

Использование огнетушителя

Подготовка огнетушителя к работе



Работа с огнетушителем



ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ В КАЖДОМ ДОМЕ



ПОЖАРНЫЙ ЩИТ



ТУШЕНИЕ ОТ
ИСТОЧНИКА
ВОДОСНАБЖЕНИЯ

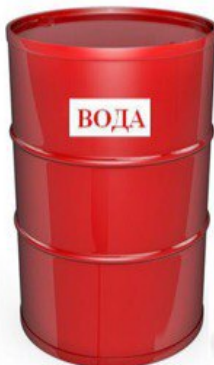


ПРИ ПОЖАРЕ
ЗВОНИТЬ
112
01

ОГнетушитель



ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА
должен иметь вместимость 0,5; 1,0
или 3 куб./м и комплектоваться
совковой лопатой



РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ
должен быть объёмом не менее
0,2 куб./м и комплектоваться вёдрами



ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ПОЛОТНО
Представляет собой прямоугольный отрезок
стеклоткани площадью 3,0 кв.м, сложенный
в чехол. Предназначено для тушения
локальных очагов возгораний.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Углекислотные

Используют при загораниях на электроустановках под напряжением до 1 тыс. В, при пожарах в музеях и архивах



Порошковые

Применяют, в зависимости от состава порошка, для тушения пожаров классов А, В, С; Е — установок под напряжением до 1 тыс. В и класса Д



Водные

Предназначены для тушения пожаров класса А (на небольших площадях). Не применять для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок!



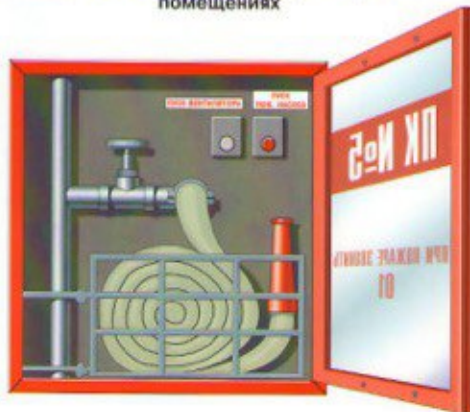
Воздушно-пенные

Используют при загораниях различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +50° С, за исключением щелочных, щелочноземельных элементов и электроустановок под напряжением. Зимой хранить в отапливаемом помещении!



Пожарные краны в зданиях

Предназначены для тушения пожаров водой от внутреннего противопожарного водопровода в жилых, административных и производственных помещениях



Классы пожаров горючих веществ и материалов

- А** — горение твёрдых горючих веществ (древесина, бумага, текстиль и т.п.)
- В** — пожары горючих жидкостей и плавящихся веществ
- С** — горение газов
- Е** — пожары в электроустановках под напряжением
- Д** — горение металлов и их сплавов

Щиты пожарные

Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, применяемых для ликвидации загораний на объектах экономики



СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОГнетушитель



Предназначен для тушения пожаров различных веществ в том числе в электроустановках находящихся под напряжением до 1000 вольт.

Перезаряжается один раз в пять лет.

Порошковый ОГнетушитель



Предназначен для тушения твердых, жидких, газообразных веществ и электроустановок находящихся под напряжением до 1000 вольт.

Перезаряжается один раз в пять лет.

Воздушно-пенный ОГнетушитель



Предназначен для тушения пожаров твердых и жидких веществ. Перезаряжается один раз в год.

Назначь лицо ответственное за состояние, эксплуатацию и хранение огнетушителей.

На каждый огнетушитель заведи паспорт, присвой порядковый номер, который нанеси на корпус огнетушителя.

Своевременно производи его перезарядку и испытание, храни в исправном состоянии, в легко доступном и видимом месте.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Прими участие в эвакуации людей и имущества, а по возможности и в локализации пожара имеющимися средствами.



При обнаружении пожара немедленно оповести руководство и сотрудников объекта голосом или имеющимися техническими средствами и сообщи в пожарную охрану по телефону **01**.



Организуешь встречу пожарных подразделений, укажи им месторасположение водоисточников и средств пожаротушения, информировуй о наличии опасности для людей, повреждении конструкции здания, наличие горючей и взрывоопасной загрузки помещений и ее расположение.

Действуй по распоряжению созданного штаба пожаротушения.