

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-02

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ  
ПОЖАРНОЕ

*Вводится в действие с 1 января 1982 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва—1981

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 30 декабря 1980 г.  
№ 1091

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-02

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ  
ПОЖАРНОЕ

*Вводится в действие с 1 января 1982 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва—1981

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 697.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-02 «Оптовые цены на машины и оборудование пожарное» издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие виды изделий.

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

Оптовые цены на машины и оборудование пожарное разработаны Министерством строительного и дорожного машиностроения и утверждены в установленном порядке.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены и нормативы чистой продукции настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую предприятиями системы министерств и ведомств СССР.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются при расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции.

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 принимается 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 со 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 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента, веревки 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 ГОСТ (ОСТ), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем».

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх

оптовых цен на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> 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;

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам, утвержденным в установленном порядке;

г) стоимость транспортной металлической тары в оптовые цены продукции не включена и оплачивается покупателем по ценам, утвержденным в установленном порядке.

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 руб. за 1 м<sup>3</sup> 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 продукции производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

9. Стоимость невозвратной потребительской тары, а также мешков бумажных и из полимерных материалов, 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-поставщика 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 покупателя 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 технически-

ид условиями отгрузка 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. Продукция, включенная в прейскурант, отгружается покупателю в собранном виде после прохождения предусмотренных стандартами и техническими условиями испытаний (за исключением тех случаев, когда размеры изделий превышают допустимые железнодорожными нормами габариты или отгрузка их в разобранном или несваренном виде осуществляется в соответствии с требованиями стандартов и технических условий) и не требует при монтаже подгоночных операций и разборки для ревизии или расконсервации.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрено проведение общей контрольной сборки поставщиком крупногабаритного оборудования, стоимость общей контрольной сборки включена в оптовые цены указанного оборудования и отдельной оплате не подлежит.

Затраты, связанные с доукомплектованием и исправлением выявленных дефектов, допущенных по вине поставщика, а также возникающие в связи с этим дополнительные затраты по контрольной сборке отдельных узлов или общей контрольной сборке отдельных узлов, или общей контрольной сборке всего оборудования, относятся за счет завода-поставщика.

15. 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 экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика.

16. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям стандартов или технических условий, указанных в прейскуранте. На продукцию, технико-экономические характеристики которой не соответствуют требованиям стандартов или технических условий, действующих в СССР, оптовые цены утверждаются в установленном порядке.

Оптовые цены на предусмотренную в прейскуранте продукцию, ввозимую из-за границы, установлены франко-вагон входная пограничная станция и франко-вагон или речное (морское) судно, на которое перегружается продукция в советском порту перевалки.

17. В тех случаях, когда реализация продукции производится по оптовым ценам с применением надбавок и скидок, установленных в процентах к основной цене, и при этом получают дробные доли копеек, окончательные цены округляются до целых копеек. При этом дробная часть копейки менее полкопейки от-

брасывается, а равная полкопейке и более полкопейки увеличивается до целой копейки.

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

19. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-02 «Оптовые цены на машины и оборудование противопожарное» издания 1971 г., а также все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

20. 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., с применением коэффициента 1,07.

# 1. АВТОМОБИЛИ И ПРИЦЕПЫ ПОЖАРНЫЕ

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
01-001	48 5411 1004	Автоцистерна пожарная	АЦ-30 (53А) модель 106А	ТУ 22-4297—78	<p>Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, средств пожаротушения и ликвидации пожара путем подачи воды или воздушно-механической пены из цистерны или водоема. Может быть использована для подвоза воды к месту пожара и как промежуточная емкость при работе в перекачку</p> <p>Базовое шасси ГАЗ-53А</p> <p>Количество мест для боевого расчета 5</p> <p>Емкость цистерны, л 1900</p> <p>Емкость бака для пенообразователя, л 105</p> <p>Насос марки ПН-40УА производительностью, л/с 30</p> <p>Наибольшая высота всасывания, м 7</p> <p>Срок службы, лет 15</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1350</p> <p>Гарантийный срок (не более 300 часов работы насоса) со дня ввода в эксплуатацию, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 6720×2350×2670</p> <p>Масса в полной боевой готовности, кг 6980</p>	1242—00	6720—00



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
01-002	48 5411 1009	Автоцистерна пожарная	АЦ-30(66) модель 184	ТУ 22-4344—78 И1—80	Предназначена для доставки боевого расчета, пожарного оборудования, воды и ликвидации пожара путем подачи воды или воздушно-механической пены из цистерны или водоема. Может быть использована для подвоза воды к месту пожаротушения и как промежуточная емкость при работе в перекачку Базовое шасси — ГАЗ-66-01 Количество мест 2 Емкость цистерны, л 1600 Емкость пенобака, л 100 Насос марки ПН-40УА производительностью, л/с 30 Наибольшая высота всасывания, м 7 Срок службы, лет 10 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1400 Гарантийный срок, мес 18 Габаритные размеры, мм 5850×2350×2650 Масса в полной боевой готовности, кг 6120	1277—00	7320—00
01-003	48 5411 1012	Автоцистерна пожарная	АЦ-30(130) модель 63А	ТУ 22-3861—76 И1—79	Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, средств пожаротушения и ликвидации пожара Базовое шасси — ЗИЛ-130 Количество мест 7	1295—00	8700—00

01-004	48 5411 1016	Автоцистерна пожарная	АЦ-40(131) модель 137	ТУ 22-3446—75 И1—76, И2—76, И3—77, И4—77, И5—79, И6—79, И7—80	Емкость цистерны, л 2100 Емкость пенобака, л 150 Насос ПН-40УА производительностью, л/с 40 Вакуумная система — газоструйный эжектор Максимальная высота всасывания, м 7 Срок службы, лет 15 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1580 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм: без рукавной катушки 6810×2500×2760 с рукавной катушкой 7615×2500×2760 Масса, кг 9200 Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, средств пожаротушения и ликвидации пожара путем подачи воды или воздушно-механической пены Базовое шасси — ЗИЛ-131 Количество мест (включая водителя) 7 Емкость цистерны, л 2400 Насос ПН-40УА производительностью, л/с 40 Вакуумная система — газоструйный эжектор Наибольшая высота всасывания, м 7 Срок службы, лет 10 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1600	1560—00	11600—00
--------	--------------	-----------------------	-----------------------	---	---	---------	----------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
01-005	48 5411 1026	Автоцистерна пожарная	АЦ-40(131) модель 153	ТУ 22-3613—76 И1—76, И2—77, И3—79	<p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 7740×2500×3000</p> <p>Масса, кг 11150</p> <p>Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, средств пожаротушения и ликвидации пожара. Автоцистерна рассчитана на эксплуатацию в различных климатических условиях с колебаниями температуры воздуха <math>\pm 35^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Оборудована установкой для подогрева воды в цистерне, что обеспечивает нормальную работу при низких температурах</p> <p>Базовое шасси — ЗИЛ-131С</p> <p>Количество мест (включая водителя) 6</p> <p>Емкость цистерны, л 2300</p> <p>Емкость пенобака, л 150</p> <p>Емкость системы подогрева, л 40</p> <p>Насос ПН-40УА производительностью, л/с 40</p> <p>Вакуумная система — газоструйный эжектор</p> <p>Максимальная высота всасывания, м 7</p> <p>Срок службы, лет 15</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1400</p>	4495—00	16060—00

01-006	48 5411 1031	Автоцистерна пожарная	АЦ-40(375) модель Ц1А	ТУ 22-3312—75 И1—75, И2—80	<p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 7880×2500×2975</p> <p>Масса, кг 11500</p> <p>Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, средств пожаротушения, ликвидации пожара путем подачи воды или воздушно-механической пены из цистерны или водоема</p> <p>Базовое шасси — Урал-375Н</p> <p>Емкость цистерны для воды, л 4000</p> <p>Емкость бака для пенообразователя, л 180</p> <p>Насос марки ПН-40УА производительностью, л/с 40</p> <p>Вакуумная система — газоструйный вакуумппарат</p> <p>Наибольшая высота всасывания, м 7</p> <p>Срок службы, лет 20</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1000</p> <p>Гарантийный срок со дня получения потребителем, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 8000×2500×3000</p> <p>Масса, кг 14925</p>	3920—00	16300—00
01-007	48 5411 1035	Автоцистерна пожарная	АЦ-40 (133Г2) модель 181	ТУ 22-4097—77 И1—78	<p>Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, средств пожаротушения и ликвидации пожара путем подачи воды или воздушно-механической пены</p> <p>Базовое шасси — ЗИЛ-133Г2</p> <p>Количество мест 6</p> <p>Емкость цистерны, л 5000</p> <p>Емкость бака для пенообразователя, л: основного 180 дополнительного 180</p>	3575—00	15400—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
01-008	48 5411 1046	Автоцистерна пожарная	АЦ-40(130) модель 63Б	ТУ 22-4098—77	<p>Насос ПН-40У производительностью, л/с 40</p> <p>Вакуумная система — газоструйный эжектор</p> <p>Срок службы, лет 15</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 1680</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 9000×2450×2850</p> <p>Масса, кг 14970</p> <p>Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, средств пожаротушения, ликвидации пожаров в городах и сельских местностях путем подачи на очаг воды: из цистерны, открытого водоема или гидранта, воздушно-механической пены</p> <p>Базовое шасси — ЗИЛ-130</p> <p>Количество мест 7</p> <p>Емкость цистерны для воды, л 2350</p> <p>Емкость бака для пенообразователя, л 165</p> <p>Насос пожарный ПН-40УА производительностью, л/с 40</p> <p>Срок службы, лет 15</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1680</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 7615×2500×2720</p> <p>Масса с полной нагрузкой, кг 9600</p>	1740—00	9000—00

01-009	48 5411 1060	Автоцистерна пожарная лесная	АЦЛ-3(66) модель 147-01	ТУ 22-3887—76 И1—80	<p>Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, средств пожаротушения, для ликвидации лесных пожаров, для локализации лесных пожаров посредством прокладки заградительных минерализованных полос перед кромкой горения с помощью специального навесного почвообрабатывающего оборудования и пожарного оборудования</p> <p>Базовое шасси — ГАЗ-66-01</p> <p>Количество мест (включая водителя) 5</p> <p>Емкость цистерны, л 900</p> <p>Насос марки НШН производительностью, л/с 10</p> <p>Наибольшая высота всасывания, м 6,5</p> <p>Срок службы, лет (кроме насоса НШН-600) 8,5</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1300</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 6870×2315×2440</p> <p>Масса в полной боевой готовности, кг 6070</p>	1790—00	8300—00
--------	--------------	------------------------------	-------------------------	---------------------	---	---------	---------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
01-010	48 5412 2013	Автомобиль пожарный пенного тушения	АВ-40(375) модель Ц50А	ТУ 22-3313—75 И1—75, И2—80	Предназначен для доставки пенообразующих жидкостей и средств подачи пены с целью ликвидации пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах и при разливе их на грунт и для защиты от огня технологического оборудования при пожарах на нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводах Базовое шасси — Урал-375Н Емкость бака для пенообразователя, л 180 Насос одноступенчатый, центробежный марки ПН-40УА производительностью, л/с 40 Наибольшая высота всасывания, м 7 Срок службы, лет 20 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1000 Гарантийный срок со дня получения потребителем, мес 12 Габаритные размеры, мм 8600×2500×3100 Масса, кг 14925	4232—00	15480—00
01-011	48 5412 3016	Автомобиль порошкового тушения пожарный	АП-3(130) модель 148А	ТУ 22-4335—78	Предназначен для противопожарной защиты объектов химической и нефтеперерабатывающей промышленности, аэродромов и электрических подстанций. Автомобиль служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарного оборудования, порошковых огнегасительных составов и подачи их на очаг пожара	3280—00	10500—00

01-012	48 5412 4113	Автомобиль аэродромной службы	АА-40(131) модель 139	ТУ 22-2676—73 И1—74, И2—76, И3—76, И4—77	Базовое шасси — ЗИЛ-130 Количество мест (включая водителя) 3 Масса вывозимого порошка, кг 3000 Рабочее давление, МПа 0,4 Производительность лафетного ствола, кг/с 30 Дальность эффективной части порошковой струи лафетного ствола, м 30 Производительность ручного ствола с рукавом 30 м, кг/с 2,5 Дальность эффективной части порошковой струи при подаче порошка через ручной ствол, м 8 Срок службы, лет 15 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1740 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 6560×2500×3045 Масса, кг 9270	2075—00	12500—00
					Предназначен для несения пожарно-спасательной службы на стартовой полосе аэродрома. Используется для ликвидации пожаров, спасения пассажиров и экипажа самолетов, потерпевших аварию Базовое шасси — ЗИЛ-131 Количество мест (включая водителя) 5 Емкость цистерны, л 2100 Емкость пенобака, л 150 Емкость огнегасительной переносной установки СЖБ-50, л 30		

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
01-013	48 5412 4211	Вездеход пожарный лесной	ВПЛ-149	ТУ 22-2934—74 И1—76, И2—78, И3—79, И4—80	<p>Емкость огнегасительной стационарной установки СЖБ-150, л 150</p> <p>Насос ПН-40УА производительностью, л/с 40</p> <p>Вакуумная система — газоструйный эжектор</p> <p>Наибольшая высота всасывания, м 7</p> <p>Срок службы, лет 11</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 1900</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 7640×2500×2950</p> <p>Масса, кг 10800</p> <p>Предназначен для доставки к месту пожара боевого расчета, средств пожаротушения тушения лесных пожаров огнетушащей жидкостью или водой, привезенной в водобаках или забираемой из близлежащих водоемов, для локализации местных пожаров средством прокладки заградительных минерализованных полос</p> <p>Базовое шасси гусеничного транспорта — ГТ-СМ</p> <p>Количество мест (включая водителя) 6</p> <p>Количество баков, шт. 2</p> <p>Емкость бака, л 240</p>	1822—00	13600—00

01-014	48 5414 1013	Станция автотонасосная пожарная	ПНС-110 (131) модель 131	ТУ 22-3325—75 И1—76, И2—76, И3—76, И4—77, И5—77, И6—80	<p>Ширина минерализованной полосы, мм 1200</p> <p>Глубина минерализованной полосы, мм 120</p> <p>Рабочая скорость при прокладке полосы, км/ч 6,5 . . . 8</p> <p>Срок службы, лет 15</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1494</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 5150×2600×2100</p> <p>Масса, кг 5550</p> <p>Предназначена для подачи воды на большие расстояния по магистральным рукавным линиям Ø 150 мм, для питания автотонасосов, автоцистерн, передвижных лафетных и воздушно-пенных стволов</p> <p>Базовое шасси — ЗИЛ-131</p> <p>Количество мест (включая водителя) 3</p> <p>Насос ПН-110 производительностью, л/с 110</p> <p>Максимальная высота всасывания, м 7</p> <p>Вакуумная система — газоструйный эжектор</p> <p>Двигатель привода насоса 2Д12Б</p> <p>Мощность, л. с. 300</p> <p>Число оборотов, об/мин 1350</p> <p>Срок службы, лет 15</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1500</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 7370×2500×2680</p> <p>Масса, кг 11000</p>	2995—00	16500—00
--------	--------------	---------------------------------	--------------------------	---	---	---------	----------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
01-015	48 5414 3013	Автомобиль пожарный рукавный	АР-2(131) модель 133	ТУ 22-3737—76 И1—77, И2—78, И3—78, И4—79, И5—79, И6—80	Предназначен для доставки к месту пожара боевого расчета, напорных рукавов, механизированной прокладки и уборки рукавных линий после пожара, выдачи воды и пены через стационарный лафетный ствол Базовое шасси — ЗИЛ-131 Количество мест (включая водителя) 3 Количество вывозимых рукавов длиной 20 м, Ø 150 мм, шт. 67 Срок службы, лет 11 Ресурс до первого капитального ремонта, км 120000 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 7375×2500×3350 Масса, кг 10505	2530—00	28200—00
01-016	48 5414 3016	Автомобиль насосно-рукавный	АНР-40 (130) модель 127А	ТУ 22-2881—74 И1—77, И2—77, И3—79, И4—79, И5—79, И6—80	Предназначен для доставки к месту пожара боевого расчета, средств пожаротушения, прокладки магистральных рукавных линий на ходу автомобиля и ликвидации пожара Базовое шасси — ЗИЛ-130 Количество мест (включая водителя) 9 Емкость пенобака, л 360 Насос ПН-40УА производительностью, л/с 40 Вакуумная система — газоструйный эжектор	3225—00	14000—00

