

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНВЕНТАРЯ

1. Для разбора завалов: топоры, лопаты, лом, багры.
2. Для локализации очагов возгораний: огнетушители небольшого объема и одеяла.
3. Для борьбы с множественными возгораниями: рукава и гидранты.
4. Для хранения и транспортировки сыпучих огнетушащих материалов: подставки, кронштейны, лопаты, ведра и емкости для воды, песка.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

2

ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, растворителей, твердых веществ, а также электростановок под напряжением до 1000 В

СО ВСТРОЕННЫМ ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ

Принцип действия. При срабатывании запорно-пускового устройства происходит вытеснение из стальной баллона с рабочим газом (углекислый газ, азот). Газовый трубопровод поворачивает в нижнюю часть корпуса огнетушителя и создает избыточное давление. Порошок выталкивается по гибкой трубке в сопло в сторону. Порошок на kurze станина, медленно поднимая порошок над уровнем. Порошок, попадая на горящие вещества, изолирует его от кислорода.

ЗАКАЧНЫЕ

Принцип действия. Рабочий газ закачивается непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по гибкой трубке в сопло и в сторону. Порошок медленно поднимает порошок. Он попадает на горящие вещества и изолирует его от кислорода.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОП-4	ОП-10	ОП-10В	ОП-10С	ОП-20	ОП-20В	ОП-20С	ОП-30	ОП-30В	ОП-30С	ОП-50	ОП-50В	ОП-50С
Масса огнетушителя, кг	2,5	4,4	6,4	8,3	15	15-100	2,3	3,7	5,2	10	15	15	15
Масса порошка, кг	2,0	3,0	4,0	5,0	10	10-100	2,0	3,0	4,0	10	15	15	15
Длина шланга, м	4	5	7	8,5	10	3	2	3,5	4,5	5			
Длина трубки, м	6	10	10	15	20-40	8	6	10	10	20			
Среднее время тушения, с	0,7	0,84	0,9	1,0	1,5	1,41	0,68	1,73	2,50	7,30			
Среднее время тушения, с (по ГОСТ 12178-80)	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5			

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ С ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ЗАКАЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ

ИНВЕНТАРЬ

ПЕСОК
Ведер для ПЕСКА должны иметь вместимость, м³:
0,5
1,0
3,0
и комплектоваться совковой лопатой

ВОДА
РЕЗЕРВУАР для ВОДЫ должен быть объемом не менее 0,2 м³ и комплектоваться ведром

АСБЕСТОВОЕ ПОЛОТНО, ВОЛЛОК (КОСМА) размером не менее 1 м. В местах хранения ЛВЖ и ГЖ может быть увеличен до 2 x 1,5 или 2 x 2 м. Хранить в водонепроницаемой футляре (чехле). Один раз в 3 месяца просушивать и очищать от пыли

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НУЖД, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОЖАРОТУШЕНИЕМ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ САМОСРАБАТЫВАЮЩИЙ ОСП

ПРЕДНАЗНАЧЕН для тушения небольших пожаров и загораний твердых органических веществ, ЛВЖ и ГЖ, лакокрасочных материалов, электростановок под напряжением до 1000 В

МЕСТА УСТАНОВКИ: Заловная с обшивкой концов стеклянная КОЛБА

Закрываете и открываете электрические устройства, кабельные трассы

Самосрабатывание: Складские помещения, Гаражи

РУЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Вынуть, встряхнуть, направить на очаг пожара

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Размеры, мм 800 x 60
Масса, кг 1
Температурный режим, °С от -50 до +50
Гарантийный срок, лет 5