

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО,  
ДОРОЖНОГО И КОММУНАЛЬНОГО  
МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

УТВЕРЖДЕН  
29 марта 1989 г.  
№ 16

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-02-49

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАШИНЫ  
И ОБОРУДОВАНИЕ  
ПОЖАРНОЕ

*Вводится в действие с 1 января 1990 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1989

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

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

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

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.
2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются в расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции, кроме организаций розничной торговли для реализации населению.
3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов или технических условий. С окончанием срока действия нормативно-технической документации соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшей нормативно-технической документации.
4. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления. В оптовых ценах франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) назначения учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно).  
Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения СССР в постоянную эксплуатацию, кроме подведомственных ему подъездных путей.  
Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота СССР или органов управления речным транспортом союзных республик.  
При отпуске продукции покупателям со склада поставщика или склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

при этом погрузка в транспортные средства производится за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе – за счет покупателя.

В тех случаях, когда отгрузка продукции, поставляемой по ценам франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) назначения в соответствии с обязательными для сторон правилами или договорами, должна производиться иногородним покупателям автомобильным транспортом вместо железнодорожного (водного) и расходы по оплате автомобильного тарифа превышают стоимость перевозки железнодорожным (водным) транспортом, разница в стоимости перевозки распределяется между поставщиком и покупателем по соглашению сторон. При недостижении соглашения между ними разница в стоимости перевозки распределяется поровну между сторонами. При этом погрузка продукции в автотранспорт производится за счет поставщика, а разгрузка на складе покупателя – за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 32 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготавливаемой в соответствии с ГОСТом (ОСТом), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару в графе „в том числе оплачивается товаропокупателем”;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТом (ОСТом), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовой цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 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 (относится к подпунктам „а” и „б”);

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

7. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх оптовых цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару из расчета 135 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

8. При изменении потребительских свойств и комплектации продукции, отражаемых в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер, изготовители по согласованию с заказчиком могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в прейскуранте.

9. „Общие указания” настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

10. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскуранты № 24-02 и № 24-02-49 „Оптовые цены на машины и оборудование пожарное” издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к ним, утвержденные Госкомитетом по ценам СССР и Минстройдормашем СССР.

11. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 г., с применением коэффициента 1,25.

## I. АВТОМОБИЛИ И ПРИЦЕПЫ ПОЖАРНЫЕ

| №<br>поз.                  | Наименование изделия,<br>код ОКП                                    | Тип,<br>марка,<br>модель         | Стандарт<br>или ТУ             | Техническая характеристика |                              |                                 |               |   | Оптовая<br>цена в руб.<br>и коп.<br>за штуку |
|----------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|---|--|
|                            |   |                                  |                                | Базовое<br>шасси           | Ко-<br>личе-<br>ство<br>мест | Вместимость, л<br>цис-<br>терны | пено-<br>бака | Средний<br>ресурс<br>до перво-<br>го капре-<br>монта, ч |  |
| Автоцистерны пожар-<br>ные |   |                                  |                                |                            |                              |                                 |               |   |  |
| 01-001                     | 48 5411   | АЗ-40(130)<br>модель 63Б         | ТУ 22-<br>5931-85              | ЗИЛ-130                    | 7                            | 2360                            | 170           | 1680  | 9600 13500-00                                |
| 01-002                     |   | АЗ-40/3<br>(131С)<br>модель 153А | ТУ 22-148-<br>016-87           | ЗИЛ-1310                   | 6                            | 2450                            | 170           | 1400  | 11650 23700-00                               |
| 01-003                     |   | АЗ-40(131)<br>модель 137А        | ТУ 22-<br>5625-83              | ЗИЛ-131                    | 7                            | 2730                            | -             | 1400  | 11100 17300-00                               |
| 01-004                     |   | АЗ-30(53-12)<br>модель 106Г      | ТУ 22-138-<br>002-88           | ГАЗ-53-12                  | 2                            | 1800                            | 170           | -   | 7650 10800-00                                |
| 01-005                     | Автомобиль-цистер-<br>на для питьевой воды<br>(2 секции)<br>45 2144 | АЗПТ-5                           | ТУ 22-<br>5548-83              | ЗИЛ-431412                 | 1                            | 5080                            | -             | 1100  | 10525 8800-00                                |
| Автомобили пожар-<br>ные   |   |                                  |                                |                            |                              |                                 |               |   |  |
| 01-006                     | 48 5412   | Аэродромный                      | АЗ-40<br>(43105)<br>модель 189 | ТУ 22-148-<br>018-86       | КамАЗ-43105                  | 3                               | 3950          | 250   | 1250 15870 37000-00                          |