01-017	48 5415 1016	Автолестница пожарная	АЛ-30(131) модель Л21	ТУ 22 3430—75 И1—80, И2—80	Наибольшая высота всасывания, м 7 Срок службы, лет 15 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1350 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 7590×2470×2730 Масса, кг 8200 Предназначена для спасательных работ и ликвидации пожаров в зданиях (сооружениях) высотой 30 м; привод гидравлический Основные движения лестницы: подъем и опускание в пределах от 0 до 75°, полное выдвижение и сдвиг при углах наклона от 20 до 75°, поворот на 360° Базовое шасси — ЗИЛ-131А Вылет автолестницы, м 18 Длина полностью выдвинутой лестницы, м 30 Допустимая нагрузка на вершину лестницы, кг 325 Срок службы, лет 20 Ресурс автолестницы до первого капитального ремонта гидросистемы, ч 1350 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Габаритные размеры, мм 9800×2550×3160 Масса, кг 10300	8120—00	20000—00
--------	--------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------------	---	---------	----------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
01-018	48 5416 1209	Автомобиль связи и освещения	АСО-12(66) модель 90А	ТУ 22-4118—77	<p>Предназначен для освещения места работы пожарных подразделений на пожаре и для обеспечения связи штаба пожаротушения с центральным пунктом пожарной связи (ЦПП С)</p> <p>Служит для доставки боевого расчета и комплекта специального инструмента к месту пожара. По прибытии на место пожара автомобиль является электростанцией, обеспечивающей агрегаты освещения, связи и электроинструмента, а также местом дислокации штаба тушения пожара</p> <p>Базовое шасси — ГАЗ-66-01</p> <p>Количество мест (включая водителя) 5</p> <p>Срок службы, лет 20</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1350</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 5785×2300×2855</p> <p>Масса в полной боевой готовности, кг 5800</p>	3270—00	11650—00
01-019	48 5416 1321	Автомобиль штабной пожарный	АПШ-5(452) модель 79Б	ТУ 22-4078—77 И1—80	<p>Предназначен для обеспечения оперативной работы штаба пожаротушения и служит для доставки к месту пожара боевого расчета и комплекта специального оборудования</p>	1260—00	5450—00

01-020	48 5416 1404	Автомобиль-лаборатория пожарный	АЛП-6(452) модель 173	ТУ 22-3729—76 И1—80	<p>Базовое шасси — УАЗ-452</p> <p>Количество мест (включая водителя) 5</p> <p>Срок службы, лет 11</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1448</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 4490×1940×2950</p> <p>Масса в полной боевой готовности, кг 2700</p> <p>Предназначен для доставки к месту пожара боевого расчета и комплекта специальных приборов и оборудования, позволяющих производить химический анализ газов и жидкостей, гидрометеорологические тепловые и дозиметрические измерения, выявление электро- и взрывоопасных зон, а также кинофотосъемку</p> <p>Базовый автомобиль — УАЗ-452</p> <p>Количество мест (включая водителя) 6</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1300</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 4570×1940×2400</p> <p>Масса в полной боевой готовности, кг 2690</p>	1720—00	5380—00
--------	--------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------	--	---------	---------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукцией в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
01-021		Автоцистерна пожарная упрощенного типа	АЦУ-10-53А	ТУ 70 УССР 1601-218— 80	Предназначена для тушения пожаров в сельской местности Базовое шасси — ГАЗ-53А Количество мест (включая шофера) 2 Емкость цистерны, л 3750 Насос НШМ-600М производительностью, л/мин 600 Срок службы, лет 10 Ресурс до первого капитального ремонта, км 200000 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Габаритные размеры, мм 6500×2210×2550 Масса в полной боевой готовности, кг 7300	245—00	3800—00

## II. МОТОПОМПЫ ПОЖАРНЫЕ И ТЕЛЕЖКА

02-001	48 5421 1114	Мотопомпа	МП-1600	ГОСТ 8554—69	Предназначена для подачи воды и других огнегасящих жидкостей при тушении пожаров Управление всасывающим устройством — полуавтоматическое Подача, л/с 26,7 Напор, м 80 Наибольшая геометрическая высота всасывания, м 7 Время всасывания, с 40 Срок службы, лет 11	320—00	1600—00
--------	--------------	-----------	---------	-----------------	---	--------	---------

02-002	48 5421 1214	Тележка	Т-44А	ТУ 22-4195—78	Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3000 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Габаритные размеры, мм 2900×1750×1450 Масса, кг 800 Предназначена для перевозки вручную мотопомпы МП-800Б или МП-13 с комплектом пожарного оборудования Грузоподъемность, кг 230 Колея, мм 790 Срок службы, лет 8 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 2000 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Габаритные размеры, мм 1995×922×800 Масса, кг 45	30—10	100—00
02-003	48 5422 1019	Мотопомпа пожарная	МП-800Б	ТУ 22-4662—80	Предназначена для подачи воды от водоподводящего источника при тушении пожаров Двигатель карбюраторный, двухтактный Мощность двигателя, кВт 14,7 Подача, л/мин 800 Напор, м 60 Наибольшая геометрическая высота всасывания, м 5 Время всасывания при наибольшей геометрической высоте, с 40 Срок службы, лет 10 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 850	100—30	500—00



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
02-004	48 5422 1028	Мотопомпа пожарная (исполнение морское)	МП-800Б	ТУ 22-4662—80	Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Габаритные размеры, мм 950×520×725 Масса с ППО, кг 172 Предназначена для тушения пожаров морской водой и для откачки воды из отсеков на морских судах Двигатель карбюраторный, двухтактный Мощность двигателя, кВт. 2 Подача, л/мин 800 Напор, м 60 Наибольшая геометрическая высота всасывания, м 5 Время всасывания при наибольшей геометрической высоте всасывания, с 40 Срок службы, лет 10 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 850 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Габаритные размеры, мм 950×520×725 Масса с ППО, кг 172	144—00	640—00
02-005	48 5422 1029	Мотопомпа	М-600АШ	ОГУ 22-805—67	Предназначена для подачи и перекачки воды. Переносная Производительность при полном напоре 60 м вод. ст. и геометрической высоте всасывания 1,5 м, л/мин 600	74—00	230—00

Наибольшая геометрическая высота всасывания, м 6  
 Время всасывания при наибольшей геометрической высоте всасывания, с 50  
 Диаметр всасывающего патрубка (условный), мм 80  
 Срок службы, лет 10  
 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1150  
 Гарантийный срок со дня отгрузки с завода, мес 18  
 Габаритные размеры, мм 840×665×650  
 Масса с комплектующим оборудованием, кг 140

### III. ОГНЕТУШИТЕЛИ

03-001	48 5431 1009	Огнетушитель углекислотный	ОУ-2	ГОСТ 7276—77	Предназначен для тушения небольших очагов пожара различных веществ и электроустановок под током, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха Площадь тушения, м² 0,25 Рабочее давление, МПа 15 Емкость баллона, л 2 Масса заряда, кг 1,4 Длина струи, м 1,5 Продолжительность действия, с 15 Срок службы, лет 15 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24 Габаритные размеры, мм: высота 440 вылет 220 Масса с зарядом, раструбом и кронштейном, кг 7	2—29	7—20
--------	--------------	----------------------------	------	--------------	--	------	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
03-002	48 5431 1016	Огнетушитель углекислотный ручной малогабаритный	ОУ-2ММ	ТУ 22-26-23—72	Предназначен для тушения загораний веществ и электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000 В, когда требуется обеспечение минимального магнитного поля, кроме тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха Емкость баллона, л 2 Рабочее давление при температуре +50° С, МПа 15 Продолжительность выпуска заряда при температуре +20° С, с 15 Масса заряда, кг 1,4 Срок службы, лет 15 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24 Габаритные размеры, мм 200×220×440 Масса с зарядом, кг 12	4—44	33—30
03-003	48 5431 1022	Огнетушитель углекислотный ручной малогабаритный	ОУ-5ММ	ТУ 22-26-23—72	Предназначен для тушения загораний веществ и электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000 В, когда требуется обеспечение минимального магнитного поля, кроме тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха Рабочее давление при температуре +50° С, МПа 15 Емкость баллона, л 5 Масса заряда, кг 3,5	3—65	65—50

		Огнетушители углекислотные ручные			Дальность углекислотно-снежной струи при температуре +20° С, м 4,5 Продолжительность выпуска заряда при температуре +20° С, с 15 Срок службы, лет 15 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24 Габаритные размеры, мм 270×230×570 Масса с зарядом, кг 20,4																										
					Огнетушители предназначены для тушения загораний различных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000 В, кроме веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха Рабочее давление при температуре +50° С, МПа 15																										
					<table><tr><th>Количество баллонов, шт.</th><th>Емкость баллонов, л</th><th>Масса заряда, кг</th><th>Продолжительность выпуска заряда при температуре +20±2° С, с</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса с зарядом, кг</th></tr><tr><td>1</td><td>5</td><td>3,5</td><td>15</td><td>570×270×140</td><td>14</td></tr><tr><td>1</td><td>5</td><td>3,5</td><td>15</td><td>570×270×140</td><td>14</td></tr><tr><td>1</td><td>8</td><td>5,6</td><td>20</td><td>970×400×140</td><td>20</td></tr></table>	Количество баллонов, шт.	Емкость баллонов, л	Масса заряда, кг	Продолжительность выпуска заряда при температуре +20±2° С, с	Габаритные размеры, мм	Масса с зарядом, кг	1	5	3,5	15	570×270×140	14	1	5	3,5	15	570×270×140	14	1	8	5,6	20	970×400×140	20		
Количество баллонов, шт.	Емкость баллонов, л	Масса заряда, кг	Продолжительность выпуска заряда при температуре +20±2° С, с	Габаритные размеры, мм	Масса с зарядом, кг																										
1	5	3,5	15	570×270×140	14																										
1	5	3,5	15	570×270×140	14																										
1	8	5,6	20	970×400×140	20																										
03-004	48 5431 1034	Транспортное исполнение	ОУ-5	ГОСТ 7276—77		3—17	9—75																								
03-005	48 5431 1034	Настенное исполнение	ОУ-5	ГОСТ 7276—77		2—65	8—65																								
03-006	48 5431 1037	То же	ОУ-8	ГОСТ 7276—77		4—65	15—25																								
					Срок службы, лет 15 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24																										

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку																				
03-007	48 5431 1051	Огнетушители углекислотные передвижные	ОУ-25	ГОСТ 9230—77	Предназначены для тушения загораний различных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000 В, кроме веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха Рабочее давление при температуре +50° С, МПа 15	17—00	65—00																				
03-008	48 5431 1060		ОУ-80	ГОСТ 9230—77	<table><tr><td>Количество баллонов, шт.</td><td>Емкость баллонов, л</td><td>Масса заряда, кг</td><td>Продолжительность выпуска заряда при температуре +20±2° С, с</td><td>Габаритные размеры, мм</td><td>Масса с зарядом, кг</td></tr><tr><td>1</td><td>25</td><td>17,5</td><td>20</td><td>480×400×1140</td><td>73</td></tr><tr><td>2</td><td>80</td><td>28</td><td>50</td><td>1700×760×800</td><td>245</td></tr></table>			Количество баллонов, шт.	Емкость баллонов, л	Масса заряда, кг	Продолжительность выпуска заряда при температуре +20±2° С, с	Габаритные размеры, мм	Масса с зарядом, кг	1	25	17,5	20	480×400×1140	73	2	80	28	50	1700×760×800	245	46—20	200—00
Количество баллонов, шт.	Емкость баллонов, л		Масса заряда, кг	Продолжительность выпуска заряда при температуре +20±2° С, с	Габаритные размеры, мм			Масса с зарядом, кг																			
1	25	17,5	20	480×400×1140	73																						
2	80	28	50	1700×760×800	245																						
03-009	48 5431 3018	Огнетушитель углекислотный передвижной	ОУ-400	ТУ 22-4116—77	Предназначен для тушения загораний различных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением не выше 380 В, за исключением веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха	227—00	1030—00																				

03-010	48 5431 4016	Огнетушитель стационарный углекислотный	ОСУ-5П	ТУ 92-171—73 И1—79	<p>База огнетушителя — автомобильный прицеп ТАПЗ-755А</p> <p>Емкость, л 400</p> <p>Количество баллонов, шт. 8</p> <p>Масса заряда одного баллона, кг 35</p> <p>Продолжительность выпуска заряда в виде углекислотно-снежной струи, с 240</p> <p>Длина шланга с раструбом, м 21,5</p> <p>Количество шлангов, шт. 2</p> <p>Срок службы, лет 15</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 3400×1880×1750</p> <p>Масса заряженного огнетушителя, кг 1700</p>	4—30	63—00
					<p>Предназначен для ликвидации очагов пожара наземных объектов и газопополнения спецемкостей</p> <p>Рабочее давление, МПа 17</p> <p>Емкость баллона, л 8</p> <p>Масса заряда, кг 5,7</p> <p>Продолжительность действия, с 6</p> <p>Срок службы, лет 9</p> <p>Ресурс до первого ремонта, лет 4,5</p> <p>Гарантийный срок хранения, лет 1,5</p> <p>Габаритные размеры, мм 615×175</p> <p>Диаметр, мм 172</p> <p>Масса с зарядом, кг 17</p>		
03-011	48 5432 1221	Огнетушитель воздушно-пенный	ОВП-100.01	ТУ 22-4615—80	<p>Предназначен для тушения очагов пожара классов А и Б, но не предназначен для тушения загорания веществ, горение которых происходит без доступа воздуха и электроустановок, находящихся под напряжением</p>	68—00	144—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
03-012	48 5432 1314	Огнетушитель воздушно-пенный универсальный	ОВПУ-250	ТУ 22-4104—77	<p>Площадь тушения, м<sup>2</sup> 6</p> <p>Рабочее давление, МПа 0,8</p> <p>Емкость корпуса, л 100</p> <p>Дальность струи пены, м 6</p> <p>Продолжительность действия, с 70</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24</p> <p>Габаритные размеры, мм 800×650×1150</p> <p>Масса с зарядом, кг 160</p> <p>Предназначен для тушения загораний твердых горючих веществ органического происхождения, горение которых сопровождается тлением, а также горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ. Пенообразующим составом является 4—6%-ный водный раствор пенообразователя ПО-1 ГОСТ 6948—70</p> <p>Емкость, л 275</p> <p>Рабочее давление в корпусе, МПа 1,0</p> <p>Продолжительность действия, с 125</p> <p>Дальность струи пены, м 9</p> <p>Огнетушащая способность горючих жидкостей (бензина), м<sup>2</sup> 15</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, лет 2</p> <p>Габаритные размеры, мм 1600×775×850</p> <p>Масса без заряда, кг 215</p>	115—70	275—00

03-013	48 5432 2116	Огнетушитель химический воздушно-пенный	ОХВП-10	ТУ 22-4720—80	<p>Предназначен для тушения загораний различных материалов и легковоспламеняющихся жидкостей, кроме электроустановок, находящихся под напряжением и щелочных металлов</p> <p>Площадь тушения, м<sup>2</sup> 1,1</p> <p>Емкость корпуса, л 8,7</p> <p>Дальность струи пены, м 4</p> <p>Продолжительность действия, с 50</p> <p>Кратность пены 50</p> <p>Срок службы, лет 8</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 750×310</p> <p>Диаметр, мм 150</p> <p>Масса без заряда, кг 3,5</p>	1—16	3—15
03-014	48 5432 2119	Огнетушитель химический воздушно-пенный	ОХВП-10М	ТУ 22-3953—77 И1—79, И2—79, И3—79	<p>Предназначен для установки на морских и речных судах и применяется при тушении загораний твердых и жидких веществ за исключением щелочных металлов и электроустановок, находящихся под током</p> <p>Площадь тушения горящего бензина А-76 в круглом противне с высотой борта 150 мм при скорости ветра до 2 м/с, м<sup>2</sup> 0,65</p> <p>Полезная емкость, л 8,7</p> <p>Дальность струи пены, м 4,0</p> <p>Продолжительность действия, с 50</p> <p>Кратность пены 50</p> <p>Срок службы, лет 5</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 750×310</p> <p>Диаметр, мм 150</p> <p>Масса без заряда, кг 4</p>	1—89	5—30

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
03-015	48 5432 2122	Огнетушитель химический воздушно-пенный морской маломагнитный	ОХВП-10ММ	ТУ 22-3953—77 И1—79, И2—79, И3—79	<p>Предназначен для установки на морских и речных судах и применяется при тушении загораний твердых и жидких веществ, за исключением щелочных металлов и электроустановок, находящихся под током, а также предназначен для условий, когда требуется, чтобы изделие создавало минимальное магнитное поле</p> <p>Площадь тушения горящего бензина А-76 в круглом противне с высотой борта 150 мм при скорости ветра до 2 м/с, м<sup>2</sup> 0,66</p> <p>Полезная емкость, л 8,7</p> <p>Дальность струи пены, м 4,0</p> <p>Продолжительность действия, с 50</p> <p>Кратность пены 50</p> <p>Срок службы, лет 5</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 750×310</p> <p>Диаметр, мм 150</p> <p>Масса без заряда, кг 4</p> <p>Предназначены для тушения загораний всех видов горючих и тлеющих материалов, а также электроустановок, находящихся под напряжением не выше 380 В для работы при температуре от —60 до +55°С, кроме веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха</p>	8—55	23—50
		Огнетушители углекислотно-бромэтиловые ручные					

