

№ 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 checked="" type="checkbox"/>		Проходная <input type="checkbox"/>			
7	Ввод-вывод РУ ВН-РУ НН										Воздух - воздух <input checked="" type="checkbox"/>		Воздух - кабель <input type="checkbox"/>		Кабель - воздух <input type="checkbox"/>	Кабель - кабель <input type="checkbox"/>
8	Распределительное устройство высокого напряжения (РУ ВН)															
9	Назначение ячейки	Ввод				Ввод на трансформатор				Линия						
10	Кол-во ячеек (секция №1/секция №2)					1										
11	Секционирование по РУВН	да				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 type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
15	РВЗ - 10/630	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
16	ВВ/ТЕЛ-10-1000	<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	100											
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															