



Опросный лист для заказа комплектной трансформаторной подстанции КТП наружной установки									
Тип подстанции и количество	Двухтрансформаторная проходная (2КТП П)								
	Двухтрансформаторная тупиковая (2КТП Т)								
	Двухтрансформаторная тупиковая с прямым вводом (2КТП Т с с прямым вводом)								
	Однотрансформаторная проходная (КТП П)								
	Однотрансформаторная тупиковая с выключателем нагрузки (КТП Т)								
	Однотрансформаторная тупиковая с прямым вводом: (КТПНУ Т с прямым вводом малогабаритная)								
	Однотрансформаторная столбовая типа (КТП С)								
	Однотрансформаторная мачтовая (КТП М)								
Вариант исполнения подстанции	Киоск в металлическом корпусе								
	Утепленная «сэндвич»								
	Бетонный корпус								
Высоковольтный ввод	(В-воздух; К-кабель)								
Низковольтный вывод	(В-воздух; К-кабель)								
Цвет подстанции, RAL (типовой Корпус RAL7040, Двери RAL5005)	Корпус				Двери				
Мощность, тип, производитель силового трансформатора и количество									
Подключение силового трансформатора	кабель				шина Al			шина Cu	
Распределительное устройство высокого напряжения (УВН)									
Наличие РЛНД (да / нет)	да			нет					
Кронштейн для установки РЛНД (да / нет)	да			нет					
Номинальное рабочее напряжение	6			10					
Наличие разрядников РВО (ОПН)	да			нет			тип		
Назначение присоединения	Тип ячейки, схема	Кол-во	Тип коммутационного аппарата						
Ввод			Вакуумный выкл.	ВНА	ВНР	РВЗ			
Трансформатор									
Отходящая									
Секционная									
Наличие АВР или Секционирования (для 2КТПНУ)	АВР		Секционирование						
Коридор обслуживания по УВН (да / нет)									
Общее количество камер									
Торцевых панелей									
Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН)									
Вводное устройство	Рубильник/Разъединитель,			Выключатель автоматический, тип					
Наличие ОПН	да			нет					
Счетчик учета электроэнергии на вводе, тип									
Счетчик учета электроэнергии на отходящих линиях, тип									
Приборы контроля: 1 вольтметр, 3 амперметра									
Трансформатор (ы) тока на учет, номинал/класс точности									
Трансформатор (ы) тока на амперметр (ы)									
Тип коммутационного аппарата на отходящих линиях	Рубильник с предохранителями			Выключатель автоматический					
Количество фидеров отходящих линий по токам, Ином*кол-во									
Наличие фидера уличного освещения (да / нет)	да			нет					
Исполнение уличного освещения	ручное			автоматическое (фотореле)					
Счетчик на уличное освещение (да / нет)									
Наличие АВР или Секционирования для 2КТПНУ (да / нет)	АВР		Секционирование						
Коридор обслуживания по РУНН (да / нет)									
Наличие пожарно-охранной сигнализации (ПОС) (да / нет)									
Наличие средств индивидуальной защиты (СИЗ) (да / нет)									
Наличие первичных средств пожаротушения (да / нет)									
Наличие маслосборной ванны (да / нет)									
Наименование и адрес	Заказчик								
	Конт. лицо								
	Объект								
	Тел./факс								

Дополнительные требования к КТП: