

Опросный лист на ЩСН-ЕЭЩ

Необходимые параметры отметить знаком «х» и/или вписать нужное значение
 Данный опросный лист является обязательным приложением к однолинейной схеме
 Все неотмеченные параметры завод-изготовитель применяет по своему усмотрению.

Параметр						Требование заказчика			
Общие параметры									
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69) (стандартное исполнение УХЛ4.2)									
Степень защиты (ГОСТ 14254-96)									
Габариты щита, мм									
Система заземления: TN-C, TN-S, TN-C-S, TT, IT									
Номинальный ток системы шин, А									
Тип обслуживания						одностороннее			
						двухстороннее			
Защита от перенапряжения									
Напряжение питания <small>(необходимо указать источник питания)</small>						Цепей автоматики и управления 12..220 VDC/VAC			
						Цепей сигнализации 12..220 VDC/ADC			
Производитель силового оборудования						ВА (Россия)			
						Schneider Electric			
						Legrand			
						ABB			
						Другое			
Панели ввода и секционирования									
Панель ввода						Номер схемы			
Панель секционирования						Номер схемы			
Ввод питания						Кабель/Шина			
						Сверху/Снизу			
Защита от замыкания на землю						Тип токового реле			
						Уставка срабатывающая			
Измерения (указать тип измерительных приборов)									
Учет (указать тип счетчиков)						Коммерческий			
						Технический			
Световая сигнализация									
Выключатель включен									
Выключатель отключен									
Аварийное отключение									
Срабатывание АВР									
Общая неисправность щита									
Наличие промежуточных клемм для подключения силовых кабелей									
Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	Разраб.					04.17	Стадия	Лист	Листов
	Проб.					04.17			
					04.17	Опросный лист на щит собственных нужд	ООО "Электроцит"		

Опросный лист на ЩСН-ЕЭЩ

Необходимые параметры отметить знаком «х» и/или вписать нужное значение

Данный опросный лист является обязательным приложением к однолинейной схеме

Все неотмеченные параметры завод-изготовитель применяет по своему усмотрению.

Номер схемы отходящих линий	Ном. ток, А									
	Кол-во									
Номер схемы отходящих линий	Ном. ток, А									
	Кол-во									
Номер схемы отходящих линий	Ном. ток, А									
	Кол-во									

Список сигналов передаваемых во внешние устройства, системы

Наименование сигнала	Способ передачи (См. примечание 1, 2)				Направление передачи		
	"Сухой контакт"	Аналог. сигнал	RS-485	Ethernet			
Вводной выключатель 1 вкл.							
Вводной выключатель 1 откл.							
Вводной выключатель 2 вкл.							
Вводной выключатель 2 откл.							
Секционный выключатель вкл.							
Секционный выключатель откл.							
Общая неисправность ЩСН							
Ток, напряжение ввода 1							
Ток, напряжение ввода 2							

К опросному листу приложить схему электрическую однолинейную.

- Для аналоговых сигналов необходимо указать параметр сигнала, например 4-20 мА
- Для цифровых сигналов необходимо указать протокол связи, например Modbus RTU

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Контактная информация завода-изготовителя:
 ООО "Электроцит"
 г. Екатеринбург, 620085, ул. Белинского, 56-1003
 E-mail: sales@energobiz.ru
 Телефон/Факс: (343) 287-63-83

Контактная информация Заказчика:

 E-mail: _____
 Телефон/Факс: _____

										Лист
										3
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					