

## **Памятка по применению порошкового огнетушителя ОП-5**

1. Переносной порошковый огнетушитель ОП-5 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-5 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-5 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-5 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 с для приведения огнетушителя в готовность;  
при выходе огнетушащего вещества тушить возгорание.
5. В случае применения огнетушителя ОП-5 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-5 запрещается:  
допускать случаи падения огнетушителя и нанесения по нему ударов;  
использовать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе, запорнопусковом 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.