0,05	9	0,16	
Пенные розеточного типа								
04-014	Спринклерные (с за- порным устройством и тепловым замком)	ОПСР-15	ТУ 25-09- 059-82	15	1,0	12	0,34	1-20
04-015	Дренчерные (без за- порного устройства и теплового замка)	ОПДР-15	То же	15	1,0	12	0,32	0-90
Эвольвентные								
04-016		ОЭ-16	ТУ 25-09- 028-76	16	0,15	16	0,15	1-10
04-017		ОЭ-25	То же	25	0,15	19,6	0,48	1-30
Устройства распреде- лительные с электропу- ском 48 5483								
04-018		РУ-25А	ТУ 22- 4656-80	12,5	25	30		70-00
04-019		РУ-32А	То же	12,5	32	30		78-00
04-020		РУ-50А	То же	12,5	50	130		140-00
04-021		РУ-70А	То же	12,5	70	172		285-00

Рабочее дав- ление, МПа	Условный проход коллектора, мм	Масса, кг	
12,5	25	30	70-00
12,5	32	30	78-00
12,5	50	130	140-00
12,5	70	172	285-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика				Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				Рабочее давление, МПа	Количество баллонов типа 40-150У, шт.	Масса огнетушащего вещества в одном баллоне, кг	Масса без заряда, кг	
Батарея 48 5487								
04-022	С электрическим и тросовым пуском (резервный ручной пуск)	T-2МА	ТУ 22-4651-80	12,5	2	25	190	220-00
04-023	С катушкой и раструбом (ручной пуск)	2БР2МА	То же	15	2	28	215	290-00
04-024	Автоматические газового пожаротушения	БАГЭ-2	ТУ 25-09-043-84	12,5	2	85	155	185-00
04-025		БАГЭ-2-1	То же	12,5	2	85	165	215-00
04-026		БАГЭ-4	То же	12,5	4	85	300	400-00
04-027		БАГЭ-4-1	То же	12,5	4	85	315	500-00
04-028		БАГЭ-8	То же	12,5	8	85	580	720-00
04-029		БАГЭ-12	То же	12,5	12	85	860	1035-00
04-030	Универсальная	БАУ	ТУ 22-5845-84	15	4	90	335	440-00
Баллоны 48 5487								
04-031	Ресивер	БР	ТУ 22-4652-80	1	25	10	45	22-00
04-032	Испытательный переносной	БИП	То же	1	40	15	75	58-00

				Количество баллонов, шт.	Вместимость баллона, л	Масса без заряда, кг	
Секция							
04-033	Побудительно-пусковая (баллоны типа 5-200У) 48 5483	ППС	ТУ 22-5844-84	1	5	26	90-00
04-034	Наборная (баллоны типа 40-150У) 48-5487	СН-02	ТУ 22-5845-84	4	40	308	230-00
Установки							
04-035	Хладонового пожаротушения 48 5483	УФМ-14М	ТУ 25-09.038-82	Количество баллонов типа 8-150У, шт.: с хладоном 114В ₂ 2 с пусковым газом 2 Масса огнетушащего вещества в одном баллоне, кг 14 Масса без заряда, кг 135			660-00
04-036	Воздушно-пенная	УВП-250	ТУ 22-5244-82	Количество баллонов вместимостью 20-200л, шт. 1 Вместимость корпуса, л 275 Количество заряда, л 250 Масса без заряда, кг 225			470-00
04-037	Распределитель воздуха на четыре направления 48 5483	РВ-4А	ТУ 22-4653-80	Диаметр условного прохода, мм 6 Рабочее давление, МПа 10 Масса, кг 5,5			33-00
04-038	Муфта натяжная для регулировки натяжения троса 48 5483	МТ	ТУ 22-3868-77	Рабочая нагрузка, кг 25 Допустимая нагрузка, кг 50 Масса, кг 0,36			1-45

