**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП-Н**

**(Трансформаторная подстанция наружной установки)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТИП КТП | |  | | | | | | | | | | |
| Количество КТП (шт.) | |  | | | | | | | | | | |
| Мощность КТП | | 25 63 100 160 250 400 630 1000 1600 2500 | | | | | | | | | | |
| Типоисполнение | | Киосковая (КТП)  Столбовая (СТП)  Мачтовая (МТП) | | | | | | | | | | |
| Тип КТП | | 2 КТП (двухтрансформаторная)  КТП (однотрансформаторная) | | | | | | | | | | |
| Тип КТП | | Проходная  Тупиковая | | | | | | | | | | |
| Утепление | | Металл  Сэндвич-панели  Бетон | | | | | | | | | | |
| Включить в стоимость  трансформатор? | | Да  Нет | | | | | | | | | | |
| Тип трансформатора | | ТМ  ТМГ  ТМЗ  ТСЛ  Другой: | | | | | | | | | | |
| Схема и группа соединений силового трансформатора | | У /Ун-0  Д/Ун-11  У/Zн-11 | | | | | | | | | | |
| Класс напряжения по стороне ВН, кв. | | 6  10  другое \_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| Коммутационный аппарат на вводе РУВН | | ВНА /РВЗ /РЛНД/ BВ/TEL  Другой: | | | | | | | | | | |
| 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 (Разъединитель)  ВА (Автомат)  Другой: | | | | | | | | | | |
| исполнение | стационарный  выкаткой | | | | | | | | | | |
| Коммутационный аппарат  на вводе отходящих линиях | | РПС (Рубильник)  ВА (Автомат)  Другой: | | | | | | | | | | |
| Ток (А) | | 25 | 63 | 100 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 1000 | 1600 | 2500 |
| К-во отходящих линий (Секция 1) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ток (А) | | 25 | 63 | 100 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 1000 | 1600 | 2500 |
| К-во отходящих линий (Секция 2) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Учет энергии по стороне РУНН | | Да  Нет | | | | | | | | | | |
| Учет энергии по стороне РУВН | | Да  Нет | | | | | | | | | | |
| Тип счетчика  (по умолч. Меркурий 230) | |  | | | | | | | | | | |
| Амперметры на вводе РУНН | | Да  Нет | | | | | | | | | | |
| Учет энергии на каждой  отходящей линии | | Да  Нет | | | | | | | | | | |
| Наличие АВР | | Да  Нет | | | | | | | | | | |
| Наличие коридора обслуживания | | по РУВН  по РУНН  нет | | | | | | | | | | |

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

**РЕКВИЗИТЫ ЗАКАЗЧИКА:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Телефон/e-mail |  |
| Контактное лицо |  |