

## Опросный лист для заказа общепромышленного ручного извещателя **ИП535-07е-О:**

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

### 1) Параметры ручного общепромышленного извещателя **ИП535-07е-О:**

Класс извещателя:	<b>А</b> – активация одним действием	<b>В</b> – активация двумя действиями
Материал корпуса:	- алюминиевый сплав	<b>Н</b> - нержавеющая сталь
Защитный козырек:	- <b>СЗК ИП535</b>	
Сменный элемент (доп. комплект 10 шт.) <sup>1</sup> :	- если да, указать количество комплектов _____	
Метка токового шлейфа (аналог. сигнал 4-20 мА):	- <b>МТШ (N/F)</b>	

<sup>1</sup> - для извещателей с активацией двумя действиями;

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

<sup>2</sup> – габаритные характеристики взрывозащищенного исполнения;

<sup>3</sup> – габаритные характеристики для исполнения в комплекте с изделием;

<sup>4</sup> – штуцер для трубной разводки с резьбой \_\_\_\_\_;

<sup>5</sup> – кабельный ввод для бронированного кабеля с диаметром в броне до \_\_\_\_\_;

<sup>6</sup> – кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром \_\_\_\_\_ с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони;

<sup>7</sup> – кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным диаметром (Dy, DN) \_\_\_\_\_ ;

<sup>8</sup> – кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до \_\_\_\_\_ ;

<sup>9</sup> – кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром \_\_\_\_\_ в металлорукаве с диаметром условного прохода \_\_\_\_\_;