					Рабочее давление при температуре +20° С, МПа 0,86						
					Емкость баллона, л	Масса заряда, кг	Продолжительность действия при +20° С, с	Габаритные размеры, мм	Масса с зарядом, кг		
03-016	48 5432 4111		ОУБ-3	ТУ 22-4213—78	3,2	3,5	20	165×410× ×127	6,7	5—04	14—00
03-017	48 5432 4128		ОУБ-7	ТУ 22-4213—78	7,4	8,0	30	200×520× ×162	13,8	6—15	24—40
					Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 36						
03-018	48 5433 3116	Огнетушитель порошковый	ОП-5-01	ТУ 22-3952—77	Предназначен для тушения горящих нефтепродуктов и электроустановок напряжением до 1000 В (класс пожара В, С, Е до 1000 В) при зарядке порошком типа ПСБ, а при зарядке порошком типа П-1 или ПФ — тлеющих материалов (класс пожара А) Площадь тушения по классу В, м² 1,37 Рабочее давление, МПа 1,2 Емкость корпуса, л 5 Масса заряда, кг: порошок ПСБ ТУ 6-16-139—76 5 порошок П-1 ТУ 6-08-345—76 4,5 Дальность струи порошка, м 3,5 Продолжительность действия, с 180 Срок службы, лет 10					6—84	15—45

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
03-019	48 5433 3131	Огнетушитель порошковый	ОП-2-01	ТУ 22-4512—79	<p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 225×180×460</p> <p>Масса с зарядом, кг 10,5</p> <p>Предназначен для тушения загораний бензина, дизельного топлива, лаков, красок и других горючих жидкостей, а также электроустановок под напряжением 1000 В, при зарядке порошком П-1А ТУ 6-08-345—76 для тушения тлеющих материалов</p> <p>Площадь тушения, м<sup>2</sup> 0,82</p> <p>Рабочее давление, МПа 1</p> <p>Емкость корпуса, л 2</p> <p>Масса заряда, кг 2</p> <p>Дальность порошковой струи, м 2,5</p> <p>Продолжительность действия, с 120</p> <p>Срок службы, лет 5</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 450×160×108</p> <p>Масса с зарядом, кг 4,5</p>	3—95	12—70

03-020	48 5433 3213	Огнетушитель порошковый	ОП-100	ТУ 22-4613—80	<p>Предназначен для тушения загораний твердых материалов органического происхождения, жидкостей или твердых тел, превращающихся в жидкости, газов и установок под напряжением до 1 кВ, кроме веществ, горение которых происходит без доступа воздуха</p> <p>Площадь тушения, м<sup>2</sup> 11</p> <p>Рабочее давление, МПа 15</p> <p>Емкость баллона, л 10</p> <p>Масса заряда, кг 90</p> <p>Дальность струи порошка, м 11</p> <p>Продолжительность действия, с 60</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 850×800×1300</p> <p>Масса с зарядом, кг 180</p>	118—00	300—00
03-021	48 5433 4201	Огнетушитель комбинированный	ОК-100	ТУ 22-4614—80	<p>Предназначен для тушения загораний твердых материалов органического происхождения, жидкостей или твердых тел, превращающихся в жидкости, газов, установок под напряжением — только порошковым, кроме веществ, горение которых происходит без доступа воздуха</p> <p>Площадь тушения, м<sup>2</sup> 12</p> <p>Рабочее давление, МПа 1</p> <p>Количество сосудов, шт. 2</p> <p>Емкость сосудов, л 50</p> <p>Масса заряда порошка, кг 45</p> <p>Масса заряда пенообразователя, кг 47</p> <p>Дальность струи, м 8</p>	163—00	380—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
03-022	73 5753 0081	Огнетушитель стационарный специального назначения	ОФ-40	ПО-6 ТУ И1—75, И2—79, И3—80	<p>Продолжительность действия огнетушащего заряда, с:</p> <p>    порошка 30</p> <p>    пенообразователя 40</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 900×900×1200</p> <p>Масса с зарядом, кг 190</p> <p>Предназначен для объемного тушения пожаров в закрытых помещениях, возникающих от воспламенения жидкого горючего (керосина, дизельного топлива, масел, мазута) и других материалов, за исключением веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха</p> <p>Рабочее давление, МПа 8,0</p> <p>Емкость баллона, л 40</p> <p>Масса заряда, кг 61,3</p> <p>Продолжительность действия, с 20</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, лет 5</p> <p>Срок службы, лет 20</p> <p>Габаритные размеры, мм 280×280×1650</p> <p>Масса огнетушителя с зарядом, кг 144</p>	191—00	595—00

03-023	75 5753 0001	Огнетушитель стационарный авиационный	ОС-8М	ТУ 92-22—68 И1—79	<p>Предназначен для установки в системах пожаротушения на самолетах и других объектах</p> <p>Рабочее давление, МПа 13,5</p> <p>Емкость баллона, л 8</p> <p>Заряд — состав «3,5»</p> <p>Масса заряда, кг 6</p> <p>Продолжительность действия, с 6</p> <p>Срок службы, лет 9</p> <p>Ресурс до первого ремонта, лет 4,5</p> <p>Гарантийный срок хранения, лет 1,5</p> <p>Габаритные размеры, мм 615×175</p> <p>Диаметр, мм 172</p> <p>Масса с зарядом, кг 17,8</p>	4—30	67—00
03-024	75 5753 0002	Огнетушитель стационарный авиационный	ОС-8МФ	ТУ 92-22—68 И1—79	<p>Предназначен для установки в системах пожаротушения на самолетах и других объектах</p> <p>Рабочее давление, МПа 13,5</p> <p>Емкость баллона, л 8</p> <p>Заряд — фреон 114 «В2»</p> <p>Масса заряда, кг 9,22</p> <p>Продолжительность действия, с 6</p> <p>Срок службы, лет 9</p> <p>Ресурс до первого ремонта, лет 4,5</p> <p>Гарантийный срок хранения, лет 1,5</p> <p>Габаритные размеры, мм 615×175</p> <p>Диаметр, мм 172</p> <p>Масса с зарядом, кг 20,7</p>	4—30	67—00
03-025	75 5753 0003	Огнетушитель стационарный авиационный	ОС-8МД	ТУ 92-22—68 И1—79	<p>Предназначен для установки в системах пожаротушения на самолетах и других объектах</p> <p>Рабочее давление, МПа 13,5</p> <p>Емкость баллона, л 8</p> <p>Заряд — состав «3,5»</p> <p>Масса заряда, кг 6</p>	4—30	76—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
03-026	75 5753 0077	Огнетушитель стационарный углекислотный	ОСУ-5	ТУ 92-21—68 И1—79	Продолжительность действия, с 6 Срок службы, лет 9 Ресурс до первого ремонта, лет 4,5 Гарантийный срок хранения, лет 1,5 Габаритные размеры, мм 615×175 Диаметр, мм 172 Масса с зарядом, кг 17,8 Предназначен для установки в системах «нейтрального газа» и для пожаротушения на самолетах и других объектах Рабочее давление, МПа 17 Емкость баллона, л 8 Масса заряда, кг 5,7 Продолжительность действия, с 6 Срок службы, лет 9 Ресурс до первого ремонта, лет 4,5 Гарантийный срок хранения, лет 1,5 Габаритные размеры, мм 655×175 Диаметр, мм 172 Масса с зарядом, кг 16,6	31—00	72—00
03-027	75 5753 0078	Огнетушитель ручной углекислотный авиационный	ОУ	ТУ 92-20—68 И1—79	Предназначен для тушения всех видов веществ и электроустановок напряжением не более 380 В Рабочее давление, МПа 17 Емкость баллона, л 2,3 Масса заряда, кг 1,7 Продолжительность действия, с 45	13—00	36—00

					Срок службы, лет 9 Ресурс до первого ремонта, лет 4,5 Гарантийный срок хранения, лет 1,5 Габаритные размеры, мм: высота 520 диаметр 93 Масса с зарядом, кг 6,2		
--	--	--	--	--	--	--	--

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

04-001	42 1871 0111 01	Термомонитор	ТИ-М	ТУ 25-02081174—77	Предназначен для сигнализации о повышении температуры выше допустимой. Сигнал подается из контролируемой зоны объекта на щит управления противопожарного оборудования Температура срабатывания, °С +160 Температура отпускания, °С +65 Напряжение электросети включения термомониторного звонка, В 27 Срок службы, лет 6 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, ч 500 Габаритные размеры, мм 65×65×60 Масса, кг 0,085	0—87	1—55
04-002	42 1871 1111	Датчик тепловой	ДТЛ	УФ2.994.001 ТУ-ЛУ	Предназначен для извещения о повышении температуры в помещениях с выдачей сигнала тревоги на объектовый приемно-контрольный прибор, пульт централизованного управления или станцию электрической пожарной сигнализации. Работа прибора гарантируется при температуре окружающей среды от —50° до +50° С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре +35° С	0—08	0—11



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
04-003	48 5400 0000	Блок противопожарный сигнально-пусковой	ПСПБ-ДП-ВЗГ	ТУ 84-157—76	Гарантийный срок со дня отгрузки с предприятия-изготовителя, лет 6,5 Габаритные размеры, мм: высота 30 диаметр 30 Масса, кг 0,015 Предназначен для регистрации загорания и автоматического пуска противопожарной системы в помещениях с температурой от +5 до +40° С и относительной влажностью не более 85% Напряжение постоянного тока, В 48 Потребляемая мощность, Вт 20 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Масса, кг 4,3	68—60	119—00
04-004	48 5400 0000	Блок противопожарный сигнально-пусковой	ПСПБ-ДПИД-4	ТУ 84-772—78	Предназначен для регистрации загорания и автоматического пуска противопожарной системы в помещениях с температурой от +1 до +40° С и относительной влажностью не более 85% Напряжение переменного тока частотой 50 Гц, В 220 Потребляемая мощность, Вт 20 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Масса, кг 12,6	189—20	323—00

04-005	48 5483 4024	Муфта натяжная	МТ	ТУ 22-3868—77	Предназначена для регулировки натяжения троса в побудительной сети тросовой системы Рабочая нагрузка, кг 25 Допустимая нагрузка, кг 50 Срок службы, лет 15 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 208×70×21 Масса, кг 0,36	0—77	1—05
04-006	48 5483 4043	Замок тросовой системы	23Т	ТУ 22-3870—77	Предназначен для стационарных автоматических дренажных установок и являющихся пусковым устройством побудительной системы Вылет от оси троса, мм 26 Расстояние между местами зацепа звеньев троса, мм 45,2 Рабочая нагрузка на замок, кг 25 Рабочая нагрузка на легкоплавкий замок, кг 4 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Масса, кг 0,041	0—34	0—56
04-007	48 5483 4090	Вентиль пожарный	50-10	ТУ 27-56-816—80	Предназначен для забора воды от водопроводной сети для тушения пожара Диаметр условного прохода Ду, мм 50 Условное давление Ру, МПа 1,0 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок со дня отгрузки с завода, мес 12 Габаритные размеры, мм 200×125×209 Масса (без упаковки), кг 5	4—99	9—50

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
		Секции побудительно-пусковые		ТУ 22-4654—80	Предназначены для комплектования автоматических установок газового пожаротушения с целью обеспечения запуска батареи типа БАП и распределения огнетушащих средств по направлениям Количество баллонов типа 25-100У ГОСТ 949—73, шт. 1 Емкость баллона, л 25 Давление в баллоне, МПа 2,5 Рабочее давление в коллекторе, МПа 12,5				
					Условный проход коллектора, мм	Габаритные размеры, мм	Масса без за-ряда, кг		
04-008	48 5483 5001		ПСР-25А		25	600×680×1770	130	88—00	180—00
04-009	48 5483 5001		ПСР-32А		32	600×680×1770	130	91—00	196—00
04-010	48 5483 5001		ПСР-50А		50	620×740×1780	155	97—00	216—00
04-011	48 5483 5001		ПСР-70А		70	645×845×1840	190	117—70	275—00
04-012	48 5483 5001		ПСР-80А		80	650×860×1850	210	132—50	300—00
					Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, лет 2				

		Устройства распределительные с электропуском		ТУ 22-4656—80	Предназначены для комплектования автоматических установок газового пожаротушения с электропуском с целью обеспечения подачи огнетушащего средства в требуемое направление Рабочее давление, МПа 12,5																				
					<table><tr><th>Условный проход коллектора, мм</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>25</td><td>575×345×1190</td><td>30</td></tr><tr><td>32</td><td>575×345×1190</td><td>30</td></tr><tr><td>50</td><td>740×425×1290</td><td>130</td></tr><tr><td>70</td><td>835×485×1340</td><td>172</td></tr><tr><td>80</td><td>850×485×1365</td><td>186</td></tr></table>	Условный проход коллектора, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	25	575×345×1190	30	32	575×345×1190	30	50	740×425×1290	130	70	835×485×1340	172	80	850×485×1365	186		
Условный проход коллектора, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																							
25	575×345×1190	30																							
32	575×345×1190	30																							
50	740×425×1290	130																							
70	835×485×1340	172																							
80	850×485×1365	186																							
04-013	48 5483 5004		РУ-25А			43—50	69—00																		
04-014	48 5483 5004		РУ-32А			48—10	75—00																		
04-015	48 5483 5004		РУ-50А			66—15	130—00																		
04-016	48 5483 5004		РУ-70А			118—00	245—00																		
04-017	48 5483 5004		РУ-80А			130—00	265—00																		
					Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, лет 2																				
04-018	48 5483 5007	Распределитель воздуха на четыре направления	РВ-4А	ТУ 22-4653—80	Предназначен для обеспечения подачи сжатого воздуха от зарядной станции в побудительные и пусковые системы установок газового пожаротушения, а также для распределения воздуха при испытаниях и при продувке трубопроводов после срабатывания установок Количество направлений, шт. 4 Диаметр условного прохода, мм 6 Рабочее давление, МПа 10 Срок службы, лет 8	16—30	29—00																		

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ГУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
04-019	48 5483 5019	Сигнализатор давления универсальный	СДУ	ТУ 22-4655—80	<p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, лет 2</p> <p>Габаритные размеры, мм 130×390×175</p> <p>Масса, кг 5,5</p> <p>Предназначен для комплектации установок газового пожаротушения с целью выдачи сигнала о повышении давления в сети защищаемого объекта</p> <p>Рабочее давление, МПа 12,5</p> <p>Рабочее напряжение постоянного тока, В 36</p> <p>Рабочее напряжение переменного тока, В 220</p> <p>Срок службы, лет 8</p> <p>Габаритные размеры, мм 95×60×45</p> <p>Масса без заряда, кг 0,3</p>	2—22	4—10
04-020	48 5483 5019	Сигнализатор давления универсальный	СДУ	ТУ 25-09 026—79	<p>Предназначен для выдачи сигнала о срабатывании узлов управления или распределительных устройств и о поступлении огнетушащих средств в магистральные трубопроводы установок автоматического пожаротушения</p> <p>Давление под мембраной, МПа 15</p> <p>Давление срабатывания сигнализации, МПа 0,03—0,1</p>	1—58	3—50

04-021	48 5483 5075	Клапан побудительный	7П	ТУ 22-3869—77	<p>Рабочее напряжение в диапазоне частот от 1 до 2000 Гц, В:</p> <p>постоянного тока 30</p> <p>переменного тока 250</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>высота 48</p> <p>диаметр 39</p> <p>Масса, кг 0,12</p> <p>Предназначен для сброса давления в системе побудительного трубопровода дренажной установки при освобождении троса после распайки легкоплавкого замка</p> <p>Рабочее давление, МПа 1,0</p> <p>Условный проход, мм 20</p> <p>Рабочая нагрузка на крайний рычаг, кг 25</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 150×70×40</p> <p>Масса, кг 0,59</p>	2—11	2—80
04-022	48 5483 5078	Кран трехходовой	ТХ-13	ТУ 22-38-66—77	<p>Предназначен для обслуживания смешанной воздушно-водяной спринклерной установки</p> <p>Рабочее давление, МПа 1,0</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Условный проход, мм 13</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 76×50×82</p> <p>Масса, кг 0,710</p>	1—69	2—70

