Опросный лист для подбора взрывозащищенного шкафа управления





Дата заполнения	7											
Количество	шт.											
Наименование з	аказчика											
Контактные дан	ные											
Наименование г	іроекта											
ЗОНА УСТАНО	РВКИ	подг	упп <i>а</i>	ГАЗОВ		УРС	ОВЕНЬ	ПЫЛЕВЛА	ІГОЗАЩИТЬ	ı		
Группа II:	Группа I:	IIA	IIB	IIB+H2	IIC	IP65	5	IP66	IP67			
Зона 0	PO					Дру	гой					
Зона 1	РВ	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС										
3она 2	она 2 РП Т6 (до 85°C)											
Невзрывоопасн	эя зона	T5 (до 1			— <u>—</u> от -			°С до+		°C		
		T4 (до 1										
вид взрывоз	АЩИТЫ	Т3 (до 2			— МАТЕРИАЛ КОРПУСА							
Предпочтительн	ый производитель								аработками		(F. III. P)	
Напряжение	В								абаритным ра	змерам корп	уса (ДхШхВ),	
Частота питания	Г	ц					не бол	1ее, мм:	Х	х	ММ	
Номинальная мо	ощность нагрузки			кВт								
ВВОДНЫЕ АПІ (АВТОМАТИЧІ	ТАРАТЫ ЕСКИЕ ВЫКЛЮЧА	ТЕЛИ, РУБ	ильн	ики)		отходяц	ЦИЕ А	ППАРАТЫ				
Тип						Тип						
Номинальный ток, А						Номинальный ток, А						
Количество полюсов						Количество полюсов						
Характеристика расцепителя						Номинальная отключающая способность, кА						
Номинальная отключающая способность, кА						Количество отходящих автоматических						
Категория наде электроснабже (Количество вво аппаратов)	жности ния					выключат	елей					

Опросный лист для подбора взрывозащищенного шкафа управления





ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАПОЛНЕНИЕ

Номинальное сечение клемм для кабелей подвода питания мм2							
Номинальное сечение клемм для кабелей подключения нагрузки мм2							
Номинальное сечение клемм для контрольных цепей мм2							
Узел заземления шкафа АВР ИБП Тип АВР Мощность кВт							
Регулятор температуры Тип Количество							
Ручки управления на двери Какими автоматическими выключателями							
Замки на ручках На каких автоматических выключателях и в каком положении							
Измерение параметров тока и напряжения							
Трансформатор тока Тип Диапазон измерений Класс точности							
Тип принимаемых сигналов (4-20мA, Pt100, AS и т.п.)/количество							
ПЛК Тип Протокол/интерфейс передачи данных на верхний уровень							
Панель оператора Смотровое окно Светосигнальная аппаратура на двери							
Индикатор включения электрообогрева							
Индикатор аварии АВДТ Индикатор аварии датчика Индикатор "Сеть"							
Сигналы "сухой контакт"							
Измерение текущих токов Количество линий							
Измерение токов утечки Количество линий							
Учёт электроэнергии/характеристики/кол-во тарифов Внутренний обогрев							
Наружное освещение Характеристика наружного освещения							
СПОСОБ УСТАНОВКИ							
Рама напольная Дополнительные требования к конструкции рамы							
Крепление на стену (навесное) Другой способ установки							

Опросный лист для подбора взрывозащищенного шкафа управления





КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ/ЗАГЛУШКИ

Подвод кабелей	Подвод кабелей	Подвод контрольных				
питания	нагрузки	кабелей				
	,					
Наличие дренажных/вентиляционных устройств						

Nº	Тип компо- нента	Присоеди- нительная резьба	Тип кабеля	внутр. оболочки	Диаметр внеш. оболочки кабеля, мм	ческая защита кабеля		защита		Сторона располо- жения	Материал	Кол-во	Примечание (марка кабеля, доп.аксессуары)
				Kuocin, MM	,	Тип	DN						
1													
2													
3													
4													

АКСЕССУАРЫ И ОПЦИИ

Цвет корпуса (RAL)	Другое	

Дополнительная информация и требования