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

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

## II. МОТОПОМПЫ ПОЖАРНЫЕ И ТЕЛЕЖКА

| Мотопомпы пожарные<br>48 5422 |  |            |                  | Мощность двигателя, кВт   | Подача, л/мин | Напор, м | Установленный ресурс до первого капремонта, ч | Масса с ППО, кг          |         |
|-------------------------------|--|------------|------------------|---|---------------|----------|---|--------------------------|---------|
| 02-001                        |  | МП-800Б-01 | ГОСТ 8554-69     | 14,7  | 800           | 60       | 850   | 167                      | 1100-00 |
| 02-002                        | Исполнение морское                                 | МП-800Б-01 | ТУ 22-4662-80    | 14,7  | 800           | 60       | 850   | 172                      | 1100-00 |
| 02-003                        | Для полива   | М-600АШ    | ТУ 22-4949-81    | 9,5   | 600           | 60       | 1150  | 140                      | 350-00  |
| 02-004                        | Тележка для перевозки мотопомпы вручную<br>48 5485 | T-44Б      | ТУ 22.144-035-87 | Грузоподъемность, кг<br>Колея, мм<br>Ресурс до первого капремонта, ч<br>Масса, кг |               |          |   | 270<br>790<br>2000<br>50 | 150-00  |

## III. ОГНЕТУШИТЕЛИ

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

| №<br>поз. | Наименование изделия,<br>код ОКП                        | Тип,<br>марка,<br>модель | Стандарт<br>или ТУ   | Техническая характеристика  |                     |                                       |                     | Оптовая<br>цена в руб.<br>и коп.<br>за штучку |
|-----------|---|--------------------------|----------------------|---|---------------------|---------------------------------------|---------------------|---|
|           |   |                          |                      | Вместимость,<br>л   | Масса<br>заряда, кг | Продолжи-<br>тельность<br>действия, с | Масса<br>полная, кг |   |
| 03-012    | Прицеп пожарный ту-<br>шения СО <sub>2</sub><br>48 5487 | ОУ-400А                  | ТУ 22-148-<br>023-86 | База прицепа<br>Вместимость 10 баллонов прицепа, л<br>Масса вывозимой двуокиси углерода, кг<br>Продолжительность подач, с<br>Масса полная, кг |                     | прицеп ТАПЗ-755                       | 1650-00             |   |
|           | Отнетушители воз-<br>душно-пенные<br>48 5432            |                          |                      |   |                     |                                       |                     |   |
| 03-013    |   | ОВП-10.01                | ТУ 22-<br>6151-86    | 10  | 9                   | 45                                    | 14,5                | 28-00   |
| 03-014    |   | ОВП-100.01               | ТУ 22-141-<br>02-87  | 100   | 90                  | 65                                    | 148                 | 145-00  |
|           | Отнетушители по-<br>рошковые<br>48 5433                 |                          |                      |   |                     |                                       |                     |   |
| 03-015    | С зарядом и крон-<br>штейном                            | ОП-2-01                  | ТУ 22-<br>4512-79    | 2   | 2                   | 120                                   | 4,5                 | 18-00   |
| 03-016    | С зарядом и крон-<br>штейном                            | ОП-5-02                  | ТУ 22-144-<br>003-86 | 5   | 5                   | 15                                    | 10,5                | 30-00   |
| 03-017    | С зарядом   | ОП-100-01                | ТУ 22-141-<br>01-87  | 100   | 90                  | 60                                    | 167                 | 280-00  |