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
04-039	Замок тросовой системы для стационарных автоматических дренажных установок 48 5483	23Т	ТУ 22-3870-77	Вылет от оси троса, мм Рабочая нагрузка, кг Масса, кг	26 0-70 25 0,041	
	Оборудование пожарное судовое: 48 5487	ПО-51	ТУ 22-5791-84 аттестации не подлежит	Оборудование углекислотного пожаротушения для установки на морских судах с неограниченным районом плавания Масса оборудования, кг	5179	
				Количество баллонов, шт.	Масса, кг	
04-040	Батареи	ПО-51.01.000		18	1687	2800-00
04-041		ПО-51.02.000		12	1156	2000-00
04-042		ПО-51.03.000		9	770	1500-00
04-043		ПО-51.04.000		6	530	1250-00
04-044		ПО-51.05.000		5	420	1200-00
04-045		ПО-51.06.000		3	260	850-00
04-046		ПО-51.07.000		2	185	680-00
04-047	Батарея пусковая	ПО-51.14.000			169	760-00
04-048	Насадок с раструбом	ПО-51.08.000			0,787	13-00
04-049	Очко сигнальное	ПО-51.09.000			0,270	6-00
04-050	Свисток сигнальный	ПО-51.10.000			0,480	7-50
04-051	Клапан дренажный	ПО-51.13.000			0,180	8-00

V. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРНОЕ

				Рабочее давление, МПа	Расход воды, л/с	Длина струи, м		Масса, кг	
Стволы 48 5482									
05-001	С соединительными головками ГМ-50	РС-50	ТУ 22-4814-80	0,4-0,6	3,6	28		0,8	2-30
05-002	То же с ГМ-70	РС-70	То же	0,4-0,6	7,4	32		1,6	4-40
05-003	Для внутренних пожарных кранов	РС-50.01А	ТУ 22-5380-82	0,6	3,6	28		0,27	0-80
05-004	То же	РС-70.01А	То же	0,6	7,4	32		0,38	1-10
05-005	Пожарный комбинированный	СРК-50/2,7	ГОСТ 9923-80	0,4-0,6	2,7	30		2,0	10-00
						водной пенной			
05-006	Лафетные пожарные	ПЛС-П20	ТУ 22-56-11-83	0,6	19	61	50	22	80-00
05-007	Пожарные комбинированные воздушно-пенные	СЛК-С60	ГОСТ 9029-72	1,0	60	70	40	4053	250-00
				Рабочее давление, МПа	Расход воды, л/с	Расход пенообразователя (% от расхода воды), л/с	Длина струи, м	Масса, кг	
05-008	С эжекторным устройством	СВП	ГОСТ 11101-73	0,4-0,6	-	5-6	28	1,6	6-50
05-009	То же	СВПЭ-2	ТУ 22-4424-79	0,6	4	4-5	18	2,1	9-00
05-010	То же	СВПЭ-4	То же	0,6	7,9	4-5	18	2,8	10-50
05-011	То же	СВПЭ-8	То же	0,6	16	4-5	20	2,8	13-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика			Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
				Условный проход, мм	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
			диаметр		длина			
	Головки соединительные напорные 48 5484							
05-012	Рукавные	ГР-50	ГОСТ 22-17-76	50	106	100	0,38	1-00
05-013	То же	ГР-70	То же	70	128	108	0,52	1-25
05-014	То же	ГР-80	То же	80	142	120	0,71	1-70
05-015	То же	ГМ-50	То же	50	106	50	0,22	0-70
05-016	То же	ГМ-70	То же	70	128	56	0,33	1-00
05-017	То же	ГМ-80	То же	80	142	60	0,36	1-20
05-018	Цапковые	ГЦ-50	То же	50	106	55	0,28	0-75
05-019	То же	ГЦ-70	То же	70	128	61	0,35	1-00
05-020	То же	ГЦ-80	То же	80	142	68	0,45	1-30
05-021	Переходные	ГП-70x50	ГОСТ 2217-76	70x50	128	155	0,85	2-70
05-022	То же	ГП-80x50	То же	80x50	142	167	1,15	4-00
05-023	То же	ГП-80x70	То же	80x70	142	160	1,18	3-50
05-024	Головки-заглушки	ГЗ-50	То же	50	106	80	0,32	1-10
05-025	То же	ГЗ-70	То же	70	128	86	0,48	1-40
05-026	То же	ГЗ-80	То же	80	142	96	0,67	1-70

