

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-02-01
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
на оборудование пожарное

Вводится в действие с 1 января 1982 года

УТВЕРЖДЕН

постановлением Госкомцен РСФСР
от 15 декабря 1980 г.

№ 1146

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-02-01
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
на оборудование пожарное

Вводится в действие с 1 января 1982 года

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 7 сентября 1979 г. № 455.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-02-01 «Оптовые цены на оборудование пожарное» издания 1976 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

В прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции 48 класса «Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения», разработанные Минстройдормашем и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на продукцию, производимую предприятиями республиканских министерств и ведомств РСФСР, предприятиями системы Министерства внутренних дел СССР, расположенными на территории РСФСР, а также предприятиями исполкомов Советов народных депутатов, кооперативных и общественных организаций.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются при расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции, за исключением продукции, поставляемой торговым организациям, расчеты по которой производятся по розничным ценам за вычетом торговых скидок.

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

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

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

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

4. При отпуске продукции со склада предприятия-поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится силами, средствами и за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

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

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

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТами (ОСТАми), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 рублей 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»).

7. Если по действующим стандартам или 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 сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 90 рублей за 1 м³ древесины в чистоте.

8. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставаться в деревянной таре, а отгружается в контейнерах без тары, то оплата производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

9. Стоимость невозвратной потребительской тары (первичной упаковки), а также упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

10. Оптовые цены прейскуранта установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и технических условий, указанных в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не предусмотрено в прейскуранте.

С окончанием срока действия стандартов и технических условий соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшим стандартам и техническим условиям.

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в преЙскуранте срок их действия не был ограничен.

11. При выполнении разовых требований заказчика (покупателя) по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями, предприятия-поставщики могут устанавливать по соглашению с покупателем единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в преЙскуранте.

Реализация продукции с применением таких доплат осуществляется только покупателю, по требованию которого было внесено улучшение в технико-экономические показатели, и с ним согласована доплата к преЙскурантной цене.

В тех случаях, когда с разрешения организаций, утверждающих стандарты или технические условия, допускаются для отдельных предприятий временные отступления от требований стандартов или технических условий, продукция реализуется со скидкой, утвержденной в установленном порядке.

12. При поставке продукции по ценам настоящего преЙскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупатели уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

13. Оптовые цены преЙскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем преЙскуранте, за исключением тех случаев, когда стандартами и техническими условиями отгрузки продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в преЙскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию. Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада; при отгрузке комплектующих изделий транзитом сверх оптовой цены покупателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки. В случаях отгрузки изделий по требованию покупателя без отдельных ненужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 23 декабря 1966 г. № 967, расчеты между поставщиком и покупателем производятся в соответствии с пунктом 1 указанного постановления.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике изменений в комплектацию машин (оборудования, приборов), устанавливается по соглашению между поставщиком и покупателем доплата к утвержденной цене или скидка с нее в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий (агрегатов, приборов), включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

14. При поставке на экспорт продукции, изготавливаемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прейскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке дифференцированные экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика.

15. В тех случаях, когда реализация продукции производится по оптовым ценам с применением надбавок и скидок, установленных в процентах к основной цене, и при этом получаются дробные доли копеек, окончательные цены округляются до целых копеек. При этом дробная часть копейки менее полкопейки отбрасывается, а равная полкопейке и более полкопейки увеличивается до целой копейки.

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

17. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-02-01 «Оптовые цены на оборудование пожарное» издания 1976 года и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

18. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г.

ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРНОЕ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
1	48 5485 3213	Багор пожарный	БПМ	ГОСТ 16714-71	Предназначен для выполнения различных работ при тушении пожара. Целнометаллический Диаметр, мм 20 Длина, мм 2000 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг, не более 5	0—90	1—90
2	48 5485 3000	Ведро пожарное	ВП	ТУ 220 РСФСР 3-80	Предназначено для тушения пожара водой. Металлическое Емкость, л 9 Высота, мм 265 Диаметр верхней части, мм 270 Диаметр дна, мм 184 Срок службы, лет, не менее 8 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг, не более 1,2	0—39	0—90
3	48 5485 2216	Генератор пены	ГПС-600	ГОСТ 12962-80Е	Предназначен для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены средней кратности. Стальной Производительность по пене, л/сек 600 Кратность пены 80—100 Рабочее давление, кгс/см ² 4—6 Расход 4—6% раствора пенообразователя ПО-1, л/с 5—6 Габаритные размеры, мм 610×350 Срок службы, лет 8	7—02	13—20

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
4	48 5485 2222	Генератор пены	ГПС-600	ТУ 22-4022-77, изменение № 1—1979 г, изменение № 2—1979 г.	Гарантийный срок, мес. 24 Масса, кг, не более 4,5 Предназначен для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены средней кратности. Насадка — алюминиевая литая Производительность по пене, л/с 400 Кратность пены 90 Давление перед распылителем, кгс/см ² 4—6 Расход 4—6% раствора пенообразователя ПО-1, л/с 5—6 Габаритные размеры, мм 610×350 Срок службы, лет 11 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг, не более 4,5	9—28	19—60
5	48 5485 2219	Генератор пены	ГВП 2000	ТУ 78-210-71, изменение № 1—1976 г., изменение № 2—1979 г.	Предназначен для получения из водного раствора пенообразователя высокочратной воздушно-механической пены для тушения пожаров на открытом воздухе, а также в закрытых помещениях Производительность по пене, л/с до 2000 Кратность пены 70 Давление перед распылителем, кгс/см ² 4—6	24—88	69—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
6	48 5490 0000	Генератор пены	ГВПСК-2000	ТУ 63 РСФСР 78-77 изменение № 1—1979 г.	Расход 4—6% раствора пенообразователя ПО-1, л/с 16—20 Габаритные размеры, мм 1600×640 Гарантийный срок, мес. 9 Масса, кг, не более 28 Предназначен для получения из водного раствора пенообразователя высокочастотной воздушно-механической пены и подачи ее в резервуар для хранения нефти и нефтепродуктов при тушении пожара. Стационарный, с коробом Производительность по пене, л/с 1100—1400 Кратность пены 70 Давление перед распылителем, кг/см ² 4—6 Габаритные размеры, мм 2100×1200×690 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг, не более 250	76—06	157—70
	48 5451 0000	Гидранты подземные		ГОСТ 8220-62	Предназначены для установки на водопроводных сетях с целью отбора воды для тушения пожара.		

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					Условное давление, кгс/см ²	Диаметр условного прохода, мм	Высота, мм	Масса, кг		
7			750		10	125	750	90	14—56	32—90
8			1000		10	125	1000	103	14—85	34—95
9			1250		10	125	1250	116	15—38	35—80
10			1500		10	125	1500	129	15—74	37—25
11			1750		10	125	1750	142	16—19	39—00
12			2000		10	125	2000	155	17—54	41—70
13			2250		10	125	2250	168	18—06	44—85
14			2500		10	125	2500	181	18—30	45—60
15			2750	ТУ 400-9-64-80	10	125	2750	194	19—93	46—10
16			3000	ТУ 400-9-64-80	10	125	3000	207	20—61	47—25
17	48 5484 4221	Головка муфтовая	ГМ-50	ГОСТ 2217-76	Предназначена для быстрого и прочного соединения напорных рукавов с пожарным оборудованием. Алюминиевая				0—36	0—57
					Условный проход, мм				50	
					Условное давление, кгс/см ²				12	
					Габаритные размеры, мм				106×50	
					Гарантийный срок, мес.				30	
					Срок службы, лет				8	
					Масса, кг				0,22	