2

## Автоматические

|        |                                     |            |                 |     |     |    |     |        |
|--------|-------------------------------------|------------|-----------------|-----|-----|----|-----|--------|
| 03-018 | С зарядом и распределительной сетью | ОПА-100.01 | ТУ 22-141-03-88 | 100 | 100 | 20 | 170 | 220-00 |
|--------|-------------------------------------|------------|-----------------|-----|-----|----|-----|--------|

## Унифицированные с зарядом без кронштейна

|        |                         |       |               |   |   |   |      |       |
|--------|-------------------------|-------|---------------|---|---|---|------|-------|
| 03-019 | В металлическом корпусе | ОПУ-2 | ТУ 22-6098-85 | 2 | 2 | 8 | 3,77 | 24-00 |
|--------|-------------------------|-------|---------------|---|---|---|------|-------|

|        |                         |          |               |   |   |   |      |       |
|--------|-------------------------|----------|---------------|---|---|---|------|-------|
| 03-020 | В пластмассовом корпусе | ОПУ-2-02 | ТУ 22-6098-85 | 2 | 2 | 8 | 3,57 | 24-00 |
|--------|-------------------------|----------|---------------|---|---|---|------|-------|

## Закачные

|        |  |           |              |    |   |    |      |       |
|--------|--|-----------|--------------|----|---|----|------|-------|
| 03-021 |  | ОП-10 (3) | ТУ 51-192-85 | 10 | 9 | 14 | 15,8 | 28-00 |
|--------|--|-----------|--------------|----|---|----|------|-------|

|        |  |           |              |    |    |    |     |        |
|--------|--|-----------|--------------|----|----|----|-----|--------|
| 03-022 |  | ОП-50 (3) | ТУ 51-257-87 | 50 | 40 | 25 | 100 | 110-00 |
|--------|--|-----------|--------------|----|----|----|-----|--------|

Огнетушители стационарные  
75 5753

| Вместимость баллонов, л | Заряд-состав | Масса заряда, кг | Продолжительность действий, с | Масса с зарядом, кг |
|-------------------------|--------------|------------------|-------------------------------|---------------------|
|-------------------------|--------------|------------------|-------------------------------|---------------------|

|        |             |       |             |   |         |   |   |      |       |
|--------|-------------|-------|-------------|---|---------|---|---|------|-------|
| 03-023 | Авиационные | ОС-8М | ТУ 92-22-68 | 8 | ,,3,5,, | 6 | 6 | 17,8 | 74-00 |
|--------|-------------|-------|-------------|---|---------|---|---|------|-------|

|        |  |        |       |   |                            |      |   |      |       |
|--------|--|--------|-------|---|----------------------------|------|---|------|-------|
| 03-024 |  | ОС-8МФ | То же | 8 | хладон 114В <sub>2</sub> , | 9,22 | 6 | 20,7 | 74-00 |
|--------|--|--------|-------|---|----------------------------|------|---|------|-------|

|        |  |        |       |   |         |   |   |      |       |
|--------|--|--------|-------|---|---------|---|---|------|-------|
| 03-025 |  | ОС-8МД | То же | 8 | ,,3,5,, | 6 | 6 | 17,8 | 83-00 |
|--------|--|--------|-------|---|---------|---|---|------|-------|

|        |                         |       |        |    |   |    |    |     |         |
|--------|-------------------------|-------|--------|----|---|----|----|-----|---------|
| 03-026 | Специального назначения | ОФ-40 | ПО-6ТУ | 40 | хладон 114В <sub>2</sub> , азот осущененный | 60 | 20 | 144 | 1000-00 |
|--------|-------------------------|-------|--------|----|---|----|----|-----|---------|

|        |   |       |                  |   |                                       |     |   |      |       |
|--------|---|-------|------------------|---|---------------------------------------|-----|---|------|-------|
| 03-027 | Огнетушитель бром-этило-хладоновый (с кронштейном)<br>48 5432 | ОБХ-3 | ТУ 22-150-118-86 | 3 | хладон 114В <sub>2</sub> , состав 4НД | 1,2 | 7 | 5,45 | 24-00 |
|--------|---|-------|------------------|---|---------------------------------------|-----|---|------|-------|

