

Опросный лист для заказа громкоговорителя рупорного взрывозащищенного ГРВ-07е:

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

1) Параметры громкоговорителя ГРВ-07е (Информация):

Мощность извещателя, Вт:	20	30	50	30-PM (Информация) с переключением Вт
Адаптер крепления:	АК-С ¹		АК-У ²	
Наличие свидетельства о типовом одобрении РМРС:				<input type="checkbox"/>
Наличие сертификата соответствия ИНТЕРГАЗСЕРТ:				<input type="checkbox"/>

¹ - адаптер крепления на столб;

² - адаптер крепления на угол.

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"	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5, ³	Ø до 12 мм, ⁴	Ø до 17 мм	Ø10-14 мм	Ø14-18 мм	Ø18-22 мм	D _y =12 мм, ³	D _y =15 мм	D _y =20 мм	D _y =25 мм	Ø до 6 мм, ³	Ø до 10 мм	Ø до 14 мм	D _y =20 мм	D _y =25 мм	
Модель:																					
Штуцер (трубная разводка) ⁵																					
Кабельный ввод (бронированный кабель) ⁶																					
Кабельный ввод (с двойным уплотнением бронированного кабеля) ⁷																					
Кабельный ввод (кабель в металлорукаве) ⁸																					
Кабельный ввод (открытая прокладка) ⁹																					
Кабельный ввод (бронированный кабель в металлорукаве) ¹⁰																					
Оконечная заглушка (M20*1,5)																					

³ – габаритные характеристики взрывозащищенного исполнения;

⁴ – габаритные характеристики для исполнения в комплекте с изделием;

⁵ - штуцер для трубной разводки с резьбой _____;

⁶ - кабельный ввод для бронированного кабеля с диаметром в броне до _____;

⁷ - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром _____ с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони;

⁸ - кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным диаметром (D_y, DN) _____;

⁹ - кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до _____;

¹⁰ - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром _____ в металлорукаве с диаметром условного прохода _____;