

Как пользоваться огнетушителем

Огнетушители следует размещать в легкодоступных и заметных местах, а также вблизи вероятных очагов пожара. На транспортных средствах переносные огнетушители размещают в кабине возле водителя. При этом необходимо обеспечить их защиту от солнечных лучей, отопительных и нагревательных приборов и т.д.

Помните, что нельзя:

- использовать огнетушители с повреждениями корпуса;
- самостоятельно разбирать и перезаряжать огнетушители;
- ударять огнетушитель об землю для приведения в действие;
- направлять насадку огнетушителя (гибкий рукав или рас- труб) во время его эксплуатации в сторону людей;
- переворачивать огнетушитель во время работы;
- бросать огнетушитель в огонь.

Как правильно применять огнетушитель?

- Убедитесь, что огнетушитель предназначен для тушения именно данного вещества.
- Сорвите пломбу и выдерните предохранительную чеку.
- Направьте сопло (распылитель) на очаг горения.
- Нажмите на пусковой рычаг.
- Для остановки – отпустите рычаг.



ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ

Применяется для тушения всех видов веществ и материалов, а также электрических приборов под напряжением. Образует высокую запыленность, поэтому ухудшает видимость и может повредить оборудование.

ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ

Применяется для тушения твердых и жидкых горючих веществ, а также электрических приборов под напряжением. Помните, что температура огнетушащего вещества на выходе достигает -70 °C. Возможно снижение концентрации кислорода в воздухе защищаемого помещения.

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ

Применяется для тушения твердых горючих веществ (бумага, дерево, пластмасса, резина и т.д.). Категорически запрещается тушение пожаров электрических приборов под напряжением.

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОДОПЕННЫЙ

Применяется для тушения твердых и жидких горючих веществ. Категорически запрещается тушение пожаров электрических приборов под напряжением.

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОДОПЕННЫЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ

Применяется для тушения твердых и жидких горючих веществ. В основном используется как вспомогательное средство.