Как пользоваться огнетушителем

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Как пользоваться огнетушителем** |
|  |
| В случаевнезапного возникновения возгорания важно быть готовым, а наличиеогнетушителя и умение им пользоваться поможет предотвратитьраспространение огня, а в некоторых случаях и остановить его.  **Огнетушители разделяются на следующие типы:**    Пенные. Порошковые.Углекислотные.  **Правилаиспользования огнетушителей**   Порядок применения порошковых огнетушителей:  • в первую очередь нужно ознакомиться с инструкцией, нарисованнойна огнетушителе (желательно при покупке огнетушителя ознакомиться ииметь представление);  • огнетушитель всегда должен находиться в одном и том же месте,чтобы в любой момент можно было им воспользоваться.  Если произошло возгорание необходимо провести следующиедействия:  • необходимо поднести огнетушитель на минимально возможное ибезопасное для тушения пожара расстояние, учитывая, что длина струиогнетушащего вещества составляет 3 м;  • сорвать пломбу на огнетушителе, имеющуюся на запорно-пусковомустройстве;  • выдернуть чеку;  • направить насадку шланга на очаг возгорания;  • нажать курок (рычаг) на огнетушителе;  • подождать 3-5 секунд для приведения огнетушителя вготовность;  • при выходе огнетушащего вещества тушить возгорание.  В случае применения порошкового огнетушителя в закрытом и малом пообъему пространстве необходимо сразу же после прекращения тушенияпроветрить это помещение. Кроме того, нужно учитывать возможностьобразования запыленности из-за порошкового облака (особенно в маломпространстве) и перемещения его в сторону тушащего.  **При эксплуатации порошкового огнетушителя запрещается:**  • допускать случаи падения огнетушителя и нанесения по немуударов;  • использовать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий илитрещин на корпусе, запорнопусковом устройстве, а также в случаенарушения герметичности соединений узлов;  • при тушении возгорания располагать корпус огнетушителя нарасстоянии менее 1 м от электрооборудования, находящегося поднапряжением;  • при тушении возгорания одновременно несколькими огнетушителяминаправлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.  **Порядок применения углекислотных огнетушителей**  • приблизиться с огнетушителем к очагу пожара (возгорания) нарасстояние 2-3 метра;  • направить раструб на огонь;  • снять пломбу и выдернуть предохранительную чеку;  • нажать на клавишу рукоятки или открыть запорное устройство доупора;  • в зависимости от модификации огнетушителя изавода-изготовителя;  • по окончании тушения пожара (огня) отпустить рычаг (закрытьвентиль)  ВАЖНО: Запрещено держаться за раструб во время работы огнетушителя,так как он сильно охлаждается, что может привести к обморожениюрук.  **Требования безопасности при эксплуатации огнетушителей**  Применение огнетушителей должно осуществляться согласнорекомендациям, изложенным в паспортах предприятий-изготовителей иуказаниям о действиях во время применения огнетушителей, нанесеннымна их этикетках.  Запрещается:  • эксплуатация огнетушителей с наличием вмятин, вздутостей илитрещин в корпусе, на запорно-пусковом устройстве, на накиднойгайке, а также в случае нарушения герметичности соединения узловогнетушителя и неисправности индикатора давления (для закачныхогнетушителей);  • наносить удары по огнетушителю;  • разбирать и перезаряжать огнетушители лицам, не имеющих право напроведение таких работ;  • бросать огнетушители в огонь во время применения по назначению иударять ими о землю для приведения его в действие;  • направлять насадку огнетушителя (гибкий шланг, сопло или раструб)во время его эксплуатации в сторону людей;  • использовать огнетушители для нужд не связанных с тушением пожара(очага возгорания).  Во время тушения пожара одновременно несколькими огнетушителями неразрешается направлять струи огнетушащего вещества навстречу другдругу.  Во время тушения углекислотными или порошковыми огнетушителямиэлектрооборудования, находящегося под напряжением до 1000Внеобходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 метра) отраспылительной насадки огнетушителя до электропроводных частейоборудования.  Запрещается использование водяных и водо-пенных огнетушителей длятушения оборудования, находящегося под напряжением, а такжевеществ, которые вступают в химическую реакцию с водой, чтосопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиваниемгорючего.  При тушении пожара порошковым огнетушителем, следует учитывать то,что при возникновении высокой запыленности снижается видимость взащищаемом помещении, а при тушении пожара углекислотнымогнетушителем – в помещении резко снижается концентрация кислородав воздухе.  При незначительных очагах огня газо–порошковую и углекислотнуюсмесь огнетушителей следует направлять в основание пламени иэнергично перемещать струю по фронту пламени.  Помните: Во время тушения пожара огнетушитель следует держатьвертикально, так как горизонтальное положение не обеспечиваетполного использования его заряда. Использованные огнетушители(даже если их заряд использован не полностью), а также огнетушителис сорванными пломбами необходимо немедленно направлять наперезарядку. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |