

## **Памятка по применению порошкового огнетушителя ОП**

1. Переносной порошковый огнетушитель ОП предназначен для тушения возгорания и пожара в начальной стадии его развития на площади, которая не превышает 2 кв. м, при температуре окружающей среды от -50 до +50 °С.
2. Огнетушитель ОП можно применять для тушения загоревшихся твердых, жидких, газообразных горючих веществ, электроустановок, электротокосприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки без напряжения и под напряжением до 1 кВ.
3. Огнетушителем ОП не рекомендуется тушить (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения):
  - вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлулоид и т. д.);
  - оборудование, которое может выйти из строя при попадании на него огнетушащего вещества (компьютеры, телевизоры, радиоаппаратура и т. д.);
  - ценные предметы (документы, книги, картины и т. д.).
4. Для приведения в действие огнетушителя ОП необходимо:
  - поднести его на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние, учитывая, что длина струи огнетушащего вещества составляет 3 м;
  - сорвать пломбу, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве;
  - выдернуть чеку;
  - направить насадку шланга на очаг возгорания;
  - нажать курок (рычаг) на огнетушителе;
  - подождать 3–5 секунд для приведения огнетушителя в готовность;
  - при выходе огнетушащего вещества тушить возгорание.
5. В случае применения огнетушителя ОП в закрытом и малом по объему пространстве необходимо сразу же после прекращения тушения проветрить это помещение. Кроме того, нужно учитывать возможность образования запыленности из-за порошкового облака (особенно в малом пространстве) и перемещения его в сторону тушащего.
6. При эксплуатации огнетушителя ОП запрещается:
  - допускать случаи падения огнетушителя и нанесения по нему ударов;
  - использовать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе, запорно-пусковом устройстве, а также в случае нарушения герметичности соединений узлов;
  - при тушении возгорания располагать корпус огнетушителя на расстоянии менее 1 м от электрооборудования, находящегося под напряжением;
  - при тушении возгорания одновременно несколькими огнетушителями направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.