

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"/> PH	<input type="checkbox"/> Требуемый вид взрывозащиты _____		
Группа и подгруппа газозвуковой смеси	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> IIB+H <sub>2</sub>	<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 <sub>окр</sub> 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"/> УХЛ2	<input type="checkbox"/> УХЛ3	<input type="checkbox"/> УХЛ4	<input type="checkbox"/> УХЛ5	<input type="checkbox"/> ХЛ1 <input type="checkbox"/> ХЛ2
	<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) <input type="checkbox"/> Другое: _____		Ширина: _____ мм			<input type="checkbox"/> Напольная <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 сирены	Максимальная громкость, дБ
B1	<input type="checkbox"/> 32-тоновая сирена	<input type="checkbox"/> 102 <input type="checkbox"/> 106 <input type="checkbox"/> 112
	<input type="checkbox"/> 4-тоновая сирена (удал. управ. тоном)	<input type="checkbox"/> 109
	<input type="checkbox"/> 5-тоновая сирена	<input type="checkbox"/> 102 <input type="checkbox"/> 106 <input type="checkbox"/> 106-109 <input type="checkbox"/> 110
	<input type="checkbox"/> электродинамическая сирена (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 сирена	<input type="checkbox"/> 102 <input type="checkbox"/> 106 <input type="checkbox"/> 112
	<input type="checkbox"/> 4-тоновая сирена (удал. управ. тоном)	<input type="checkbox"/> 109
	<input type="checkbox"/> 5-тоновая сирена	<input type="checkbox"/> 102 <input type="checkbox"/> 106 <input type="checkbox"/> 106-109 <input type="checkbox"/> 110
	<input type="checkbox"/> электродинамическая сирена (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:

