

Бланк заказа КТП

Структура условного обозначения		КТПК-ТВВ-160/10/0,4 У1													
Тип подстанции	Мачтовая на одной или двух стойках (КТПМ1 или КТПМ2)												Количество КТП в заказе		
	Столбовая на наебниках (КТПС) или шкафовая (КТПШ)														
	Киосковая (КТПК)														
Количество трансформаторов	один						два								
Наличие и тип силового трансформатора	ТМ			ТМГ			ТС			нет					
Мощность силового трансформатора, кВА	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1600					
Группа соединения обмоток силового трансформатора	Δ/Y_{H-II}			Y/Y_{H-II}			D/Z_{H-II}			Y/Z_{H-II}					
Исполнение КТП	проходная						тупиковая								
Класс напряжения по стороне ВН, кВ	6						10								
Коммутационный аппарат на вводе ВН	РЛНД			РВЗ			ВНА			ВНР					
Трансформаторный коммутационный аппарат и защита трансформатора	ПКТ			РВЗ+ПКТ			ВНАП			ВНРП					
Наличие и тип разрядников ВН	РВН			РВФ			ОПН			нет					
Секционирование на стороне ВН	да						нет								
Секционирование на стороне НН	да						нет								
Учет на стороне ВН	активный			реактивный			активн-реактивный			нет					
Учет на стороне НН	активный			реактивный			активн-реактивный			нет					
Тип счётчика	CE 307 R34 543.OAG.SUVLFZ GS01 SPds														
Тип и коэффициент трансформаторов тока	Т-0,66 - 300/5; кл. 0,5s														
Исполнение вводов РУВН	воздух				кабель				воздух-кабель						
Исполнение вводов РУНН	воздух				кабель				воздух-кабель						
Коммутационный аппарат на вводе НН	рубильник, автомат. выключатель типа	ВР			РБ			Р			ВА				
	ток номинальный, А	50	100	160	250	320	400	630	1000	1600	2500				
Коммутационные аппараты отходящих линий РУНН	Щ	РЩ	ВА 57Ф35	РБК	АРС	ОЕЗ	АВВ	Schneider	другой						
Токи отходящих линий, А	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320	400	630	2500
Количество отходящих линий, шт							1		2						
Уличное освещение	да						нет								
Учет энергии на уличное освещение	да						нет								
Тип счётчика	CE 307 R34 749.OG.QUVLFZ GS01 SPds												-другой-		
Учет энергии на отходящих линиях	да						нет								
Тип счётчика	CE 307 R34 543.OAG.SUVLFZ GS01 SPds												-другой-		
Тип и коэффициент трансформаторов тока	6*Т-0,66 - 200/5; кл. 0,5.3*Т-0,66-100/5 кл.0,5												нет		
Наличие АВР	да						нет								
Наличие разрядников НН	РВФ			ОПН			нет								
Наличие коридора обслуживания	но-РУВН			но-РВНН			нет								
Приборы контроля на вводе НН	Вольтметр			Амперметры			нет								
Дополнительные требования:	Корпус ТП выполнить с возможностью установки трансформатора ТМГ-250 кВА. Выполнить учет эл. энергии на отходящих линиях. Установить устройство передачи данных УСПД CE805.M.T-RP04 EXT6														
Объект:	Реконструкция ТП-8682/160 кВА в с. Шаран Шаранского района РБ														
Реквизиты заказчика:															
Наименование организации:															
Адрес:															
Телефон / факс / e-mail															
Должность:															
Ф. И. О.															
Подпись:															

