****

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ-ЗАЯВКА ДЛЯ ЗАКАЗА КТП**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество трансформаторов | Один Два  |
| Вид подстанции | Проходная Тупиковая  |
| Тип подстанции | Мачтовая Киосковая Столбовая Внутр.  |
| Мощность подстанции, кВА | 16 25 40 63 100160 250 400 630  1000 |
| Тип трансформатора | ТМ ТМГ ТМЗ ТМФ ТС ТСЗ ТСГЛ  ТСЗГЛ  |
| Группа соединения трансформатора | Д/Ун-11 У/Ун-0  |
| Сторона ВН |
| Класс напряжения на стороне ВН | 6 кВ 10 кВ  |
| Исполнение ввода УВН | Воздушный Кабельный  |
| Наличие разрядников,ограничителей | РВО ОПН Нет  |
| Вид коммутационного аппарата на сторонеВН (РВЗ, ВНР, ВНА, др) | Указать полную маркировкуБез ком-го аппарата  |
| Наличие секционирования на стороне ВН | Да Нет  |
| Наличие силового трансформатора | Да Нет  |
| Наличие учета на стороне ВН | Да Нет Указать полную маркировку |
| Трансформаторы тока ВН | Указать вид |
| Трансформаторы напряжения ВН | Указать вид |
| Защита трансформатора предохранителями | ПКТ-101 ПКТ-102 ПКТ-103  |
| Сторона НН |
| Исполнение выводов РУНН | Воздушный Кабельный  |
| Наличие разрядников, ограничителей | РВН ОПН Нет  |
| Вид вводного коммутационного аппарата настороне НН | Рубильник Тип Ном. ток А |
| Автомат Тип Ном. ток А |
| Тип выключателя отходящих линий | ВА А37 АЕ АвМ РПС  |
| Трансформаторы тока | Тип и кол-во |
| Наличие | Амперметр кол-во Вольтметр  |
| Наличие секционирования на стороне НН | Да Нет  |
| Наличие АВР на стороне НН | Да Нет  |
| Способ выполнения нейтрали на стороне НН | Глухозаземленная Изолированная  |
| Наличие учета настороне НН | на вводе | Указать полную маркировку |
| на фидерах | Указать полную маркировку |
| Линия уличного освещения | Да Нет Указать номинальный ток |
| Количество КТП |  |
| **I****секция** | Отходящие линии | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Номинальный ток, А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **II****секция** | Отходящие линии | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Номинальный ток, А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

На отходящих фидерах с учѐтом, дополнительно пишется буква «У»

Дополнительные требования