

Модуль порошкового пожаротушения Тунгус-5



Модификации:

-МПП(Н)-5-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-018-54572789-09 в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С;
-МПП(Н-Т)-5-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-018-54572789-09 в специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°С;
-МПП(Н-Р)-5-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-018-54572789-09 ручного пуска в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С.

Краткие технические характеристики:

Наименование показателя	Значение
Масса огнетушащего порошка, кг:	4,4
Габаритные размеры, мм, не более:	высота - 224 диаметр - 280
Защищаемая площадь, S:	класс А - 78 кв.м класс В - 31 кв.м
Защищаемый объем, V:	класс А - 100 куб.м класс В - 40 куб.м
Ток срабатывания, А, не менее	0,12

* Подробные характеристики модуля смотрите в паспорте

Назначение:

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).

Для тушения очагов пожара, возникающих под фальшполами, за подвесными потолками, в вентиляционных колодцах, кабельных каналах, разделках в перекрытиях и кровлях, в дымовых стояках, чердачных помещениях, подвальных и складских помещениях с хранящимися ЛВЖ и ГЖ, шкафах бытового газового оборудования, электрошкафах и распределительных электрощитовых, в подкапотных пространствах автомобилей и многих других объектах.

Забрасываемые варианты модулей могут использоваться в качестве оперативного средства пожаротушения подразделениями пожарной охраны, локомотивными бригадами ж/д транспорта, экипажами морских и речных судов. Они могут также использоваться членами пожарных дружин в сельской местности, сотрудниками учреждений, офисов, а также гражданами для защиты частных владений до прибытия пожарного расчета к месту пожара.