

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП-Н
(Трансформаторная подстанция наружной установки)**

ТИП КТП												
Количество КТП (шт)												
Мощность КТП		25 63 100 160 250 400 630 1000 1600 2500										
Типоисполнение		Киосковая (КТП) Столбовая (СТП) Мачтовая (МТП)										
Тип КТП		2 КТП (двухтрансформаторная) КТП (однотрансформаторная)										
Тип КТП		Проходная					Тупиковая					
Утепление		Металл Сэндвич-панели (50 мм, 80мм, 100мм)										
Включить в стоимость трансформатор?		Да Нет										
Тип трансформатора		ТМ			ТМГ			ТМЗ				
Схема и группа соединений силового трансформатора		У /У						Д/У				
Класс напряжения по стороне ВН, кВ		6						10				
Коммутационный аппарат на вводе РУВН		ВНА		РВЗ		РЛНД		ВВ/TEL				Другой:
Секционирование по стороне РУВН		Да						Нет				
Секционирование по стороне РУНН		Да						Нет				
Исполнение вводов РУВН		Воздух						Кабель				
Исполнение выводов РУНН		воздух кабель										
Коммутационный аппарат на вводе НН	рубильник, автомат типа	РЕ ВА Другой										
	исполнение	стационарный выкатной										
Коммутационный аппарат на вводе отходящих линиях		РПС ВА Другой										
Ток (А)	25	63	100	160	200	250	320	400	1000	1600	2500	
Количество отходящих линий, шт. (Секция 1)												
Ток (А)	25	63	100	160	200	250	320	400	1000	1600	2500	
Количество отходящих линий, шт. (Секция 2)												
Учет по стороне РУВН	Да					Нет						
Учет энергии РУНН	Нет		Активный			Реактивный						
Тип счетчика (по умолч. Меркурий 230)												
Учет энергии на каждой отходящей линии	Да					Нет						
Уличное освещение	Да					Нет						
Наличие АВР	Да					Нет						
Наличие разрядников	РВО			ОПН			нет					
Наличие коридора обслуживания	по РУВН			по РУНН			нет					
Приборы контроля напряжения и тока	Вольтметр			1 Амперметр			3Амперметра					

Дополнительные

требования: _____
