

Модуль порошкового пожаротушения Тунгус-9



Модификации:

- МПП(Н)-9(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н)-9(н)-И-ГЭ-У2 (потолочного и настенного крепления) нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С;
- МПП(Н-Т)-9(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-Т)-9(н)-И-ГЭ-У2 (потолочного и настенного крепления) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°С;
- МПП(Н-Взр)-9(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-Взр)-9(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)-9(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-Взр-Т)-9(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)-9(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-С2)-9(н)-И-ГЭ-У2 (потолочного и настенного крепления) в состав которого входят МПП(Н)-9(п)-И-ГЭ-У2 или МПП(Н)-9(н)-И-ГЭ-У2 и УСПАА -1 v4;
- МПП(Н-РП)-9(п)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-РП)-9(н)-И-ГЭ-У2 (потолочного и настенного крепления) взрывозащищенный нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С.

Краткие технические характеристики:

Наименование показателя	Значение
Масса огнетушащего порошка, кг:	8,6
Габаритные размеры, мм, не более:	высота - 286 диаметр - 268
Защищаемая площадь, S:	класс А - 72 кв.м класс В - 33 кв.м
Защищаемый объем, V:	класс А - 216 куб.м класс В - 42 куб.м
Ток срабатывания, А, не менее	0,12
Маркировка по взрывозащите:	0ExiaIIВТЗ 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).