

№ п/п	Мощность подстанции кВа	25 <input type="checkbox"/>	40 <input type="checkbox"/>	63 <input type="checkbox"/>	100 <input type="checkbox"/>	160 <input type="checkbox"/>	250 <input checked="" type="checkbox"/>	400 <input type="checkbox"/>	630 <input type="checkbox"/>	1000 <input type="checkbox"/>	1250 <input type="checkbox"/>	1600 <input type="checkbox"/>	2000 <input type="checkbox"/>	2500 <input type="checkbox"/>
1	Номинальное напряжение КТП кВ, ВН/НН										6/0,4 <input type="checkbox"/>	10/0,4 <input checked="" type="checkbox"/>		
2	Тип силового трансформатора				ТМГ <input type="checkbox"/>	ТМГ <input type="checkbox"/>				ТСЛ <input type="checkbox"/>				
3	Кол-во трансформаторов					Один			Два					
4	Схема и группа соединений силового трансформатора				Y/Yn-0	D/Yn-11			Y/Zn-11					
5	Тип подстанции	Столбовая <input type="checkbox"/>	Мачтовая <input type="checkbox"/>	Киосковая <input checked="" type="checkbox"/>	Утепленная <input type="checkbox"/>			Бетонная <input type="checkbox"/>						
6	Исполнение подстанции										Тупиковая <input type="checkbox"/>	Проходная <input checked="" type="checkbox"/>		
7	Ввод-вывод РУ ВН-РУ НН				Воздух - воздух <input type="checkbox"/>	Воздух - кабель <input type="checkbox"/>	Кабель - воздух <input checked="" type="checkbox"/>	Кабель - кабель <input type="checkbox"/>						
8	Распределительное устройство высокого напряжения (РУ ВН)													
9	Назначение ячейки	Ввод			Ввод на трансформатор			Линия			Линия			
10	Кол-во ячеек (секция №1/секция №2)	1			1			1			2			
11	Секционирование по РУВН	нет			нет			нет			нет			
12	Коммутационный аппарат на секции РУВН	РВЗ 10/630	РВФЗ 10/630	ВНА 10/630	ЗР 10/630									
13	Глухой ввод <input type="checkbox"/>													
14	ВНА - 10/630	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			
15	РВЗ - 10/630	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			
16	ВВ/ТЕЛ-10-1000	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			
17	Трансформатор тока (номинальный ток, класс точности)													
18	Релейная защита													
19	Распределительные устройства низкого напряжения (РУ НН)													
20	Вводной коммутационный аппарат				Рубильник <input checked="" type="checkbox"/>	Авт. Выключатель <input type="checkbox"/>								
21	Тип вводного коммутационного аппарата	РПС-6/630А												
22	Секционирование по РУНН	нет												
23	Тип, номинал, класс точности трансформаторов тока	ТШП-0,66 200/5А кл.т.0,5S												
24	Учет электроэнергии, Ввод				Активный <input type="checkbox"/>	Активно - реактивный <input type="checkbox"/>								
25	Учет электроэнергии, Отходящая линия (да/нет)	нет												
26	Тип, количество счетчиков электроэнергии													
27	Аппараты отходящих линий				Рубильник <input checked="" type="checkbox"/>	Авт. Выключатель <input type="checkbox"/>								
28	Тип отходящих линий													
29	Количество отходящих линий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30	In, А	250	250	250	250	250	250	400	400					
31	Дополнительные требования													
32	Поставка РЛНД для воздушного ввода <input type="checkbox"/>	Поставка трансформаторов <input type="checkbox"/>			Маслоприемник (от 1000 кВа) <input type="checkbox"/>			Фидер уличного освещения, 25 А <input type="checkbox"/>						
33	Ограничители перенапряжения РУВН <input checked="" type="checkbox"/>	Ограничители перенапряжения РУНН <input checked="" type="checkbox"/>			Амперметры на Вводе <input checked="" type="checkbox"/>			Автоматизированная система технического учета электроэнергии (АСТУЭ) <input type="checkbox"/>						
34	Наличие АВР по РУНН <input type="checkbox"/>	Освещение отсеков <input checked="" type="checkbox"/>			Обогрев отсеков <input type="checkbox"/>			Комплект СИЗ <input type="checkbox"/>						
35	Наличие коридора обслуживания	В отсеке РУ ВН <input type="checkbox"/>						В отсеке РУ НН <input type="checkbox"/>						
36	Пожелания Заказчика	В РУ-0,4кВ предусмотреть место для установки ЩУ-0,4 размером г*в*ш 400*1100*800 мм.												
37	Сведения о заказчике													
38	Телефон													
39	E-mail													