Головки соединительные всасывающие
48 5484

05-027	Рукавные	ГРВ-80	80	142	172	0,87	2-40
05-028	То же	ГРВ-100	100	175	172	1,5	3-40
05-029	То же	ГРВ-125	125	210	220	2,0	5-30
05-030	Муфтовые	ГМВ-80	80	142	64	0,42	1-55
05-031	То же	ГМВ-100	100	175	76	0,8	2-45
05-032	То же	ГМВ-125	125	210	81	1,1	3-25
05-033	Головки-заглушки	ГЗВ-100А	100	175	92	1,1	3-25
05-034	То же	ГЗВ-125А	135	210	100	1,5	4-25

	Рабочее давление, МПа	Условный проход входного патрубка, мм	Масса, кг				
05-035	Разветвление рукавное трехходовое 48 5484	РТ-70А	ГОСТ 8037-80	1,2	70	5,3	21-00
05-036	То же	РТ-80	ТУ 22-4813-80	1,2	80	6,5	23-00

	Условный проход, мм	Поддача насоса, л/с	Коэффициент сопротивления при максимальной поддаче	Масса, кг				
05-037	Сетка всасывающая 48 5484	СВ-80Б	ГОСТ 12963-80	80	13,3	1,6	2,5	10-00
05-038	То же	СВ-100Б	То же	100	20,0	1,5	4,2	11-50
05-039	То же	СВ-125Б	То же	125	40,0	2,0	5,0	15-50

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика			Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
				Условный проход, D_y , мм	Расход пенообразователя, л/с	Масса, кг		
05-040	Пеносмеситель 48 5485	ПС-1	ГОСТ 7183-72	70	5-6	4,5	15-00	
05-041	То же	ПС-2	То же	80	10-12	5,5	19-00	
				Рабочее давление, МПа	Производительность по раствору, л/с	Дальность подачи пены, м	Масса, кг	
05-042	Генератор 48 5485	ГПС-600	ГОСТ 12962-80	0,4-0,6	600	8	4,5	20-00
05-043	То же 48 5483	Г4См	ТУ 25-09-005-79	0,2-0,45	660	10	2,6	8-00
05-044	Водосборник рукавный 48 5484	ВС-125А	ГОСТ 14279-79	Рабочее давление, МПа Условный проход входных патрубков, мм Условный проход выходного патрубка, мм Масса, кг			1,0 80 125 3,8	15-00
05-045	Насос пожарный центробежный 48 5481	ПН-40УВ	ОСТ 22-929-76	Подача максимальная, л/с Напор полный, м КПД, % Масса, кг			40 100 63,5 65	320-00

				Производительность при зарядке, шт./ч						Масса, кг			
				двуокисью углерода			сжатым воздухом			все-го	заряд-ного устройства	стойки транс-порт-ных балло-нов	ве-сов
2-лит-ровых (заряд 1,4 кг)	5-лит-ровых (заряд 3,5 кг)	8-лит-ровых (заряд 5,6 кг)	2-лит-ро-вых	5-лит-ро-вых	8-лит-ро-вых								
Станция заряд-ная для огнетуши-телей вместимостью 2,5 и 8 л 48 5483	ЗС-А	ТУ 22-5367-82	15	11	7	8	3	2	330	125,5	27	27	1300-00
05-047	Гидроэлеватор для отбора воды 48 5483	Г-600А	ГОСТ 7498-75	Рабочее давление, МПа Производительность, л/мин Масса, кг								0,2-1,0 600 5,6	20-00
05-048	Колонка пожар-ная 48 5483	КПА	ГОСТ 7499-71	Рабочее давление, МПа Расход воды, л/с Число выходных патрубков Масса, кг								16,0 40 2 16	50-00
05-049	Приспособление для натяжения троса 48 5483	2ПНТ	ТУ 22-3868-77	Рабочая нагрузка, кг Допустимая нагрузка, кг Масса, кг								25 50 2,9	4-60

