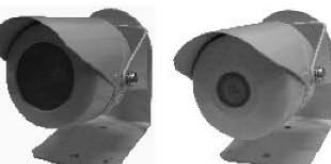


Таблица 2

| α , град | 0 | ± 15 | ± 30 |
|--|-----|----------|----------|
| Расстояние, при котором обеспечивается устойчивое срабатывание ИПП-Ex, % | 100 | 87 | 81 |

Извещатель извещатель пожарный пламени инфракрасный «ИПП-Ex»



«ИПП-Ex» «ИПП-Ex» исполн. 1

Инструкция по установке и настройке

Общие сведения об изделии

Извещатель пожарный пламени инфракрасный «ИПП-Ex» в двух исполнениях (ИП330-8 «ИПП-Ex», ИП330-8/1 «ИПП-Ex» исполнение 1) (далее - ИПП-Ex) предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением открытого пламени.

Питание ИПП-Ex осуществляется от искробезопасных цепей питания блока расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ex» (далее - БРШС-Ex).

Извещатель относится к взрывозащищенному электрооборудованию с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia», маркировкой взрывозащиты 0ExiaIIBT6 X по ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) и выполнением его конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98).

Особенности извещателя

- Извещатель согласован по искробезопасным параметрам с БРШС-Ex прибора приемно-контрольного охранно-пожарного П «Ладога-А»;
- Извещатель выпускается в двух исполнениях, отличающихся оптической схемой.
- Извещатель формирует извещение «ПОЖАР» при выявлении контролируемого признака пожара – пульсирующего электромагнитного излучения пламени или тлеющего очага в инфракрасном диапазоне от 4 до 5 мкм.
- Извещатель формирует извещение «НЕИСПРАВНОСТЬ» при нарушении нормального функционирования прибора.
- Извещения выдаются на прибор приемно-контрольный по двум шлейфам сигнализации путем коммутации контактов оптоэлектронного реле:
 - 1) замыканием контактов по ШС1 – извещение «ПОЖАР»;
 - 2) размыканием контактов по ШС2 – извещение «НЕИСПРАВНОСТЬ»;
- Выдача извещений отображается на встроенным светодиодном индикаторе.

Технические характеристики

1. Электрические искробезопасные цепи ИПП-Ex имеют следующие допустимые параметры:

- максимальное входное напряжение (U_i) – 14 В;
- максимальный входной ток (I_i) – 150 мА;
- максимальная внутренняя емкость (C_i) – 1000 пФ;
- максимальная внутренняя индуктивность (L_i) – 0,01 мГн;
- 2. Чувствительность ИПП-Ex (расстояние, при котором обеспечивается устойчивое срабатывание ИПП-Ex от воздействия излучения пламени тестовых очагов по ГОСТ Р 50898) составляет:
 - чувствительность «ИПП-Ex» не менее 17 м для тестовых очагов ТП-5 и ТП-6;
 - чувствительность «ИПП-Ex» исполн. 1 в соответствии с таблицей 1 в телесном угле обзора $\alpha=12^\circ$.

Таблица 1

| Тестовый очаг | ТП-5 | ТП-6 | Керосин площадь, м ² | | | Площадь S=0,0225 м ² | | |
|---------------------------------|------|------|---------------------------------|------|-----|---------------------------------|-------|--------|
| | | | 0,1 | 0,25 | 1,0 | Керосин | Спирт | Гептан |
| Дальность действия, м, не менее | 60 | 50 | 50 | 60 | 100 | 25 | 25 | 25 |

3. Угол обзора α :

- а) 60° для «ИПП-Ex»;
- б) 12° для «ИПП-Ex» исполн. 1.

4. ИПП-Ex обеспечивает срабатывание за время не более 10 с.

5. Изменение расстояния, при котором обеспечивается устойчивое срабатывание от воздействия излучения, при изменении направления оптической оси под углом α к направлению на источник излучения (при одинаковых прочих условиях) соответствует данным таблицы 2.

6. Ток потребления - не более 15 мА.

7. Время технической готовности ИПП-Ex к работе - не более 30 с.

8. Габаритные размеры ИПП-Ex - не более 110x80x70 мм.

9. Масса ИПП-Ex - не более 0,4 кг.

10. ИПП-Ex сохраняет работоспособность при воздействии на него:

- температуре окружающего воздуха от -40 до +55 °C;
- относительной влажности воздуха 93% при температуре +40 °C.

Конструкция извещателя

ИПП-Ex выпускается в двух исполнениях, отличающихся оптической схемой.

ИПП-Ex конструктивно выполнен в виде разборного алюминиевого корпуса с козырьком, закрепленным на кронштейне, обеспечивающим возможность его установки на стене, балке, опоре, заборе и т.д.

