**Заказчик**  **Телефон**  **E-mail**

**Адрес доставки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметры** | **Варианты исполнения подстанции** | **Заполняется заказчиком** | **Примечание** |
| 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 | 2500 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнение ввода на стороне **ВН** | воздух |  |  |
| кабель |  |  |
| Исполнение отходящих линий на стороне **НН** | воздух |  |  |
| кабель |  |  |
| Номинальное напряжение, кВ | 6 |  |  |
| 10 |  |  |
| 27,5 |  |  |
| 35 |  |  |
| **Распред. устройство высоковольтного ввода** |  |  |
| Разъединитель | РЛНД |  |  |
| РВЗ |  |  |
| ВНА |  |  |
| Вакуумный выкл. ВВ |  |  |
| **Трансформатор** | **Масляный / Сухой** |  |  |
| **Распред. устройство низковольтного ввода** |  |  |
| Вводное устройство | авт. выключатель ВА |  |  |
| разъединитель РЕ-19 |  |  |
| **Счетчики учета электроэнергии** | активный |  |  |
| реактивный |  |  |
| **Приборы контроля** | вольтметры |  |  |
| амперметры |  |  |
| **Уличное освещение:** |  |  |
| **Отходящие линии** | Выключатель ВА |  |  |
| Разъединитель РПС |  |  |
| **Ток отходящих линий, А.** | 25 | 32 | 63 | 80 | 100 | 160 | 250 | 400 | 630 | 1000 | 1600 |
| **Количество, шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительные примечания** |  |