**Форма КБ-25/06-17**

 **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа комплектных трансформаторных подстанций (нужное подчеркнуть, пустые графы - заполнить)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Тип подстанции** | Двухтрансформаторная проходная (2КТП П) |
| Двухтрансформаторная тупиковая (2КТП Т) |
| Однотрансформаторная проходная (КТП П) |
| Однотрансформаторная тупиковая (КТП Т) |
| Однотрансформаторная мачтового типа (КТП М) |
| Однотрансформаторная столбового типа (КТП С) |
| 2. | **Вариант:** | Утепленный | Да | Нет |
| В металлическом корпусе | Да | Нет |
| 3. | