

# Опросный лист заказа КТП

№ п/п	Запрашиваемые параметры КТП	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ответы заказчика					
1	Мощность подстанции, кВА <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1250 <input type="checkbox"/> 1600								
2	Номинальное напряжение КТП, кВ, ВН/НН	<input type="checkbox"/> 6/0,4	<input type="checkbox"/> 10/0,4						
3	Тип силового трансформатора	<input type="checkbox"/> ТМГ	<input type="checkbox"/> Сухой						
4	Тип подстанции <input type="checkbox"/> Мачтовая <input type="checkbox"/> Киосковая	<input type="checkbox"/> Утепленная	<input type="checkbox"/> Бетонная						
5	Исполнение подстанции	<input type="checkbox"/> Тупиковая	<input type="checkbox"/> Проходная						
6	Ввод-вывод РУ ВН-РУ НН <input type="checkbox"/> Воздух-воздух <input type="checkbox"/> Воздух-кабель	<input type="checkbox"/> Кабель-воздух	<input type="checkbox"/> Кабель-кабель						
Распределительное устройство высокого напряжения (РУ ВН)									
7	Назначение ячейки	Ввод	Ввод на трансформатор	Линия					
	ВНА-10/630	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	РВЗ-10/630	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Распределительные устройства низкого напряжения (РУ НН)									
8	Вводной коммутационный аппарат <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Рубильник	<input type="checkbox"/> Рубильник + Авт. выключатель						
	Тип вводного коммутационного аппарата								
9	Тип, номинал, класс точности трансформаторов тока								
10	Учет электроэнергии <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Активной	<input type="checkbox"/> Активно-реактивной						
	Тип счетчика электроэнергии								
11	Аппараты отходящих линий <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Рубильник	<input type="checkbox"/> Автоматический выключатель						
	Тип аппаратов отходящих линий								
12	Номинальный ток отходящих линий, А	01	02	03	04	05	06	07	08
		A	A	A	A	A	A	A	A
Дополнительные требования									
13	Поставка РЛНД для воздушного ввода <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Требуется	<input type="checkbox"/> Не требуется						
14	Поставка трансформаторов <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Требуется	<input type="checkbox"/> Не требуется						
15	Маслоприемник (от 1000кВА) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Требуется	<input type="checkbox"/> Не требуется						
16	Ограничители перенапряжения в РУ ВН (тип) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Требуется	<input type="checkbox"/> Не требуется						
17	Ограничитель перенапряжения в РУ НН (тип) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Требуется	<input type="checkbox"/> Не требуется						
18	Амперметр <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Требуется	<input type="checkbox"/> Не требуется						
19	Фидер уличного освещения, 25А <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Требуется	<input type="checkbox"/> Не требуется						
20	Наличие коридора обслуживания для утепленного типа <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> В отсеке РУ ВН	<input type="checkbox"/> В отсеке РУ НН						
21	Количество КТП в заказе, шт.								
Сведения о заказчике									
	Телефон____								
	E-mail____								
	Ответственный за заполнение ОЛ (Ф.И.О.)____								