

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-ТР ¹ <i>пассивный</i>										
ИП101-07е <i>пороговый</i>										
ИП101-07ем ² <i>программируемый</i>										
ИП101-07мд ³ <i>максимально-дифференциальный</i>										
ИП101-07вт <i>высокотемпературный</i>										
ИП101-07а-RS <i>адресный</i>	P (относится к извещателям с перестраиваемой температурой срабатывания)									

¹ - При подключении пассивного извещателя к искробезопасным цепям уровня «ia» 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°), сообщите при заказе.

⁴ - Температурный класс ИПТ: H1 (159°-175°), H2 (174°-190°), H3 (189°-205°), H4 (204°-220°), H5 (219°-235°), H6 (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	30	M30×1,5		
Количество вводных устройств	2		2 шт. (по умолчанию)		4		4 шт. (для корпуса из нерж. стали)	
Исполнение извещателя: (L - длина чувствительного элемента)	I1 ⁵	чувствительный элемент (t° класс до A1(R))		I2 ⁶	чувствительный элемент (t° класс до H(R))		- выносной	
Дополнительное оборудование ⁶ :	КИПТ	КЧЭ	ЗЧЭ	МТШ				
Прибор для проверки тепловых извещателей:	ExTEST _____ шт. (Информация)							

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

⁶ - Доступно для извещателей ИП101-07ем, ИП101-07мд, ИП101-07вт, ИП101-а-RS 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/F) - 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:																					
	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	M20x 1,5	M25x 1,5	M32x 1,5, I	Ø до 12 мм, Z	Ø до 17 мм	Ø10- 14 мм	Ø14- 18 мм	Ø18- 22 мм	Dy=12 мм, I	Dy=15 мм	Dy=20 мм	Dy=25 мм	Ø до 6 мм, I	Ø до 10 мм	Ø до 14 мм	Dy=20 мм	Dy=25 мм	
Модель:																					
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)																					

I - габаритные характеристики взрывозащищенного исполнения;

Z - габаритные характеристики для исполнения в комплекте с изделием;