Как пользоваться огнетушителем

Огнетушитель — отличное портативное средство ликвидации очага возгорания, которое может спасти не только имущество, но и жизнь.

Существуют порошковые, углекислотные и пенные баллоны. Для того, чтоб средство защиты не превратилось в инструмент, который нанесет вам травмы, «Пожарный магазин» рекомендует внимательно читать технический паспорт и следовать следующим советам по грамотной эксплуатации.

Принцип работы всех распылителей одинаков:

* Поднести баллон на расстоянии 2-3 метров от возгорания (брать в расчет длину струи в 3 м),
* Сорвать пломбу,
* Выдернуть чек,
* Расправить насадку и направить на пламя,
* Нажать на рычаг и удерживать его в этом положении 3-5 секунд до приведения огнетушителя в готовность.

Особенности эксплуатации зависят лишь от типа огнетушащей жидкости. Порошковые огнетушители:

 Не использовать для тушения установок под напряжением свыше 1000 Вольт,

 Применять респиратор или самоспасатель. При использовании в замкнутых помещениях образуется облако порошка, которое затрудняет видимость и дыхание,

 После ликвидации возгорания, немедленно откройте окна и проветрите помещение.

Углекислотные огнетушители:

* Не держать раструб голыми руками. При выходе огнетушащего вещества насадка охлаждается до — 70 °C

Пенные огнетушители:

* Категорически воспрещается тушение установок под напряжением.

В довершении следует отметить правила, которые действуют для эксплуатации всех видов огнетушителей:

* Не используйте баллон с вмятинами и трещинами на корпусе,
* Не бейте по баллону и не стучите об землю для того, чтоб приступить к тушению,
* Не бросайте баллон в огонь.

Помните, что использованный огнетушитель стоит перезаправить у вашей обслуживающей компании, а не производить данную манипуляцию самостоятельно.