

Опросный лист на щит собственных нужд ЩСН-РЭС

№	Параметр	Значение
1	Номинальный ток сборных шин щита, А	
2	Ток короткого замыкания, А	
3	Материал сборных шин (медь/ алюминий)	
4	Тип обслуживания: одностороннее/ двухстороннее	
5	Ввод от трансформатора 0, 4 кВ (кабель/шина)	
6	Марка и сечение жил кабелей ввода, кв мм	
7	Вывод кабелей: снизу (по умолчанию)	
8	Тип вводных и секционных автоматических выключателей: Ин, А; Iотс, А	
9	Тип счетчиков на вводе, кл. точности	
10	Тип счетчиков на отходящих линиях, кл.точности	
11	Номинальное напряжение цепей управления и автоматики: 220В или ~ 220В	
12	Номинальное напряжение цепей сигнализации: 220В или ~ 220В	
13	Перечень сигналов в ЦС	
14	Перечень аналоговичных сигналов для передачи в АСУ ТП	
15	Телеизмерение (аналоговый сигнал тока и напряжения): 0-5 мА; 4-20мА	
16	Перечень дискретных сигналов для передачи в АСУ ТП	

Дополнительные требования к изделию:

Примечания.

Для заказа щита собственных нужд необходимо предоставить план расположения щита с габаритными размерами шкафов и однолинейную схему с указанием типов панелей, типов и номиналов автоматических выключателей отходящих линий, сечения отходящих кабелей и наименование фидеров.

В ЩСН-РЭС по умолчанию предусмотрено:

- на дверях световая сигнализация положения автоматических выключателей и аварийного отключения (если позволяет тип автоматического выключателя), мнемосхема;
- управления вводными и секционными автоматическими выключателями — местное и дистанционное;
- исполнение вводных и секционного автоматического выключателей — выкатное;
- использование фидерных автоматических выключателей — втычное или стационарное (с использованием групповых разъединителей).

Заказчик _____
Наименование объекта _____
Почтовый адрес _____
Тел./факс _____