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
18	48 5484 4206	Головка рукавная	ГР-50	ГОСТ 2217-76	Предназначена для быстрого и прочного соединения напорных пожарных рукавов между собой, а также для присоединения их к пожарному оборудованию. Алюминиевая Условный проход, мм 50 Условное давление, кгс/см ² 12 Габаритные размеры, мм 106×100 Гарантийный срок, мес. 30 Срок службы, лет 8 Масса, кг 0,38	0—52	0—95
19		Искрогаситель для грузовых автомобилей	ИА	ТУ 220 РСФСР 8-79	Предназначен для очистки выхлопных газов от раскаленных частиц нагара. Покрытие — кремнийорганическая эмаль КО-88 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 1,2—2,2	2—96	3—60
20		Искрогаситель для тракторов	ИТ	ТУ 220 РСФСР 9-79	Предназначен для очистки выхлопных газов от раскаленных частиц нагара. Покрытие — кремнийорганическая эмаль КО-88 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 2,5—3,5	4—02	5—40
21	48 5485 4801	Карабин пожарный		ГОСТ 7041-71	Предназначен для закрепления и страховки пожарных при работе на высоте во время тушения пожара Допустимая статическая нагрузка, кгс 350	1—20	1—60

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
22		Кассета рукавная		ТУ 401-07-566-79	Габаритные размеры, мм 160×92 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 0,35 Предназначена для укладки и хранения пожарного рукава внутреннего пожарного крана. Габаритные размеры, мм 750×500×125	0—60	2—25
23	48 5485 1113	Лестница-палка	ЛП	ГОСТ 8556-72	Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 8,1 Применяется при тушении пожара. Конструкция деревянная, продольно-складная Длина и ширина в рабочем положении, мм 3116×346 Габаритные размеры в транспортном положении, мм 3400×106×60 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 10,5	9—58	17—30
24	48 5485 1313	Лестница трехколенная	Л-3К	ГОСТ 8556-72	Применяется при тушении пожара Конструкция — деревянная. Выдвижение — ручное с помощью цепи Длина в рабочем положении, мм 10695 Габаритные размеры в транспортном положении, мм 4395×485×183	29—92	96—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
25	48 5485 1212	Лестница-штурмовка	ЛШ	ГОСТ 8556-72	Срок службы, лет 3 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 58 Применяется при тушении пожара. Конструкция — деревянная, одноколенная, имеет на конце крюк для зацепления на опоре Габаритные размеры, мм 4100×300×655 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 10	8—86	23—30
26	48 5485 3521	Лом пожарный легкий	ЛПЛ	ГОСТ 16714-71	Предназначен для выполнения различных работ при тушении пожара Длина, мм 1100 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 4,8	0—24	1—00
27		Огнетушитель порошковый	ОП-1 «Момент»	ТУ 78-407-77, изменение № 1—1980 г.	Предназначен для тушения горючий в жилых помещениях и на легковом автотранспорте зарядом порошка ПСБ горючих жидкостей (класс пожаров В) и газов (класс пожаров С), а зарядом порошка П-1А тлеющих материалов (класс пожаров А) Оба заряда могут быть применены и для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В (класс пожаров Е) Емкость, л	0—77	2—20

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
28		Огнетушитель порошковый	ОП-2	ТУ 220 РСФСР 12-80	<p>Огнетушащая способность (по классу пожаров В), м² 0,25 Рабочее давление, кгс/см² 6 Длина порошковой струи, м 2 Время работы, с 9±1 Гарантийный срок, мес. 12 Масса заряженного огнетушителя, кг 1,65</p> <p>Предназначен для тушения загораний в бытовых помещениях, а также на транспорте огнетушащим порошком ПСБ-3 горючих жидкостей (класс пожаров В), и газов (класс пожаров С), а огнетушащими порошками А-1А и ПФ также и тлеющих материалов (класс пожаров А). Указанные порошки могут применяться для тушения загораний электрооборудования (класс пожаров Е).</p> <p>Емкость, л 2 Огнетушащая способность (по классу В), м², не менее 0,41 Рабочее давление, кгс/см² 8 Длина струи пены, м 2,5 Время приведения огнетушителя в действие, с 5 Время выхода порошка, с 10 Средний срок службы, лет 15</p>	7—97	14—70

