

Опросный лист

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСТ СВЕТОЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПГСК-МОДУЛЬ (QFM-SA/EMH, QFM-CCFE/EMH)

Зона установки	<input type="checkbox"/> Зона 1	<input type="checkbox"/> Зона 2	<input type="checkbox"/> PH	<input type="checkbox"/> Требуемый вид взрывозащиты _____
Группа и подгруппа газозвуковой смеси	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> IIВ+H ₂	<input type="checkbox"/> IIСХ <input type="checkbox"/> IIС
Температурный класс	<input type="checkbox"/> T4	<input type="checkbox"/> T5	<input type="checkbox"/> T6	Температура эксплуатации T _{окр} от _____ до _____
Защита IP	<input type="checkbox"/> IP65	<input type="checkbox"/> IP66	Химстойкое исполнение	<input type="checkbox"/> X1 <input type="checkbox"/> X2 <input type="checkbox"/> X3 <input type="checkbox"/> Нет
Климатическое исполнение	<input type="checkbox"/> УХЛ1 <input type="checkbox"/> УХЛ3 <input type="checkbox"/> УХЛ5	<input type="checkbox"/> УХЛ2 <input type="checkbox"/> УХЛ4	<input type="checkbox"/> Другое: _____	<input type="checkbox"/> ХЛ1 <input type="checkbox"/> ХЛ2
Номинальное напряжение, В	<input type="checkbox"/> 12 DC <input type="checkbox"/> 24 DC	Габариты рамы	Высота: _____ мм	Исполнение рамы
	<input type="checkbox"/> 110 AC (50/60 Гц) <input type="checkbox"/> 220 AC (50/60 Гц) <input type="checkbox"/> Другое: _____		Ширина: _____ мм	

Параметры световых сигнализаторов		
Позиция	Тип сигнализатора	Цвет
A1	LED <input type="checkbox"/> Импульсный/ <input type="checkbox"/> Пост. горения <input type="checkbox"/> Хеоп импульсный	_____
A2	LED <input type="checkbox"/> Импульсный/ <input type="checkbox"/> Пост. горения <input type="checkbox"/> Хеоп импульсный	_____
A3	LED <input type="checkbox"/> Импульсный/ <input type="checkbox"/> Пост. горения <input type="checkbox"/> Хеоп импульсный	_____
A4	LED <input type="checkbox"/> Импульсный/ <input type="checkbox"/> Пост. горения <input type="checkbox"/> Хеоп импульсный	_____

Параметры звуковых сигнализаторов		
Позиция	Тип sireны	Максимальная громкость, дБ
B1	<input type="checkbox"/> 32-тоновая sireна	<input type="checkbox"/> 102 <input type="checkbox"/> 106 <input type="checkbox"/> 112
	<input type="checkbox"/> 4-тоновая sireна (удал. управ. тоном)	<input type="checkbox"/> 109
	<input type="checkbox"/> 5-тоновая sireна	<input type="checkbox"/> 102 <input type="checkbox"/> 106 <input type="checkbox"/> 106-109 <input type="checkbox"/> 110
	<input type="checkbox"/> электродинамическая sireна (1 тон)	<input type="checkbox"/> 109 <input type="checkbox"/> 114
	<input type="checkbox"/> пьезосирена	<input type="checkbox"/> 102 <input type="checkbox"/> 108
B2	<input type="checkbox"/> 32-тоновая sireна	<input type="checkbox"/> 102 <input type="checkbox"/> 106 <input type="checkbox"/> 112
	<input type="checkbox"/> 4-тоновая sireна (удал. управ. тоном)	<input type="checkbox"/> 109
	<input type="checkbox"/> 5-тоновая sireна	<input type="checkbox"/> 102 <input type="checkbox"/> 106 <input type="checkbox"/> 106-109 <input type="checkbox"/> 110
	<input type="checkbox"/> электродинамическая sireна (1 тон)	<input type="checkbox"/> 109 <input type="checkbox"/> 114
	<input type="checkbox"/> пьезосирена	<input type="checkbox"/> 102 <input type="checkbox"/> 108

Элементы управления пульта			
Позиция	Элемент управления	Тип контактов	Надпись
C1			
C2			
C3			

Кабельные вводы устанавливаемые снизу пульта				
Количество вводов	Тип кабельного ввода	Внешний диаметр оболочки кабеля, мм	Внутренний диаметр оболочки кабеля, мм	Тип и марка кабеля

Количество постов, шт. штук

Примечания заказчика		Сечение проводника, мм	Количество клемм
		Основной	
		Нулевой	

Контактная информация	Организация:	Тел./факс:
	Почтовый адрес:	
	Контактное лицо:	E-mail:

