|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  № |  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 |  |