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
29	48 5432 2113	Огнетушитель пенный	ОХП-10	ГОСТ 16005-70	Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 4,5 Предназначен для тушения загоревших твердых и жидких веществ, за исключением электроустановок, находящихся под напряжением Емкость, л 8,7 Кратность пены не менее 5 Длина струи пены, м 6 Продолжительность действия, с 60±5 Габаритные размеры, мм Ø148×745	1—51	3—20
30	48 5485 2101	Ороситель	СВ-12	ГОСТ 14630-80	Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг (без заряда) 4 Предназначен для распыления воды по защищаемой площади с целью тушения или локализации очагов пожара, а также для создания водяных завес. Спринклерный Диаметр выходного отверстия, мм 12 Присоединительная резьба, дюймы 1/2 Расход воды при давлении 0,5 кгс/см ² перед оросителем, л/с 1 Площадь орошения, м ² 9 Радиус орошаемого	0—61	1—20

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
31		Подъемник пеногенераторов Рукава пожарные		ТУ 63 РСФСР 4-78 ТУ 400-28-10-78	круга, м 2,1 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 0,21 Предназначен для подачи пены на резервуары высотой от 6,8 до 13 м включительно при передвижной системе пожаротушения Производительность по пене, м ³ /с 0,58—0,84 Кратность пены 70 Рабочее давление, кгс/см ² 4—6 Расход 4—6% раствора пенообразователя ПО-1, м ³ /с 0,008—0,012 Количество пеногенераторов ГПС-600, шт. 2 Срок службы, лет 6 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 125 Предназначены для подачи воды под давлением от внутреннего пожарного крана. Устанавливаются во встроенных стенных или навесных шкафах. С соединительной головкой и пожарным ручным стволом Гарантийный срок, мес. 18	108—60	206—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.				
								Размеры рукава		Тип	
					внутренний диаметр, мм	длина, м	соединительной головки	ствола			
					1	2	3	4	5		
					Рукава льняные, нормальной группы прочности ГОСТ 472-75						
32					51	10	ГР-50	РС-50	4,7	1—10	23—85
33					51	15	ГР-50	РС-50	6,3	1—11	33—00
34					51	20	ГР-50	РС-50	7,9	1—12	42—15
35					66	10	ГР-70	РС-70	6,6	1—11	32—15
36					66	15	ГР-70	РС-70	8,6	1—12	44—60
37					66	20	ГР-70	РС-70	10,6	1—13	57—25
					Рукава льняные, усиленной группы прочности ГОСТ 472-75						
38					51	10	ГР-50	РС-50	4,8	1—11	26—05
39					51	15	ГР-50	РС-50	6,5	1—12	36—25
40					51	20	ГР-50	РС-50	8,1	1—13	46—50
41					66	10	ГР-70	РС-70	6,9	1—11	32—65
42					66	15	ГР-70	РС-70	8,9	1—12	45—55
43					66	20	ГР-70	РС-70	11,0	1—14	58—45

