

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КУ СЕРИИ MS 200: СВЕТОВЫЕ/ЗВУКОВЫЕ УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

ЗАКАЗЧИК		ЗАПОЛНЯЕТСЯ ООО «АТЭКС-Электро»	
Организация		ФИО менеджера	
Контактное лицо		№ входящей заявки	
Телефон		Дата регистрации	
Электронная почта		Присвоенный артикул после подбора изделия	

Зона установки, уровень взрывозащиты, вид взрывозащиты	Категория взрывоопасной смеси	Температурный класс	Защита от внешних воздействий	Температура окружающей среды при эксплуатации, °С		Параметры электрической цепи	
				min	max	Uном, В	Iном, А
	<input type="radio"/> ИВ+Н2 (по умолчанию)	<input type="radio"/> Т4 (по умолчанию)	<input type="radio"/> IP66 (по умолчанию)				
	<input type="radio"/> ИС (кроме ацетилена)	<input type="radio"/> Т5	<input type="radio"/> IP67	от -60 °С до +40 °С (по умолчанию)		по току клемм (по умолчанию)	
	<input type="radio"/> ИС	<input type="radio"/> Т6	<input type="radio"/> IP68				

ПАРАМЕТРЫ СИГНАЛИЗАТОРОВ MS 200			
Позиция	Тип сигнализатора	Цвет	Количество стадий
Пример заполнения			
H1	оптический	красный	1
H2	оптический	жёлтый	1
H3	звуковой	-	3

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ СНИЗУ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ					
Количество, шт.	Артикул кабельного ввода (если известен)	Диаметр внешней оболочки кабеля, мм	Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм	Обозначение кабеля	Обозначение подсоединяемой трубы или металлорукава (при наличии)

КЛЕММЫ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ					
Назначение клеммы	Количество, шт.	Сечение проводника, мм²	Тип крепления провода в клемме	Наличие маркировки	Наличие перемычек
Основная	<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Винтовой (по умолчанию)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Нейтральная	<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Пружинный	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Заземления	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Шина	<input type="radio"/> Внутренняя шина заземления РЕ		<input type="radio"/> Внутренняя шина для соединения экранов (отдельно от РЕ)		

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ ПУЛЬТА				
Позиция	Наименование элемента	Цвет	Контакты	Текст шильда
Пример заполнения				
S1	Кнопка без фиксации	Черная	1НР+1НЗ	ПРОВЕРКА
S1	Кнопка без фиксации	Красная	1НР+1НЗ	КВИТИРОВАНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Габариты и ограничения (если имеются)	Область применения	Дополнительные пожелания к конфигурации	Количество изделий	Дата готовности заказа
Расстояние между сигнализаторами, мм				
Высота, мм	Наличие козырька			
Ширина, мм	Тип крепления рамы			
Глубина, мм	Цвет рамы RAL			

