

## Разработка и производство взрывозащищенного оборудования



## Опросный лист для заказа оповещателя ВС-07е-Ех-3 (ВС-07е):

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

Параметры оповещателья ВС-07е-3 (ВС-07е) (Информация);

Напряжение питания:	12-24B	100-240B								
Выбор типа звучания:	Nº1	Nº2								

**2)** Выбор вводного устройства <u>Информация</u>

(изделие комплектуется двумя вводными устройствами)

Lusbeshue kominiektryettien boynin boobrismu yettipuuettiamu															
	Диаметр/резьба:	G½"	G¾"	G 1"	M20x1,5	M25v1 5	Ø до 12	Ø до 17	Ø 10-14	Ø14-18	Ø18-22	Dy=15	Dy=20	Ø до 10	Ø до 14
Модель:		G/2	G /4	01	IVIZUX1,5	IVIZSX1,5	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
Штуцер (трубная разво	одка) <sup>1</sup>														
Кабельный ввод (брон	нир. кабель) <sup>2</sup>														
Кабельный ввод (брон	нир. кабель) <sup>з</sup>														
Кабельный ввод (кабе	ль в металлорукаве) <sup>4</sup>														
Кабельный ввод (откр	ытая прокладка) <sup>5</sup>														
Оконечная заглушка															
Оконечный элемент															

- $^{
  m 1}$  штуцер для трубной разводки с резьбой  $\_$
- <sup>2</sup> кабельный ввод для бронированного кабеля с диаметром брони до \_\_\_
- <sup>3</sup> кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром \_\_\_ с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони
- $^4$  кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с диаметром условного прохода \_\_\_\_
- $^{ extsf{5}}$  кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до \_\_\_\_