11

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

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

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

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

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

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

## V. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРНОЕ

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

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

Головки соедини-  
тельные всасывающие

48 5484

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

| Рабочее давле-<br>ние, МПа | Условный проход<br>входного патруб-<br>ка, мм | Масса,<br>кг |
|----------------------------|---|--------------|
|----------------------------|---|--------------|

|        |   |        |                   |     |    |     |       |
|--------|---|--------|-------------------|-----|----|-----|-------|
| 05-035 | Разветвление рукав-<br>ное трехходовое<br>48 5484 | РТ-70А | ГОСТ<br>8037-80   | 1,2 | 70 | 5,3 | 21-00 |
| 05-036 | То же   | РТ-80  | ТУ 22-<br>4813-80 | 1,2 | 80 | 6,5 | 23-00 |

| Условный<br>проход,<br>мм | Подача<br>насоса,<br>л/с | Коэффициент сопро-<br>тивления при мак-<br>симальной подаче | Масса,<br>кг |
|---------------------------|--------------------------|---|--------------|
|---------------------------|--------------------------|---|--------------|

|        |                              |         |                  |     |      |     |     |       |
|--------|------------------------------|---------|------------------|-----|------|-----|-----|-------|
| 05-037 | Сетка всасывающая<br>48 5484 | СВ-80Б  | ГОСТ<br>12963-80 | 80  | 13,3 | 1,6 | 2,5 | 10-00 |
| 05-038 | То же                        | СВ-100Б | То же            | 100 | 20,0 | 1,5 | 4,2 | 11-50 |
| 05-039 | То же                        | СВ-125Б | То же            | 125 | 40,0 | 2,0 | 5,0 | 15-50 |

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

## Рабочее давление, МПа

15

|        |  | Производительность при зарядке, шт./ч |                              |                              |                 |            |            | Масса, кг |                      |                              |       |
|--------|--|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|------------|------------|-----------|----------------------|------------------------------|-------|
|        |  | двуокисью углерода                    |                              |                              | сжатым воздухом |            |            |           |                      |                              |       |
|        |  | 2-литровых<br>(заряд 1,4 кг)          | 5-литровых<br>(заряд 3,5 кг) | 8-литровых<br>(заряд 5,6 кг) | 2-литровых      | 5-литровых | 8-литровых | всего     | зарядного устройства | стойки транспортных баллонов | весов |
| 05-046 | Станция зарядная для огнетушителей вместимостью 2,5 и 8 л<br>48 5483 | ЗС-А                                  | ТУ 22-5367-82                | 15                           | 11              | 7          | 8          | 3         | 2                    | 330                          | 125,5 |
| 05-047 | Гидроэлеватор для отбора воды<br>48 5483                             | Г-600А                                | ГОСТ 7498-75                 | Рабочее давление, МПа        |                 |            |            |           |                      | 0,2-1,0                      | 20-00 |
|        |  |                                       |                              | Производительность, л/мин    |                 |            |            |           |                      | 600                          |       |
|        |  |                                       |                              | Масса, кг                    |                 |            |            |           |                      | 5,6                          |       |
| 05-048 | Колонка пожарная<br>48 5483  | КПА                                   | ГОСТ 7499-71                 | Рабочее давление, МПа        |                 |            |            |           |                      | 16,0                         | 50-00 |
|        |  |                                       |                              | Расход воды, л/с             |                 |            |            |           |                      | 40                           |       |
|        |  |                                       |                              | Число выходных патрубков     |                 |            |            |           |                      | 2                            |       |
|        |  |                                       |                              | Масса, кг                    |                 |            |            |           |                      | 16                           |       |
| 05-049 | Приспособление для натяжения троса<br>48 5483                        | 2ПНТ                                  | ТУ 22-3868-77                | Рабочая нагрузка, кг         |                 |            |            |           |                      | 25                           | 4-60  |
|        |  |                                       |                              | Допустимая нагрузка, кг      |                 |            |            |           |                      | 50                           |       |
|        |  |                                       |                              | Масса, кг                    |                 |            |            |           |                      | 2,9                          |       |

