

Как пользоваться огнетушителем

07.12.2015

Прежде всего необходимо знать, что существуют 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. Порошок можно подавать порциями. Он попадает на горящее вещество и изолирует его от кислорода воздуха.

Для приведения его в действие необходимо:

- 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, так как можно получить ожоги.

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 по мере истечения срока годности необходимо их перезаряжать или приобретать новые.

Анна Писковец

Управление по ЦАО Главного управления МЧС России по г. Москве

Адрес страницы: <http://yakimanka.mos.ru/safety-and-security/mes/detail/2356245.html>

[Управа района Якиманка](#)