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.																						
					1	2	3	4	5																								
44 45 46	48 5482 2000	Стволы пожарные ручные		ТУ 78-211-78, изменение № 1—1978 г. изменение № 2—1979 г.	Рукава пластмассовые, армированные, повышенной прочности ТУ 6-19-151-80 51 10 ГР-50 РС-50 7,1 51 15 ГР-50 РС-50 9,9 51 20 ГР-50 РС-50 12,7 Предназначены для формирования сплошной или распыленной струи					1—11 1—12 1—14	27—05 37—85 48—60																						
47 48			РС-А РС-Б		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Типоразмеры соединительных головок</th> <th colspan="2">Расход воды, л/с</th> <th colspan="2">Габаритные размеры ствола, мм</th> <th rowspan="2">Масса ствола, кг</th> </tr> <tr> <th>Для сплошной струи при напоре у ствола 40 м вод. ст.</th> <th>Для распыленной струи при напоре у ствола 60 м вод. ст.</th> <th>Длина</th> <th>Ширина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ГМ-70</td> <td>3,1</td> <td>3,5</td> <td>400</td> <td>128</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ГМ-50</td> <td>3,1</td> <td>3,5</td> <td>400</td> <td>106</td> <td>1,8</td> </tr> </tbody> </table>					Типоразмеры соединительных головок	Расход воды, л/с		Габаритные размеры ствола, мм		Масса ствола, кг	Для сплошной струи при напоре у ствола 40 м вод. ст.	Для распыленной струи при напоре у ствола 60 м вод. ст.	Длина	Ширина	ГМ-70	3,1	3,5	400	128	2	ГМ-50	3,1	3,5	400	106	1,8	0—93 0—93	3—90 3—70
Типоразмеры соединительных головок	Расход воды, л/с		Габаритные размеры ствола, мм		Масса ствола, кг																												
	Для сплошной струи при напоре у ствола 40 м вод. ст.	Для распыленной струи при напоре у ствола 60 м вод. ст.	Длина	Ширина																													
ГМ-70	3,1	3,5	400	128	2																												
ГМ-50	3,1	3,5	400	106	1,8																												

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.																					
48 50 51	48 5482 2013 48 5482 2016	Стволы пожарные ручные	РС-50 РС-70 РКСП-50	ГОСТ 9923—67	<p>Срок службы, лет 6 Гарантийный срок, мес. 18 Предназначены для создания и направления сплошной струи воды</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Типоразмеры соединительных головок</th> <th>Диаметр выходного отверстия, мм</th> <th>Условное давление, кгс/см²</th> <th>Расход воды, л/сек</th> <th>Условный проход, мм</th> <th>Длина, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ГМ-50</td> <td>13</td> <td>4</td> <td>3,6</td> <td>50</td> <td>312</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>ГМ-70</td> <td>19</td> <td>4</td> <td>7,4</td> <td>70</td> <td>450</td> <td>1,55</td> </tr> </tbody> </table> <p>Предназначен для создания и направления сплошных и распыленных струй воды и пены переменной кратности при тушении пожаров. Состоит из соединенных между собой ствола и пеногенератора Рабочее давление, кгс/см² 4—6 Расход раствора пенообразователя, л/с 1,7—1,8 Кратность пены 20—60</p>	Типоразмеры соединительных головок	Диаметр выходного отверстия, мм	Условное давление, кгс/см ²	Расход воды, л/сек	Условный проход, мм	Длина, мм	Масса, кг	ГМ-50	13	4	3,6	50	312	0,6	ГМ-70	19	4	7,4	70	450	1,55	0—50 0—75 15—21	1—85 3—30 27—15
Типоразмеры соединительных головок	Диаметр выходного отверстия, мм	Условное давление, кгс/см ²	Расход воды, л/сек	Условный проход, мм	Длина, мм	Масса, кг																						
ГМ-50	13	4	3,6	50	312	0,6																						
ГМ-70	19	4	7,4	70	450	1,55																						

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
52		Ствол ручной комбинированный (без пеногенератора)	РКСП-50	ТУ 78-432-78	<p>Дальность полета сплошной струи пены, м:</p> <p>при кратности пены 60 7</p> <p>при кратности пены 20 15</p> <p>Расход воды при давлении 4 кгс/см², л/с:</p> <p>для создания сплошной струи 1,7</p> <p>для создания распыленной струи 1,8</p> <p>Дальность полета распыленной струи при максимальном угле факела 70 градус., м 9</p> <p>Размеры ствола, мм 330×Ø105</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Масса, кг 3,5</p> <p>Предназначен для создания и направления сплошных и распыленных струй воды при тушении пожаров</p> <p>Рабочее давление, кгс/см² 4—6</p> <p>Расход воды при давлении 4 кгс/см², л/с:</p> <p>для создания сплошной струи 1,7</p> <p>для создания распыленной струи 1,8</p> <p>Дальность полета струи воды, м:</p> <p>сплошной струи 22</p> <p>распыленной струи при максимальном угле факела 70° 9</p>	10—34	18—55

