

## Генератори на пожарогасителен аерозол, прилагани в системи за обемно гасене

### **ПРЕДНАЗНАЧЕНИ**

за гасене и локализация на пожари:

- от твърди горивни материали;
- лековъзпламеними течности;
- електроизолационни материали;
- компютърна техника и електроника  
в т.ч. намиращата се под напрежение;



### **МОНТИРА СЕ:**

в производствени, административни и  
жилищни здания:

- складове и хранилища
- гаражи
- цехове
- офиси
- лаборатории на научни и учебни заведения
- в обекти на енергетиката
- в автомобилния и железопътен транспорт
- в морски и речен транспорт

### **ПРИНЦИП НА ДЕЙСТВИЕ:**

силно инхибиращо въздействие на аерозола  
върху реакцията на горене между веществата и кислорода

### **ОСНОВНИ ПРЕИМУЩЕСТВА:**

пред традиционните средства за гасене на пожари

- екологично безвреден
- не токсичен
- химически неутрален
- диелектрик
- при попадане върху предмети, аерозолът лесно  
се премахва с изтриване, прахосмукачка или вода
- не се нуждае от презареждане
- ниска цена
- няма разходи за поддръжка