| №<br>поз.                                    | Наименование<br>изделия,<br>код ОКП | Тип,<br>марка,<br>модель | Стандарт<br>или ТУ | Техническая характеристика    |   |                                |   |   |  | Оптовая<br>цена<br>в руб.<br>и коп за<br>штуку |
|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|---|---|--|--|
|  |                                     |                          |                    | Производительность            |   | по пене<br>м <sup>3</sup> /мин | Расход<br>раствора<br>пенообра-<br>зователя,<br>л/мин | Ресурс<br>до перво-<br>го капре-<br>мента,<br>ч | Масса с ком-<br>плектом рука-<br>вов, штанг и<br>перемычки<br>в транспорт-<br>ном состоя-<br>нии, кг |  |
| Дымососы пере-<br>носные пожарные<br>48 5484 |                                     |                          |                    | по воздуху, м <sup>3</sup> /ч | со всасыва-<br>ющим и на-<br>порным<br>рукавами |                                |   |   |  |  |
| 05-050                                       |                                     | ДПМ-7                    | ТУ 22-<br>4492-79  | 9500                          | 11500   | 63                             | 160   | 500   | 82,5   | 920-00   |
| 05-051                                       |                                     | ДПЭ-7                    | То же              | 7500                          | 9000  | 70                             | 160   | 500   | 91,5   | 940-00   |

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**

| <b>Наименование продукции</b> | <b>Марка или тип</b> | <b>№ поз.</b> | <b>Справочно:<br/>№ поз. по<br/>пр-ту изда-<br/>ния 1981 г.<br/>и доп.<br/>пр-там<br/>к нему</b> |
|-------------------------------|----------------------|---------------|--|
|-------------------------------|----------------------|---------------|--|

**А**

|  |                                       |               |                      |
|--|---------------------------------------|---------------|----------------------|
| <b>Автомобиль аэродромный пожарный</b>             | <b>АА-40 (43105)<br/>модель 189</b>   | <b>01-006</b> | <b>01-036, д. 40</b> |
| <b>Автомобиль насосно-рукавный</b>                 | <b>АНР-40 (130)<br/>Модель 127А</b>   | <b>01-007</b> | <b>01-016</b>        |
| <b>Автомобиль порошкового тушения<br/>пожарный</b> | <b>АП-5 (53213)<br/>модель 196</b>    | <b>01-009</b> | <b>01-023, д. 10</b> |
| <b>Автомобиль-цистерна для питьевой<br/>воды</b>   | <b>АЦПТ-5</b>                         | <b>01-005</b> | <b>—</b>             |
| <b>Автоцистерна пожарная</b>                       | <b>АЦ-30 (53-12)<br/>модель 106Г</b>  | <b>01-004</b> | <b>—</b>             |
|  | <b>АЦ-40 (130)<br/>модель 63Б</b>     | <b>01-001</b> | <b>01-008, д. 35</b> |
|  | <b>АЦ-40/3 (131С)<br/>модель 153А</b> | <b>01-002</b> | <b>01-005, д. 42</b> |
|  | <b>АЦ-40 (131)<br/>модель 137А</b>    | <b>01-003</b> | <b>01-028, д. 18</b> |
| <b>Агрегат лесопожарный</b>                        | <b>АЛП-15 (Т-150К)<br/>модель 177</b> | <b>01-010</b> | <b>01-027, д. 18</b> |

