

Опросный лист на изготовление КТП мощностью 25-2500кВА, напряжением 6(10)/0,4 кВ

Структура условного обозначения												
Тип КТП	Столбовая на одной /двух опорах (СТП)											
	Мачтовая (МТП)											
	Киосковая тупиковая (КТП/Т)											
	Киосковая проходная (КТП/П)											
	Киосковая двухтрансформаторная одноблочная (2КТП)											
	Киосковая двухтрансформаторная двух- /трех- /блочная (2КТП)											
	Тупиковая утепленная типа «сэндвич» одно /двух /трехблочная (КТПНу)											
	Проходная утепленная типа «сэндвич» двух или трехблочная (КТПНу)											
	БКТП в бетонном корпусе (в антивандальном исполнении)											
Количество трансформаторов	один / два											
Тип трансформатора	ТМ	ТМГ	ТС	ТСЗ	ТСЛ	ТСЗЛ						
Мощность силового трансформатора, кВА	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250	1600	2500
Схема и группа соединений Тр-ра	У / Ун-0 / Д / Ун-11 / У / Zn-11											
Исполнение КТП	проходная / тупиковая											
Класс напряжения по стороне ВН, кВ	6 / 10											
Исполнение вводов по стороне ВН	воздух / кабель											
Коммутационный аппарат на вводе ВН	ВНА; / РВЗ; / ВВ (вакуумный выключатель); / РЛНД; / нет											
Секционирование по стороне ВН	да / нет											
Наличие разрядников или ОПН, по ВН	РВО	ОПН	нет									
Исполнение выводов РУНН	воздух / кабель											
Коммутационный аппарат на вводе НН	рубильник, автомат типа	ВР / РЕ / ВА / Другое _____										
	исполнение	стационарный						выкатной				
Коммутационные аппараты отходящих линий НН	РПС	FSDV	ВА	DeKraft	IEK	legrand	EKF	OptiMat				
Токи фидеров, А	25	31,5	40	63	80	100	160	250	400	630	1000	1600
Количество отходящих линий, шт.												
Учет энергии Р1	да / нет											
Тип счетчика (по умолч. «Меркурий»)	Указать!!											
Фидер уличного освещения (руч-авт)	да / нет											
Учет энергии Р1 на уличн. освещ.	да / нет											
Тип счетчика (по умолч. «Меркурий»)												
Цвет КТП. (Malchem по шкале RAL или эмаль с молотковым эффектом)	Указать!!											
Наличие АВР	да / нет											
Наличие разрядников, РУНН	РВН	ОПН	нет									
Наличие коридора обслуживания	в РУВН / в РУНН / нет коридоров											
Приборы контроля напряжения и тока	на вводе НН / на отходящих линиях / Нет.											
Дополнительные требования	шины изготовить алюминием / медью											
Ф.И.О.												
Тел/E-mail												

_____ (подпись)