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
04-023	48 5483 5081	Кран угловой	У-13	ТУ 22-3866—77	Предназначен для установки в автоматических спринклерных установках для соединения нижней камеры водосигнального клапана с трубопроводом сигнального устройства Рабочее давление, МПа 1,0 Условный проход, мм 13 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 73×73×82 Масса, кг 0,710	1—59	2—50
04-024	48 5483 5084	Кран с малым отверстием	ЗМО	ТУ 22-3866—77	Предназначен для выравнивания давления между питающей и побудительной камерами клапана ГД Рабочее давление, МПа 1,0 Условный проход, мм 5 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 87×33×78 Масса, кг 0,460	1—51	2—50
04-025	48 5485 2104 48 5485 2158 48 5485 2143 48 5485 2167	Оросители водяные спринклерные	СВ-10 СП-10 СВ-12 СП-12	ГОСТ 14630—69 И1—74	Предназначены для распыления воды и распределения ее по защищаемой площади с целью тушения пожара или их локализации Диаметр выходного отверстия, мм 10 и 12	0—44	1—05

					Присоединительная резьба, дюйм 1/2 Давление перед оросителем, МПа: при выходном отверстии 10 мм 0,04 12 мм 0,05 Расход воды, л/с: при выходном отверстии 10 мм 0,6 12 мм 1,0 Расчетная площадь орошения, м²: при диаметре отверстия 10 мм 6 12 мм 9 Радиус орошаемого круга, м: при отверстии 10 мм 1,7 12 мм 2,1 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм: при диаметре отверстия 10 мм 90×48 12 мм 90×70 Масса, кг: при диаметре отверстия 10 мм 0,2 12 мм 0,21		
04-026	48 5485 2111	Ороситель пенный спринклерный	ОПС	ГОСТ 13815—68	Предназначен для получения воздушно-механической пены из водного раствора пенообразователя и распределения ее по защищаемой площади с целью тушения очагов пожара или их локализации Давление перед оросителем, МПа 0,3—0,8 Производительность по пене, л/с 24 Кратность пены 8	0—82	2—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
04-027	48 5485 2114	Ороситель пенный дренчерный	ОПД	ГОСТ 13815—68	<p>Расход, 4% раствора пенообразователя ПО-1, л/с 3,0</p> <p>Температура плавления припая замка, °C 72</p> <p>Срок службы, лет 8</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм: высота 130 диаметр диффузора 150</p> <p>Масса, кг 0,49</p> <p>Предназначен для получения воздушно-механической пены из водного раствора пенообразователя и распределения ее по защищаемой площади с целью тушения пожара или их локализации</p> <p>Давление перед оросителем, МПа 0,3—0,8</p> <p>Производительность по пене, л/с 24</p> <p>Кратность пены 8</p> <p>Расход 4% раствора пенообразователя ПО-1, л/с 3,0</p> <p>Срок службы, лет 8</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18</p> <p>Габаритные размеры мм: высота 130 диаметр диффузора 150</p> <p>Масса, кг 0,39</p>	0—64	1—50

		Оросители эвольвент- ные			Предназначены для получения из раствора пенообразователя воздушно-механической пены или для равномерного распыления во- ды при тушении пожаров Рабочее давление, МПа 0,15÷0,8							
					Диаметр выходного отверстия, мм	Расход воды или 40% раствора пенообразова- теля ПО-1 ГОСТ 6948— 79 при давлении перед оросителем 0,3 МПа, л/с	Кратность пены	Площадь орошения при высоте расположения оросителя 4м, м²	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
04-028	48 5485 2182		ОЭ-16	ТУ 25-09-028—76	16	1,47	8	16	42,5× ×48×56	0,15	0—40	1—80
04-029	48 5485 2125		ОЭ-25	ТУ 25-09-028—76	25	3,6	8	19,6	78×75 ×87,5	0,48	0—40	1—80
					Срок службы, лет 10 Гарантийный срок со дня ввода в эксплу- атацию, мес 36							
04-030	48 5485 2134 48 5485 2128 48 5485 2137 48 5485 2131	Оросители водяные дренчерные	ДВ-10 ДП-10 ДВ-12 ДП-12	ГОСТ 14630—69 И1—74	Предназначены для распыления воды и распределения ее по защищаемой площади с целью тушения пожара или их локализации Диаметр выходного отверстия, мм 10 и 12 Присоединительная резьба, дюйм 1/2 Давление перед оросителем, МПа: при выходном отверстии 10 мм 0,04 12 мм 0,05 Расход воды, л/с: при выходном отверстии 10 мм 0,6 12 мм 1,0						0—25	0—65

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
04-031	48 5487 1011	Батарея двухбаллонная	2БРЗМ	ТУ 25-09-024—76	<p>Расчетная площадь орошения, м<sup>2</sup>: при выходном отверстии 10 мм 6 12 мм 9</p> <p>Радиус орошаемого круга, м: при отверстии 10 мм 1,7 12 мм 2,1</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм: при диаметре отверстия 10 мм 90×48 12 мм 90×70</p> <p>Масса, кг: при диаметре отверстия 10 мм 0,15 12 мм 0,16</p> <p>Предназначена для тушения мелких очагов загорания</p> <p>Количество баллонов типа 40-150Л ГОСТ 949—73, шт. 2</p> <p>Рабочее давление, МПа 9</p> <p>Длина шланга без раструбы, м 22,5</p> <p>Масса огнетушащего вещества в одном баллоне, кг 25</p> <p>Длина струи углекислоты, м 3</p> <p>Время выпуска углекислоты при температуре +20±5 °С, с 120</p> <p>Огнетушащая способность, м<sup>2</sup> 1,5</p> <p>Срок службы, лет 6</p>	46—20	175—00

04-032	48 5487 1014	Батарея двухбаллонная с электрическим и тросовым пуском	T-2МА	ТУ 22-4651—80	<p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, лет 2</p> <p>Габаритные размеры, мм 770×420×1600</p> <p>Масса без заряда, кг 200</p> <p>Предназначена для хранения и выпуска огнетушащего средства, необходимого для объемного пожаротушения или локального пожаротушения по объему, площади загораний различных жидкостей, газов, твердых веществ и материалов, а также электроустановок под напряжением до 1000В</p> <p>Применяется для автоматического пожаротушения. Имеет комбинированный пуск — тросовый и электрический, а также резервный — ручной пуск</p> <p>Количество баллонов типа 40-150У ГОСТ 949—73, шт. 2</p> <p>Емкость баллона, л 40</p> <p>Масса огнетушащего средства в одном баллоне, кг: с углекислотой 25 с составом 3,5В<sub>1</sub> 46 с составом 3,5В<sub>2</sub> 43 с составом 3,5В<sub>3</sub> 30</p> <p>Рабочее давление, МПа 12,5</p> <p>Срок службы, лет 8</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, лет 2</p> <p>Габаритные размеры, мм 630×350×1590</p> <p>Масса без заряда, кг 190</p>	56—30	217—00
--------	--------------	---	-------	---------------	---	-------	--------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
04-033	48 5487 1017	Батарея двухбаллонная с катушкой и раструбом	2БР2МА	ТУ 22-4651—80	<p>Предназначена для хранения и выпуска огнетушащего средства, необходимого для объемного пожаротушения или локального пожаротушения по объему и площади загораний различных жидкостей, газов, твердых веществ и материалов, а также электроустановок под напряжением до 1000 В</p> <p>Применяется для пожаротушения двуокисью углерода выпуском ее через раструб и имеет только ручной пуск</p> <p>Количество баллонов типа 40-150У ГОСТ 949—73, шт. 2</p> <p>Емкость баллона, л 40</p> <p>Рабочее давление, МПа 15</p> <p>Масса огнетушащего средства в одном баллоне, кг 28</p> <p>Длина рукава с раструбом, м 24</p> <p>Срок службы, лет 8</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, лет 2</p> <p>Габаритные размеры, мм 550×420×2080</p> <p>Масса без заряда, кг 215</p>	67—50	240—00
04-034	48 5487 1021	Батарея автоматическая с электрическим пуском	БАЭ	ТУ 22-4650—80	<p>Предназначена для комплектования стационарных установок автоматического газового пожаротушения с целью хранения и выпуска огнетушащего средства, необходимого для объемного пожаротушения защищаемого объекта</p>	149—70	465—00

04-035	48 5487 1021	Батарея автоматическая с пневматическим пуском	БАП	ТУ 22-4650—80	<p>Пуск батарей — электрический</p> <p>Количество баллонов типа 40-150У ГОСТ 949—73 с огнетушащим средством, шт. 4</p> <p>Емкость баллона, л 40</p> <p>Рабочее давление, МПа 12,5</p> <p>Масса огнетушащего средства в одном баллоне, кг:</p> <p>углекислоты 25</p> <p>состава 3,5 46</p> <p>состава 3,5В<sub>1</sub> 43</p> <p>состава 3,5В<sub>2</sub> 30</p> <p>Количество пусковых баллонов типа 25-100У ГОСТ 949—73, шт. 2</p> <p>Условный проход секционного коллектора, мм 32</p> <p>Условный проход запорного устройства, мм 10</p> <p>Срок службы, лет 8</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, лет 2</p> <p>Габаритные размеры, мм 965×560×1740</p> <p>Масса без заряда, кг 480</p> <p>Предназначена для комплектования стационарных установок автоматического газового пожаротушения с целью хранения и выпуска огнетушащего средства, необходимого для объема пожаротушения защищаемого объекта</p> <p>Пуск батарей — пневматический</p> <p>Количество баллонов типа 40-150У ГОСТ 949—73 с огнетушащим средством, шт. 4</p> <p>Емкость баллона, л 40</p> <p>Рабочее давление, МПа 12,5</p>	138—40	445—00
--------	--------------	--	-----	---------------	--	--------	--------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
04-036	48 5487 1024	Секция наборная четырехбаллонная к батареям БАП и БАЭ	СН	ТУ 22-4650—80	<p>Масса огнетушащего средства в одном баллоне, кг:</p> <p>углекислоты 25</p> <p>состава 3,5 46</p> <p>состава 3,5В<sub>1</sub> 43</p> <p>состава 3,5В<sub>2</sub> 30</p> <p>Количество пусковых баллонов типа 25-100У ГОСТ 949—73, шт. 2</p> <p>Условный проход секционного коллектора, мм 32</p> <p>Условный проход запорного устройства, мм 10</p> <p>Срок службы, лет 8</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, лет 2</p> <p>Габаритные размеры, мм 965×560×1740</p> <p>Масса без заряда, кг 480</p> <p>Секция предназначена для увеличения суммарного количества огнетушащего средства в батареях типов БАЭ и БАП</p> <p>Количество баллонов типа 40-150У ГОСТ 949—73, шт. 4</p> <p>Емкость баллона, л 40</p> <p>Рабочее давление, МПа 12,5</p> <p>Масса огнетушащего средства в одном баллоне, кг:</p> <p>углекислоты 25</p> <p>состава 3,5 46</p> <p>состава 3,5В<sub>1</sub> 43</p> <p>состава 3,5В<sub>2</sub> 30</p> <p>Условный проход секционного коллектора, мм 32</p> <p>Условный проход запорного устройства, мм 10</p> <p>Срок службы, лет 8</p>	48—50	178—00

		Установки углекислотного тушения двухбаллонные																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку												
		Установки углекислотного тушения трехбаллонные			Предназначены для тушения при помощи углекислоты пожара, возникшего в помещениях судов и других плавсредств всех типов и назначений Управление пуском углекислоты — ручное и дистанционное (воздушное) Количество баллонов типа 40-150 ГОСТ 949—73, шт. 3 Масса углекислоты в одном баллоне, кг 25 Допустимая температура в местах установки оборудования, °C +2 . . . +50														
					<table><tr><th>Количество баллонов с воздухом типа 8-150 ГОСТ 949—73, шт.</th><th>Давление воздуха в пусковых баллонах, МПа</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, без заряда, кг</th></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>1185×416×2000</td><td>360</td></tr><tr><td>2</td><td>2,5+3,0</td><td>1711×746×2760</td><td>425</td></tr></table>	Количество баллонов с воздухом типа 8-150 ГОСТ 949—73, шт.	Давление воздуха в пусковых баллонах, МПа	Габаритные размеры, мм	Масса, без заряда, кг	—	—	1185×416×2000	360	2	2,5+3,0	1711×746×2760	425		
Количество баллонов с воздухом типа 8-150 ГОСТ 949—73, шт.	Давление воздуха в пусковых баллонах, МПа	Габаритные размеры, мм	Масса, без заряда, кг																
—	—	1185×416×2000	360																
2	2,5+3,0	1711×746×2760	425																
04-039	48 5487 2108		БУ-3	ТУ 22-2854—74 И1—76, И2—79		366—00	950—00												
04-040	48 5487 2108		БУ-3 с ПУД	ТУ 22-2854—74 И1—76, И2—79		528—00	1225—00												
					Срок службы, лет 25 Срок службы до первого ремонта, лет 4 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12														

		Установки автоматические газового пожаротушения			Предназначены для хранения и выпуска огнетушащего вещества, необходимого для объемного (газового) пожаротушения во всех отраслях народного хозяйства в закрытых взрывобезопасных помещениях. Баллоны типа 40-150У ГОСТ 949—73 Емкость баллона, л 40 Максимальное давление в баллоне с зарядом, МПа 12,5 Время выпуска огнетушащего вещества, с 30																				
					<table><tr><th>Количество баллонов, шт.</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса без заряда, кг</th></tr><tr><td>4</td><td>775×540×1780</td><td>310</td></tr><tr><td>8</td><td>1345×540×1780</td><td>590</td></tr><tr><td>12</td><td>1915×540×1780</td><td>870</td></tr><tr><td>16</td><td>2485×540×1780</td><td>1150</td></tr><tr><td>20</td><td>3055×540×1780</td><td>1430</td></tr></table>	Количество баллонов, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса без заряда, кг	4	775×540×1780	310	8	1345×540×1780	590	12	1915×540×1780	870	16	2485×540×1780	1150	20	3055×540×1780	1430		
Количество баллонов, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса без заряда, кг																							
4	775×540×1780	310																							
8	1345×540×1780	590																							
12	1915×540×1780	870																							
16	2485×540×1780	1150																							
20	3055×540×1780	1430																							
04-041	48 5487 2205 48 5487 2305	УАГЭ-4 УАГП-4	ТУ 25-09-043—78			75—50	350—00																		
04-042	48 5487 2211 48 5487 2311	УАГЭ-8 УАГП-8	ТУ 25-09-043—78			109—00	600—00																		
04-043	48 5487 2218 48 5487 2318	УАГЭ-12 УАГП-12	ТУ 25-09-043—78			136—00	850—00																		
04-044	48 5487 2223 48 5487 2323	УАГЭ-16 УАГП-16	ТУ 25-09-043—78			155—00	1100—00																		
04-045	48 5487 2228 48 5487 2328	УАГЭ-20 УАГП-20	ТУ 25-09-043—78			189—00	1300—00																		
					Срок службы, лет 10 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24																				

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп за штуку
04-046	48 5487 2804	Клапан водосигнальный	ВС-100	ТУ 22-3867—77	Предназначен для подачи воды или раствора в автоматических спринклерных установках Рабочее давление, МПа 1,0 Условный проход, мм 100 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 240×235×310 Масса, кг 37,2	16—68	30—00
04-047	48 5487 2807	Клапан водосигнальный	ВС-150	ТУ 22-3867—77	Предназначен для подачи воды или раствора в автоматических спринклерных установках Рабочее давление, МПа 1,0 Условный проход, мм 150 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 310×300×310 Масса, кг 49,7	22—50	40—00
		Клапаны группового действия		ТУ 22-3863—77	Предназначены для подачи воды или раствора в автоматических дренажных установках Рабочее давление, МПа 1,0		

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Технические характеристики				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп за штуку
					Условный проход, мм	Перемещение диска, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
04-048	48 5487 2811		ГД-65		65	21	320×190	19,5	14—70	25—00
04-049	48 5487 2814		ГД-100		100	33	375×315	58	27—70	52—00
04-050	48 5487 2817		ГД-150		150	46	450×380	122	39—50	77—00
					Срок службы, лет 10 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18					
04-051	48 5487 2826	Клапан воздушно-пусковой	КВП	ТУ 25-09-030—76	Предназначен для работы в системах автоматического пожаротушения. Клапан служит для автоматического включения клапана группового действия ГД при падении давления воздуха в водовоздушной спринклерной установке, монтируемой в закрытых отапливаемых помещениях Условный проход, мм 15 Рабочее давление, МПа: пневматическое, со стороны воздушной камеры 0,3 гидравлическое, со стороны штуцера 1,0 Срок службы, лет 6 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, лет 2 Габаритные размеры, мм: диаметр 116 высота 146 Масса, кг 1,1				4—00	6—80

