

### Система аэрозольного пожаротушения

#### Оборудование для систем аэрозольного пожаротушения



Система аэрозольного пожаротушения позволяет отказаться от применения дорогих и дефицитных насосов, труб, арматуры, баллонов и т.п., что в несколько раз сокращает капитальные вложения на их создание и практически исключает эксплуатационные затраты.

Сравнительный анализ показывает, что автоматическая система аэрозольного пожаротушения дешевле порошковой и пенной системы пожаротушения в 5 раз, газового пожаротушения – в 50.

#### Генераторы огнетушащего аэрозоля системы объёмного пожаротушения

##### Предназначены для тушения и локализации пожаров:

- твердых горючих материалов
- легковоспламеняющихся и горючих жидкостей
- электроизоляционных материалов
- оборудования, в том числе находящегося под напряжением

##### Устанавливаются в производственных, административных и жилых зданиях:

- складах и хранилищах
- гаражах
- цехах
- офисах
- лабораториях научных и учебных заведений
- на объектах энергетики
- на железнодорожном и автомобильном транспорте

- на морских и речных судах

### **Принцип действия:**

Сильное ингибирующее воздействие аэрозоля на реакцию горения вещества в кислороде.

### **Основные преимущества перед традиционными средствами тушения пожаров:**

- экологически безвреден
- не токсичен
- химически нейтрален
- диэлектрик
- при попадании на предметы аэрозоль легко удаляется протиркой, пылесосом, водой
- не требует перезарядки
- низкая стоимость
- отсутствие эксплуатационных затрат