

Тюльпан 2-18В



Извещатель пожарный пламени Тюльпан 2-18В предназначен для обнаружения электромагнитного излучения пламени в ультрафиолетовом диапазоне с максимумами спектральной чувствительности на $\lambda=200$ нм и выдачи извещения о пожаре.

Применяется на открытых площадях и в помещениях со средними помеховыми условиями, для обнаружения любых видов пламен. Рекомендуются для обнаружения горения металлов.

Предназначен для использования в потенциально взрывоопасных средах.

Поставляется в алюминиевом корпусе исполнения IP65 с кабельным вводом [HAWKE 501/453/Universal](#). Конструкция обеспечивает взрывозащиту вида взрывонепроницаемая оболочка 1ExdIIBT5.

Максимальная дальность обнаружения пламени - 25 м

- Угол обзора извещателя - 90°
- Индикация режимов “Дежурный”, “Пожар” и “Неисправность”
- Шлейф передачи извещения “Пожар”
- Шлейф передачи извещения “Неисправность”
- Регулировка порога срабатывания
- Блок клемм расположен внутри корпуса прибора
- Взрывозащищенное исполнение

Технические характеристики

Напряжение питания	8...28 В
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40...+50°C
Степень защиты оболочки	IP65
Вид взрывозащиты	взрывонепроницаемая оболочка 1ExdПВТ5
Ток потребления при напряжении питания 12 В	не более 20 мА