



Опросный лист на Шкаф Оперативного Тока (ШОТ)

Адрес, объект: _____
 Контактное лицо: _____
 Телефон, mail: _____

Конструктивное исполнение															
Габаритные размеры шкафа ввода и распределения				Габаритные размеры шкафа аккумуляторной батареи											
2200x600x600		2200x800x600		2200x600x600		Иное:									
2 x (2200x600x600)		2 x (2200x800x600)		АБ размещается в шкафу ввода и распределения											
Цвет оболочки						Степень защиты									
RAL 7035		Иное:		IP31		IP54		Иное:							
Обслуживание						Сейсмостойкость, MSK-64									
Одностороннее		Двухстороннее		До 6 баллов		До 9 баллов									
Ввод кабелей вводных аппаратов						Ввод кабелей отходящих линий									
Снизу		Сверху		Снизу		Сверху									
Входные параметры															
Количество вводов от сети переменного тока						Напряжение питающей сети переменного тока, В									
Один ввод		Два ввода		380		220		Иное:							
Выходные параметры															
Количество зарядных устройств						Выходное напряжение, В									
Одно		Два		220		110		Иное:							
Тип системы охлаждения модулей зарядных устройств						Выходной ток одного зарядного устройства, А									
Естественное		Принудительное		10	20	30	40	60	80						
Параметры аккумуляторной батареи															
Напряжение моноблока, В						Срок службы АБ									
12		6		Иное:		10-12 лет		15 лет		Иное:					
Емкость аккумуляторной батареи, Ач															
28	33	40	55	65	100	120	150	200	250	Иное:					
Главная схема															
Количество секций						Тип аппаратов отходящих линий									
Одна секция		Две секции		Авт. выключатель		Плавкий предохранитель									
Производитель вводных аппаратов						Производитель фидерных аппаратов									
ETI	OEZ	Schneider Electric	Иное:			ETI	OEZ	Schneider Electric	Иное:						
Номинальный ток		Кол-во аппаратов		Кол-во полюсов		Расцепитель МХ		Характеристика срабатывания							
Секция №1 (№2)	А	шт.	2P	3P	Да	Нет	"Z"	"B"	"C"	"K"					
	А	шт.	2P	3P	Да	Нет	"Z"	"B"	"C"	"K"					
	А	шт.	2P	3P	Да	Нет	"Z"	"B"	"C"	"K"					
	А	шт.	2P	3P	Да	Нет	"Z"	"B"	"C"	"K"					
	А	шт.	2P	3P	Да	Нет	"Z"	"B"	"C"	"K"					
	А	шт.	2P	3P	Да	Нет	"Z"	"B"	"C"	"K"					
Функциональные блоки															
Система контроля изоляции						Протокол передачи данных в АСУ ТП									
Общий		Пофидерный		Ручной (клещи)		Не требуется		Modbus RTU		Иное:					
Система мониторинга															
Передача аналоговых сигналов в АСУ ТП						Тип сигнала									
Ток, напряжение				Не требуется		4...20 мА		RS-485							
Перечень сигналов состояния оборудования						Местная инд.		Сухой контакт		Дискр. сигнал					
Вводные и секционные аппараты (включен/выключен)				Да		Нет		Да		Нет					
Аварийное отключение вводных и секционных аппаратов				Да		Нет		Да		Нет					
Коммутационные аппараты ОЛ (включен/выключен)				Да		Нет		Да		Нет					
Аварийное отключение коммутационных аппаратов ОЛ				Да		Нет		Да		Нет					
Сигнал повышенного/пониженного напряжения				Да		Нет		Да		Нет					
Обобщенный сигнал аварии				Да		Нет		Да		Нет					
Опции															
Питание оперативной блокировки (ОБР)				Да		Нет		УЗИП на стороне переменного тока				Да		Нет	
Автоматический ввод резерва (АВР)				Да		Нет		УЗИП на стороне постоянного тока				Да		Нет	
Блок аварийного освещения (БАО)				Да		Нет		Межсекционный разъединитель				Да		Нет	
Шина мигающего света (ШМС)				Да		Нет		Принудительная вентиляция				Да		Нет	
Защита от глубокого разряда				Да		Нет		Освещение				Да		Нет	
Поэлементный контроль АБ				Да		Нет		Обогрев				Да		Нет	
Примечание (указываются дополнительные пожелания не отраженные в опросном листе)															