

**Опросный лист для заказа извещателя неадресного теплового пожарного
взрывозащищенного ИП101-07 или ИП103-2/1:**

Организация:	
Название объекта:	
Контактное лицо:	
Количество оповещателей, шт.:	

1) Виды и доступные температурные классы тепловых пожарных извещателей взрывозащищенных:

Класс (t°С):	A1	A2	A3	B	C	D	E	F	G	H ⁴
Модель:	(54°-65°)	(54°-70°)	(64°-76°)	(69°-85°)	(84°-100°)	(99°-115°)	(114°-130°)	(129°-145°)	(144°-160°)	(159°-250°)
ИП103-2/1-ТР¹ <i>пассивный</i>										
ИП101-07е <i>пороговый</i>										
ИП101-07ем² <i>программируемый</i>										
ИП101-07мд³ <i>максимально-дифференциальный</i>										
ИП101-07вт <i>высокотемпературный</i>										

¹ - При подключении пассивного извещателя к искробезопасным цепям уровня «Iа» допускается его установка во взрывоопасные зоны класса 0, извещатель является пассивным и ток не потребляет;

² - Перенастраиваемый извещатель, t° настройки может быть изменена потребителем путем установки резистора;

³ - Сигнал при повышении температуры (или скорости повышения температуры). К t° классам добавляется буква «R» («A1R», «A2R» и т.д.).

Настройка дифференциального канала извещателя: d5/d10/d20/d30 - скорость повышения t° 5/10/20/30 °C/мин соответственно, сообщите при заказе.

⁴ - Температурный класс ИПТ: Н1 (159°-175°), Н2 (174°-190°), Н3 (189°-205°), Н4 (204°-220°), Н5 (219°-235°), Н6 (234°-250°);

2) Параметры тепловых извещателей:

Материал корпуса извещателя	A алюминевый сплав	H нержавеющая сталь
Размер крепежной резьбы корпуса	20 M20×1,5	25 M25×1,5
Количество вводных устройств	2 шт. (по умолчанию)	4 шт.
Исполнение извещателя: (L - длина чувствительного элемента)	I1⁵ - жесткий L= <u> </u> М чувствительный элемент	I2⁶ - выносной L= <u> </u> М чувствительный элемент
Дополнительное оборудование ⁶ :	КИПТ	КЧЭ ЗЧЭ МТШ
Прибор для проверки тепловых извещателей:	ЕХТЕСТ <u> </u> шт. (Информация)	

⁵ - Доступно для извещателей ИП103-2/1-ТР, ИП101-07е, ИП101-07ем, ИП101-07мд, стандартная длина 0,2 м (допускается не указывать);

⁶ - Доступно для извещателей ИП101-07ем, ИП-101-07мд, ИП101-07вт, стандартная длина 1,5 м (допускается не указывать);

КИПТ - кронштейн крепления корпуса извещателя;

КЧЭ - кронштейн крепления выносного чувствительного элемента I2;

ЗЧЭ - защитная гильза чувствительного элемента I1;

МТШ(N/E) - метка токового шлейфа для включения извещателя в линию типа «токовая петля 4-20 мА».

3) Выбор вводного устройства (Информация):

Укажите необходимое количество каб.вводов в таблице ниже, для неиспользуемых отверстий предполагается 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:	Материал ввода																				
	G½"	G¾"	G 1"	M20x 1,5	M25x 1,5	M32x 1,5, ⁷	Ø до 12 мм, ⁸	Ø до 17 мм	Ø10-14 мм	Ø14-18 мм	Ø18-22 мм	Dy=12 мм, ⁷	Dy=15 мм	Dy=20 мм	Dy=25 мм	Ø до 6 мм, ⁷	Ø до 10 мм	Ø до 14 мм	Dy=20 мм	Dy=25 мм	
Штуцер (трубная разводка)																					
Кабельный ввод (бронир. кабель)																					
Кабельный ввод (с двойным уплотнением бронир. кабеля)																					
Кабельный ввод (кабель в металлорукаве)																					
Кабельный ввод (открытая прокладка)																					
Кабельный ввод (бронир. кабель в металлорукаве)																					

⁷ - габаритные характеристики взрывозащищенного исполнения;

⁸ - габаритные характеристики для исполнения в комплекте с изделием;