

Для ликвидации пожара на предприятиях, в организациях предусмотрено наличие таких первичных средств пожаротушения, как огнетушители. Наиболее универсальными среди огнетушителей в настоящее время являются порошковые и углекислотные.

Огнетушители порошковые



Предназначены для защиты объектов с массовым пребыванием людей, транспортных средств, а также для тушения пламени в бытовых условиях в качестве первичного средства тушения пожаров при горении:

- твердых веществ и материалов;
 - легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
 - электроустановок под напряжением до 1000 В.
- Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка.

Углекислотные огнетушители

Применяют для тушения пожаров тех же классов, что и порошковые. **Запрещается** тушить углекислотными огнетушителями электрооборудование под напряжением выше 10000 В.

При использовании углекислотного огнетушителя важно знать, что огнетушащая масса при выходе наружу имеет температуру - 70 градусов. Во избежании травматизма предварительно зафиксируйте раструб огнетушителя и во время приведения его в действие не беритесь за раструб рукой.



Алгоритм действий по ликвидации пожара при помощи огнетушителя:

1. Удалить пломбу и чеку;
2. Направить раструб углекислотного или шланг порошкового огнетушителей на очаг возгорания;
3. Привести огнетушитель в действие при помощи запорно- пускового устройства.

