

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

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

1) Параметры ручного общепромышленного извещателя [ИП535-07е-О:](#)

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

¹ - 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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	12	14	18	22	12	15	20	25	10	14	20	25	
Модель:																						
Штуцер (трубная разводка) ⁴																						
Кабельный ввод (бронированный кабель) ⁵																						
Кабельный ввод (с двойным уплотнением бронированного кабеля) ⁶																						
Кабельный ввод (кабель в металлорукаве) ⁷																						
Кабельный ввод (открытая прокладка) ⁸																						
Кабельный ввод (бронированный кабель в металлорукаве) ⁹																						
Оконечная заглушка (M20*1,5)																						

² – габаритные характеристики взрывозащищенного исполнения;

³ – габаритные характеристики для исполнения в комплекте с изделием;

⁴ – штуцер для трубной разводки с резьбой _____;

⁵ – кабельный ввод для бронированного кабеля с диаметром в броне до _____;

⁶ – кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром _____ с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони;

⁷ – кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным диаметром (Dy, DN) _____ ;

⁸ – кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до _____ ;

⁹ – кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром _____ в металлорукаве с диаметром условного прохода _____;