

Огнетушитель - страж огня

С незапамятных времён на протяжении долгого времени средством тушения возгораний и пожаров была простая вода. Первый переносной огнетушитель представлял собой металлический цилиндр, емкостью около 10 литров, заполненный подщелоченной водой. Роль вытесняющего газа выполнял закачанный в баллон сжатый воздух. В 1898 году появился первый российский взрывной огнетушитель «Пожарогаз Шефтеля!», - это была картонная коробка, массой 4,6 и 8 кг, заполненная смесью из квасцов, соды, сульфата аммония и инфузорной земли. Изобретение огнетушащей пены русским инженером Лораном в 1902 году положило начало производству в России ручных химических пенных огнетушителей. В последующие годы улучшалась и совершенствовалась конструкция самого огнетушителя, повышалось качество используемых растворов.



Пожар! Каким огнетушителем пользоваться? Как часто мы, не задумываясь, проходим мимо молчаливого маленького стража - огнетушителя, висящего на стене! А в один прекрасный день огнетушитель может спасти от огня ваш офис, дом и даже завод. Ручные огнетушители помогут устранить небольшую проблему (на плите загорелось в сковородке, от обогревателя вспыхнула занавеска или на производстве загорелся станок). Как оружие быстрого реагирования, огнетушители призваны справиться с огнем, пока тот не набрал силы. Гореть может дерево, газ, электроустановки, полимерные материалы и другое. Ручные огнетушители бывают разных типов. На всех моделях огнетушителей есть картинки, показывающие, где можно и где нельзя использовать огнетушитель. На большинстве огнетушителей в соответствии с классификацией пожаров нанесены буквы А, В, С, Е.

А - пожары твердых горючих веществ;

В - пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов;

С - пожары газов;

Е - пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением.

Так как в огнетушителях газ находится под давлением, время от времени их нужно проверять.

Огнетушители всегда должны находиться в доступных местах поблизости с выходом,

Итак, если вы собираетесь позаботиться о противопожарной защите своего офиса, дома, машины или своего предприятия, нужно правильно выбрать огнетушитель. Однажды он может сослужить вам хорошую службу.

Огнетушитель - переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска огнетушащего вещества. Ручной огнетушитель обычно представляет собой цилиндрический баллон красного цвета с соплом или трубкой. При введении огнетушителя в действие из его сопла под большим давлением начинает выходить вещество, способное потушить огонь. Таким веществом может быть пена, вода, какое-либо химическое соединение в виде порошка, а также диоксид углерода, азот и другие химические инертные газы.

Не рискуйте жизнью в борьбе с огнем. Если случай не опасный, и вы в силах потушить пожар, не забывайте, что у вас должен оставаться свободный доступ к выходу. Если вы сомневаетесь, что ваш огнетушитель подойдет в данной ситуации или если вы боитесь, что огонь слишком сильный, то скорее покиньте помещение и вызывайте пожарных.

Если вы обнаружили очаг возгорания, немедленно вызывайте пожарную охрану по телефону 01, по мобильному телефону 112.

СПБ ГКУ «ПСО Кировского района»
ОНД Кировского района
Кировское отделение ВДПО