

Заказчик											
Объект											
Количество											
Проектная организация											
<u>Типовая структурная схема</u>	<u>Характеристики</u>										
	<u>Входные</u>										
	Входное напряжение										
	Система заземления										
	Количество каналов ЗВУ										
	<u>Выходные</u>										
	Выходной ток основного канала ЗВУ										
	Выходное напряжение основного канала ЗВУ										
	Выходной ток дополнительного канала ЗВУ										
	Выходное напряжение дополнительного канала ЗВУ										
	<u>Механические</u>										
	Тип охлаждения										
Габаритные размеры (ШхГхВ)											
<u>Отходящие линии</u>											
Производитель коммутационных аппаратов		Секция №1					Секция №2				
		Тип	Род тока	Ном. ток, А	Хар-ка	Кол-во, шт.	Тип	Род тока	Ном. ток, А	Хар-ка	Кол-во, шт.
Выключатели											
Разъединители											
Контакторы											
<u>Стандартные опции ЗВУ</u>											
<ul style="list-style-type: none"> Защита от КЗ по постоянному и переменному току Защита от пониженного и повышенного напряжения Параллельная работа ЗВУ Сенсорная ЖК панель оператора 4,2" Трехуровневый заряд АБ Управление защитой от глубокого разряда IR компенсация падения напряжения на проводах 					<ul style="list-style-type: none"> Защита от перегрузок Ограничение тока АБ Обмен данными ModBus (RS485) Обмен данными МЭК 60870-5-104 Автоматический контроль целостности цепи АБ Управление вентиляцией в помещении АБ Контроль уровня пульсаций 						

ПоставщикЗаказчик_____
Подпись_____
Расшифровка подписи_____
Подпись_____
Расшифровка подписи

МП

МП

Дополнительные опции ЗВУ

<input type="checkbox"/> 1. Пофидерный контроль изоляции (автоматический)	<input type="checkbox"/> 15. Сейсмостойкость 9 баллов
<input type="checkbox"/> 2. Обогрев шкафа	<input type="checkbox"/> 16. Поддержка протокола МЭК 61850
<input type="checkbox"/> 3. Блок аварийного освещения (БАО)	<input type="checkbox"/> 17. Цоколь шкафа
<input type="checkbox"/> 4. АВР 2 входа, 1 выход	<input type="checkbox"/> 18. Принудительная вентиляция
<input type="checkbox"/> 5. Термокомпенсация напряжения подзаряда	<input type="checkbox"/> 19. Клеммы для внешних подключений
<input type="checkbox"/> 6. Сигнализация положения коммутационных аппаратов	<input type="checkbox"/> 20. Степень защиты IP54
<input type="checkbox"/> 7. Общая сигнализация аварийного отключения коммутационных аппаратов	<input type="checkbox"/> 21. Измерительный преобразователь 4-20 мА
<input type="checkbox"/> 8. Стрелочные измерительные приборы	<input type="checkbox"/> 22. Дополнительная световая сигнализация режимов работы
<input type="checkbox"/> 9. Цифровые измерительные приборы	<input type="checkbox"/> 23. Межсекционный разъединитель
<input type="checkbox"/> 10. Контроль изоляции на шинах	<input type="checkbox"/> 24. Освещение шкафа
<input type="checkbox"/> 11. Шинка мигающего света	<input type="checkbox"/> 25. Кабельная заглушка в полу шкафа
<input type="checkbox"/> 12. Организация питания цепей оперативных блокировок	<input type="checkbox"/> 26. Кабельный ввод сверху
<input type="checkbox"/> 13. ОПН на шинах переменного тока	<input type="checkbox"/> 27. Защитный экран на трансформатор
<input type="checkbox"/> 14. ОПН на шинах постоянного тока	<input type="checkbox"/> 28. Комплект ЗИП

Дополнительные требованияПоставщикЗаказчик_____
Подпись_____
Расшифровка подписи_____
Подпись_____
Расшифровка подписи

МП

МП