

Опросный лист

Взрывозащищенный извещатель пламени
пожарный ЭРИС ИП-330



1. Информация о заказчике

Наименование организации / заказчика

Контактное лицо (Ф.И.О. полностью)

Контактный телефон

Адрес организации / заказчика

2. Общие данные

1.	Назначение прибора	Обнаружение пожара
2.	Взрывоопасная зона цепочки	Зона 1
3.	Категория взрывоопасной смеси	II C
4.	Температурный класс взрывоопасной среды	T 6
5.	Способ приведения в действие	Автоматический
6.	Принцип действия	Оптический
7.	Контролируемый признак пожара	Пламя
8.	Возможность установки адреса	Адресный
9.	Область спектра электромагнитного излучения	3-х канальный ИК
10.	Наличие индикаций режима работы	Да (режим «Пожар» должен индицироваться красным цветом)
11.	Материал корпуса	Алюминий или нержавеющей сталь
12.	Температура окружающей среды	от +60 C ⁰ до +85 C ⁰
13.	Напряжение питания	24 Вт
14.	Выходной сигнал	<input checked="" type="checkbox"/> RS485 Modbus RTU <input checked="" type="checkbox"/> 4-20 mA Modbus RTU <input checked="" type="checkbox"/> 4-20 mA HART* <input checked="" type="checkbox"/> Реле
15.	Схема электрического подключения	4-х проводная
16.	Включение извещателей в шлейф	Да
17.	Потребляемая мощность (в дежурном режиме), не более	2 Вт
18.	Угол обзора, не менее	90 ⁰
19.	Время срабатывания на тестовые очаги пламени ТП-5 и ТП-6 на расстоянии 25м, не более	10 сек
20.	Кронштейн с комплектом крепежа	Да

*Дополнительная опция



21.	Наличие внешней/внутренней клеммы заземления	Да/Да	
22.	Степень защиты от влаги и пыли по ГОСТ 14254-2015, не ниже	IP67	
23.	Наличие кабельного ввода	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>	
24.	Наличие паспорта (формуляра)		<input checked="" type="checkbox"/>
25.	Наличие инструкции (руководства) по эксплуатации		<input checked="" type="checkbox"/>
26.	Наличие сертификата соответствия требованиям ТР ТС «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»		<input checked="" type="checkbox"/>
27.	Наличие сертификата соответствия или декларации соответствия требованиям технического регламента пожарной безопасности		<input checked="" type="checkbox"/>

3. Аксессуары



Лампа теста включает быструю проверку рабочей возможности и поля зрения ЭРИС ИП-330 для обеспечения безопасности

4. Комплектация

Заглушка <input checked="" type="checkbox"/>	Кабельный ввод (M20x1,5) <input checked="" type="checkbox"/>	Извещатель ЭРИС ИП-330 <input checked="" type="checkbox"/>
Козырек <input checked="" type="checkbox"/>	Магнитный указатель <input checked="" type="checkbox"/>	Кронштейн крепежа <input checked="" type="checkbox"/>

5. Требования к кабельным вводам

Тип используемого кабеля	бронированный <input type="checkbox"/>	не бронированный <input type="checkbox"/>	
Диаметр кабеля	Диаметр внеш. _____	Диаметр внутр. _____	Диаметр внеш. _____
Способ прокладки	Металлорукав <input type="checkbox"/>	В трубе <input type="checkbox"/>	Открытая <input type="checkbox"/>
Диаметр			

Описание процесса:

6. Количество заказываемых приборов



Взрывозащищенный извещатель пламени пожарный ЭРИС ИП-330 _____ шт.