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	-------------------------------	--------------------	-----------------	----------------------------	-------------------------------------

	Дымососы переносные пожарные 48 5484			Производительность			Расход раствора пенообразователя, л/мин	Ресурс до первого капремонта, ч	Масса с комплектом рукавов, штанг и перемычки в транспортном состоянии, кг	
				по воздуху, м ³ /ч		по пене м ³ /мин				
				со всасывающим и напорным рукавами	без рукавов					
05-050		ДПМ-7	ТУ 22-4492-79	9500	11500	63	160	500	82,5	920-00
05-051		ДПЭ-7	То же	7500	9000	70	160	500	91,5	940-00

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: № поз. по пр-ту изда- ния 1981 г. и доп. пр-там к нему
А			
Автомобиль аэродромный пожарный	АА-40 (43105) модель 189	01-006	01-036, д. 40
Автомобиль насосно-рукавный	АНР-40 (130) Модель 127А	01-007	01-016
Автомобиль порошкового тушения пожарный	АП-5 (53213) модель 196	01-009	01-023, д. 10
Автомобиль-цистерна для питьевой воды	АЦПТ-5	01-005	—
Автоцистерна пожарная	АЦ-30 (53-12) модель 106Г	01-004	—
	АЦ-40 (130) модель 63Б	01-001	01-008, д. 35
	АЦ-40/3 (131С) модель 153А	01-002	01-005, д. 42
	АЦ-40 (131) модель 137А	01-003	01-028, д. 18
Агрегат лесопожарный	АЛП-15 (Т-150К) модель 177	01-010	01-027, д. 18
Б			
Баллон испытательный переносной	БИП	04-032	04-054
Баллон-ресивер	БР	04-031	04-053
Батарея автоматическая газового пожаротушения	БАГЭ-2 БАГЭ-2-1 БАГЭ-4 БАГЭ-4-1 БАГЭ-8 БАГЭ-12	04-024 04-025 04-026 04-027 04-028 04-029	04-061, д. 22 04-091, д. 38 04-041, д. 22 04-092, д. 38 04-042, д. 22 04-043, д. 22
Батарея автоматическая универ- сальная	БАУ	04-030	04-071, д. 25, 34
Батарея двухбаллонная с катушкой и раструбом (ручной пуск)	2БР2МА	04-023	04-033

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: № поз. по пр-ту изда- ния 1981 г. и доп. пр-там к нему
Батарея двухбаллонная с электриче- ским и тросовым пуском (резервный ручной пуск)	T-2MA	04-022	04-032
В			
Вездеход пожарный лесной	ВПЛ-149А	01-015	01-038, д. 42
Вентиль комбинированный	KB-50x13	04-008	04-052
Водосборник рукавный	BC-125А	05-044	05-022
Г			
Генератор	ГПС-600	05-042	05-058
	Г4СМ	05-043	05-059
Гидроэлеватор	Г-600А	05-047	05-016
Головки-заглушки соединительные всасывающие	ГЗВ-100А	05-033	05-029, д. 19
	ГЭВ-125А	05-034	05-030, д. 19
Головки-заглушки соединительные напорные	ГЗ-50	05-024	05-043, д. 37
	ГЗ-70	05-025	05-044, д. 37
	ГЗ-80	05-026	05-045, д. 37
Головки напорные	ГМ-70	05-016	05-035, д. 37
	ГМ-80	05-017	05-036, д. 37
Головки напорные переходные	ГП-80x50	05-022	05-041, д. 37
	ГП-80x70	05-023	05-042, д. 37
Головки соединительные	ГП-70x50	05-021	05-040, д. 37
	ГМВ-80	05-030	05-026
Головки соединительные: напорные муфтовые всасывающие муфтовые	ГМ-50	05-015	05-034, д. 37
	ГМВ-100	05-031	05-027
	ГМВ-125	05-032	05-028
Головки соединительные всасывающие рукавные	ГРВ-80	05-027	05-023
	ГРВ-100	05-028	05-024
	ГРВ-125	05-029	05-025

