

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

**Опросный лист для заказа 2КТП
2КТП- - - 2500 - /0,4 - 18 -**

Запрашиваемые данные		Запрашиваемые данные			
Напряжение, кВ		КРУ ВН		Телемеханизация	
Мощность силовых трансформаторов, кВА	2500	RM6 IIBI - 6 кВ		Функция	Необходимость исполнения
		RM6 IIIDI - 10 кВ		Сигнализация открывания дверей подстанции	
Схема соединения обмоток силового трансформатора		Тип защиты силового трансформатора		Контроль положения выключателя нагрузки и заземляющих разъединителей на стороне высшего напряжения	
		релейная защита VIP400		Телемерзение фазных токов на вводах шин РУНН	
				Телемерзение фазных напряжений на каждой секции шин РУНН	
				Телеуправление моноблоком RM6	
				Включение и отключение вводных и секционных автоматических выключателей	
РУ НН - 0,4 кВ		Блок РУ НН (I СШ)		Блок РУ НН (II СШ)	
Схема первичных соединений					
Назначение линий		Bvod 1	Отходящие линии	Bvod 2	Отходящие линии
Номинальные токи автоматических выключателей 1QF4...1QF13; 2QF4...2QF13, А		10F4 10F5 10F6 10F7 10F8 10F9 10F10 10F11 10F12 10F13		20F4 20F5 20F6 20F7 20F8 20F9 20F10 20F11 20F12 20F13	
Необходимость учета эл. энергии на отходящих линиях, (рекомендуемый счетчик -Меркурий 234 ART-03 Р)					
Количество и сечение кабелей отходящих линий					
Тип счетчика на вводе (рекомендуемый счетчик -Меркурий 234 ART-03 Р)					
Цвет окраски наружных стен и дверей					
Наименование объекта					
Наименование заказчика					
Наименование проектной организации					
Дополнительные опции, поставляемые по согласованию с Покупателем		Необходимость исполнения			
1 Выполнение АВР на вводах 0,4 кВ					
2 Обеспечение наружного освещения					
3 Обеспечение пожарно-охранной сигнализации					
4 Увеличение количества комплектующих изделий, поставляемых в ЗИПе					
5 Обеспечение компенсации реактивной мощности в каждой секции шин 0,4 кВ					
Изм. Лист № докум. Подп. Дата					
Лист ТЧ 271143-018-51760161-18					