

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОГNETУШИТЕЛЯ

12.01.2015

С наступлением похолодания, увеличилась эксплуатация электронагревательных приборов. К сожалению, электропроводки не всегда в состоянии выдержать такую нагрузку, а это может привести к трагическим последствиям. В связи с этим, Управление по ЗАО ГУ МЧС России по г. Москве рекомендует населению округа, иметь дома огнетушители, для незамедлительного реагирования, в случае возникновения пожара. Ведь это, часто помогает избежать беду.

Порошковый огнетушитель, или ОП (переносной), используется для тушения пожаров, очагов возгорания, если это начальная стадия возгорания и распространения пожара, по площади, не более двух квадратных метров и температуре воздуха или окружающей среды от -50 до +50 градусов по Цельсию.

Огнетушитель ОП применяется при тушении внезапно загоревшихся газообразных, твердых, жидких горючих веществ, электропроводки, находящейся снаружи, не имеющая напряжение (или под напряжением не более 1 кВ.) а также другие электроустановки, электро - приемники, электро - установочные арматуры, которые находятся под напряжением не более 1 кВ.

Огнетушитель порошковый не применяется:

- а) при тушении веществ, у которых возгорание происходит без доступа воздуха, это магний, алюминий и их сплавы, термит, натрий, калий, целлулоид и другие, аналогичные по химическому составу элементы;
- б) при гашении возгорания электроники, радио и телевизионной аппаратуры, так как при попадании на эти предметы состава для тушения огня, электроника может выйти из строя;
- в) при гашении возгорания ценных предметов, антиквариата, книг, картин, и других предметов старины, которые могут пострадать при применении ОП огнетушителя.

Чтобы привести в рабочее состояние огнетушитель порошковый (ОП) необходимо выполнить следующие действия:

а) огнетушитель порошковый необходимо приблизить на максимальное, но безопасное расстояние к очагу возгорания, для тушения пожара, при этом необходимо учесть, что максимальная длина струи огнетушащего вещества достигает 3 мв длину;

б) сорвите пломбу, расположенную в верхней части порошкового огнетушителя, на запорно - пусковом устройстве;

в) на запорно - пусковом устройстве выдерните чеку из гнезда;

г) освободите насадку шланга и направьте её на очаг возгорания;

д) нажмите на рычаг (курок) подачи огнетушащего вещества из огнетушителя (ОП);

е) следует подождать три - пять секунд, до того момента, когда огнетушитель будет приведен в готовность;

ж) как только струя огнетушащего вещества начнёт выходить из огнетушителя, направьте его для тушения, на очаг пожара или возгорания;

Следует запомнить, что если порошковый огнетушитель применялся в закрытом или маленьком помещении или пространстве, сразу после погашения очага возгорания, необходимо проветривание помещение. В помещении возможно образование загазованности, запыленности пространства при применении порошкообразного состава огнетушителя (возможно образование порошкового облака), что может негативно сказаться на человеческом здоровье.

Что недопустимо при эксплуатации порошкового огнетушителя (ОП):

а) запрещено наносить удары по корпусу огнетушителя, и не допускать его падение;

б) запрещено использование огнетушителя, если на корпусе обнаружены трещины, вмятины, вздутие корпуса, повреждении запорно-пускового устройства, или если обнаружено нарушение герметичности соединений узлов огнетушителя;

в) при гашении очага возгорания, возникшем на электрооборудовании, которое находится под напряжением, приближение порошкового огнетушителя к очагу возгорания на расстояние меньше одного метра - запрещено;

г) при использовании нескольких огнетушителей при погашении очага возгорания, запрещается направлять друг другу навстречу струи нескольких огнетушителей, чтобы не навредить здоровью другим участникам тушения возгорания.

О всех случаях возникновения пожара или задымления незамедлительно сообщайте в пожарную охрану по телефону - «101» или с мобильного - «112».

Адрес страницы: <http://fili-davydkovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1511104.html>
