

Лист заказа шкафов оперативного постоянного тока ШОТ-РЭС

Количество шкафов ШОТ-РЭС _____

1. Характеристики входных параметров ШОТ-РЭС

Род тока источника питания	<input type="checkbox"/> однофазный	<input type="checkbox"/> трехфазный
Номинальное напряжение на вводе, В	<input type="checkbox"/> 220	<input type="checkbox"/> 380
Количество вводов	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
Наличие АВР на вводе	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Сечение жил кабеля от независимых источников питания, кв.мм	_____	

2. Характеристики зарядных устройств

Тип выпрямительного устройства	Cordex <input type="checkbox"/>	Flatpack2 <input type="checkbox"/>
Выходной ток одного модуля ЗУ*, А	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 20 другое _____	<input type="checkbox"/> 9,16
Количество модулей ЗУ	_____	_____

* - ток указан для напряжения 220В DC, в случае, если напряжение отличается от типового, необходимо указать значение тока в соответствии с техническими параметрами выбранного выпрямительного модуля

3. Характеристики выходных параметров ШОТ-РЭС

Выходное напряжение постоянного тока, В	<input type="checkbox"/> 220	другое _____
Количество секций отходящих линий, шт	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
Количество автоматических выключателей I секции, шт	<input type="checkbox"/> 12	другое _____
Количество автоматических выключателей II секции, шт	<input type="checkbox"/> 12	другое _____
Номинальный ток отходящих линий, А	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 32	
Пофидерный контроль изоляции	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

4. Характеристики АБ

Марка АБ	_____
Емкость АБ, А/ч	_____
Сечение жил кабеля, подводимого к АБ, кв. мм	_____

Дополнительные требования к шкафу ШОТ-РЭС :
