**Опросный лист**

**на подстанцию КТПН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметры** | **Варианты исполнения подстанции** | **Отметка заказчика** | **Примечание заказчика**  |
| Тип корпуса подстанции | киосковая |  |  |
| мачтовая |  |
| столбовая |  |
| Количество трансформаторов | 1-но трансформаторная |  |  |
| 2-х трансформаторная |  |
| Тип подстанции | тупиковая |  |  |
| проходная |  |
| Способ установки | стационарная |  |  |
| передвижная |  |
| **Мощность КТПН, кВА** |
| 1,25 | 2,5 | 4 | 10 | 25 | 40 | 63 | 100 | 160 | 250 | 400 | 630 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнение ввода на стороне **ВН** | воздух |  |  |
| кабель |  |
| Исполнение отходящих линий на стороне **НН** | воздух |  |  |
| кабель |  |
| Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ | 6 |  |  |
| 10 |  |
| 27,5 |  |
| 35 |  |
| **Распред. устройство высоковольтного ввода** |  |  |
| Вводное устройство ВН | РЛНД |  |
| РВЗ |  |
| ВНА |  |
| Вакуумный выкл. ВВ |  |
| **Трансформатор** | **Масляный / Сухой** |  |  |
| **Распред. устройство низковольтного ввода** |  |  |
| Вводное устройство НН | авт. выключатель ВА |  |
| разъединитель РЕ-19 |  |
| **Счетчики учета электроэнергии** | активный |  |  |
| реактивный |  |
| **Приборы контроля** | вольтметры |  |  |
| амперметры |  |
| **Отходящие линии** | Выключатели ВА |  |  |
| Разъединители РПС |  |
| **Ток отходящих линий, А** | 25 | 40 | 63 | 80 | 100 | 160 | 250 | 400 | 630 | 1000 | 1600 | 2500 |
| **Количество, шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительные примечания** (освещение, отопление, утепление, вентиляция и пр.) |  |

**Заказчик**  **Телефон**  **E-mail**

**Адрес установки**