

# Модуль порошкового пожаротушения Тунгус-6

## Модификации:

-МПП(Н)-6(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н)-6(н)-И-ГЭ-У2 (потолочного и настенного крепления) нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С;

-ГЭ-У2 и МПП(Н-Т)-6(н)-И-ГЭ-У2 (потолочного и настенного крепления) специального температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°С;

-МПП(Н-Взр)-6(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-Взр)-6(н)-И-ГЭ-У2 (потолочного и настенного крепления) взрывозащищенный нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С;

-МПП(Н-Взр-Т)-6(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-Взр-Т)-6(н)-И-ГЭ-У2 (потолочного и настенного крепления) взрывозащищенный специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°С;

-МПП(Н-С1)-6(п)-И-ГЭ-У2, МПП(Н-С1)-6(н)-И-ГЭ-У2 (потолочного и настенного крепления), самосрабатывающий, укомплектованный электронным узлом запуска-устройством детекторно-пусковым на основе пожарного извещателя пламени «Пульсар 1-01 П» с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С;

-МПП(Н-С2)-6(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-С2)-6(н)-И-ГЭ-У2 (потолочного и настенного крепления) в состав которого входят МПП(Н)-6(п)-И-ГЭ-У2 или МПП(Н)-6(н)-И-ГЭ-У2 и УСПАА -1v4;

-МПП(Н-РП)-6(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-РП)-6(н)-И-ГЭ-У2 (потолочного и настенного крепления) взрывозащищенный специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С.

## Краткие технические характеристики:

Наименование показателя	Значение
Масса огнетушащего порошка, кг:	6,0
Габаритные размеры, мм, не более:	высота - 233 диаметр - 286
Защищаемая площадь, S:	класс А - 50 кв.м класс В - 25 кв.м
Защищаемый объем, V:	класс А - 150 куб.м класс В - 33 куб.м
Ток срабатывания, А, не менее	0,12
Маркировка по взрывозащите:	0ExiaПВТ3 X, РП ExiaI X

\* 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).