ОАО «Контактор»

Производство Комплектных Устройств

Опросный лист для заказа

Комплектных трансформаторных подстанций

киоскового типа

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Тип подстанции | Однотрансформаторная | | | Двухтрансформаторная | | |
| Тупиковая | | | Проходная | | |
| 2. | Мощность силового трансформатора кВА |  | | | | | |
| **Распределительное устройство высокого напряжения (УВН)** | | | | | | | |
| 3. | Ном. рабочее напряжение, кВ |  | | | | | |
| 4. | Ток предохранителей ВН, А |  | | | | | |
| 5. | Разрядники РВО и ограничители перенапряжений ОПН |  | | | | | |
| 6. | Выключатель нагрузки, ВНА на стороне ВН |  | | | | | |
| 7. | РВЗ на стороне ВН |  | | | | | |
| 8. | Наличие РЛНД на стороне ВН |  | | | | | |
| 9. | Ввод на стороне ВН | Воздух | | | Кабель | | |
| **Распределительное устройство низкого напряжения, 0,4 кВ (РУНН)** | | | | | | | |
| 10. | Тип вводного устройства | Разъединитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А | | | Автоматический выключатель  \_\_\_\_\_\_А | | |
| 11. | Счетчики учета электроэнергии |  | | | | | |
| 12. | Приборы контроля | Вольтметр | | | 1 (3) амперметр(а) | | |
| 13. | Уличное освещение, 16А | Да | | | Нет | | |
|  |  |  | | |  | | |
| 14. | Отходящие линии | №1 | №2 | №3 | | №4 | №5 |
| 15. | Автоматический выключатель(тип ВА, Iном),А |  |  |  | |  |  |
| 16. | Рубильник с предохранителями(тип РПС, Iном) |  |  |  | |  |  |
| 17. | Трансформаторы тока | \_\_\_\_/5 | \_\_\_\_/5 | \_\_\_\_/5 | | \_\_\_\_/5 | \_\_\_\_/5 |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | | | | | |
| 18. | Вывод на стороне НН | Воздух | | | Кабель | | |
| 19. | Наличие разрядников РВН (ОПН) |  | | | | | |
| 20. | Дополнительные данные: |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |

Наименование объекта, адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_