



### ОПИСАНИЕ

Генератор огнетушащего аэрозоля АГС-6 является средством объемного пожаротушения и предназначен для локализации и тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов и электрооборудования, в том числе находящегося под напряжением.

Генератор состоит из корпуса, в котором размещен аэрозолеобразующий заряд, и узла запуска. На боковой поверхности корпуса имеются отверстия, через которые выходит аэрозоль. В крышке корпуса расположено центральное отверстие с резьбой для установки узла запуска.

При подаче электрического или теплового импульса на узел запуска происходит воспламенение шашки из аэрозолеобразующего состава, в результате чего образуется пожаротушащая газоаэрозольная смесь.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- электроустановки под напряжением до 40кВ
- серверные шкафы
- радиоузлы
- дизель-генераторные установки
- моторные отсеки транспортных средств
- помещения АТС
- производственные помещения
- бизнес-центры
- офисы
- административные здания
- хранилища
- склады

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	АГС - 6/1	АГС - 6/2
Максимальный защищаемый объем	3,2	52
Масса снаряженного генератора, кг	1,2	12,5
Габаритные размеры (без узла запуска), мм	122 x 69	167 x 420
Время работы, с	19	37
Классы тушения пожаров		

### ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ

