**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**