

Модуль порошкового пожаротушения Тунгус-24



Модификации:

- МПП(Н)-24-И-ГЭ-У2 нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С;
- МПП(Н-Т)-24-И-ГЭ-У2 специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°С;
- МПП(Н-Взр)-24-И-ГЭ-У2 взрывозащищенный нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С;
- МПП(Н-Взр-Т)-24-И-ГЭ-У2 взрывозащищенный специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 60 до плюс 90°С;
- МПП(Н-С2)-24-И-ГЭ-У2 в состав которого входят МПП(Н)-24-И-ГЭ-У2 и УСПАА -1 v4;
- МПП(Н-РП)-24-И-ГЭ-У2 взрывозащищенный специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от минус 50 до плюс 50°С.

Краткие технические характеристики:

| Наименование показателя | Значение |
|-----------------------------------|---|
| Масса огнетушащего порошка, кг: | 22,0 |
| Габаритные размеры, мм, не более: | длина - 694 диаметр - 245 |
| Защищаемая площадь, S: | класс А - 75 кв.м класс В - 58 кв.м |
| Защищаемый объем, V: | класс А - 250 куб.м класс В - 40 куб.м |
| Ток срабатывания, А, не менее | 0,12 |
| Маркировка по взрывозащите: | 0ExiaПВТЗ X, РП Exial 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).