

Основные правила пользования огнетушителями

29.08.2014

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 закачан 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 огнетушителя 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 закачана углекислота. При тушении нельзя брать за металлическую трубку, которая соединяет корпус огнетушителя с пластмассовым раструбом, так как можно получить ожоги.

Данными огнетушителями 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 и по мере истечения срока годности перезаряжать или приобретать новые.

Телефон пожарной службы - 112. Вызов бесплатный

Телефон доверия Главного Управления МЧС России по г. Москве: 8495 637-22-22

Адрес страницы: <http://krasnoselsky.mos.ru/press-center/news/detail/1236379.html>

[Управа Красносельского района](#)