

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАВОДА ГОРЭЛТЕХ 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"/> РН	<input type="checkbox"/> Требуемый вид взрывозащиты _____		
Группа и подгруппа газозвдушной смеси	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> IIВ+Н <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/> IIC (без ацетилена)	<input type="checkbox"/> IIC	
Температурный класс	<input type="checkbox"/> T4	<input type="checkbox"/> T5	<input type="checkbox"/> T6	Температура эксплуатации	T <sub>опр</sub> от _____ до _____	
Защита IP	<input type="checkbox"/> IP65	<input type="checkbox"/> IP66	Химостойкое исполнение		<input type="checkbox"/> X1	<input type="checkbox"/> X2
Климатическое исполнение	<input type="checkbox"/> УХЛ1	<input type="checkbox"/> УХЛ2	<input type="checkbox"/> УХЛ3	<input type="checkbox"/> УХЛ4	<input type="checkbox"/> УХЛ5	<input type="checkbox"/> ХЛ1
	<input type="checkbox"/> ХЛ3	<input type="checkbox"/> ХЛ5	<input type="checkbox"/> Другое: _____			
Номинальное напряжение, В	<input type="checkbox"/> 12 DC	<input type="checkbox"/> 24 DC	Габариты рамы	Высота: _____ мм	Исполнение рамы	<input type="checkbox"/> Настенная
	<input type="checkbox"/> 110 AC (50/60 Гц)	<input type="checkbox"/> 220 AC (50/60 Гц)		Ширина: _____ мм		<input type="checkbox"/> Напольная
	<input type="checkbox"/> Другое: _____					<input type="checkbox"/> Козырек

### Параметры световых сигнализаторов

Позиция	Тип сигнализатора	Цвет
A1	LED <input type="checkbox"/> Импульсный/ <input type="checkbox"/> Пост. горения <input type="checkbox"/> Хелоп импульсный	_____
A2	LED <input type="checkbox"/> Импульсный/ <input type="checkbox"/> Пост. горения <input type="checkbox"/> Хелоп импульсный	_____
A3	LED <input type="checkbox"/> Импульсный/ <input type="checkbox"/> Пост. горения <input type="checkbox"/> Хелоп импульсный	_____
A4	LED <input type="checkbox"/> Импульсный/ <input type="checkbox"/> Пост. горения <input type="checkbox"/> Хелоп 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"/> электродинамическая sireна (1 тон)	<input type="checkbox"/> 109 <input type="checkbox"/> 114
	<input type="checkbox"/> пьезосирена	<input type="checkbox"/> 106 <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"/> электродинамическая sireна (1 тон)	<input type="checkbox"/> 109 <input type="checkbox"/> 114
	<input type="checkbox"/> пьезосирена	<input type="checkbox"/> 106 <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:	E-mail:
	Контактное лицо:	