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
04-052	48 5487 2841	Вентиль комбинированный	KB50X13	ТУ 22-3549—76 И1—80	Предназначен для спуска воды из сети sprinkлерной системы, а также для контроля за состоянием сигнального устройства sprinkлерных систем Рабочее давление, МПа 1 Условный проход большого отверстия, мм 50 Условный проход малого отверстия, мм 13 Срок службы до первого капитального ремонта, лет 3 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 220×112×290 Масса, кг 4,3	5—60	9—40
04-053	48 5487 2901	Баллон-рессивер	БР	ТУ 22-4652—80	Предназначен как промежуточная емкость для смягчения работы компрессора Рабочая среда — сжатый воздух Количество баллонов типа 25-100У ГОСТ 949—73, шт. 1 Емкость баллона, л 25 Рабочее давление в баллоне, МПа 10 Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, лет 2 Габаритные размеры, мм: диаметр 265 высота 1100 Масса, кг 50	4—23	18—65

04-054	48 5487 2904	Баллон испытательный переносной	БИП	ТУ 22-4652—80	Предназначен для испытания и продувки арматуры, трубопроводов и коллекторов установок газового пожаротушения Рабочая среда — сжатый воздух Количество баллонов типа 40-150У ГОСТ 949—73, шт. 1 Емкость баллона, л 40 Рабочее давление в баллоне, МПа 15 Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, лет 2 Габаритные размеры, мм: диаметр 265 высота 1500 Масса, кг (не более) 80	12—70	33—00
04-055	48 5487 3021	Оборудование системы углекислотного тушения	Проект 1282	ТУ 22-24-93—72	Предназначено для тушения при помощи углекислоты пожара, возникшего в помещениях судов и плавсредств всех типов и назначений Управление пуском углекислоты — ручное Количество баллонов типа 40-150 ГОСТ 949—73, шт. 4 Масса заряда в одном баллоне, кг 25 Допустимая температура в местах установки оборудования, °C +2 ... +50 Срок службы, лет 25 Срок службы до первого ремонта, лет 4 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Масса без заряда, кг 360	290—00	853—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
04-056	48 5487 3024	Оборудование системы углекислотного тушения дизеля		ТУ 22-2455—72	Предназначено для защиты главного двигателя судна от пожара Управление пуском углекислоты — ручное Количество баллонов типа 40-150 ГОСТ 949—73, шт. 2 Масса заряда в одном баллоне, кг 25 Допустимая температура в местах установки оборудования, °C +2 . . . +50 Срок службы, лет 25 Срок службы до первого ремонта, лет 4 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Масса без заряда, кг 250	117—00	286—00
04-057	66 5313 7200	Извещатель пожарный дымовой фотоэлектрический	ИДФ-1М	ТУ 25-06-1677—78	Предназначен для обнаружения загораний в закрытых помещениях при появлении дыма и выдачи сигнала о пожаре Исполнение V категория размещения 5 по ГОСТ 15150—69, но для работы при температуре от —30 до +50° C Время срабатывания от источника дыма 5ДП 425001, с 30 Электрическое питание от стабилизированного источника питания постоянным током с напряжением, В 27 Потребляемая мощность, Вт 1,7 Срок службы, лет 6 Наработка на отказ, ч 5000	6—16	20—00

04-058	66 5314 1800	Устройство промежуточное приемно-контрольное	ППКУ-1М	ТУ 25-06-16—76	Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм Ø 125×97 Масса, кг 0,4  Предназначено для питания дымовых пожарных извещателей ИДФ-1М, приема от них информации по техпроводной линии питания и сигнализации, контроля исправности линии питания и сигнализации, передачи информации на пульт централизованного наблюдения, включение цепей управления системами автоматического пожаротушения и местной сигнализации Исполнение V категории размещения 5 по ГОСТ 15150—69, но для работы при температуре от —30 до +50° C Напряжение питания частотой 50 Гц, В 220 Потребляемая мощность из сети, ВА 55 Выходное напряжение постоянного тока, В 27 Срок службы, лет 6 Наработка на отказ, ч 5000 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 388×240×120 Масса, кг 8	47—70	113—00
--------	--------------	--	---------	----------------	--	-------	--------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
04-059	99 9111 0175	Извещатель тепловой	ДТЛ	ТУ 25-09-1—77 И1—77, И2—77, И3—80	Предназначен для извещения о повышении температуры в помещениях с выдачей сигнала тревоги на объектовый приемно-контрольный прибор, пульт централизованного управления или станцию электрической пожарной сигнализации: нормальная работа прибора гарантируется при температуре окружающей среды от $-50$ до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 98% при температуре $+35^{\circ}\text{C}$ Срок службы, лет 12 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, лет 10 Габаритные размеры, мм: высота 45 диаметр 46 Масса, кг 0,05	0—14	0—14
04-060	99 9111 0204	Шкаф пожаротушения	К-238	ТУ 25-09-027—76	Предназначен для подачи к очагу пожара огнетушащего вещества (двуокись углерода жидкая ГОСТ 8050—76), поступающего в шкаф по трубопроводам из емкостей установки пожаротушения и эксплуатируемый в закрытых отапливаемых помещениях Рабочее давление при температуре 308K, МПа 9 Срок службы, лет 6 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, лет 2 Габаритные размеры, мм $600 \times 250 \times 1890$ Масса, кг 95	71—00	190—00

04-061	99 9111 1236-1	Установка автоматическая газового пожаротушения	УАК-2	ТУ 25-09-039—77	Предназначена для хранения и выпуска огнетушащего вещества, необходимого для объемного (газового) пожаротушения во всех отраслях народного хозяйства, в помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями Пуск баллонов автоматический электрический, предусмотрен комбинированный пуск. Пуск второго (резервного) баллона — ручной Количество баллонов типа 40-150У ГОСТ 949—73, шт. 2 Емкость одного баллона, л 40 Масса огнетушащего вещества в одном баллоне, кг: двуокиси углерода жидкой 25 состава «3,5» 46 состава «3,5ВI» 43 состава «3,5ВII» 30 фреона 114В-2 до 60 Рабочее давление, МПа 12,5 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24 Габаритные размеры, мм $520 \times 350 \times 1670$ Масса без заряда, кг 165	28—50	186—00
04-062		Оборудование системы углекислотного тушения	Заказ 814М	ТУ 22-32-49—75	Предназначено для тушения при помощи углекислоты пожара, возникшего в помещениях судов и плавсредств всех типов и назначений. Управление пуском углекислоты — ручное Количество баллонов типа 40-150 ГОСТ 949—73, шт. 19 Масса заряда в одном баллоне, кг 25	654—00	1145—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
					Допустимая температура в местах установки оборудования, °С +2 . . . +50 Срок службы, лет 25 Срок службы до первого ремонта, лет 4 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12 Масса без заряда, кг 1350		

## V. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРНОЕ

05-001	48 5450 0000	Гидранты пожарные подземные	500-2500	ГОСТ 8220—62	Предназначены для установки на водопроводных сетях с целью отбора воды для тушения пожара Условное давление, МПа 1,0 Диаметр условного прохода, мм 125 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок службы со дня ввода в эксплуатацию, мес Высота, мм 500—2500 Масса, кг 90—181	11—40	51—00
05-002	48 5481 1023	Насос пожарный	ПН-40УА	ОСТ 22-929—76	Предназначен для установки на пожарных автомобилях; применяется для подачи воды и водных растворов при тушении пожаров Подача максимальная, л/с 40 Напор полный, м 100 Число оборотов, об/мин 2700 Потребляемая мощность, л. с. 92 КПД, % 58 Срок службы, лет 9 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1050	65—40	165—00

05-003	48 5481 1030	Насос центробежный самовсасывающий	НЦС-15	ТУ 22-4632—80	Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 700×960×660 Масса, кг 75 Предназначен для установки на пожарных трактор-цистернах; используется при тушении пожаров или для подачи воды на хозяйственные нужды Подача, л/с 15 Напор, м 75 Число оборотов, об/мин 3350 Потребляемая мощность, л. с. 32 КПД, % 47 Наибольшая геометрическая высота всасывания, м 5 Срок службы, лет 8 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 600 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 470×430×555 Масса, кг 30	95—00	165—00
--------	--------------	------------------------------------	--------	---------------	--	-------	--------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку																							
		Стволы ручные		ТУ 22-4814—80	Предназначены для создания и направления сплошной струи воды Рабочее давление перед стволом, МПа 0,4—0,6																									
					<table><tr><th rowspan="2">Типоразмеры соединительных головок по ГОСТ 2217—76</th><th rowspan="2">Диаметр выходного отверстия насадка, мм</th><th rowspan="2">Расход воды, л/с</th><th rowspan="2">Длина, м</th><th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг</th></tr><tr><th>длина</th><th>диаметр</th></tr><tr><td>ГМ-50</td><td>13 Н 11</td><td>3,6</td><td>28</td><td>312</td><td>106</td><td>0,8</td></tr><tr><td>ГМ-70</td><td>19 Н 14</td><td>7,4</td><td>32</td><td>450</td><td>128</td><td>1,6</td></tr></table>	Типоразмеры соединительных головок по ГОСТ 2217—76	Диаметр выходного отверстия насадка, мм	Расход воды, л/с	Длина, м	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	длина	диаметр	ГМ-50	13 Н 11	3,6	28	312	106	0,8	ГМ-70	19 Н 14	7,4	32	450	128	1,6		
Типоразмеры соединительных головок по ГОСТ 2217—76	Диаметр выходного отверстия насадка, мм	Расход воды, л/с	Длина, м	Габаритные размеры, мм						Масса, кг																				
				длина	диаметр																									
ГМ-50	13 Н 11	3,6	28	312	106	0,8																								
ГМ-70	19 Н 14	7,4	32	450	128	1,6																								
05-004	48 5482 2012		РС-50			0—53	1—50																							
05-005	48 5482 2016		РС-70			0—90	3—00																							
					Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24																									
05-006	48 5482 2028	Ствол пожарный ручной комбинированный	СРК-50/2,7	ГОСТ 9923—80	Предназначен для формирования и направления сплошной и распыленной струи воды, а также для перекрытия потока воды Рабочее давление перед стволом, МПа 0,4—0,6 Расход воды (при рабочем давлении 0,4 МПа), л/с 2,7	3—90	7—50																							

05-007	48 5482 3018	ЛС-С60	Стволы пожарные лафетные комбинированные	ГОСТ 9029—72 И1—79	Дальность струи, м: сплошной 30 распыленной при максимальном угле факела 12 Угол факела распыленной струи, рад: минимальной 0,44 максимальной 1,05 Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24 Габаритные размеры, мм 390×145 Масса, кг 2,0 Предназначены для формирования и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров								83—00	172—00
					Рабочее давление, кПа	Диаметр выходного отверстия, мм	Расход воды, л/с	Дальность струи, м		Кратность пены	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
					водяной	пенной								
					784,5	50	60	70	40	6	1945× ×495×375	55		
05-008	48 5482 3024	ЛС-В60			588,4	50	60	60	40	6	2300× ×1300 ×860	165	152—00	350—00
					Срок службы, лет 8 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 1030 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24									

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
05-009	48 5482 3023	Ствол пожарный лафетный комбинированный	ЛС-С60Д	ТУ 22-4712—80	Предназначен для установки на морских, озерных и речных пожарных катерах и судах, а также в системах пожарной защиты различных объектов народного хозяйства. Служит для формирования и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров. Управление — дистанционное Рабочее давление перед насадком, МПа 0,8 Расход воды, л/с 60 Дальность струи, м: водяной 70 пенной 40 Срок службы, лет 9 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24 Габаритные размеры, мм 2600×680×1070 Масса, кг 275	1966—00	3760—00
05-010	48 5482 4013	Ствол пожарный лафетный	ПЛС-П20	ТУ 22-44-25—79	Предназначен для формирования и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров; переносной Рабочее давление, МПа 0,6 Расход воды при работе с насадком Ø 28 мм, л/с 19 Дальность струи, м: водяной 61 пенной 50 Кратность пены на выходе ствола 6	23—85	55—00

05-011	48 5482 5013	Ствол воздушно-пенный	СВП	ГОСТ 11101—73 И1—76, И2—80	Условный проход Ду, мм 80 Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 1415×665×335 Масса, кг 22 Предназначен для получения воздушно-механической пены из водного раствора пенообразователя, формирования и направления ее струи при тушении пожара Рабочее давление перед стволом, МПа 0,4—0,6 Кратность пены на выходе ствола 7 Расход 4—6% раствора пенообразователя ПО-1 (ГОСТ 6948—70), л/с 5—6 Дальность струи пены при давлении перед стволом Р=0,6 МПа, м 28 Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 36 Габаритные размеры, мм: длина 706 диаметр 128 Масса, кг 1,6 Предназначены для получения воздушно-механической пены из водного раствора пенообразователя, формирования и направления ее струи для тушения пожара С эжекторным устройством Рабочее давление, МПа 0,6	1—65	4—10
		Стволы воздушно-пенные					



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
					Условный расход ДУ, мм	Кратность пены на выходе из ствола	Производительность по пене, м³/мин	Расход воды, л/с	Расход пенообразователя ПО-1, ГОСТ 6948-70, % к расходу воды	Дальность воздушной струи при наклоне ствола 30°, м	Габаритные размеры, мм		Масса, кг			
					длина	диаметр										
05-012	48 5482 5019	Станция зарядная	СВПЭ-2	ТУ 22-4424-79	50	8	2	4	4+5	15	574	106	2,1	1-79	6-20	
05-013	48 5482 5023		СВПЭ-4	ТУ 22-4424-79	70	8	4	7,9	4+5	18	710	128	2,8	1-83	6-85	
05-014	48 5482 5031		СВПЭ-8	ТУ 22-4424-79	80	8	8	16	4+5	20	842	142	3,8	2-63	9-90	
					Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18											
05-015	48 5483 1003	Станция зарядная	ЗС-АУЗ	ТУ 22-18-76-70	Предназначена для зарядки ручных огнетушителей вместимостью 2,5 и 8 л двуокисью углерода из транспортных баллонов или сжатым воздухом из атмосферы									279-00	792-00	

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
05-017	48 5483 3013	Колонка пожарная	КП	ГОСТ 7499—71	Давление за гидроэлеватором (при указанной производительности), МПа 0,17 Срок службы, лет 11 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 680×290×160 Масса, кг 5,6 Предназначена для открывания (закрывания) подземных гидрантов и присоединения пожарных рукавов с целью отбора воды из водопроводных сетей на пожарные нужды Рабочее давление, МПа 1,0 Расход воды, л/с 40 Условный проход, мм 125 Диаметр двух выходных отверстий, мм 80 Срок службы, лет 9 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 1090×430×190 Масса, кг 18	10—70	29—00
05-018	48 5483 3016	Колонка пожарная	КП-Р	ТУ 27-56-814—80	Предназначена для забора воды от подземных гидрантов водопроводной сети для тушения пожара Условное давление среды Ру, МПа 0,8 Масса ключа, кг 4	16—80	46—00

05-019	48 5483 4040	Приспособление для натяжения троса	2ПНТ	ТУ 22-3868—77	Срок службы, лет 10 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 2320×360 Масса, кг 18 Предназначено для долговременного поддержания заданного натяжения троса и его регулировки в побудительной сети тросовой системы Рабочая нагрузка, кг 25 Допустимая нагрузка, кг 50 Срок службы, лет 15 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 370×70×153 Масса, кг 2,9	1—65	2—50
05-020	48 5484 1114	Разветвление рукавное трехходовое	РТ-70	ГОСТ 8037—80	Предназначено для разделения потока и регулирования количества подаваемой воды, проходящей по напорным пожарным рукавам Рабочее давление, МПа 1,2 Условный проход входного патрубка, мм 70 Условный проход выходных патрубков, мм: центрального 70 боковых 50 Минимальный ход затворного клапана выходных патрубков, мм 35 Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24 Габаритные размеры, мм 320×390×270 Масса, кг 5,3	5—94	14—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
05-021	48 5484 1118	Разветвление рукавное трехходовое	РТ-80	ТУ 22-4813—80	Предназначено для разделения потока и регулирования количества подаваемой воды, проходящей по напорным, пожарным рукавам Рабочее давление, МПа 1,2 Условный проход входного патрубка, мм 80 Условный проход выходных патрубков, мм: центрального 80 боковых 50 Минимальный ход затворного клапана выходного патрубка для ДУ, мм: 50 35 80 45 Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24 Габаритные размеры, мм 375×465×280 Масса, кг 6,5	6—44	15—00
05-022	48 5484 2013	Водосборник рукавный	ВС-125	ГОСТ 14279—79	Предназначен для сбора воды из двух пожарных рукавов и подвода ее в пожарный насос Рабочее давление, МПа 1,0 Условный проход входных патрубков, мм 80 Условный проход выходного патрубка, мм 125 Срок службы, лет 8	4—65	10—60