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочный № поз. по пр-ту издания 1981 г. и доп. пр-там к нему
Головки соединительные	ГР-50	05-012	05-031, д. 37
напорные рукавные	ГР-70	05-013	05-032, д. 37
	ГР-80	05-014	05-033, д. 37
Головки соединительные	ГЦ-50	05-018	05-037, д. 37
напорные цапковые	ГЦ-70	05-019	05-038, д. 37
	ГЦ-80	05-020	05-039, д. 37
Д			
Дымососы переносные пожарные	ДПМ-7 ДПЭ-7	05-050 05-051	05-050 05-051
З			
Замок тросовой системы	З3Т	04-039	04-006
К			
Клапан воздушно-пусковой	КВП	04-003	04-051
Клапан побудительный	7П	04-007	04-021
Клапаны водосигнальные	ВС-100 ВС-150	04-001 04-002	04-046 04-047
Клапаны запорные	КЗС-65 КЗС-100 КЗС-150	04-004 04-005 04-006	04-093, д. 42 04-094, д. 42 04-095, д. 42
Колонка пожарная	КПА	05-048	05-017
Кран с малым отверстием	ЗМО	04-011	04-024
Кран трехходовый	ТХ-13	04-009	04-022
Кран угловой	У-13	04-010	04-023
М			
Мотопомпа для полива	М-600АШ	02-003	02-005, д. 1
Мотопомпа пожарная	МП-800Б-01	02-001	02-003, д. 16, 20

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: № поз. по пр-ту изда- ния 1981 г. и доп. пр-там к нему
Мотопомпа пожарная (исполнение морское)	МП-800Б-01	02-002	02-004, д. 35
Муфта натяжная	МТ	04-038	04-005
Н			
Насос пожарный центробежный	ПН-40УВ	05-045	05-068 д. 36, 41
О			
Оборудование пожарное судовое: батареи	ПО-51		04-076, д. 26
	ПО-51.01.000	04-040	04-077, д. 26
	ПО-51.02.000	04-041	04-078, д. 26
	ПО-51.03.000	04-042	04-079, д. 26
	ПО-51.04.000	04-043	04-080, д. 26
	ПО-51.05.000	04-044	04-081, д. 26
	ПО-51.06.000	04-045	04-082, д. 26
	ПО-51.07.000	04-046	04-083, д. 26
батарея пусковая	ПО-51.14.000	04-047	04-089, д. 26
клапан дренажный	ПО-51.13.000	04-051	04-088, д. 26
насадок с раструбом	ПО-51.08.000	04-048	04-084, д. 26
очко сигнальное	ПО-51.09.000	04-049	04-085, д. 26
свисток сигнальный	ПО-51.10.000	04-050	04-086, д. 26
Огнетушители воздушно-пенные	ОВП-10.1	03-013	03-036, д. 38
	ОВП-100.01	03-014	03-011
Огнетушители порошковые автома- тические	ОПА-100.01	03-018	03-031, д. 7
Огнетушители порошковые закачные	ОП-10 (3)	03-021	03-035, д. 36
	ОП-50 (3)	03-022	03-039, д. 43

