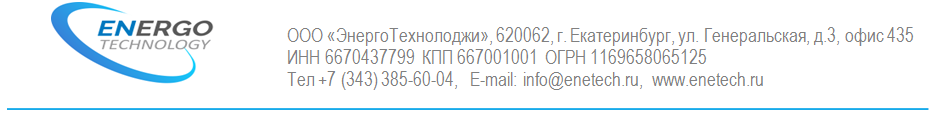
****

**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 стороне  ВН (РВЗ, ВНР, ВНА, др) | | | | | | Указать полную маркировку  Без 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 на  стороне 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 на  стороне 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