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
53	48 5485 4313	Топор пожарный поясной	ТПП	ГОСТ 16714-71	Размеры ствола, мм 330×Ø105 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок, мес 18 Масса, кг 1,9 Предназначен для выполнения различных работ при тушении пожара. Цельнометаллический, с деревянным топорищем Габаритные размеры, мм 200×30×360 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 1,03	1—06	2—10
54		Установка автогенорезательная ручная	РУ	ТУ 78-440-78	Предназначена для резки стальных листов, решеток, дверей и других стальных конструкций при пожаре и прочих аварийных случаях Длина резки листовой стали толщиной 12 мм (при полных баллонах), м 2 Рабочее давление у резака, кгс/см ² : кислорода 4,0 ацетилена 0,1 Емкость баллонов (по воде), л: для кислорода 3 для ацетилена 1,3 Габаритные размеры (с уложенным резаком), мм 500×430×220	75—52	238—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
55	48 5485 4613	Фонари	ФЭГ	ТУ 78-354-75, изменение № 1—1979 г.	Срок службы, лет 15 Гарантийный срок, мес. 12 Масса (с полностью заполненными баллонами), кг 26 Предназначены для освещения мест работы при тушении пожара. Нормально работают при относительной влажности $95 \pm 3\%$ и температуре окружающего воздуха от -40°C до $+45^\circ\text{C}$. Электрический, групповой Напряжение, В 7,5 Продолжительность работы при температуре $20 \pm 5^\circ\text{C}$ с вновь заряженными аккумуляторами, ч 4 Количество аккумуляторных батарей НК-13, шт. 6 Габаритные размеры, мм 240×215×230 Гарантийный срок, мес 12 Масса с аккумуляторами, кг: без электролита 6,2 с электролитом 7,45 Электрический, индивидуальный Напряжение, В 2,5 Продолжительность работы при температуре $20 \pm 5^\circ\text{C}$ с вновь заряженными аккумуляторами, ч 8	2—04	18—60
56	48 5485 4513		ФЭИ		Продолжительность работы при температуре $20 \pm 5^\circ\text{C}$ с вновь заряженными аккумуляторами, ч 8	1—84	7—70

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
57	48 5236 0000	Цистерна-каток	АК-5П	ТУ 214 РСФСР 9-162-79	<p>Количество аккумуляторных батарей НК-13, шт 2</p> <p>Габаритные размеры, мм 185×165×45</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса с аккумуляторами, кг: без электролита 2,25 с электролитом 2,5</p> <p>Предназначена для тушения пожаров на полях добычи фрезерного торфа в условиях умеренного климата в любое время суток. Прицепная.</p> <p>Рабочий орган-насос НКФ-54, шт. 1</p> <p>Производительность насоса, м³/ч 54</p> <p>Мощность, потребляемая насосом, кВт 18,4</p> <p>Давление, развиваемое насосом, кгс/см² 6</p> <p>Объем катка, м³ 5</p> <p>Длина всасывающего рукава, м 8</p> <p>Длина выкидных пожарных рукавов, м:</p> <p>Ø 51 мм 60</p> <p>Ø 66 мм 60</p> <p>Максимальная скорость передвижения цистерны-катка, км/ч: порожней 10 полностью заправленной 7,1</p>	1001—00	2430—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
58		Щит пожарный деревянный	ЩПД	ТУ 220 РСФСР 5-75, изменение № 1—1979 г.	Габаритные размеры, мм 4324×3600×2304 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг: порожней 2790 полностью заправленной 8090 Предназначен для размещения на нем пожарного инвентаря. Подвесной, речной конструкции Габаритные размеры, мм 1900×30×1220 Комплектуется, шт: —багор пожарный БПЛ 1 —огнетушитель ОХП-10 2 —лом пожарный ЛПЛ 1 —ведро пожарное ВП 2 Гарантийный срок, мес. 12 Масса щита без комплектующих изделий, кг, не более 25 То же, без комплектующих изделий	9—73	26—75
59		Щит пожарный деревянный	ЩПД	То же	То же, без комплектующих изделий	9—69	15—80
60		Щит пожарный металлический	ЩПМ	ТУ 220 РСФСР 4-80, изменение № 1—1979 г.	Предназначен для размещения на нем первичных средств тушения пожаров и хранения песка Вместимость песочницы, м ³ 0,5 Габаритные размеры, мм 1625×590×1637	55—46	90—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
61		Щит пожарный металлический	ЩПМ	То же	Комплектуется, шт: — багор пожарный БПМ 1 — лом пожарный ЛПЛ 1 — огнетушитель ОХП-10 2 — ведро пожарное ВП 2 Срок службы, лет 15 Гарантийный срок, мес 18 Масса щита без песка и комплектующих изделий, не более, кг 57 То же, без комплектующих изделий	55—42	78—50