**Б**

|   |                 |               |                              |
|---|-----------------|---------------|------------------------------|
| <b>Баллон испытательный переносной</b>                                | <b>БИП</b>      | <b>04-032</b> | <b>04-054</b>                |
| <b>Баллон-рессивер</b>  | <b>БР</b>       | <b>04-031</b> | <b>04-053</b>                |
| <b>Батарея автоматическая газового<br/>пожаротушения</b>              | <b>БАГЭ-2</b>   | <b>04-024</b> | <b>04-061, д. 22</b>         |
|   | <b>БАГЭ-2-1</b> | <b>04-025</b> | <b>04-091, д. 38</b>         |
|   | <b>БАГЭ-4</b>   | <b>04-026</b> | <b>04-041, д. 22</b>         |
|   | <b>БАГЭ-4-1</b> | <b>04-027</b> | <b>04-092, д. 38</b>         |
|   | <b>БАГЭ-8</b>   | <b>04-028</b> | <b>04-042, д. 22</b>         |
|   | <b>БАГЭ-12</b>  | <b>04-029</b> | <b>04-043, д. 22</b>         |
| <b>Батарея автоматическая универ-<br/>сальная</b>                     | <b>БАУ</b>      | <b>04-030</b> | <b>04-071,<br/>д. 25, 34</b> |
| <b>Батарея двухбаллонная с катушкой<br/>и раструбом (ручной пуск)</b> | <b>2БР2МА</b>   | <b>04-023</b> | <b>04-033</b>                |

| Наименование продукции | Марка или тип | № поз. | Справочно:<br>№ поз. по<br>пр-ту изда-<br>ния 1981 г.<br>и доп.<br>пр-там<br>к нему |
|------------------------|---------------|--------|---|
|------------------------|---------------|--------|---|

Батарея двухбаллонная с электрическим и тросовым пуском (резервный ручной пуск) Т-2МА 04-022 04-032

### В

|                          |          |        |               |
|--------------------------|----------|--------|---------------|
| Вездеход пожарный лесной | ВПЛ-149А | 01-015 | 01-038, д. 42 |
| Вентиль комбинированный  | КВ-50×13 | 04-008 | 04-052        |
| Водосборник рукавный     | ВС-125А  | 05-044 | 05-022        |

### Г

|  |          |        |               |
|--|----------|--------|---------------|
| Генератор                                      | ГПС-600  | 05-042 | 05-058        |
|  | Г4СМ     | 05-043 | 05-059        |
| Гидроэлеватор                                  | Г-600А   | 05-047 | 05-016        |
| Головки-заглушки соединительные всасывающие    | ГЭВ-100А | 05-033 | 05-029, д. 19 |
|  | ГЭВ-125А | 05-034 | 05-030, д. 19 |
| Головки-заглушки соединительные напорные       | ГЗ-50    | 05-024 | 05-043, д. 37 |
|  | ГЗ-70    | 05-025 | 05-044, д. 37 |
|  | ГЗ-80    | 05-026 | 05-045, д. 37 |
| Головки напорные                               | ГМ-70    | 05-016 | 05-035, д. 37 |
|  | ГМ-80    | 05-017 | 05-036, д. 37 |
| Головки напорные переходные                    | ГП-80×50 | 05-022 | 05-041, д. 37 |
|  | ГП-80×70 | 05-023 | 05-042, д. 37 |
| Головки соединительные                         | ГП-70×50 | 05-021 | 05-040, д. 37 |
|  | ГМВ-80   | 05-030 | 05-026        |
| Головки соединительные:<br>напорные муфтовые   | ГМ-50    | 05-015 | 05-034, д. 37 |
| всасывающие муфтовые                           | ГМВ-100  | 05-031 | 05-027        |
|  | ГМВ-125  | 05-032 | 05-028        |
| Головки соединительные<br>всасывающие рукавные | ГРВ-80   | 05-027 | 05-023        |
|  | ГРВ-100  | 05-028 | 05-024        |
|  | ГРВ-125  | 05-029 | 05-025        |

