**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**НА КТП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТИП КТП | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество КТП (шт) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность КТП | | 25 | | 63 | | | 100 | | | | | | 160 | | 250 | | | | | | 400 | | | 630 | | | | | | 1000 | | | | | 1600 | | 2500 | |
| Типоисполнение | | столбовая | | | | мачтовая | | | | | | | | | | | киосковая | | | | | | | | блочная | | | | | | | | | собственных нужд | | | | |
| Тип КТП | | 2 КТП (двухтрансформаторная) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | КТП (однотрансформаторная) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип КТП | | Проходная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Тупиковая | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Климатическое исполнение | | У1 | | | УХЛ1 | | | | | | | | | | | | | | | | | У3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утепление | | Металл | | | Сэндвич-панели  (50 мм, 80мм, 100мм) | | | | | | | | | | | | | | | | | Бетонная | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип трансформатора | | ТМ | | | | | | | | | ТМГ | | | | | | | | | | | ТМЗ | | | | | | | | | ТС(З)Л | | | | | | | |
| Класс напряжения по стороне ВН, кВ | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Схема и группа соединений силового трансформатора | | У/Ун-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Д/Ун-11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коммутационный аппарат на вводе РУВН | | ВНА | | | | | | РВЗ | | | | | | | | | | РЛНД | | | | | | | BВ/TEL | | | | | | | |  | | | | | |
| Секционирование по стороне РУВН | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Секционирование по стороне РУНН | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение вводов РУВН | | Воздух | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Кабель | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение выводов РУНН | | воздух | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кабель | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коммутационный аппарат на вводе НН | рубильник, автомат типа | РЕ | | | | | | | | | | | | ВА | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| исполнение | стационарный | | | | | | | | | | | | | | | | | выдвижной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коммутационный аппарат на вводе отходящих линиях | | РПС | | | | | | | | ВА | | | | | | | | | | | | | | | | | Другой | | | | | | | | | | | | ARS |  |
| Ток (А) | | 25 | 63 | | | 100 | | | | | | 160 | | | | 200 | | | | 250 | | | 320 | | | | | 400 | | | | 1000 | | | | 1600 | | 2500 |
| Количество отходящих линий, шт. (Секция 1) | |  |  | | |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | |  |
| Ток (А) | | 25 | 63 | | | 100 | | | | | | 160 | | | | 200 | | | | 250 | | | 320 | | | | | 400 | | | | 1000 | | | | 1600 | | 2500 |
| Количество отходящих линий, шт. (Секция 2) | |  |  | | |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | |  |
| Учет по стороне РУВН | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учет энергии РУНН | | Нет | | | | | | | Активный | | | | | | | | | | | | | | | | | Реактивный | | | | | | | | | | | | |
| Тип счетчика  (по умолч. Меркурий 230) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учет энергии на каждой отходящей линии | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уличное освещение | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие АВР | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие разрядников | | РВО | | | | | | | ОПН | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | |
| Наличие коридора обслуживания | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приборы контроля  напряжения и тока | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Дополнительные требования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***РЕКВИЗИТЫ ЗАКАЗЧИКА:***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Фактический адрес |  |
| Телефон/факс/e-mail |  |
| Контактное лицо |  |