

Опросный лист для заказа извещателя теплового взрывозащищенного

| | |
|-----------------------------|--|
| Организация: | |
| Название объекта: | |
| Контактное лицо: | |
| Количество извещателей, шт: | |

1) Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный [Информация](#)

| Класс (°C): | A1 (54°-65°) | A2 (54°-70°) | A3 (64°-76°) | B (69°-85°) | C (84°-100°) | D (99°-115°) | E (114°-130°) | F (129°-145°) | G (144°-160°) | H (159°-200°) | H (200°-250°) | P ¹ | PMPC ⁴ |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------------------|
| ИП103-2/1ТР | | | | | | | | | | | | | |
| ИП101-07е | | | | | | | | | | | | | |
| ИП101-07а-RS | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| ИП101-07а | | | | | | | | | | | | | |
| ИП101-07ем | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| ИП101-07мд ³ | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| ИП101-07вт | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | |

¹ - перестраиваемый

² - доступно только с вариантом выносного чувствительного элемента «И2»

³ - вариант максимально-дифференциального определения. К температурным классам добавляется буква «R» (A1R, A2R и т.д.)

⁴ - вариант с сертификатом PMPC

2) Выбор вводного устройства [Информация](#)

(извещатели производства АО «Эридан» комплектуются двумя вводными устройствами. В том числе могут быть разные типы вводных устройств)

| Диаметр/резьба: | G½" | G¾" | G 1" | M20x1,5 | M25x1,5 | Ø до 12 мм | Ø до 17 мм | Ø 10-14 мм | Ø14-18 мм | Ø18-22 мм | Dy=15 мм | Dy=20 мм | Ø до 10 мм | Ø до 14 мм |
|--|-----|-----|------|---------|---------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|------------|------------|
| Штуцер (трубная разводка) ¹ | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабельный ввод (бронир. кабель) ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабельный ввод (бронир. кабель) ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабельный ввод (кабель в металлорукаве) ⁴ | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабельный ввод (открытая прокладка) ⁵ | | | | | | | | | | | | | | |
| Оконечная заглушка | | | | | | | | | | | | | | |
| Оконечный элемент | | | | | | | | | | | | | | |

¹ - штуцер для трубной разводки с резьбой ____

² - кабельный ввод для бронированного кабеля с диаметром брони до ____

³ - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром ____ с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони

⁴ - кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с диаметром условного прохода ____

⁵ - кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до ____

3) Выбор исполнения чувствительного элемента, кронштейна для извещателя и чувствительного элемента [Информация](#),

Ex-Тест – взрывозащищенный прибор для проверки тепловых извещателей без демонтажа [Информация](#)

| | | |
|---|-------|-----------------|
| Чувствительный элемент | И1 | И2 ¹ |
| Кронштейн для извещателя | Да | Нет |
| Кронштейн для выносного чувствительного элемента И2 ¹ | Да | Нет |
| Длина соединительного кабеля для выносного чувствительного элемента И2 ¹ , см. | _____ | _____ |
| Взрывозащищенный прибор для проверки тепловых извещателей без демонтажа, количество, шт. | _____ | _____ |

¹ - кроме ИП101-07е, ИП103-2/1-ТР