

Опросный лист для заказа оповещателя ЭКРАН

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

1) Оповещатель взрывозащищенный ЭКРАН([Информация](#)); ЭКРАН-ККВ ([Информация](#))

Доп. секции	Без доп. секции (к1)	Световая доп. секция (к2)	Звуковая доп. секция (к3)	Светозвуковая доп. секция (к4)
Модель:				
ЭКРАН световой (С)				
ЭКРАН световой указатель (СУ)				
ЭКРАН светозвуковой (СЗ)				
ЭКРАН-ККВ световой (С)				
ЭКРАН-ККВ световой указатель (СУ)				
ЭКРАН-ККВ светозвуковой (СЗ)				

2) Текст надписи:

3) Оповещатель взрывозащищенный ЭКРАН([Информация](#)); ЭКРАН-ККВ ([Информация](#))

Напряжение питания:	12-24 В	100-240 В	Длина кабеля, м	_____
Козырек:	Да	Нет	Длина металлорукава, м	_____
Цвет свечения надписи:	Красный	Желтый	Белый	Синий
Цвет фона:	Черный	Зеленый	Красный	Белый
Цель контроля: ¹	С целью контроля	Без цели контроля		
Сертификат РМРС: ²	С сертификатом РМРС			

¹ – доступно только для оповещателей ЭКРАН-С/СУ/СЗ (без коммутационной коробки ККВ) с напряжением питания 12-24В

² – доступно только для оповещателей ЭКРАН-С/СУ/СЗ (без коммутационной коробки ККВ)

4) Выбор вводного устройства ([Информация](#)) (только для версий ЭКРАН-ККВ)

(изделие укомплектовывается **тремя** вводными устройствами)

Диаметр/резьба:	G½"	G¾"	G 1"	M20x1,5	M25x1,5	Ø до 12 мм	Ø до 17 мм	Ø 10-14 мм	Ø14-18 мм	Ø18-22 мм	Dy=15 мм	Dy=20 мм	Ø до 10 мм	Ø до 14 мм
Модель:														
Штуцер (трубная разводка) ¹	<input type="checkbox"/>													
Кабельный ввод (бронир. кабель) ²						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Кабельный ввод (бронир. кабель) ³								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Кабельный ввод (кабель в металлорукаве) ⁴											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Кабельный ввод (открытая прокладка) ⁵													<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Оконечная заглушка													<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¹ - штуцер для трубной разводки с резьбой _____

² - кабельный ввод для бронированного кабеля с диаметром брони до _____

³ - 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 _____

⁵ - кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до _____