

№ 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 type="checkbox"/>	400 <input checked="" 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	да				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-0,66 400/5А 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														