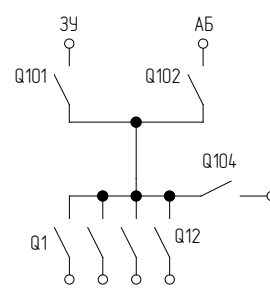
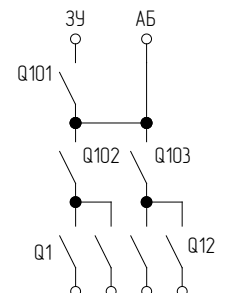


Полное наименование Объекта																	
Полное наименование собственника Объекта																	
Заказчик	Полное наименование																
	Адрес																
	ФИО																
	Тел/Факс																
	e-mail																
Основные параметры:																	
№	Характеристики			Значение		№	Характеристики			Значение							
1	Номинальное напряжение U_n , В			<input type="checkbox"/> 110	<input type="checkbox"/> 220	7	Вид климатического исполнения			УХЛ4							
2	Допустимый диапазон напряжений, В			88-121	176-242	8	Рабочий диапазон температур, °C			от +1 до +40							
3	Номинальный ток I_n А			80		9	Степень защиты			IP51							
4	Номинальный условный ток КЗ I_{cc} , кА			3,0		10	Вид обслуживания			одностороннее							
5	Индикация положения и состояния коммутационных аппаратов			Мнемосхема на двери ¹⁾		11	Обобщенный сигнал АВАРИЯ			«сухой» контакт и лампа «АВАРИЯ» на двери							
6	Габаритные размеры ШхВхГ (без ЗУ), мм			600x1080(880)x300		12	Масса не более, кг			60							
Схема подключения		Одна секция 					Две секции (6 отходящих линий на каждой) 										
Коммутационные аппараты вводной сборки		Q101				Q102				Q104, либо Q103 (см. схему подключения)							
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", "К"		<input type="checkbox"/> OEZ Varius предохранитель FH0001		<input type="checkbox"/> КЭАЗ OptiDin BM63 DC2 Характеристики срабатывания: "В", "С", "Z", "L", "К"		<input type="checkbox"/> SCHRACK BMSO-DC Характеристики срабатывания: "В", "С"	
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12				
Независимый расцепитель		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Контроль изоляции		<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> автоматический пофидерный контроль при помощи прибора ПКИ-07-В ²⁾ <input type="checkbox"/> ручной поиск поврежденного фидера ¹⁾															
ШМС		<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да															
БАО		<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да															
Диодная защита от перенапряжений		<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да															
Способ упаковки		<input type="checkbox"/> коробка (гофрокартон) <input type="checkbox"/> ящик (дерево)															

1) включенное состояние/положение защитно-коммутационных аппаратов, по умолчанию, отображается зеленым свечением ламп индикации. Особые требования по цветам световой индикации указать в дополнительной информации.
 2) + контроль напряжений на шинах оперативного тока, токов нагрузок, токов АБ, пульсаций напряжения шин оперативного тока, пульсаций тока АБ при помощи прибора ПКИ-07-В и вывод информации на жк-дисплей и на АСУ ТП по протоколу RS-485

Дополнительная информация:

От Заказчика

Должность, ФИО, подпись

« _____ » _____ 20__ г.