|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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 | Меркурий 230 | | | Другой…… | | | |
| 16 | Учет электроэнергии на отходящих линиях | Да | | | Нет | | | |
| 17 | Уличное освещение | Да 16А, 25А, 25А,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 | |  | | | | | | |