



ОПИСАНИЕ

Генератор огнетушащего аэрозоля АГС-6 является средством объемного пожаротушения и предназначен для локализации и тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих матери-алов 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
- дизель-генераторные установки
- производственные помещения
- административные здания
- серверные шкафы
- моторные отсеки транспортных средств
- бизнес-центры
- хранилища
- радиоузлы
- помещения АТС
- офисы
- 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	A 🔥 B 🔨 E 🔌	

ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ

