

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ШУОТ-КТС

	Заполняется Заказчиком	Ед.	Примечание
Заказчик			
Количество изделий	1	шт	
ОПЦИИ ШУОТ			
Регистрация аварийных событий в энергонезависимой памяти	Да		Есть по умолчанию
Отображение на дисплее текущих значений тока и напряжения	Да		Есть по умолчанию
Контроль изоляции на секциях шин	Да		Есть по умолчанию
Наличие системы пофидерного контроля изоляции	Нет		
Наличие дополнительного комплекта измерительных приборов	Нет		Амперметры, вольтметры
Наличие мнемосхемы	Нет		По умолчанию отображается на ЖК дисплее
Контроль пульсаций	Нет		
Защита от перенапряжений	Нет		
Температурная компенсация напряжения АКБ	Да		Есть по умолчанию
Защита АКБ от глубоко разряда	Нет		
Поэлементный контроль параметров АКБ	Нет		
Интерфейс связи с АСУ	RS485		Встроенный Modbus RTU
Дополнительные требования			
ПАРАМЕТРЫ ЗВУ			
Входное напряжение	380	В	
Выходное напряжение	220	В	
Номинальный ток ЗВУ	40	А	Ток ЗВУ = Ток модуля * Кол-во модулей
Количество модулей ЗВУ	2	шт	
Номинальный ток модуля	20	А	
Резервирование модулей	Нет		
АВР на вводе	Нет		
ПАРАМЕТРЫ АКБ			
Срок службы АКБ		лет	
Время работы от АКБ		мин	
Номинальное напряжение АКБ		В	

Емкость АКБ		Ач	
Количество элементов		шт	
ИНДИКАЦИЯ И ДЕСПЕЧЕРИЗАЦИЯ			
Передача сигналов			Указать необходимые
Световая индикация			Указать необходимое
КОНСТРУКТИВ			
Степень защиты корпуса (МЭК 60529)	IP31		
Покрытие корпуса	Порошковая		
Обслуживание	Односторонн		
Присоединение питания (ввод кабелей)	Снизу		
Вывод отходящих кабелей	Снизу		
Система вентиляции	Естественная		
Обогрев щита	Нет		
Габарит (ШхВхГ)		мм	
ПЕРЕЧЕНЬ КОММУТАЦИОННОЙ АППАРАТУРЫ			
Коммутационная аппаратура на вводе щита			Указать тип, номинал
Коммутационная аппаратура АКБ			Указать тип, номинал
Коммутационная отходящих линий			Указать тип, номинал, количество
Количество секций распределения			
Межсекционная связь	Нет		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Контакт технического специалиста			