

# МПП Тунгус-2



## Модификации:

- МПП(Н)-2(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н)-2(н)-И-ГЭ-У2 (потолочного и настенного крепления) нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С;
- МПП(Н-Т)-2(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-Т)-2(н)-И-ГЭ-У2 (потолочного и настенного крепления) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°С;
- МПП(Н-Взр)-2(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-Взр)-2(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)-2(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-Взр-Т)-2(н)-И-ГЭ-У2 (потолочного и настенного крепления) взрывозащищенный специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°С;
- МПП(Н-С2)-2(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-С2)-2(н)-И-ГЭ-У2 (потолочного и настенного крепления) в состав которого входят МПП(Н)-2(п)-И-ГЭ-У2 или МПП(Н)-2(н)-И-ГЭ-У2 и УСПАА-1v4;
- МПП(Н-РП)-2(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-РП)-2(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:	1,8
Габаритные размеры, мм, не более:	высота - 273 диаметр - 124
Защищаемая площадь, S:	класс А - 25 кв.м класс В - 6 кв.м
Защищаемый объем, V:	класс А - 38 куб.м класс В - 8 куб.м
Ток срабатывания, А, не менее	0,12
Маркировка по взрывозащите:	0ExiaIIBT3 X, РП ExiaI X

\* Подробные характеристики модуля смотрите в паспорте

## Назначение:

Является универсальным средством тушения пожаров. Рекомендован Мосэнергопроектом для защиты непроходных кабельных каналов.

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).