

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 насынках (КТПС) или шкафная (КТПШ)															
	Киосковая (КТПК)										1					
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-11}			Y/Y_{H-11}		\emptyset/Z_{H-11}			Y/Z_{H-11}						
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		ВНАЦ			ВНРЦ						
Наличие и тип разрядников ВН		РВН			РВО		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		НН	РНС	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							2	1								
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		3*Т-0,66 - 200/5; кл. 0,5.6*Т-0,66-100/5 кл.0,5						нет								
Наличие АВР		да					нет									
Наличие разрядников НН		РВО			ОПН			нет								
Наличие коридора обслуживания		по РУВН			по РУНН			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 СЕ805.М.Т-РР04 EXT6														
Объект:		Строительство отпайки ВЛ 10 кВ Ф-15 ПС Стерлибашево, ВЛ 0,4 кВ с установкой ТП 160 кВА для технологического присоединения нежилого здания в с. Стерлибашево по ул. Тукаева, 14 (кад. № 02:43:010101:1180)														
Реквизиты заказчика:																
Наименование организации:																
Адрес:																
Телефон / факс / e-mail																
Должность:																
Ф. И. О.																
Подпись:																