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: № поз. по пр-ту изда- ния 1981 г. и доп. пр-там к нему
Огнетушители порошковые унифицированные в пластмассовом корпусе (без кронштейна)	ОПУ-2-02	03-020	03-038, д. 38
Огнетушители порошковые унифицированные в металлическом корпусе (без кронштейна)	ОПУ-2	03-019	03-037, д. 38
Огнетушители углекислотные: специальные ручные маломагнитные для комплектации морских судов (с кронштейном, раструбом и зарядом)	ОУ-2ММ	03-006	03-002
	ОУ-5ММ	03-007	03-003
Огнетушители стационарные авиационные	ОС-8М	03-023	03-023
	ОС-8МФ	03-024	03-024
	ОС-8МД	03-025	03-025
Огнетушители углекислотные: передвижные	ОУ-25	03-010	03-007 д. 24, 29
двухбаллонные	ОУ-80	03-011	03-008 д. 24, 29
настенные	ОУ-2 (ПО-31М)	03-002	03-032 д. 20
	ОУ-5 (ПО-4М)	03-004	03-033
транспортные с кронштейном	ОУ-2 (ПО-31М)	03-003	д. 26, 21, 36 03-032 д. 20
	ОУ-5 (ПО-4М)	03-005	03-034 д. 21, 26, 36
Огнетушитель бромэтило-хладоновый с кронштейном	ОБХ-3	03-027	03-038 д. 39
Огнетушитель порошковый с зарядом и кронштейном	ОП-5-02	03-016	03-037 д. 39
Огнетушитель порошковый с зарядом	ОП-100-01	03-017	03-020 д. 16, 21
Огнетушитель порошковый с зарядом и кронштейном	ОП-2-01	03-015	03-019
Огнетушитель ручной углекислотный авиационный	ОУ	03-001	03-027
Огнетушитель стационарный специального назначения	ОФ-40	03-026	03-022
Огнетушитель углекислотный стационарный	ОСУ-5П	03-008	03-010 д. 8
	ОСУ-5	03-009	03-026

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: № поз. по пр-ту изда- ния 1981 г. и доп. пр-там к нему
Оросители дренчерные (без запорного устройства и теплового замка)	ДВо-10	04-013	04-030, д. 28
	ДПо-10		
	ДВо-15		
Оросители водяные спринклерные (с запорным устройством и тепловым замком)	СВЭо-10	04-012	04-025, д. 28
	СПЭо-10		
	СВЭо-15		
Оросители пенные розеточного типа дренчерные (без запорного устройства и теплового замка)	ОПДР-15	04-015	04-067, д. 17
	ОПСП-15		
Оросители пенные розеточного типа спринклерные (с запорным устройством и тепловым замком)	ОПСП-15	04-014	04-068, д. 17
Оросители эвольвентные	ОЭ-16	04-016	04-028
	ОЭ-25	04-017	04-029
П			
Пеносмесители	ПС-1	05-040	05-060
	ПС-2	05-041	05-061
Приспособление для натяжения троса	2ПНТ	05-049	05-019
Прицеп пожарный тушения CO ₂	ОУ-400А	03-012	03-041, д. 40
Р			
Разветвления рукавные трехходовые	РТ-70А	05-035	05-020
	РТ-80	05-036	05-021
Распределитель воздуха на четыре на- правления	РВ-4А	04-037	04-018
С			
Секция наборная	СН-02	04-034	04-073, д. 25
Секция побудительно-пусковая	ППС	04-033	04-070, д. 25
Сетки всасывающие	СВ-80Б	05-037	05-046
	СВ-100Б	05-038	05-047
	СВ-125Б	05-039	05-048
Станция автонасосная пожарная	ПНС-110 (131) модель 131А	01-008	01-025, д. 13
Станция зарядная	ЗС-А	05-046	05-015, д. 4, 10

