

МПП Тунгус-0,65



Рекомендуется для тушения очагов пожара в электрощитах и электрошкафах, для защиты кабельных каналов и колодцев, моторных отсеков, межпотолочных и межполовых пространств, фальшполов, складских ячеек.

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).

Модификации:

- МПП(Н)-0,65-И-ГЭ-У2 температура эксплуатации от -50 до +50°C;
- МПП(Н-Т)-0,65-И-ГЭ-У2 температура эксплуатации от -60 до +90°C;
- МПП(Н-Взр)-0,65-И-ГЭ-У2 взрывозащищенный температура эксплуатации от -50 до +50°C;
- МПП(Н-Взр-Т)-0,65-И-ГЭ-У2 взрывозащищенный температура эксплуатации от -60 до +90°C;
- МПП(Н-РП)-0,65-И-ГЭ-У2 взрывозащищенный для шахт и рудников температура эксплуатации от -50 до +50°C.

Краткие технические характеристики:

Наименование показателя	Значение
Масса огнетушащего порошка, кг:	0,49
Габаритные размеры, мм, не более:	высота - 130 длина - 230
Защищаемая площадь, S:	класс А - 1,2 кв.м класс В - 1,2 кв.м
Защищаемый объем, V:	класс А - 2,4 куб.м класс В - 1,2 куб.м
Ток срабатывания, А, не менее	0,12
Маркировка по взрывозащите:	0ExiaIIВТЗ X, РП ExiaI X

* Подробные характеристики модуля смотрите в паспорте

Назначение:

По результатам испытаний рекомендуется для тушения очагов пожара в электрощитах и электрошкафах, для защиты кабельных каналов и колодцев, моторных отсеков, межпотолочных и межполовых пространств, фальшполов, складских ячеек.

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).

- Общие
- Защищаемая площадь, м², кл. А/В: 1,2
- Защищаемый объем, м³, кл. А/В: 2,4