

Средства пожаротушения



Огнетушители

По способу действия и назначению, огнетушители делятся на следующие типы:

- пенные
- углекислотные
- порошковые



Пожарные гранаты

Одно из самых простых в использовании и эффективных средств для самостоятельного устранения возгораний. Легок в применении, его может использовать даже ребенок или человек с ограниченными возможностями.



Огнестойкие трубы ПВХ

Трубы ПВХ применяют в спринклерных системах пожаротушения. Труба имеет исключительный состав, который делает её невозгораемой и придает ряд преимуществ, таких как: отсутствие коррозии и исключительная прочность соединений труб и фитингов.



Модули порошкового пожаротушения

Модули порошкового пожаротушения являются незаменимым средством по тушению электрооборудования, находящегося под высоким напряжением (сухой порошок не вызывает короткого замыкания).



Водяное пожаротушение

Допускается применять в местах массового пребывания людей. Системы спринклерного пожаротушения способны выполнять функции пожарной сигнализации (запускать системы оповещения людей, передавать сигналы на отключение электроснабжения, запуск систем дымоудаления).

Пожарные гранаты и огнетушащие пластины



Огнетушитель самосрабатывающий «Спасатель 112»

Вбрасываемая огнетушащая капсула предназначена для тушения возгораний на начальной стадии пожара вместо переносных огнетушителей или дополнительно к ним, а также позволяет произвести быструю эвакуацию из зоны пожара.

Защищаемый объем: 3-5 м³



Сфера FinFire

Устройство представляет собой сферу, по весу и размеру напоминающий обычный мяч, состоящий из мягкого корпуса, наполненного инновационным огнетушащим порошком. По граням шара проходят два активирующих шнура, они, в свою очередь, при контакте с огнем активируют выброс огнетушащего порошка.

Защищаемый объем: 5 м³



ТАБ FinFire

Автономное устройство порошкового пожаротушения FinFire ТАБ автоматически активизируется при соприкосновении с огнем, мгновенно срабатывает. За счет особенностей конструкции порошок распределяется равномерно, что позволяет охватить большую площадь.

Защищаемый объем: 3 м³



Огнетушащая пластина Safety Patch

Safety Patch – это тонкие, самоклеющиеся пластины, изготовленные из огнетушащего композитного материала, которые способны локализовать возгорание в защищаемом объеме и предотвратить развитие пожара. Используется в основном для защиты электрических розеток.