

## **Основные правила пользования углекислотными и порошковыми огнетушителями**

29.08.2014

Существует несколько видов огнетушителей, предназначенных для тушения как легковоспламеняющихся жидкостей так и электротехнических устройств. Прежде всего это ОУ- огнетушитель углекислотный и ОП- огнетушитель порошковый.

В порошковый огнетушитель рабочий газ закачен непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг и к стволу-насадке или в сопло. Возможна подача порошка порциями. Он попадает на горящее вещество и изолирует его от кислорода воздуха.

Для приведения его в действие необходимо выполнить ряд действий:

1. Направить сопло или ствол-насадку на очаг пожара.
2. Сорвать пломбу, выдернуть чеку.
3. Нажать на рычаг.
4. Приступить к тушению пожара.

Принцип действия углекислотного огнетушителя приблизительно такой же, только в отличие от порошкового огнетушителя в корпус закачена углекислота. При тушении нельзя брать за металлическую трубку, которая соединяет корпус огнетушителя с пластмассовым раструбом, из-за вероятности получения ожогов.

Удобство этих огнетушителей состоит в том что, ими можно тушить электротехнические

устройства. Огнетушители типа ОХП-10 (огнетушитель химическо-пенный) для этих целей не применяется, так как в его составе присутствует вода. Этот вид огнетушителей практически нигде не используется ввиду ограниченности их спектра действия.

Содержать первичные средства пожаротушения необходимо совместно с паспортными данными на них и отслеживать истечения срока годности. При необходимости перезаряжать или приобретать новые.

Пожарную охрану можно вызвать по мобильному телефону бесплатно: 112

Телефон доверия Главного Управления МЧС России по г. Москве:

8495637-22-22 <http://www/mchs.gov.ru/moscow>

---

Адрес страницы: <http://arbat.mos.ru/presscenter/news/detail/1236807.html>

---

[Управа района Арбат](#)