05-023 05-024 05-025	48 5484 4142 48 5484 4142 48 5484 4142	Головки соединительные рукавные всасывающие	ГРВ-80 ГРВ-100 ГРВ-125	ГОСТ 12964—80	Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24 Габаритные размеры, мм 260×280 Масса, кг 3,8  Предназначены для соединения всасывающих и напорно-всасывающих пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием					0—47 0—64 1—22	1—60 2—30 3—85
					Условный проход, мм	Рабочее давление, МПа	Габаритные размеры, мм		Масса, кг		
							диаметр	длина			
					80 100 125	1,0 0,1 0,1	142 175 210	172 172 220	0,87 1,5 2,0		
05-026 05-027 05-028	48 5484 4152 48 5484 4152 48 5484 4152	Головки соединительные муфтовые всасывающие	ГМВ-80 ГМВ-100 ГМВ-125	ГОСТ 12964—80	80 100 125	1,0 0,1 1,0	142 175 210	64 76 81	0,42 0,8 1,1	0—44 0—66 0—82	1—10 1—90 2—40
05-029 05-030	48 5484 4170 48 5484 4174	Головки-заглушки соединительные всасывающие	ГЗВ-100 ГЗВ-125		100 135	0,1 0,1	175 210	92 100	1,1 1,5	0—77 0—77	2—10 2—30

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку																		
		Головки соединительные напорные рукавные		ГОСТ 2217—76	Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24 Предназначены для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием Рабочее давление, кПа 1176																				
05-031 05-032 05-033	48 5484 4206 48 5484 4208 48 5484 4211	Головки соединительные напорные муфтовые	ГР-50 ГР-70 ГР-80	ГОСТ 2217—76	<table><tr><th rowspan="2">Условный проход, мм</th><th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг</th></tr><tr><th>диаметр</th><th>длина</th></tr><tr><td>50</td><td>106</td><td>100</td><td>0,38</td></tr><tr><td>70</td><td>128</td><td>108</td><td>0,52</td></tr><tr><td>80</td><td>142</td><td>120</td><td>0,71</td></tr></table>	Условный проход, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	диаметр	длина	50	106	100	0,38	70	128	108	0,52	80	142	120	0,71	0—21 0—18 0—23	0—60 0—77 1—10
Условный проход, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг																						
	диаметр				длина																				
50	106	100	0,38																						
70	128	108	0,52																						
80	142	120	0,71																						
05-034 05-035 05-036	48 5484 4221 48 5484 4228 48 5484 4225	Головки соединительные напорные цапковые	ГМ-50 ГМ-70 ГМ-80	ГОСТ 2217—76	<table><tr><th rowspan="2">Условный проход, мм</th><th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг</th></tr><tr><th>диаметр</th><th>длина</th></tr><tr><td>50</td><td>106</td><td>50</td><td>0,22</td></tr><tr><td>70</td><td>128</td><td>56</td><td>0,33</td></tr><tr><td>80</td><td>142</td><td>60</td><td>0,36</td></tr></table>	Условный проход, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	диаметр	длина	50	106	50	0,22	70	128	56	0,33	80	142	60	0,36	0—17 0—19 0—20	0—45 0—55 0—70
Условный проход, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг																						
	диаметр				длина																				
50	106	50	0,22																						
70	128	56	0,33																						
80	142	60	0,36																						
05-037	48 5484 4213		ГЦ-50		<table><tr><th rowspan="2">Условный проход, мм</th><th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг</th></tr><tr><th>диаметр</th><th>длина</th></tr><tr><td>50</td><td>106</td><td>55</td><td>0,28</td></tr></table>	Условный проход, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	диаметр	длина	50	106	55	0,28	0—15	0—50								
Условный проход, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг																						
	диаметр	длина																							
50	106	55	0,28																						

05-038 05-039	48 5484 4215 48 5484 4217	Головки соединительные напорные переходные	ГЦ-70 ГЦ-80	ГОСТ 2217—76	70 80	128 142	61 68	0,35 0,45	0—20 0—23	0—65 0—80																								
05-040 05-041 05-042	48 5484 4232 48 5484 4234 48 5484 4236		ГП-70×50 ГП-80×50 ГП-80×70		70×50 80×50 80×70	128 142 142	155 167 160	0,85 1,15 1,18	0—64 0—71 0—81	1—85 1—90 2—30																								
05-043 05-044 05-045	48 5484 4201 48 5484 4202 48 5484 4204		ГЗ-50 ГЗ-70 ГЗ-80		50 70 80	106 128 142	80 86 96	0,32 0,48 0,67	0—31 0—34 0—39	0—70 0—95 1—15																								
		Сетки всасывающие	ГОСТ 12963—80		Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 30 Предназначены для защиты насосов от попадания посторонних предметов, а также для удержания воды во всасывающей линии																													
					<table><tr><th rowspan="2">Условный проход, мм</th><th rowspan="2">Подача насоса, л/с</th><th rowspan="2">Коэффициент сопротивления при максимальной подаче насоса</th><th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг</th></tr><tr><th>диаметр</th><th>высота</th></tr><tr><td>80</td><td>13,3</td><td>1,6</td><td>165</td><td>205</td><td>2,5</td></tr><tr><td>100</td><td>20,0</td><td>1,5</td><td>240</td><td>230</td><td>4,2</td></tr><tr><td>125</td><td>40,0</td><td>2,0</td><td>240</td><td>260</td><td>5,0</td></tr></table>				Условный проход, мм	Подача насоса, л/с	Коэффициент сопротивления при максимальной подаче насоса	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	диаметр	высота	80	13,3	1,6	165	205	2,5	100	20,0	1,5	240	230	4,2	125	40,0	2,0	240	260	5,0
Условный проход, мм	Подача насоса, л/с				Коэффициент сопротивления при максимальной подаче насоса	Габаритные размеры, мм		Масса, кг																										
		диаметр	высота																															
80	13,3	1,6	165	205	2,5																													
100	20,0	1,5	240	230	4,2																													
125	40,0	2,0	240	260	5,0																													
05-046 05-047 05-048	48 5484 5033 48 5484 5033 48 5484 5033	СВ-80А СВ-100А СВ-125А	Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24																															
					1—25 4—16 4—90																													
					3—00 9—50 12—00																													

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
05-049	48 5484 6113	Дымосос переносной пожарный	ДП-7	ТУ 22-4492—79	Предназначен для удаления дыма из помещений, снижения температуры при тушении пожаров в зданиях путем нагнетания свежего воздуха и отсоса продуктов горения; может быть использован для получения высокочастотной пены, образуемой принудительной подачей воздуха и транспортировки ее по рукавам Дымосос без привода (привод устанавливает заказчик) Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 335×585×670 Масса, кг 72,5	140—00	695—00
05-050	48 5484 6114	Дымосос переносной пожарный с мотоприводом	ДПМ-7	ТУ 22-4492—79	Предназначен для удаления дыма из помещений, снижения температуры при тушении пожаров в зданиях путем нагнетания свежего воздуха и отсоса продуктов горения; может быть использован для получения высокочастотной пены, образуемой принудительной подачей воздуха и транспортировки ее по рукавам Производительность по воздуху, м³/ч 9000 Производительность по пене, м³/мин 120—140 Срок службы, лет 10	150—00	770—00

05-051	48 5484 6115	Дымосос переносной пожарный с электроприводом	ДПЭ-7	ТУ 22-4492—79	Ресурс до первого капитального ремонта, ч 460 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 480×790×700 Масса, кг 82,5 Предназначен для удаления дыма из помещений, снижения температуры при тушении пожаров в зданиях путем нагнетания свежего воздуха и отсоса продуктов горения; может быть использован для получения высокочастотной пены, образуемой принудительной подачей воздуха и транспортировки ее по рукавам Производительность по воздуху, м³/ч 7000 Производительность по пене, м³/мин 120—140 Срок службы, лет 10 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 500 Гарантийный срок службы со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 335×890×670 Масса, кг 104	193—00	860—00
05-052	48 5485 1113	Лестница-палка	ЛП	ГОСТ 8556—72	Предназначена для работы при тушении пожаров Конструкция — деревянная, продольно-складная Габаритные размеры в рабочем положении, мм 3116×346 Срок службы, лет 10	9—53	24—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
05-053	48 5485 1212	Лестница-штурмовка	ЛШ	ГОСТ 8556—72	<p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Габаритные размеры в сложенном состоянии, мм 3400×106×68</p> <p>Масса, кг 10,5</p> <p>Предназначена для работы при тушении пожара</p> <p>Конструкция — деревянная, одноколенная; имеет на конце стальной крюк для закрепления на опоре</p> <p>Длина крюка, мм 650</p> <p>Ширина лестницы, мм 300</p> <p>Длина лестницы, мм 4100</p> <p>Срок службы, лет 1</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Масса, кг 10</p>	6—87	23—00
05-054	48 5485 1313	Лестница трехколенная	Л-3К	ГОСТ 8556—72	<p>Предназначена для работы при тушении пожара</p> <p>Конструкция — деревянная</p> <p>Выдвижение — ручное, с помощью цепи</p> <p>Длина выдвинутой лестницы, мм 10695</p> <p>Срок службы, лет 3</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Масса, кг 58</p>	36—00	112—00

05-055	48 5485 1413	Лестница пожарная ручная трехколенная металлическая	Л60	ТУ 22-4280—78	<p>Предназначена для поднятия бойцов и вооружения на второй и третий этаж зданий при тушении пожаров</p> <p>Срок службы, лет 12</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 30</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>в сложенном состоянии 4380×480×202</p> <p>длина в полностью раздвинутом состоянии 10700</p> <p>Масса, кг 47,5</p>	48—90	170—00
05-056	48 5485 2010	Генератор высокочастотной пены стационарный с коромом	ГВПСК-2000	ТУ 34-6085—74 И 1, 2, 3— 75 г., И 4— 76 г., И 5— 78 г., И 6— 79 г., И 7— 80 г.	<p>Предназначен для получения из водного раствора пенообразователя высокочастотной воздушно-механической пены и подачи ее в резервуар для хранения нефти и нефтепродуктов при тушении пожара</p> <p>Производительность по пене, л/с 1800—2000</p> <p>Кратность пены 70</p> <p>Давление раствора перед распылителем, МПа 0,4—0,6</p> <p>Расход раствора пенообразователя ПО-1 ГОСТ 6948—70, л/с 18—20</p> <p>Срок службы, лет 8</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 1200×1060×2115</p> <p>Масса, кг 230</p>	146—00	285—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
05-057	48 5485 2213	Генератор высокократной пены	ГВП-200	ТУ 34-6083—74 И 1, 2—74 г., И 3, 4— 75 г., И 5— 76 г., И 6— 78 г., И 7, 8—79 г., И 9—80 г.	Предназначен для производства высокократной воздушно-механической пены Производительность по пене, л/с 160—200 Расход раствора пенообразователя, л/с 1,6—2,0 Давление перед распылителем, МПа 0,4—0,6 Срок службы, лет 8 Гарантийный срок службы со дня ввода в эксплуатацию, мес 24 Габаритные размеры, мм: длина 485 диаметр 224 Масса, кг 2,4	5—72	15—00
05-058	48 5485 2216	Генератор	ГПС-600	ГОСТ 12962—80	Предназначен для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены средней кратности Рабочее давление, МПа 0,4—0,6 Производительность по пене, л/с 600 Кратность пены 80—100 Дальность подачи пены, м 8 Расход 4—6% раствора пенообразователя ПО-1 по ГОСТ 6948—70; л/с 5,0—6,0 Срок службы, лет 8	7—75	15—85

05-059	48 5485 2222 02	Генератор четырех-струйный сеточный	ГЧСм	ТУ 25-09- 005—79	Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 24 Габаритные размеры, мм 610×350×320 Масса, кг 4,5 Предназначен для получения воздушно-механической пены высокократной из 4—6%-го водного раствора пенообразователя типа ПО-1 в системах пенного пожаротушения Рабочее давление, МПа 0,2—0,45 Дальность струи при высоте установки 1,5 м и рабочем давлении, м 5—10 Ширина струи при высоте установки 1,5 м и рабочем давлении, м 5—7,5 Кратность пены 65—96 Срок службы, лет 6 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18 Габаритные размеры, мм 620×233×430 Масса, кг 2,6	3—15	6—45
--------	--------------------	-------------------------------------	------	------------------------	---	------	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку																		
		Пеносмесители		ГОСТ 7183—72	Предназначены для получения водного раствора пенообразователя, применяемого для образования пены в генераторах высокочрезмерной пены Рабочий напор перед пеносмесителем, МПа 0,7—1 Предельный подпор перед пеносмесителем, МПа 0,5—0,7																				
					<table><tr><td>Условный проход ДУ, мм</td><td>Условный проход всасывающего рукава, мм</td><td>Расход пенообразователя, л/с</td><td>Дозировка пенообразователя ПО-1 ГОСТ 6948—70, %</td><td>Длина, мм</td><td>Масса, кг</td></tr><tr><td>70</td><td>16</td><td>5÷6</td><td>4÷6</td><td>420</td><td>4,5</td></tr><tr><td>80</td><td>25</td><td>10+12</td><td>4÷6</td><td>500</td><td>5,5</td></tr></table>	Условный проход ДУ, мм	Условный проход всасывающего рукава, мм	Расход пенообразователя, л/с	Дозировка пенообразователя ПО-1 ГОСТ 6948—70, %	Длина, мм	Масса, кг	70	16	5÷6	4÷6	420	4,5	80	25	10+12	4÷6	500	5,5		
Условный проход ДУ, мм	Условный проход всасывающего рукава, мм	Расход пенообразователя, л/с	Дозировка пенообразователя ПО-1 ГОСТ 6948—70, %	Длина, мм	Масса, кг																				
70	16	5÷6	4÷6	420	4,5																				
80	25	10+12	4÷6	500	5,5																				
05-060	48 5485 2313		ПС-1			4—01	10—70																		
05-061	48 5485 2316		ПС-2			4—82	14—75																		
					Срок службы, лет 7 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18																				



# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прежнему изданию 1971 г. и дополнениям к нему
<b>А</b>			
Автолестница пожарная	АЛ-30(131) модель Л21	01-017	1-002/5
Автомобиль аэродромной службы	АА-40(131) модель 139	01-012	1-012/5
Автомобиль-лаборатория пожарный	АЛП-6(452) модель 173	01-020	1-032/23
Автомобиль насосно-рукавный	АНР-40(130) модель 127А	01-016	1-023/7
Автомобиль пожарный пенного тушения	АВ-40(375) модель Ц50А	01-010	1-011/17
Автомобиль пожарный порошкового тушения	АП-3(130) модель 148А	01-011	1-036/26
Автомобиль пожарный рукавный	АР-2(131) модель 133	01-015	1-014/19
Автомобиль связи и освещения	АСО-12(66) модель 90А	01-018	1-035/26
Автомобиль штабной пожарный	АШ-5(452) модель 79Б	01-019	1-034/26
Автоцистерна пожарная	АЦ-30(53А) модель 106А	01-001	1-006/5
Автоцистерна пожарная	АЦ-30(66) модель 184	01-002	1-033/26
Автоцистерна пожарная	АЦ-30(130) модель 63А	01-003	1-005/5
Автоцистерна пожарная	АЦ-40(131) модель 137	01-004	1-004/5
Автоцистерна пожарная	АЦ-40(131) модель 153	01-005	1-027/18
Автоцистерна пожарная	АЦ-40(375) модель Ц1А	01-006	1-022/17
Автоцистерна пожарная	АЦ-40(133Г2) модель 181	01-007	1-029/20
Автоцистерна пожарная	АЦ-40(130) модель 63Б	01-008	1-030/27
Автоцистерна пожарная лесная	АЦЛ-3(66) модель 147-01	01-009	1-031/23
Автоцистерна пожарная упрощенного типа	АЦУ-10-53А	01-021	1-037/31
<b>Б</b>			
Баллон испытательный переносной	БИП	04-054	4-001/20
Баллон-рессивер	БР	04-053	4-002/20
Батарея автоматическая с пневматическим пуском	БАП	04-035	4-003/20
Батарея автоматическая с электрическим пуском	БАЭ	04-034	4-004/20

