

## Опросный лист на КТП

Тип КТП	Столбовая на одном или двух столбах (КТП/С)														
	Мачтовая на пасынках (КТП/М)														
	Киосковая (КТП/Т)														
	Контейнерная (КТП/П)														
	Тупиковая, утепленная типа «сэндвич» двух или трехблочная (КТП/ТБУ)														
	Проходная, утепленная типа «сэндвич» двух или трехблочная (КТП/ПБУ)														
Количество трансформаторов	один							два							
Тип трансформатора	ТМ			ТМГ				другой							
	25	40	63	100	160	250	400	630	1000						
Мощность силового трансформатора, кВА															
Схема и группа соединений силового трансформатора	У/У							Д/У							
Исполнение КТП	проходная							тупиковая							
Класс напряжения по стороне ВН, кВ	6							10							
Коммутационный аппарат на вводе ВН	ВНА			РВЗ				ВВ/ТЕЛ (вакуумный выключатель)							
Секционирование по стороне ВН	да							нет							
Учет по стороне ВН	да							нет							
Исполнение вводов РУВН	воздух							кабель		воздух-кабель					
Исполнение выводов РУНН	воздух							кабель		воздух-кабель					
Коммутационный аппарат на вводе НН	рубильник, автомат типа	ВР			РЕ		ВА			другой аппарат					
	исполнение	стационарный							выкатной						
	каталожный № авт.выкл.														
Коммутационные аппараты отходящих линий РУНН	ПКТ	РПС	ВА	РВК	ARS	импортные выключатели									
						ОЕЗ	Moeller	ABB	Legrand	Schneider					
Токи фидеров, А	25	31,5	40	63	80	100	125	160	200	250	320	400	630		
Количество отходящих линий, шт.															
Учет энергии Р1	активный							реактивный		актив-реактив					
Тип счетчика (по умолчанию ЦЭ 6803)															
Уличное освещение	да							нет							
Учет энергии Р1 на уличное освещение	да							нет							
Тип счетчика (по умолчанию ЦЭ 6803)															
Учет энергии Р1 на отходящих линиях	да							нет							
Тип счетчика (по умолчанию ЦЭ 6803)															
Наличие АВР	да							нет							
Наличие РЛНД	да							нет							
Наличие разрядников	РВН			РВО		ОПН			нет						
Наличие коридора обслуживания	по РУВН				по РУНН				нет						
Приборы контроля напряжения и тока	на вводе ВН				на вводе НН				на отходящ. линиях						

Дополнительные требования: \_\_\_\_\_

### РЕКВИЗИТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Организация	
Контактное лицо	
Телефон/факс/e-mail	