

Опрос параметров	Нужное выделить и проставить значение							
Напряжение на стороне ВН	10				10			
Ввод ВН	кабельный				кабельный			
Размещение коммутационного аппарата на стороне ВН	внутреннее (ВНА-10/630)				внутреннее (ВНА-10/630)			
Номинальная мощность КТП (кВА)	2х630							
Наличие силового трансформатора ТМГ, ТМ	нет				Нет			
Группа соединения обмоток силового трансформатора	-							
Учет активной энергии,	да				ДА			
Учет реактивной энергии,	нет				Нет			
Учет активно- реактивной энергии	нет				Нет			
Номинал трансформаторов тока	Трансформаторы тока ТШП-0,66УЗ 0,5S 800/5-12шт							
Клас точности трансформатора тока	0,5S							
Тип счетчика	КВАНТ ST 2000-W-230*5(10)-0,5S/1-RUG31202DM-SMA с встроен.GSM мод. -4шт							
Выводы НН	кабель	кабель	кабель	кабель	кабель	кабель		
Количество	1	2	3	4	5	6		
Тип (РПС/ ВА)	ВА-5541-344710-1000А-20 УХЛ3	РПС-2				ВА-5541-344710-1000А-20 УХЛ3		
Номинал отходящих фидеров	1000	250	250	250	250	1000		
1 шт. в заказе								
Примечание	1. Вольтметр.							
	2. Амперметр-3 шт.							
	3. Вместо разрядников ОПН.							
	4.Размещение коммутационного аппарата на стороне ВН-внутреннее,применить выключатель нагрузки.							
	5.Лампы освещения с защитным колпаком в РУ-10кВ.							
	6.Надписи положения коммутационных аппаратов: вкл-красный,откл-зеленый.							
	7.Знаки безопасности на внутренних дверях.							
	8.Соединение в РУ-0,4кВ выполнены сваркой шин.							
	9.В РУ-10кВ есть блокировка дверей коммутационных аппаратов.							
	10.Ключи и замки в РУ-10 кВ и РУ-0,4кВ-разные.							
	11.Наружные двери -по 2 петли на дверь с жесткостью из профильной трубы 20х40.							
	12.Прибор учета в составе УИК. (эл. счетчик КВАНТ ST 2000-W-230*5(10)-0,5S/1RUDM)							
	13. Для защиты трансформаторов предусмотреть установку вводных автоматов ВА-55-41 (Ток уставки 1000) в кол-ве 2шт. Применить главный рубильник номиналом 1000А.							
	14. Монтаж обрудования выполнить по заранее согласованной однолинейной схеме. Разные секции шин собрать в разных модулях, соединяемых при монтаже. Секционные коммутационные аппараты разместить в отдельной ячейке.							
	15.В РУ-0,4 предусмотреть установку шин на нижние контакты ВА для подключения кабелей нагрузки в кол-ве 3шт с сечением 240мм2 каждый.Рассмотреть применение медных шин.							
		16.Предохранители ПКТ-103-10-80-20УЗ-6шт						