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: № поз. по пр-ту изда- ния 1981 г. и доп. пр-там к нему
Ствол пожарный лафетный	ПЛС-П20	05-006	05-010, д. 19
Ствол пожарный ручной комбиниро- ванный	СРК-50/2, 7	05-005	05-006
Стволы воздушно-пенные	СВП	05-008	05-011
	СВПЭ-2	05-009	05-012
	СВПЭ-4	05-010	05-013
	СВПЭ-8	05-011	05-014
Стволы пожарные лафетные комби- нированные	СЛК-С60	05-007	05-007, д. 25
Стволы ручные	РС-50	05-001	05-004
	РС-70	05-002	05-005
Стволы ручные для внутренних по- жарных кранов	РС-50.01А	05-003	05-063, д. 9, 40
	РС-70.01А	05-004	05-064, д. 9, 40
Т			
Тележка	Т-44Б	02-004	02-002
У			
Установка воздушно-пенная	УВП-250	04-036	04-074, д. 25
Установка хладонового пожаротуше- ния	УФМ-14М	04-035	04-063, д. 1
Устройства распределительные с электропуском	РУ-25А	04-018	04-013
	РУ-32А	04-019	04-014
	РУ-50А	04-020	04-015
	РУ-70А	04-021	04-016

УКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ
в порядке возрастания кодов ОКП

Код ОКП	№ поз. по прејскуранту
45 2144	01-005
48 5411	01-001, 01-002, 01-003, 01-004
48 5412	01-006, 01-009, 01-010, 01-011
48 5414	01-007, 01-008
48 5422	02-001, 02-002, 02-003
48 5431	03-002, 03-003, 03-004, 03-005, 03-006, 03-007, 03-010, 03-011
48 5432	03-013, 03-014, 03-027
48 5433	03-015, 03-016, 03-017, 03-018, 03-019, 03-020, 03-021, 03-022
48 5481	05-045
48 5482	05-001, 05-002, 05-003, 05-004, 05-005, 05-006, 05-007, 05-008, 05-009, 05-010, 05-011
48 5483	04-007, 04-009, 04-010, 04-011, 04-018, 04-019, 04-020, 04-021, 04-033, 04-035, 04-036, 04-037, 04-038, 04-039, 05-043, 05-046, 05-047, 05-048, 05-049
48 5484	05-012, 05-013, 05-014, 05-015, 05-016, 05-017, 05-018, 05-019, 05-020, 05-021, 05-022, 05-023, 05-024, 05-025, 05-026, 05-027, 05-028, 05-029, 05-030, 05-031, 05-032, 05-033, 05-034, 05-035, 05-036, 05-037, 05-038, 05-039, 05-044
48 5485	02-004, 04-012, 04-013, 04-014, 04-015, 04-016, 04-017, 05-040, 05-041, 05-042
48 5487	03-012, 04-001, 04-002, 04-003, 04-004, 04-005, 04-006, 04-008, 04-022, 04-023, 04-024, 04-025, 04-026, 04-027, 04-028, 04-029, 04-030, 04-031, 04-032, 04-034, 04-040, 04-041, 04-042, 04-043, 04-044, 04-045, 04-046, 04-047, 04-048, 04-049, 04-050, 04-051
48 5765	03-008
75 5753	03-001, 03-009, 03-023, 03-024, 03-025, 03-026

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
I. Автомобили и прицепы пожарные	6
II. Мотопомпы пожарные и тележка	8
III. Огнетушители	9
IV. Аппаратура средств автоматического пожаротушения и сигнализационных систем	12
V. Разное оборудование пожарное	17
Алфавитный указатель	23
Указатель продукции в порядке возрастания кодов ОКП . .	30

Прейскурант № 24-02-49
разработан Ленинградским научно-производственным
объединением строительного и коммунального машиностроения
(Объединение Ленстройкоммаш) Минстройдормаша СССР.

Ответственный за выпуск *А. П. Гурия*

Редактор издательства *Л. С. Писаревская*

Технический редактор *Э. А. Сурина*

Корректор *Т. Г. Малиновских*

Сдано в набор 06.07.89	„Н/К” Подп. в печать 21.09.89	Форм. 60×90 ^{1/16}
Бум. газетная	Гарнитура Пресс-Роман	Офсетная печать
Объем 2,0 п. л.	Кр.-отг. 2,125	Уч.-изд. л. 1,89
Тираж 86 500 экз.	Заказ тип. № 815	Изд. № 1307
		Бесплатно

Издательство и типография „Прейскурантиздат”
125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1