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по предыдущему изданию 1971 г. и дополнениям к нему
Багарея двухбаллонная	2БРЗМ	04-031	4-052/18
Батарея двухбаллонная с катушкой и раструбом	2БР2МА	04-033	4-005/20
Батарея двухбаллонная с электрическим и троссовым пуском	Т-2МА	04-032	4-007/20
Блок противопожарный сигнально-пусковой	ПСПБ-ДП-ВЗГ	04-003	4-063/22
Блок противопожарный сигнально-пусковой	ПСПБ-ДПИД-4	04-004	4-069/9
<b>В</b>			
Вездеход пожарный лесной	ВГЛ-149	01-013	1-024/13
Вентиль комбинированный	КВ50Х13	04-052	4-008/5
Вентиль пожарный	50-10	04-007	4-009/29
Водосборник рукавный	ВС-125	05-022	5-099/5
<b>Г</b>			
Генератор	ГПС-600	05-058	5-004/28
Генератор высокочастотной пены	ГВП-200	05-057	5-101/9
Генератор высокочастотной пены стационарный с коробом	ГВПСК-2000	05-056	5-117/16
Генератор четырехструйный сеточный	ГЧСМ	05-059	5-118/17
Гидрант пожарный подземный	500—2500	05-001	5-005
Гидроэлеватор	Г-600А	05-016	5-014/19
Головки-заглушки соединительные всасывающие	ГЗВ-100	05-029	5-015/5
	ГЗВ-125	05-030	5-016/5
Головки-заглушки соединительные напорные	ГЗ-50	05-031	5-023
	ГЗ-70	05-032	5-024/5
	ГЗ-80	05-033	5-025
Головки соединительные муфтовые всасывающие	ГМВ-80	05-026	5-017/5
	ГМВ-100	05-027	5-018/5
	ГМВ-125	05-028	5-019/3
Головки соединительные напорные муфтовые	ГМ-50	05-040	5-029/5
	ГМ-70	05-041	5-030/5
	ГМ-80	05-042	5-031/3
Головки соединительные напорные переходные	ГП70×50	05-043	5-035
	ГП80×50	05-044	5-045/5
	ГП80×70	05-045	5-037
Головки соединительные напорные рукавные	ГР-50	05-034	5-041/5
	ГР-70	05-035	5-042/5
	ГР-80	05-036	5-043/5
Головки соединительные напорные цапковые	ГЦ-50	05-037	5-051
	ГЦ-70	05-038	5-052/5
	ГЦ-80	05-039	5-053/5

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Головки соединительные рукавные всасывающие	ГРВ-80 ГРВ-100 ГРВ-125	05-023 05-024 05-025	5-020/5 5-021/5 5-022/3
<b>Д</b>			
Датчик тепловой	ДТЛ	04-002	4-055/20
Дымосос переносной пожарный	ДП-7	05-049	5-113/14
Дымосос переносной пожарный с мотоприводом	ДПМ-7	05-050	5-114/20
Дымосос переносной пожарный с электроприводом	ДПЭ-7	05-051	5-115/14
<b>З</b>			
Замок тросовой системы	23Т	04-006	4-013/5
<b>И</b>			
Извещатель пожарный дымовой фотоэлектрический	ИДФ-1М	04-057	4-073/25
Извещатель пожарный тепловой	ДТЛ	04-059	4-055/20
<b>К</b>			
Клапаны водосигнальные	ВС-100 ВС-150	04-046 04-047	4-015/5 4-016/5
Клапан воздушно-пусковой	КВП	04-051	4-080/22
Клапаны группового действия	ГД-65 ГД-100 ГД-150	04-048 04-049 04-050	4-017 4-018/5 4-019/5
Клапан побудительный	7П	04-021	4-025
Колонка пожарная	КП	05-017	5-057/5
Колонка пожарная	КП-Р	05-018	5-058/29
Кран с малым отверстием	ЗМО	04-024	4-027/5
Кран трехходовой	ТХ-13	04-022	4-028/5
Кран угловой	У-13	04-023	4-029/5
<b>Л</b>			
Лестница — палка	ЛП	05-052	5-060
Лестница пожарная ручная трехколенная металлическая	Л60	05-055	5-059/5
Лестница трехколенная	Л-3К	05-054	5-061
Лестница-штурмовка	ЛШ	05-053	5-062
<b>М</b>			
Мотопомпа	МП-1600	02-001	2-005
Мотопомпа	М-600АШ	02-005	2-002

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Мотопомпа пожарная	МП-800Б	02-003	2-003
Мотопомпа пожарная (морское исполнение)	МП-800Б	02-004	2-004
Муфта натяжная	МТ	04-005	4-031
<b>Н</b>			
Насос пожарный	ПН-40УА	05-002	5-100/5
Насос центробежный самовсасывающий	НЦС-15	05-003	—
<b>О</b>			
Оборудование системы углекислотного тушения	Заказ 814М	04-062	4-079/16
Оборудование системы углекислотного тушения	Проект 1282	04-055	4-065/2
Оборудование системы углекислотного тушения дизеля		04-056	4-064/2
Огнетушитель воздушно-пенный	ОВП-100.01	03-011	3-043/29
Огнетушитель воздушно-пенный универсальный	ОВПУ-250	03-012	3-027/20
Огнетушитель комбинированный	ОК-100	03-021	—
Огнетушитель порошковый	ОП-2-01	03-019	3-043/30
Огнетушитель порошковый	ОП-5-01	03-018	3-042/24
Огнетушитель порошковый	ОП-100	03-020	3-039/19
Огнетушитель ручной углекислотный авиационный	ОУ	03-027	78-21/5
Огнетушитель стационарный авиационный	ОС-8МД	03-025	78-21/5
Огнетушитель стационарный авиационный	ОС-8МФ	03-024	78-21/5
Огнетушитель стационарный авиационный	ОС-8М	03-023	78-21/5
Огнетушитель стационарный специального назначения	ОФ-40	03-022	3-024/19
Огнетушитель стационарный углекислотный	ОСУ-5	03-026	78-21/5
Огнетушитель стационарный углекислотный	ОСУ-5П	03-010	78-21/5
Огнетушитель углекислотный	ОУ-2	03-001	3-009/20
Огнетушители углекислотно-бромэтиловые ручные	ОУБ-3	03-016	3-036/23
	ОУБ-7	03-017	3-037/23
Огнетушители углекислотные передвижные	ОУ-25	03-007	3-019/20
	ОУ-80	03-008	3-020/20
	ОУ-400	03-009	3-021/5

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
<b>Огнетушители углекислотные ручные:</b>			
настенное исполнение	ОУ-5	03-005	—
транспортное исполнение	ОУ-5	03-004	3-013/20
	ОУ-8	03-006	3-017/20
Огнетушитель углекислотный ручной маломощный	ОУ-5ММ	03-003	3-008/19
Огнетушитель углекислотный ручной маломощный	ОУ-2ММ	03-002	3-007/19
Огнетушитель химический воздушно-пенный	ОХВП-10	03-013	3-033/23
Огнетушитель химический воздушно-пенный	ОХВП-10М	03-014	3-030/22
Огнетушитель химический воздушно-пенный морской маломощный	ОХВП-10ММ	03-015	3-031/22
Оросители водяные дренчерные	ДВ-10, ДП-10, ДВ-12, ДП-12	04-029	4-034/5
Оросители водяные спринклерные	СВ-10, СП-10, СВ-12, СП-12	04-025	4-035/5
Ороситель пенный дренчерный	ОПД	04-027	4-032/5
Ороситель пенный спринклерный	ОПС	04-026	4-033/5
Оросители эвольвентные	ОЭ-16	04-030	—
	ОЭ-25	04-028	4-057/18
<b>П</b>			
Пеносмесители	ПС-1	05-060	5-105/3
	ПС-2	05-061	5-106/3
Приспособление для натяжения троса	2ПНТ	05-019	5-069/5
<b>Р</b>			
Разветвление рукавное трехходовое	РТ-70	05-020	5-071
Разветвление рукавное трехходовое	РТ-80	05-021	5-072
Распределитель воздуха на четыре направления	РВ-4А	04-018	4-039/20
<b>С</b>			
Секция наборная четырехбаллонная к батареям ВАП и БАЭ	СН	04-036	4-041/20
Секции побудительно-пусковые	ПСР-25А	04-008	4-042/20
	ПСР-32А	04-009	4-043/20
	ПСР-50А	04-010	4-044/20
	ПСР-70А	04-011	4-045/20
	ПСР-80А	04-012	4-046/20

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Сетки всасывающие	СВ-80А СВ-100А СВ-125А СДУ	05-046 05-047 05-048 04-019	5-078/5 5-079/20 5-080/5 4-059/20
Сигнализатор давления универсальный	СДУ	04-020	4-082/21
Станция автотасосная пожарная	ПНС-110(131) модель 131	01-014	1-019/5
Станция зарядная	ЗС-АУЗ	05-015	5-084
Ствол воздушно-пенный	СВП	05-011	5-111/6
Стволы воздушно-пенные	СВПЭ-2 СВПЭ-4 СВПЭ-8	05-012 05-013 05-014	5-087 5-088 5-089
Ствол пожарный лафетный	ПЛС-П20	05-010	5-092
Ствол пожарный лафетный комбинированный	ЛС-С60Д	05-009	—
Стволы пожарные лафетные комбинированные	ЛС-С60 ЛС-В60	05-007 05-008	5-110/6 5-119/19
Ствол пожарный ручной комбинированный	СРК-50/2,7	05-006	5-094/18
Стволы ручные	РС-50 РС-70	05-004 05-005	5-095 5-096/5
<b>Т</b>			
Тележка	Т-44А	02-002	2-006/26
Термоизвещатель	ТИ-М	04-001	4-060/20
<b>У</b>			
Установка автоматическая газового пожаротушения	УАК-2	04-061	4-081/21
Установки автоматические газового пожаротушения	УАГЭ-4, УАГП-4 УАГЭ-8, УАГП-8 УАГЭ-12, УАГП-12 УАГЭ-16, УАГП-16 УАГЭ-20, УАГП-20	01-041 04-042 04-043 04-044 01-045	4-083/25 4-084/25 4-085/25 4-086/25 4-087/25
Установка углекислотного тушения двухбаллонная	БУ-2	04-037	4-075/16
Установка углекислотного тушения двухбаллонная с дистанционным управлением	БУ-2 с ПУД	04-038	4-076/16
Установка углекислотного тушения трехбаллонная	БУ-3	04-039	4-077/16

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Установка углекислотного тушения трехбаллонная с дистанционным управлением	БУ-3 с ПУД	04-040	4-078/16
Устройство промежуточное приемно-контрольное	ППКУ-1М	04-058	4-074/25
Устройства распределительные с электропуском	РУ-25А	04-013	4-047/20
	РУ-32А	04-014	4-048/20
	РУ-50А	04-015	4-049/20
	РУ-70А	04-016	4-050/20
	РУ-80А	04-017	4-051/20
Ш			
Шкаф пожаротушения	К-238	04-060	4-062/22

# Указатель продукции в порядке возрастания шифров ОКП

Шифр ОКП	Номер позиции по преysкуранту	Шифр ОКП	Номер позиции по преysкуранту
42 1871 0111 01	04-001	48 5433 3213	03-020
48 1871 1111	04-002	48 5433 4201	03-021
48 5400 0000	04-003	48 5450 0000	05-001
48 5400 0000	04-004		
48 5411 1004	01-001	48 5481 1023	05-002
		48 5481 1030	05-003
48 5411 1009	01-002	48 5482 2012	05-004
48 5411 1012	01-003	48 5482 2016	05-005
48 5411 1016	01-004	48 5482 2028	05-006
48 5411 1026	01-005		
48 5411 1031	01-006	48 5482 3018	05-007
		48 5482 3023	05-009
48 5411 1035	01-007	48 5482 3024	05-008
48 5411 1046	01-008	48 5482 4013	05-010
48 5411 1060	01-009	48 5482 5013	05-011
48 5412 2013	01-010		
48 5412 3016	01-011	48 5482 5019	05-012
		48 5482 5023	05-013
48 5412 4113	01-012	48 5482 5031	05-014
48 5412 4211	01-013	48 5483 1003	05-015
48 5414 1013	01-014	48 5483 2016	05-016
48 5414 3013	01-015		
48 5414 3016	01-016	48 5483 3013	05-017
		48 5483 3016	05-018
48 5415 1016	01-017	48 5483 4024	04-005
48 5416 1209	01-018	48 5483 4040	05-019
48 5416 1321	01-019	48 5483 4043	04-006
48 5416 1404	01-020		
48 5421 1114	02-001	48 5483 4090	04-007
		48 5483 5001	04-008, 04-009, 04-010, 04-011, 04-012
48 5421 1214	02-002		
48 5422 1019	02-003	48 5483 5004	04-013, 04-014, 04-015, 04-016, 04-017
48 5422 1023	02-004		
48 5422 1029	02-005		
48 5431 1009	03-001		
		48 5483 5007	04-018
48 5431 1016	03-002	48 5483 5019	04-019, 04-020
48 5431 1022	03-003	48 5483 5075	04-021
48 5431 1034	03-004, 03-005	48 5483 5078	04-022
48 5431 1037	03-006	48 5483 5081	04-023
48 5431 1051	03-007		
		48 5483 5084	04-024
48 5431 1060	03-008	48 5484 1114	05-020
48 5431 3018	03-009	48 5484 1118	05-021
48 5431 4016	03-010	48 5484 2013	05-022
48 5432 1221	03-011	48 5484 4142	05-023, 05-024, 05-025
48 5432 1314	03-012		
		48 5484 4152	05-026, 05-027, 05-028
48 5432 2116	03-013		
48 5432 2119	03-014	48 5484 4170	05-029
48 5432 2122	03-015	48 5484 4174	05-030
48 5432 4111	03-016	48 5484 4201	05-031
48 5432 4128	03-017	48 5484 4202	05-032
48 5433 3116	03-018		
48 5433 3131	03-019		



Шифр ОКП	Номер позиции по преysкурaнту	Шифр ОКП	Номер позиции по преysкурaнту
48 5484 4204	05-033	48 5487 1024	04-036
48 5484 4206	05-034	48 5487 2104	04-037, 04-038
48 5484 4208	05-035	48 5487 2108	04-039, 04-040
48 5484 4211	05-036	48 5487 2205	04-041
48 5484 4213	05-037	48 5487 2211	04-042
48 5484 4215	05-038	48 5487 2218	04-043
48 5484 4217	05-039	48 5487 2223	04-044
48 5484 4221	05-040	48 5487 2228	04-045
48 5484 4225	05-042	48 5487 2305	04-041
48 5484 4228	05-041	48 5487 2311	04-042
48 5484 4232	05-043	48 5487 2318	04-043
48 5484 4234	05-044	48 5487 2323	04-044
48 5484 4236	05-045	48 5487 2328	04-045
48 5484 5033	05-046, 05-047, 05-048	48 5487 2804	04-046
48 5484 6113	05-049	48 5487 2807	04-047
48 5484 6114	05-050	48 5487 2811	04-048
48 5484 6115	05-051	48 5487 2814	04-049
48 5485 1113	05-052	48 5487 2817	04-050
48 5485 1212	05-053	48 5487 2826	04-051
48 5485 1313	05-054	48 5487 2841	04-052
48 5485 1413	05-055	48 5487 2901	04-053
48 5485 2010	05-056	48 5487 2904	04-054
48 5485 2104	04-025	48 5487 3021	04-055
48 5485 2111	04-026	48 5487 3024	04-056
48 5485 2114	04-027	66 5313 7200	04-057
48 5485 2125	04-028	66 5314 1800	04-058
48 5485 2128	04-029	73 5753 0081	03-022
48 5485 2131	04-029	75 5753 0001	03-023
48 5485 2134	04-029	75 5753 0002	03-024
48 5485 2137	04-029	75 5753 0003	03-025
48 5485 2143	04-025	75 5753 0077	03-026
48 5485 2158	04-025	75 5753 0078	03-027
48 5485 2167	04-025	99 9111 0175	04-059
48 5485 2182	04-030	99 9111 0204	04-060
48 5485 2213	05-057	99 9111 1236	04-061
48 5485 2216	05-058		01-021
48 5485 2222 02	05-059		04-062
48 5485 2313	05-060		
48 5485 2316	05-061		
48 5487 1011	04-031		
48 5487 1014	04-032		
48 5487 1017	04-033		
48 5487 1021	04-034, 04-035		

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Общие указания . . . . .	3
I. Автомобили и прицепы пожарные . . . . .	7
II. Мотопомпы пожарные и тележка . . . . .	22
III. Огнетушители . . . . .	25
IV. Аппаратура средств автоматического пожаротушения и сигнализацион- ных систем . . . . .	39
V. Разное оборудование пожарное . . . . .	66
Алфавитный указатель . . . . .	87
Указатель продукции . . . . .	94

Прейскурант № 24-02  
 «Оптовые цены на машины и оборудование пожарное»  
 разработан Всесоюзным научно-исследовательским институтом  
 коммунального машиностроения Минстройдормаша

Ответственный за выпуск *З. А. Кузьмина*  
 Редактор издательства *З. М. Вустина*  
 Технический редактор *В. И. Овчинникова*  
 Корректор *В. П. Мирушкина*

---

Прейскурантиздат. 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1.

---

Сдано в набор. 23.01.81	Подп. в печать 06.02.81	Форм. 60×90 / <sub>16</sub>
Бум. типогр. № 3	Гарнитура литературная	Высокая печать
Объем 6,0 п. л.	Кр.-огт. 6,125	Уч.-изд. л. 7,51
Тираж 77 000 экз.	Заказ тип. № 12	Изд. № 196
		Бесплатно

---

Типография Прейскурантиздата: 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЦЕНАМ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕЙСКУРАНТЫ

№ 24-02—1981/1, 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 24-02—1981/1

УТВЕРЖДЕН

постановлением Госкомцен СССР

от 19 января 1982 г.

