

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА УУМ СЕРИИ МВ:

 КЛЕММНОЙ КОРОБКИ «Ex e»
 ДЛЯ ИСКРОБЕЗОПАСНОЙ ЦЕПИ

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

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ							
Уровень и вид взрывозащиты	Категория взрывоопасной смеси	Температурный класс	Защита от внешних воздействий	Температура окружающей среды при эксплуатации, °C		Параметры электрической цепи	
				min	max	U, В	I, А
<input type="radio"/> 0Ex ia	IIC (подходит для IIA и IIB)	<input type="radio"/> T6 (по умолчанию)	<input type="radio"/> IP66 (по умолчанию)				
<input type="radio"/> 1Ex e [ia Ga]		<input type="radio"/> T5	<input type="radio"/> IP67	от -60 °C до +40 °C (по умолчанию)	по току клемм (по умолчанию)		
<input type="radio"/> 1Ex e ib		<input type="radio"/> T4	<input type="radio"/> IP68				
<input type="radio"/> 1Ex e [ib]							

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)
Страна A (сверху)						
Страна B (справа)						
Страна C (снизу)						
Страна D (слева)						

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

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