

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА УУМ СЕРИИ MS: ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ «Ex e»

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

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ								
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
1 (подходит для Зоны 2)	Ex	IIС (подходит для IIA и IIB)	<input type="radio"/> T6 (по умолчанию)	<input type="radio"/> IP66 (по умолчанию)	от -60 °С до +40 °С (по умолчанию)			по току клемм (по умолчанию)
			<input type="radio"/> T5	<input type="radio"/> IP67				
			<input type="radio"/> T4	<input type="radio"/> IP68				

ТРЕБОВАНИЯ К ОБОЛОЧКЕ			
Материал оболочки	<input type="radio"/> Полиэстер	<input type="radio"/> Алюминий ВПП	<input type="radio"/> Нержавеющая сталь
Необходимые опции оболочки:			
Зажим заземления	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Заземление кабельных вводов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Монтажная панель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Внешние кронштейны для установки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ			
Латунь	<input type="radio"/> (по умолчанию)	<input type="radio"/> (не применимо)	<input type="radio"/>
Никелированная латунь	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> (по умолчанию)	<input type="radio"/>
Нержавеющая сталь	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ТИП КАБЕЛЯ / КАБЕЛЬНОГО ВВОДА И ЕГО РАСПОЛОЖЕНИЕ						
Расположение	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)
Сторона A (сверху)						
Сторона B (справа)						
Сторона C (снизу)						
Сторона D (слева)						

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

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ						
Желательно элементы управления располагать в порядке их размещения на лицевой поверхности пульта – сверху-вниз, слева-направо. К данному опросному листу можно приложить электрическую схему.						
№	Наименование элемента	Количество, шт.	Цвет	Контакты	Текст шильда	

ДОПОЛНИТЕЛЬНО			
Ограничения по габаритам (если имеются)	Дополнительные пожелания к конфигурации	Количество изделий	Дата готовности заказа
Высота, мм			
Ширина, мм			
Глубина, мм			