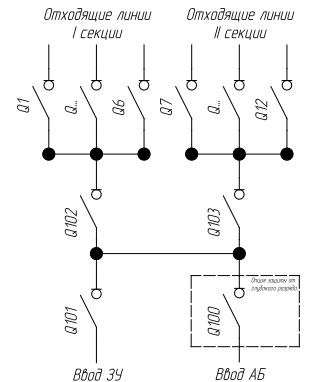
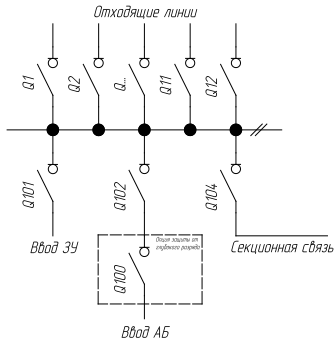
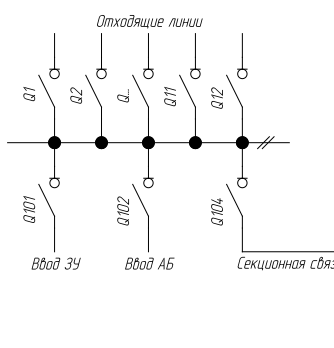


Полное наименование Объекта																	
Полное наименование собственника Объекта																	
Заказчик	Полное наименование																
	Адрес																
	ФИО																
	Тел/Факс																
	e-mail																
Основные параметры:																	
№	Характеристики		Значение		№	Характеристики		Значение									
1	Номинальное напряжение Ун, В		<input type="checkbox"/> 110	<input type="checkbox"/> 220	9	Вид климатического исполнения		УХЛ4									
2	Номинальное рабочее напряжение Ун, В		116	232	10	Рабочий диапазон температур, °С		от +1 до +40									
3	Допустимый диапазон напряжений, В		94-127	185-255	11	Степень защиты		IP54									
4	Номинальный ток InA, А		80		12	Вид обслуживания		одностороннее									
5	Номинальный ударный ток Ipk, кА		7,0		13	Измерение напряжения СОПТ, тока АБ		Стрелочные измерительные приборы на двери									
6	Номинальный условный ток КЗ Icc, кА		3,0		14	Индикация положения и состояния коммутационных аппаратов		Мнемосхема на двери									
7	Обобщенный сигнал АВАРИЯ		«сухой» контакт и лампа «АВАРИЯ» на двери		15	Габаритные размеры ШхВхГ (без ЗУ), мм		600x1080x300									
8	Ввод кабелей		снизу		16	Масса не более, кг		60									
Схема подключения																	
		С организацией ввода АБ, ввода ЗУ, двух распределительных групп защитно-коммутационных аппаратов отходящих линий (две секции ЩПТ)				С вводом АБ, вводом ЗУ на вводную сборку, одной распрдгруппой и секционной перемычкой со смежной секцией (одна секция ЩПТ в одном шкафу, либо шкаф первой секции двухсекционного ЩПТ)				С вводом АБ, вводом ЗУ на вводную сборку, одной распрдгруппой и секционной перемычкой со смежной секцией (шкаф второй секции двухсекционного ЩПТ)							
Коммутационные аппараты вводной сборки		Q101		Q102		Q103		Q104									
Выбор типа и номинала автоматических выключателей / предохранителей фидеров		<input type="checkbox"/> Schneider Electric C60-H Характеристики срабатывания: "С"		<input type="checkbox"/> EATON (Moeller) PL7 Характеристики срабатывания: "С"		<input type="checkbox"/> ABB S202 M UC Характеристики срабатывания: "В", "С", "К", "Z"		<input type="checkbox"/> OEZ LTN-UC Характеристики срабатывания: "С"		<input type="checkbox"/> ABB S802 Характеристики срабатывания: "В", "С", "D", "K"		<input type="checkbox"/> Предохранитель OEZ Varius FH0001		<input type="checkbox"/> КЭАЗ OptiDin BM63 DC2 Характеристики срабатывания: "В", "С", "Z", "L", "K"		<input type="checkbox"/> SCHRACK BMSO-DC Характеристики срабатывания: "В", "С"	
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12				

Оptionальные параметры:		
Опция	Оptionальное расширение функционала	Примечание
Независимый расцепитель ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
ШМС	<input type="checkbox"/> Формированием шинки мигающего света	
БАО	<input type="checkbox"/> Организация обеспеченного питания аварийного освещения с АВР постоянного тока	
Диодная защита от перенапряжений	<input type="checkbox"/> Диодная защита от импульсных коммутационных и кондуктивных перенапряжений в сети постоянного тока	
КМСОТ	<input type="checkbox"/> Контроль параметров СОПТ, сопротивления изоляции, состояния защитно-коммутационных аппаратов, передача данных в АСУ ТП	
Защита от глубокого разряда батарей	<input type="checkbox"/> Отключение аккумуляторной батареи от нагрузки при снижении напряжения ниже допустимого при аварийном разряде	
Цвет световой индикации	<input type="checkbox"/> Включено - зелёный, Отключено - красный (по умолчанию), отключение от защит - отсутствие свечения	
	<input type="checkbox"/> Включено - красный, Отключено - зелёный, отключение от защит - отсутствие свечения	
Способ упаковки	<input type="checkbox"/> коробка (гофрокартон) <input type="checkbox"/> ящик (дерево)	

1) Указать для каких фидеров необходимы независимые расцепители. Для автоматических выключателей АВВ S802 максимальное количество независимых расцепителей не может превышать 10 шт.

Дополнительная информация:

От Заказчика

Должность, ФИО, подпись

« ____ » _____ 20__ г.