Корпус ИПП-Ex состоит из дна и крышки, скрепленных резьбовым соединением с герметизирующим кольцом. Дно корпуса является основанием, на котором установлены две платы с электронными компонентами и кабельный ввод. В торце крышки герметично закреплена линза Френеля (ИПП-Ex исполн. 1) или защитный фильтр (ИПП-Ex). На дне крышки установлен винт заземления.

Связь извещателя с БРШС-Ex осуществляется посредством кабеля. Кабель крепится через кабельный ввод в дне корпуса. Соответствие сигналов расцветке проводов кабеля приведено в таблице 3.

Таблица 3

| Цвет изоляции кабеля | Сигнал | Напряжения питания |
|----------------------|---------------------|--|
| Белый | -12B | Напряжение питания |
| Красный | +12 B | Напряжение питания |
| Зеленый | Пожар (ШС1) | Замыкаются при обнаружении признаков пламени |
| Коричневый (черный) | Пожар (ШС1) | |
| Синий | Неисправность (ШС2) | Размыкаются при обнаружении неисправности или при отсутствии питания |
| Желтый | Неисправность (ШС2) | |

На плате ИПП-Ex установлен потенциометр «Порог» для регулировки чувствительности извещателя путем установки количества превышений порога N_i в заданном интервале времени t . Во взрывоопасных помещениях с большой скоростью распространения пламени это время должно быть минимальным, в помещениях, где возможны тлеющие очаги возгорания, устанавливается максимальное время.

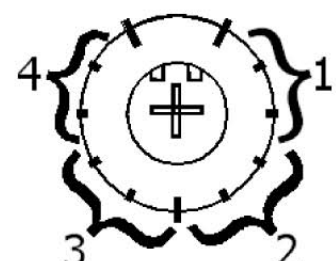


Рисунок 1

Для большинства производственных помещений это время выбирается 2 или 4 с.

Регулировка чувствительности осуществляется потенциометром ПОРОГ. Положения движка потенциометра ПОРОГ при регулировке чувствительности приведены на рисунке 1.

Зависимость чувствительности от положения движка потенциометра приведена в таблице 4.

Таблица 4

| Положение движка потенциометра ПОРОГ | Чувствительность | |
|--------------------------------------|------------------|----|
| | t сек | Ni |
| 1 | 8 | 16 |
| 2 | 4 | 8 |
| 3 | 2 | 4 |
| 4 | 1 | 3 |

Световая индикация

В извещателе предусмотрен светодиодный индикатор - для

индикации извещений:

- «Пожар» непрерывным свечением в течение 5 с;
- «Неисправность» - проблесковым свечением светодиода с периодом 1 с и временем свечения 0,5 с;
- «Норма» - проблесковым свечением с периодом 5 с и временем свечения 0,5 с.

Установка извещателя

Зона действия извещателя определена конусом с телесным углом в и основанием в форме сферы, поэтому при установке необходимо учитывать изменение дальности действия в зависимости от угла α в соответствии с таблицей 2.

Место установки извещателя определяется в зависимости от планировки помещений с перекрытием зоной действия извещателя возможных очагов возникновения пожара. При этом в зоне действия извещателя не должно быть приборов с открытым пламенем: газовых горелок, печей, электрических спиралей и т. п.

Не допускается попадание прямых солнечных лучей в линзу извещателя.

Настройка извещателя

Произвести подключение извещателя в соответствии с выбранной схемой коммутации.

Перед настройкой извещателя необходимо ослабить винты крепления корпуса, отвинтить крышку.

Подать питание на извещатель, измерить напряжение на клеммах питания «+ 12 В». Оно должно быть в пределах от 8 до 28 В. Извещатель готов к работе по истечении 30 с.

Установить, при необходимости, потенциометром ПОРОГ чувствительность в соответствии с рисунком 1 и таблицей 4. При установке чувствительности светодиодный индикатор мигает К раз, в соответствии с положением движка потенциометра.

Произвести проверку функционирования извещателя с помощью воздействия открытым пламенем (например, газовой зажигалкой), зажигая и гася его в зоне действия извещателя на расстоянии 1 м от крышки, не менее шести раз в течение 5 с. При этом должен загореться светодиодный индикатор постоянным свечением в течение 5 с, а ППК зафиксировать извещение «ПОЖАР».

Произвести юстировку извещателя в сторону возможных очагов возгорания, обеспечив при этом максимально возможный охват пространства зоной действия.

Зафиксировать винты на корпусе, затянуть гайку гермоввода. Подключить заземление к винту заземления на дне извещателя. Завинтить крышку, сохраняя целостность герметизирующей прокладки.

Проводить проверку функционирования рекомендуется не реже чем 1 раз в 6 месяцев.

При возникновении ложных срабатываний убедиться в отсутствии в зоне действия посторонних источников инфракрасного излучения.