№ 39

## ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на машины и оборудование пожарное

### IV. АППАРАТУРА СРЕДСТВ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖА РОТУШЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМ

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
04-063	48 5485 2334	Установка фреоновая с баллонами малой емкости	УФМ-14М	ТУ 25-09.038—77	Предназначена для противопожарной защиты кабельных каналов вычислительных центров и других объектов с защищаемым объемом до 60 м <sup>3</sup> Количество баллонов типа 8-150У ГОСТ 949—73, шт.: с фреоном 2 с пусковым газом 2 Заряд фреона на 1 баллон, кг 14 Время выхода фреона из установки, с 12 Напряжение питания, В 24 Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес. 12 Габаритные размеры, мм 1035×515×1480 Масса без заряда, кг 175	234—00	573—00

УТВЕРЖДЕН  
 постановлением Госкомцен СССР  
 от 16 февраля 1982 г.  
 № 137

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 24-02—1981/2

### ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

#### на машины и оборудование пожарное

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
02-006	48 5422 1012	Мотопом- на пожарная	МП-600В	ГОСТ 8554—69 И 1—74, И 2—74, И 3—80	Предназначена для подачи воды при тушении пожаров, оборудована одноцилиндровым двухконтактным карбюраторным двигателем, одноступенчатым центробежным насосом и напорно-всасывающей арматурой Производительность насоса, л/мин 600 Мощность двигателя, л. с. 13 Наибольшая высота всасывания, м 5 Срок службы, лет 11 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 800 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес. 12 Габаритные размеры, мм 800×665×625 Масса в полной боевой готовности, кг 140	71—00	441—00

# Исправления к преysкуранту № 24-02—1981

Страница	Позиция	Графа	Напечатано	Следует читать
120	01-019	8	5450—00	5720—00
21	01-020	8	5380—00	5650—00

Ответственный за выпуск З. А. Кузьмина

Редактор издательства Л. С. Писаревская

Технический редактор Т. В. Панькова

Сдано в набор 18.03.82	Подп. в печать 2.04.82	Формат 60×90 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>
Бум. типогр. № 3	Литературная гарнитура	Высокая печать
Объем 1/4 п. л.	Кр.-отт. 0,25	Уч.-изд. л. 0,21
Тираж 75 500	Заказ тип. № 639	Изд. № 781
		Бесплатно

Преysкурантиздат (125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1)

Типография № 8 Управления издательств, полиграфии и книжной торговли  
Мосгорисполкома, Москва, Товарищеская ул., 4

## РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ЦЕН

Оптовые цены прейскуранта № 24-02 издания 1980 г. распространяются на продукцию, изготавливаемую по вновь утвержденным ТУ, согласно следующему перечню:

№ дополнения, позиция	Тип, марка, модель	Приведенные в прейскуранте стандарт или ТУ	Вновь утвержденные					Норматив чис- той продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
			стандарт или ТУ	наибольш. геометр. высо- та всасыва- ния, м	время всасы- вания при наибольшей геометричес- кой высоте всасывания, с	Гарантийный срок со дня отгрузки с завода мес.	габаритные раз- меры, мм		
02-005	М-600АШ	ОТУ 22-805 —67	ТУ 22-4949 —81	5	40	12	665×650×615	74—00	230—00

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЦЕНАМ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕЙСКУРАНТЫ № 24-02—1981/3, 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 24-02—1981/3

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 6 апреля 1982 г.  
№ 285

### ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование пожарное

#### III. ОГНЕТУШИТЕЛИ

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
03-028	48 5432 5101	Огнетушитель хладоповый ручной	ОХ-3	ТУ 22-4213—78 изм. 1—80	Предназначен для тушения загораний всех видов горючих и тлеющих материалов, а также электроустановок, находящихся под напряжением не выше 380 В Рабочее давление при температуре 20°С МПа 1,0 Емкость баллона, л 3 Масса заряда, кг 4,5 Продолжительность действия при 20°С, с 20 Срок службы, лет 8 Гарантийный срок со дня получения потребителем, мес 36 Габаритные размеры, мм 165×410×127 Масса, кг с зарядом и кронштейном 7,7 без заряда и кронштейна 2,6	4—60	25—40

# V. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРНОЕ

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
05-062	48 5483 1006	Станция зарядная	БЭС-1	ТУ 22-2870—74 И1—77 И2—78 И3—81	Предназначена для зарядки ручных огнетушителей ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8 (ГОСТ 7276—77), ОУБ-3, ОУБ-7 (ТУ 22-4213—78), ОС-8М (ТУ 92-22—68, И1—79) Стационарная производительность при зарядке, шт/ч: ОУ-2 20 ОУ-5 10 ОУ-8 8 ОУБ-3 15 ОУБ-7 8 ОС-8М 10 Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 15 (150) Установочная мощность станции, кВт 10 Напряжение в сети питания, В 230/380 Тип компрессора — КР-2 Гарантийный срок службы со дня ввода в эксплуатацию, лет 2 Габаритные размеры, мм 1700×1090×1340 Масса в сборе, кг 1400	1290	6466



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 24-02—1981/4

## ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

### на машины и оборудование пожарное

#### Распространение действующих цен

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 27 апреля 1982 г.  
№ 349а

Оптовые цены прейскуранта № 24-02-1981 и дополнительных прейскурантов к нему распространяются на продукцию, изготавливаемую по вновь утвержденным ТУ согласно следующему перечню:

#### V. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Указанные в прейскуранте		Утвержденные вновь в прейскуранте		Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
			марка	ТУ	марка	ТУ			
05-015	48 5483 1003	Станция зарядная	ЗС-ЛУЗ	ТУ 22-1876—70	ЗСМ	ТУ 22-3226—75 И1—76 И2—79 И3—80	Предназначена для зарядки углекислотных огнетушителей емкостью 2, 5, 8 л двуокисью углерода или сжатым воздухом. Производительность при зарядке двуокисью углерода при температуре от 15 до 25°C, шт/ч: двухлитровых 13 пятититровых 10 восьмилитровых 6 Производительность при зарядке воздухом, шт/ч: двухлитровых 8 пятититровых 3 восьмилитровых 2 Рабочее давление, МПа: при зарядке двуокисью углерода 12	279	792

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Указанные в прейскуранте		Утвержденные вновь в прейскуранте		Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
			марка	ТУ	марка	ТУ			
							при зарядке сжатым воздухом 15 Тип компрессора АК-150СВ Электродвигатель типа 4АХ90Л2УЗ, мощностью, кВт 3 Гарантийный срок службы со дня ввода в эксплуатацию мес 36 (при наработке компрессора 600 ч) Габаритные размеры, мм зарядного устройства 920×620×520 стойки транспортных баллонов 670×660×1030 весов 520×510×540 Масса, кг 330 в том числе: зарядного устройства 125,5 стойки транспортных баллонов 27,0 весов 27,0		

Ответственный за выпуск **З. А. Кузьмина**

Редактор издательства **Е. В. Иванова**

Технический редактор **Р. К. Воронина**

Сдано в набор 16.06.82 Подп. в печать 18.06.82 Формат 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub> Бум. типогр. № 3 Гарнитура литературная  
Высокая печать Объем 1/4 п. л. Кр.-отг. 0,25 Уч.-изд. л. 0,28 Тираж 75 500 экз. Заказ тип. № 1211 Изд. № 1702 Бесплатно

Прейскурантиздат (Москва, 125438, Пакгаузное шоссе, 1)

Типография № 8 Управления издательств, полиграфии и книжной торговли  
Мосгорисполкома, Москва, Товарищеская ул., 4

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 18 мая 1982 г.  
№ 410

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 24-02-1981/5

## ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ на оборудование пожарное

Скидки с оптовых цен продукции, подлежащей снятию с производства

Вводится в действие с 1 января 1983 г.

№ поз. по прейс- куранту	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Скидка с опто- вой цены в руб. и коп. за штуку
--------------------------------	----------------------	---------------	-----------------	--

03-001	Огнетушитель углекислот- ный	ОУ-2	ГОСТ 7276-77	0-80
--------	---------------------------------	------	--------------	------

Пр и м е ч а н и я: 1. Скидка с оптовой цены установлена на огнетушитель производ-  
ства Ждановского механического завода.

2. Расчеты с покупателями производятся по оптовым ценам прейскуранта № 24-02-  
1981 без скидок.

3. Сумма скидок с оптовых цен вносится в доход бюджета и отражается в плане и от-  
чете в том же порядке как по продукции второй категории качества.

Ответственный за выпуск З. А. Кузьмина  
Редактор издательства Л. Б. Беланова  
Технический редактор Т. В. Белакина  
Корректор В. П. Мирушкина

Прейскурантиздат. 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1

Слано в набор 10.08.82	Полп. в печать 13.08.82	Форм. 60X84 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	Бум. офсетная
Набор машинописный	Офсетная печать	Объем <sup>1</sup> / <sub>16</sub> п. л.	Усл. п. л. 0,058
Усл. кр.-отг. 0,058	Уч. изд. л. 0,05	Тираж 75500 экз.	Заказ тип. № 554
			Изд. № 2209
			445x Бесплатно

Типография Прейскурантиздата. 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЦЕНАМ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕЙСКУРАНТЫ № 24-02—1981/6, 7

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 27 июля 1982 г.  
№ 608

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 24-02—1981/6

#### ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ на оборудование пожарное

#### РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ЦЕН

#### III. Огнетушители

Распространить действующую оптовую цену на огнетушитель ОУ-2 ГОСТ 7276—77 на огнетушитель ОУ-2, изготавливаемый по ТУ 22-4336—78 производства Ждановского механического завода

Скидки с оптовых цен продукции, подлежащей снятию с производства

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	ГОСТ или ТУ	Скидка с оптовой цены в руб. и коп. за штуку
03-001	Огнетушитель углекислотный	ОУ-2	ГОСТ 7276—77, ТУ 22-4336—78	0—80

1. Скидка с оптовой цены установлена на огнетушитель, изготавливаемый по ТУ 22-4336—78 производства Ждановского механического завода на срок до 30.09.82-г.

2. Расчеты с покупателями производятся по оптовым ценам прејскуранта № 24-02—1981 без скидок.

3. Сумма скидок с оптовых цен вносится в доход бюджета и отражается в плане и отчете в том же порядке как по продукции второй категории качества.

4. Оптовую цену, предусмотренную в дополнительном прејскуранте № 24-02—1981/5, считать утратившей силу.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 24-02—1981/7

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ**

на машины и оборудование пожарное

**III. Огнетушители**

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистейшей продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
		Огнетушители порошковые автоматические			Предназначены для тушения загораний твердых материалов органического происхождения, горючих жидкостей или плавящихся твердых тел, горючих газов и электроустановок под напряжением до 1000 В, кроме веществ, горение которых происходит без доступа воздуха, а также горящих металлов и металлоорганических соединений Рабочее давление, МПа	0,8	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	ГОСТ или ТУ	Вместимость корпуса, л	Масса огнетушительного порошка, кг	Время полного выброса порошка, сек	Защищаемая площадь, м <sup>2</sup>	Защищаемый розкальный объем, м <sup>3</sup>	Высота, мм	Занимаемая площадь, м <sup>2</sup>	Масса огнетушителя без порошка и распределительной сети, кг	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
					50	45	20	20	80	1360	0,27	40	
03-030	48 5433 3304	ОПА-50	ТУ 22-5271—82										200 Поопри- тельная надбавка к оптовой це- не 15 руб. на срок до 1.01.84 г.
03-031	48 5433 3301	ОПА-100	То же		100	100	20	40	160	1500	0,35	70	153 275 Поопри- тельная надбавка к оптовой це- не 25 руб. на срок до 1.01.84 г.

Ответственный за выпуск З. А. Кузьмина

Редактор издательства И. Н. Чертова

Технический редактор А. П. Мурашова

---

Сдано в набор 25.11.82	Подп. в печать 26.11.82	Формат 60×90 <sup>1/16</sup>
Бум. типогр. № 3	Гарнитура литературная	Высокая печать
Объем 1/4 п. л.	Кр.-отг. 0,25	Уч.-изд. л. 0,13
Тираж 75 500	Заказ тип. № 2122	Изд. № 3046
		Бесплатно

---

Прейскурантиздат (Москва, 125438, Пакгаузное шоссе, 1)

---

Типография № 8 Управления издательств, полиграфии и книжной торговли  
Мосгорисполкома, Москва, Товарищеская ул., 4

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 30 ноября 1982 г.  
№ 914

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 24-02—1981/8

## ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ на машины и оборудование пожарное

### Распространение действующих цен

Оптовые цены преysкуранта № 24-02—1981 и дополнительных преysкурантов к нему распространяются на продукцию, изготовляемую по вновь утвержденным ТУ, согласно следующему перечню:

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Указанные в преysкуранте		Утвержденные вновь		Краткая техническая характеристика	Норматив материалов в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
			марка	ТУ	марка	ТУ			

### III. ОГНЕТУШИТЕЛИ

03-010	48 5431 4016	Огнетушитель стационарный углекислотный	ОСУ-5П	ТУ 92- 171—73, И1—79	ОСУ-5П	ОСУ-5ПТУ	Предназначен для тушения загораний различных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000В, а также для газонаполнения спецемкостей Рабочее давление, МПа 13,5 Емкость баллона, л 8	4—30	63—00
--------	--------------	---	--------	----------------------------	--------	----------	--	------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Указанные в преиску- ранте		Утвержденные вновь		Краткая техническая характеристика	Норматив чи- стой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
			марка	ТУ	марка	ТУ			
							Масса заряда, кг 5,2 Продолжительность действия, сек 6 Срок службы, лет 9 Ресурс до первого ре- монта, лет 4,5 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуата- цию, мес. 36 Габаритные размеры, мм 615×175 Диаметр, мм 172 Масса с зарядом, кг 16,4		

Ответственный за выпуск З. А. Кузьмина  
Редактор издательства И. Н. Чертова

Технический редактор Г. В. Белафина  
Корректор М. А. Сидоркина

Преискурантиздат. 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1

Сдано в набор 23.03.83 Подп. в печать 18.04.83 Форм. 60×90<sup>1/16</sup> Бум. типогр. № 3 Гарнитура литературная Офсетная печать  
Объем 1/8 п. л. Кр.-отт. 0,125 Уч.-изд. л. 0,12 Тираж 75 500 экз. Заказ тип. № 385 Изд. № 686 Бесплатно

Типография Преискурантиздата. 125438, Москва, Пакгау ное шоссе, 1



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 24-02—1981/7

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на машины и оборудование пожарное

III. Огнетушители

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	ГОСТ или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
		Огнетушители порошковые автоматические			Предназначены для тушения загораний твердых материалов органического происхождения, горючих жидкостей или плавящихся твердых тел, горючих газов и электроустановок под напряжением до 1000 В, кроме веществ, горение которых происходит без доступа воздуха, а также горящих металлов и металлоорганических соединений Рабочее давление, МПа	0,8	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	ГОСТ или ТУ	Вместимость корпуса, л	Масса огнетушащего порошка, кг	Время полного выброса порошка, сек	Защищаемая площадь, м <sup>2</sup>	Защищаемый лобовой объем, м <sup>3</sup>	Высота, мм	Занимаемая площадь, м <sup>2</sup>	Масса огнетушителя без порошка и распределительной сети, кг		
					50	45	20	20	80	1360	0,27	40		
03-030	48 5433 3304		ОПА-50	ТУ 22-5271—82									121	200 Поощрительная надбавка к оптовой цене 15 руб. на срок до 1.01.84 г.
03-031	48 5433 3301		ОПА-100	То же	100	100	20	40	160	1500	0,35	70	153	275 Поощрительная надбавка к оптовой цене 25 руб. на срок до 1.01.84 г.

**Ответственный за выпуск З. А. Кузьмина**

Редактор издательства *И. Н. Черткова*

Технический редактор *А. П. Мурашова*

---

Сдано в набор 25.11.82	Подп. в печать 26.11.82	Формат 60×90 <sup>1/16</sup>
Бум. типогр. № 3	Гарнитура литературная	Высокая печать
Объем 1 <sup>1/4</sup> п. л.	Кр.-отт. 0,25	Уч.-изд. л. 0,13
Тираж 75 500	Заказ тип. № 2122	Изд. № 3046
		Бесплатно

---

**Прейскурантиздат (Москва, 125438, Пакгаузное шоссе, 1)**

---

Типография № 8 Управления издательств, полиграфии и книжной торговли  
Мосгорисполкома, Москва, Товарищеская ул., 4