| Наименование продукции                      | Марка или тип                | № поз.                     | Справочно:<br>№ поз. по<br>пр-ту изда-<br>ния 1981 г.<br>и доп.<br>пр-там<br>к нему |
|---|------------------------------|----------------------------|---|
| Головки соединительные<br>напорные рукавные | ГР-50<br>ГР-70<br>ГР-80      | 05-012<br>05-013<br>05-014 | 05-031,<br>д. 37<br>05-032,<br>д. 37<br>05-033,<br>д. 37                            |
| Головки соединительные<br>напорные цапковые | ГЦ-50<br>ГЦ-70<br>ГЦ-80      | 05-018<br>05-019<br>05-020 | 05-037,<br>д. 37<br>05-038,<br>д. 37<br>05-039,<br>д. 37                            |
| <b>Д</b>                                    |                              |                            |   |
| Дымососы переносные пожарные                | ДПМ-7<br>ДПЭ-7               | 05-050<br>05-051           | 05-050<br>05-051  |
| <b>З</b>                                    |                              |                            |   |
| Замок тросовой системы                      | 23Т                          | 04-039                     | 04-006  |
| <b>К</b>                                    |                              |                            |   |
| Клапан воздушно-пусковой                    | КВП                          | 04-003                     | 04-051  |
| Клапан побудительный                        | 7П                           | 04-007                     | 04-021  |
| Клапаны водосигнальные                      | ВС-100<br>ВС-150             | 04-001<br>04-002           | 04-046<br>04-047  |
| Клапаны запорные                            | КЗС-65<br>КЗС-100<br>КЗС-150 | 04-004<br>04-005<br>04-006 | 04-093,<br>д. 42<br>04-094,<br>д. 42<br>04-095,<br>д. 42                            |
| Колонка пожарная                            | КПА                          | 05-048                     | 05-017  |
| Кран с малым отверстием                     | ЗМО                          | 04-011                     | 04-024  |
| Кран трехходовый                            | TX-13                        | 04-009                     | 04-022  |
| Кран угловой                                | У-13                         | 04-010                     | 04-023  |
| <b>М</b>                                    |                              |                            |   |
| Мотопомпа для полива                        | М-600АШ                      | 02-003                     | 02-005, д. 1  |
| Мотопомпа пожарная                          | МП-800Б-01                   | 02-001                     | 02-003,<br>д. 16, 20  |

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

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

| Наименование продукции | Марка или тип | № поз. | Справочко:<br>№ поз. по<br>пр-ту изда-<br>ния 1981 г.<br>и доп.<br>пр-там<br>к нему |
|------------------------|---------------|--------|---|
|------------------------|---------------|--------|---|

|   |                               |                  |                  |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|
| Оросители дренчерные (без запорного устройства и теплового замка)                         | ДВо-10<br>ДПо-10<br>ДВо-15    | 04-013           | 04-030,<br>д. 28 |
| Оросители водяные спринклерные (с запорным устройством и тепловым замком)                 | СВЭо-10<br>СПЭо-10<br>СВЭо-15 | 04-012           | 04-025,<br>д. 28 |
| Оросители пенные розеточного типа дренчерные (без запорного устройства и теплового замка) | ОПДР-15                       | 04-015           | 04-067,<br>д. 17 |
| Оросители пенные розеточного типа спринклерные (с запорным устройством и тепловым замком) | ОПСР-15                       | 04-014           | 04-068,<br>д. 17 |
| Оросители эвакуационные   | ОЭ-16<br>ОЭ-25                | 04-016<br>04-017 | 04-028<br>04-029 |

## П

|   |              |                  |                  |
|---|--------------|------------------|------------------|
| Пеноносмесители                         | ПС-1<br>ПС-2 | 05-040<br>05-041 | 05-060<br>05-061 |
| Приспособление для натяжения троса      | 2ПНТ         | 05-049           | 05-019           |
| Прицеп пожарный тушения СО <sub>2</sub> | ОУ-400А      | 03-012           | 03-041,<br>д. 40 |

