



Модуль порошкового пожаротушения

МПП (Н)-9-И-ГЭ-У2

Источник плюс (Россия)



Назначение

Модуль порошкового пожаротушения предназначен для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка)

Особенности

- МПП не предназначен для тушения загорания веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.
- МПП предназначен как для тушения локальных очагов пожара, так и для пожаротушения в помещении по площади или объему.
- Эксплуатация МПП допускается при относительной влажности не более 95% при температуре 25°C.
- МПП является изделием многоразового использования.

Технические характеристики

- Время действия, сек, не более:1
- Защищаемый объем, м³:144 - 216 (А)/54 (В)
- Давление срабатывания мембранныго предохранительного устройства:2,1 - 2,2 МПа
- Время срабатывания, сек, не более:3 - 10





- Безопасный ток проверки электропуска, мА, не более:30
- Защищаемая площадь, кв.м:62 - 72 (A)/9,3 - 33 (B)
- Масса заряда, кГ:8,6
- Классы тушимых пожаров:А,В,С, Е
- Высота установки, м:До 13
- Порог срабатывания:Не менее 0,15 А
- Диапазон рабочих температур, °C:-50...+50
- Степень защиты, IP:67
- Габаритные размеры, мм:286x268
- Масса, кг:13

