

№	Параметры	Значение параметров			
1	Исполнение подстанции	Тупиковая, проходная, наружная, внутренняя			
		Однотрансформаторная ,двухтрансформаторная			
2	Мощность КТП, кВА	25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630,1000, 1600,2500			
3	Класс напряжения по ВН	6 кВ		10 кВ	
4	Тип трансформатора	ТМГ, ТМ, ТМЗ		ТСЗ, ТСЗГЛ	
5	Схема и группа соединения силового трансформатора	У-У-0	Д-У-11		У-Z-11
6	Ввод на стороне ВН	Воздух		Кабель	
7	Вывод на стороне ВН	Воздух		Кабель	
8	Тип вводного аппарата ВН	РВЗ		ВНА, ВНР	
9	Защита от атмосферных перенапряжений по ВН	РВО		ОПНп	
10	Тип вводного аппарата НН	ВА		РЕ	
11	Вывод на стороне НН	Воздух		Кабель	
12	Тип аппаратов на отходящих линиях	ВА		РПС+ПН	
13	Номинальные токи отходящих линий, А	1-	3-	5-	7-
		2-	4-	6-	8-
14	Учет электроэнергии	Активный		Активно-реактивный	
15	Тип счетчика	Ртуть 230		Другой.....	
16	Учет электроэнергии на отходящих линиях	Да		Нет	
17	Уличное освещение	Да 16А, 25А, 40А,65А		Нет	
18	Учет электроэнергии на уличное освещение	Да		Нет	
19	Защита от однофазных к.з. по 0,4	РВН		ОПН	
20	Коридор обслуживания по РУНН	да		нет	
21	Коридор обслуживания по РУВН	да		нет	
22	Климатическое исполнение	Металл (простая)		Сэндвич (утепленная)	
В комплектацию любой КТП входит внутреннее освещение, комплект шин АД31Т на ошиновку силового трансформатора, приборы контроля и учета					
Примечание					