



ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

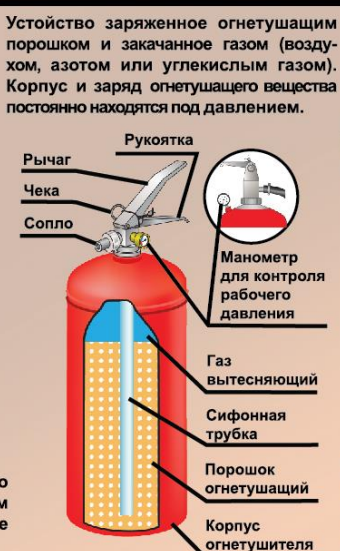
ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Огнетушитель со встроенным источником давления

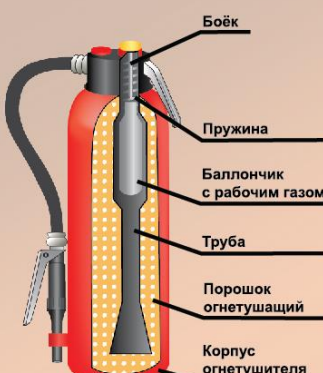


Устройство имеющее заряд огнетушащего вещества со встроенным источником давления (газогенератор) в режиме ожидания находится без давления.

Огнетушитель закачной



Огнетушитель с баллончиком сжатого газа

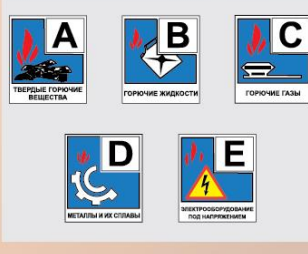


Устройство имеющее заряд огнетушащего вещества со встроенным источником давления (газовый баллон) в режиме ожидания находится без давления.

Порошковые огнетушители используют в качестве первичных средств для тушения загораний пожаров класса:

- A** - пожары твердых веществ (древесина, текстиль, бумага);
- B** - пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ;
- C** - пожары газов;
- D** - пожары металлов и их сплавов;
- E** - пожары, связанные с горением электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Предназначены для тушения нескольких классов пожара.



| Марка огнетушителя | Количество заряженного ОТВ, кг | Рабочее давление МПа или (кгс/см²) | Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее | Длина выброса струи ОТВ, м, не менее | Огнетушащая способность** | Масса, кг | Вместимость баллона для газа, л |
|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------------|
| Переносные | | | | | | | |
| ОП-1(з) | 1,0 | 1,6-1,7 (16) | 6 | 3 | 1А, 13В | 2,2 | — |
| ОП-1(б) | 1,85 | 1,1-1,2 (12) | 5 | 3 | 1А, 13В | — | 0,06 |
| ОП-2(з) | 2,0 | 1,6-1,7 (16) | 6 | 3 | 1А, 21В | 3,7 | — |
| ОП-3(з) | 3,0 | 1,6-1,7 (16) | 8 | 3 | 1А, 13В | 5,2 | — |
| ОП-5(з) | 5,0 | 1,6-1,7 (16) | 10 | 3,5 | 2А, 55В | 8,2 | — |
| ОП-5(б) | 5,0 | 1,2-1,3 (12) | 10 | 3,5 | 2А, 55В | 9 | 0,175 |
| ОП-10(з) | 10,0 | 1,6-1,7 (16) | 13 | 4,5 | 4А, 144В | 16 | — |
| ОП-10(б) | 10,0 | 1,2-1,3 (12) | 13 | 4,5 | 4А, 144В | 16 | 0,350 |
| Передвижные | | | | | | | |
| ОП-50(б) | 42,5 | 1,2-1,3 (12) | 25 | 6 | 10А, 233В | 100 | 1,5 |
| ОП-50(з) | 42,5 | 1,2-1,3 (12) | 20 | 6 | 10А, 233В | 85 | — |
| ОП-100(з) | 85,0 | 1,2-1,3 (12) | 45 | 6 | 15А, 233В-3 | 200 | — |
| ОП-100(б) | 90,2 | 1,5/1,5 (15) | 45 | 15 | | 167 | — |

* Рабочее давление приведено для температуры окружающего воздуха (25±5)°С.

**1А-горение модельного очага в виде деревянных брусков, уложенных в куб объемом 1/8 куб. метра (2А-объемом куба в 2 раза больше (1/4 куб. метра), 4А-в 4 раза больше (1/2 куб. метра) и т.д.).

*** В-горение 13 литров бензина слоем 3 см, находящегося в противнике, имеющем форму круга (34 В-соответственно 34 литра, 144 В-144 литра и т.д.).

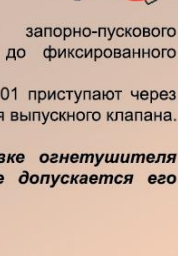
Перед тем как приобрести огнетушитель желательно проконсультироваться со специалистом, чтобы выбрать тип огнетушителя, подходящий к классу возможного пожара.

Правила приведения огнетушителя ОП-50 (ОП-100) в действие:

1. Вдвоем подвезти огнетушитель к месту загорания на расстояние 3-10 м (в зависимости от размеров очага возгорания и тепловыделения). При приведении в действие огнетушитель должен находиться в вертикальном положении.
2. Один человек срывает пломбу, выдергивает чеку. Снимает с кронштейна огнетушителя шланг и выпускной клапан с насадкой. Разматывает шланг, убедившись в отсутствии перегибов и скручиваний на шланге, направляет насадку на очаг пожара. Следует помнить, что при включении огнетушителя на его корпус и насадок действует реактивная сила до 30 кГс.

3. Второй человек откладывает рычаг запорно-пускового устройства на 180° до фиксированного положения.
4. К тушению ОП-100.01 приступают через 3-5 сек. после открытия выпускного клапана.

При транспортировке огнетушителя к месту пожара не допускается его падение.



ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕМ



ВНИМАНИЕ! ПОРОШКОВЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕРЕВОРАЧИВАТЬ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

1. Струю порошка направить на передний фронт горящей поверхности под углом 5-15°, быстро перемещая насадок, подрезая пламя. Обеспечить покрытие всей поверхности горения порошковым облаком, создать наибольшую концентрацию порошка в зоне горения и наступить на очаг горения по мере отступления огня от переднего края.
 2. При наличии горящего пролива горючего на технологическом оборудовании, тушение начинать с горящего пролива с последующим переходом непосредственно на оборудование.
 3. При наличии тлеющих материалов (дерево, бумага, ткань и др.) порошок только
- сбивает пламя с их поверхности, но не прекращает полного горения (тления). Поэтому необходимо дополнительно к ОП применять водные или пенные огнетушители.
4. Тушение горящих газов, а также жидкостей, истекающих из отверстий, следует производить струей порошка направленной от отверстий вдоль истекающей горючей струи до полного отрыва факела.
 5. Установки под напряжением до 1000 В тушить с расстояния не ближе 1м.

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ!