

Опросный лист

Шкаф телеобработки информации и коммуникации. ШТИ.

Наименование: Шкаф вторичных приборов и индикации.

Код: РСОМ.343100.02.000-00

Описание:

Шкаф вторичных приборов представляет собой законченное изделие выполненное как по готовым проектным решениям, так и по техническим условиям, согласованным с Заказчиком и заполненному опросному листу. Состав шкафа не предусматривает наличие в его составе программируемых логических контроллеров. Шкаф служит для размещения в нем вторичной аппаратуры датчиков и исполнительных механизмов, устройств индикации в удобной для восприятия и обслуживания форме. Может применяться в различных областях промышленности. В зависимости от количества вторичной аппаратуры размещаемой в шкафу может иметь исполнение от небольшого шкафа навесного исполнения размерами 200x300x200 (ШxВxГ) до многостоечной системы 3200x2100x800 (ШxВxГ) (4 стойки) и более. В своем составе может содержать блоки питания и коммуникационные средства для передачи данных.

№	Характеристика	Вариант	Возможные варианты	Описание
Применение				
1	Применение		Нефтяная промышленность Водоснабжение, водоподготовка Металлургическая промышленность Пищевая промышленность Инструментальное производство Конвейерная линия Канализационная станция иное	
2	Код проектной документации, ТУ и т.д.			

Требование к составу станции

3	Вторичная аппаратура КИПиА размещаемая в шкафу		Необходимо указать перечень и количество вторичных приборов без индикации размещаемых внутри шкафа не предназначенных для визуального наблюдения персоналом	
4	Щитовая аппаратура шкафа индикации		Необходимо указать перечень и количество щитовой аппаратуры с индикацией размещаемой в шкафу, предназначенной для визуального наблюдения	
5	Искрозащита входных цепей		<div style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">не требуется</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">требуется</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">определяется проектом</div> <div style="padding: 2px;">согласуется с производителем</div>	
6	Бесперебойное питание		<div style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">не требуется</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">требуется (марка источника)</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">требуется (любой)</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">определяется проектом</div> <div style="padding: 2px;">согласуется с производителем</div>	

7	Коммуникационное оборудование		нет	
			указать тип и марку	
			определяется проектом	
			согласуется с производителем	
			иное	
8	Дополнительные требования к составу станции		не предъявляются	
			предъявляются	
			определяются проектом	
Требование к исполнению станции				
9	Исполнение станции		напольное	
			настенное	
			напольное в составе стойки	
			напольное с установкой на цоколь	
			иное	
			определяется проектом	
			согласуется с производителем	
10	Размеры станции		не регламентируется	
			регламентируется	
			определяется проектом	
			согласуется с производителем	

11	Ввод кабеля		сверху	
			снизу	
			определяется проектом	
			согласуется с производителем	
			любое	
			иное	
12	Фирма производитель		Rittal	
			Monblan	
			Schroff	
			Провенто	
			иное	
			любое	
			определяется проектом	
			согласуется с производителем	
13	Обслуживание станции		одностороннее (стекло\металл)	
			двустороннее (стекло\металл)	
			двустороннее (металл\металл)	
			определяется проектом	
			согласуется с производителем	
14	размещение станции		отапливаемое помещение (диапазон температур)	
			неотапливаемое помещение (диапазон температур)	
			уличное размещение (диапазон температур)	
15	Класс защиты		от IP22 до IP67	
16	Дополнительные факторы влияющие на класс защиты			

Дополнительные требования к станции

17

Дополнительные требования

указать в свободной форме изложения
дополнительные требования, не учтенные
в данном опросном листе