АЛФАВИТНО-ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер пози- ции по преи- скуранту из- дания 1976г. и дополне- ниям и до- полнитель- ным преи- скрантам к нему
Б			
Багор пожарный	БПМ	1	43
В			
Ведро пожарное	ВП	2	44
Г			
Генератор пены	ГПС-600	3	1
Генератор пены	ГПС-600	4	63
Генератор пены	ГВП-2000	5	87
Генератор пены	ГВПСК-2000	6	55
Гидрант подземный	750	7	5
Гидрант подземный	1000	8	6
Гидрант подземный	1250	9	7
Гидрант подземный	1500	10	8
Гидрант подземный	1750	11	9
Гидрант подземный	2000	12	10
Гидрант подземный	2250	13	11
Гидрант подземный	2500	14	12
Гидрант подземный	2750	15	13
Гидрант подземный	3000	16	14
Головка муфтовая	ГМ-50	17	90
Головка рукавная	ГР-50	18	52
И			
Искрогасители для автомобилей	ИА	19	71
Искрогасители для тракторов	ИТ	20	70
К			
Карабин пожарный		21	64
Кассета рукавная		22	69
Л			
Лестница-палка	ЛП	23	21
Лестница трехколенная	Л-3К	24	22
Лестница-штурмовка	ЛШ	25	23
Лом пожарный легкий	ЛПЛ	26	45

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: дания 1976г. номер пози- ции по пре- скуранту из- и дополне- ниям и до- полнитель- ным пре- скурантам к нему
О			
Огнетушитель порошковый	ОП-1 «Мо- мент»	27	88
Огнетушитель порошковый	ОП-2	28	89
Огнетушитель пенный	ОХП-10	29	53
Ороситель	СВ-12	30	42
П			
Подъемник пеногенераторов		31	57
Р			
Рукава пожарные		32—46	72—86
С			
Ствол ручной	РС-А	47	33
То же	РС-Б	48	34
Ствол	РС-50	49	35
То же	РС-70	50	36
Ствол ручной комбинированный	РКСП-50	51	58
То же без пеногенератора	РКСП-50	52	59
Т			
Топор пожарный поясной	ТПП	53	37
У			
Установка автогенорезательная	РУ	54	39
Ф			
Фонарь	ФЭГ	55	62
Фонарь	ФЭИ	56	61
Ц			
Цистерна-каток	АК-5П	57	50
Щ			
Щит деревянный пожарный подвес- ной	ЩПД	58	67
То же без комплектующих изделий		59	68
Щит пожарный металлический	ЩПМ	60	65
То же без комплектующих изделий		61	66

