**ИНСТРУКЦИЯ**

**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, электротокоприемников, 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:**

– выдернуть чеку;

– направить насадку шланга на очаг возгорания, поднести его на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние (длина струи огнетушащего порошкового вещества составляет 3 м);

– нажать рычаг на огнетушителе, подождать 3–5 секунд для приведения огнетушителя в готовность, поднести его на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние (около 3- метров) и начать тушение пожара.

**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, 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.