

## Опросный лист для заказа взрывозащищенного адресного извещателя пламени ИПП-07еа:

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

### 1) Извещатель пожарный пламени взрывозащищенный ИПП-07еа:

Исполнение	<b>Ex</b> взрывозащищенное	<b>O</b> общепромышленное	
Поддерживаемый протокол:	<b>RS</b> адресный с поддержкой протокола Modbus RTU	<b>HART</b> <sup>1</sup> адресный с поддержкой протокола HART	<b>4-20мА</b> <sup>2</sup> двухпроводная линия типа «токовая петля»
Исполнение по области спектра:	<b>ИК</b> обнаружение пламени в ИК диапазоне (Информация)	<b>УФ</b> обнаружение пламени в УФ диапазоне (Информация)	<b>ИК/УФ</b> обнаружение пламени в ИК и УФ диапазонах (Информация)
Материал корпуса:	<b>A</b> - алюминиевый сплав (допускается не указывать)		<b>H</b> - коррозионно-стойкая нержавеющая сталь
Наличие свидетельства о типовом одобрении РМРС:			
Дополнительное обозначение (по согласованию):			
<b>Дополнительное оборудование</b>			
Преобразователь интерфейса:	<b>ПИ1</b> USB↔RS-485	<b>ПИ2</b> USB↔RS-485 с гальванической развязкой	<b>ПИ4</b> <sup>3</sup> USB↔HART (HART-модем)
Метка токового шлейфа:	<b>МТШ (A/N/F)</b> <sup>4</sup>		
Удлиненный кронштейн:	<b>КУ</b> <sup>5</sup>		
Тестовый комплект:	<b>ТК3</b> <sup>6</sup>		

<sup>1</sup> - поддерживает протокол Modbus RTU и HART;

<sup>2</sup> - возможно подключение только с токовой меткой МТШ(A/N/F), источник питания подключается отдельно;

<sup>3</sup> - только для извещателей с поддержкой HART;

<sup>4</sup> - предназначена для включения пожарного извещателя в двухпроводную линию типа «токовая петля 4-20 мА»;

<sup>5</sup> - удлиненный кронштейн L = 0,2 м (по умолчанию кронштейн в комплекте L = 0,1 м);

<sup>6</sup> - взрывозащищенный фонарь тестовый «Тюльпан ТФ-2 Ex».

### 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:	G 1/2"		G 3/4"		G 1"		M20x	M25x	M32x	Ø до	Ø до	Ø10-	Ø14-	Ø18-	D <sub>v</sub> =12	D <sub>v</sub> =15	D <sub>v</sub> =20	D <sub>v</sub> =25	Ø до	Ø до	Ø до	D <sub>v</sub> =20	D <sub>v</sub> =25	
	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	12	17 мм	14 мм	18 мм	22 мм	22 мм	мм, Z	мм	мм	мм	мм	6 мм, Z	10 мм	14 мм	мм	мм	мм		
Модель:																								
Штуцер (трубная разводка) <sup>9</sup>																								
Кабельный ввод (бронированный кабель) <sup>10</sup>																								
Кабельный ввод (с двойным уплотнением бронированного кабеля) <sup>11</sup>																								
Кабельный ввод (кабель в металлорукаве) <sup>12</sup>																								
Кабельный ввод (открытая прокладка) <sup>13</sup>																								
Кабельный ввод (бронированный кабель в металлорукаве) <sup>14</sup>																								
Оконечная заглушка (M20*1,5)																								

<sup>7</sup> - габаритные характеристики взрывозащищенного исполнения;

<sup>8</sup> - габаритные характеристики для исполнения в комплекте с изделием;

<sup>9</sup> - штуцер для трубной разводки с резьбой \_\_\_\_\_;

<sup>10</sup> - кабельный ввод для бронированного кабеля с диаметром в броне до \_\_\_\_\_;

<sup>11</sup> - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром \_\_\_\_\_ с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони;

<sup>12</sup> - кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным диаметром (D<sub>v</sub>, DN) \_\_\_\_\_;

<sup>13</sup> - кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до \_\_\_\_\_;

<sup>14</sup> - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром \_\_\_\_\_ в металлорукаве с диаметром условного прохода \_\_\_\_\_;