

Опросный лист для заказа взрывозащищенного/общепромышленного ручного извещателя ИР535-07е:

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

1) Параметры ручного извещателя ИР535-07е:

| | | |
|---|--|---|
| Исполнение: | Ex - взрывозащищенное (Информация) | O - общепромышленное (Информация) |
| Тип извещателя: | - неадресный (Информация) | a-RS - адресный (Информация) ¹ |
| Класс извещателя: | A – активация одним действием | B – активация двумя действиями |
| Материал корпуса: | A - алюминиевый сплав | H - нержавеющая сталь |
| Защитный козырек: | СЗК ИР535 | |
| Сменный элемент (доп. комплект 10 шт.) ² : | - если да, указать количество комплектов _____ | |
| Метка токового шлейфа (аналог. сигнал 4-20 мА): | МТШ (N/F) ² | МТШ (A/N/F) ³ |
| Наличие свидетельства о типовом одобрении ПМРС: | | |

¹ - передача тревожного извещения по стандартному каналу связи RS-485 с протоколом Modbus RTU;

² - для извещателей с активацией двумя действиями;

³ - для неадресного извещателя для включения в линию типа «токовая петля» (N - «Норма», F - «Пожар»);

⁴ - для адресного извещателя для включения в линию типа «токовая петля» (A - «Неисправность», N - «Норма», F - «Пожар»).

2) Выбор вводного устройства ([Информация](#)):

(изделие комплектуется: или двумя кабельными вводами, или кабельный ввод + оконечная заглушка)

Вид кабельных вводов:

- сертифицированные кабельные вводы с маркировкой взрывозащиты;
- кабельные вводы имеют взрывозащиту только в комплекте с взрывозащищенными приборами АО «Эридан».

Материал кабельных вводов:

- конструкционная сталь с гальваническим покрытием (С);
- нержавеющая сталь (Н).

| Диаметр/резьба: | Диаметр/резьба: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--------|------|----------|----------|------------------------|--------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|----------|----------|----------|-------------------------|------------|------------|----------|----------|--|
| | G 1/2" | G 3/4" | G 1" | M20x 1,5 | M25x 1,5 | M32x 1,5, ⁵ | Ø до 12 мм, ⁶ | Ø до 17 мм | Ø10-14 мм | Ø14-18 мм | Ø18-22 мм | Dy=12 мм, ⁵ | Dy=15 мм | Dy=20 мм | Dy=25 мм | Ø до 6 мм, ⁵ | Ø до 10 мм | Ø до 14 мм | Dy=20 мм | Dy=25 мм | |
| Модель: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Штуцер (трубная разводка) ⁷ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабельный ввод (бронированный кабель) ⁸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабельный ввод (с двойным уплотнением бронированного кабеля) ⁹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабельный ввод (кабель в металлорукаве) ¹⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабельный ввод (открытая прокладка) ¹¹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабельный ввод (бронированный кабель в металлорукаве) ¹² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оконечная заглушка (M20*1,5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁵ – габаритные характеристики взрывозащищенного исполнения;

⁶ – габаритные характеристики для исполнения в комплекте с изделием;

⁷ - штуцер для трубной разводки с резьбой _____;

⁸ - кабельный ввод для бронированного кабеля с диаметром в броне до _____;

⁹ - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром _____ с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони;

¹⁰ - кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным диаметром (Dy, DN) _____;

¹¹ - кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до _____;

¹² - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром _____ в металлорукаве с диаметром условного прохода _____;