## Р

|  |                 |                  |                  |
|--|-----------------|------------------|------------------|
| Разветвления рукавные трехходовые            | РТ-70А<br>РТ-80 | 05-035<br>05-036 | 05-020<br>05-021 |
| Распределитель воздуха на четыре направления | РВ-4А           | 04-037           | 04-018           |

## С

|                               |                              |                            |                            |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Секция наборная               | СН-02                        | 04-034                     | 04-073,<br>д. 25           |
| Секция побудительно-пусковая  | ППС                          | 04-033                     | 04-070,<br>д. 25           |
| Сетки всасывающие             | СВ-80Б<br>СВ-100Б<br>СВ-125Б | 05-037<br>05-038<br>05-039 | 05-046<br>05-047<br>05-048 |
| Станция автонасосная пожарная | ПНС-110 (131)<br>модель 131А | 01-008                     | 01-025,<br>д. 13           |
| Станция зарядная              | ЗС-А                         | 05-046                     | 05-015,<br>д. 4, 10        |

| Наименование продукции                            | Марка или тип                     | № поз.                               | Справочно:<br>№ поз. по<br>пр-ту изда-<br>ния 1981 г.<br>и доп.<br>пр-там<br>к нему |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|---|
| Ствол пожарный лафетный                           | ПЛС-П20                           | 05-006                               | 05-010,<br>д. 19  |
| Ствол пожарный ручной комбиниро-<br>ванный        | СРК-50/2, 7                       | 05-005                               | 05-006  |
| Стволы воздушно-пенные                            | СВП<br>СВПЭ-2<br>СВПЭ-4<br>СВПЭ-8 | 05-008<br>05-009<br>05-010<br>05-011 | 05-011<br>05-012<br>05-013<br>05-014  |
| Стволы пожарные лафетные комби-<br>нированные     | СЛК-С60                           | 05-007                               | 05-007,<br>д. 25  |
| Стволы ручные                                     | РС-50<br>РС-70                    | 05-001<br>05-002                     | 05-004<br>05-005  |
| Стволы ручные для внутренних по-<br>жарных кранов | РС-50.01А<br>РС-70.01А            | 05-003<br>05-004                     | 05-063,<br>д. 9, 40<br>05-064,<br>д. 9, 40  |

## Т

|         |       |        |        |
|---------|-------|--------|--------|
| Тележка | Т-44Б | 02-004 | 02-002 |
|---------|-------|--------|--------|

## У

|   |                                      |                                      |                                      |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Установка воздушно-пенная                       | УВП-250                              | 04-036                               | 04-074,<br>д. 25                     |
| Установка хладонового пожаротуше-<br>ния        | УФМ-14М                              | 04-035                               | 04-063,<br>д. 1                      |
| Устройства распределительные с<br>электропуском | РУ-25А<br>РУ-32А<br>РУ-50А<br>РУ-70А | 04-018<br>04-019<br>04-020<br>04-021 | 04-013<br>04-014<br>04-015<br>04-016 |

**УКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ**  
**в порядке возрастания кодов ОКП**

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

## СОДЕРЖАНИЕ

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

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

Ответственный за выпуск А. П. Гурин

Редактор издательства Л. С. Писаревская

Технический редактор Э. А. Сурина

Корректор Т. Г. Маликовских

---

Сдано в набор 06.07.89  
Бум. газетная  
Объем 2,0 п. л.  
Тираж 86 500 экз.

„Н/К”  
Подп. в печать 21.09.89  
Гарнитура Пресс-Роман  
Кр.-отт. 2,125  
Заказ тип. № 815

Изд. № 1307

Форм. 60×90<sup>1/16</sup>  
Офсетная печать  
Уч.-изд. л. 1,89  
Бесплатно

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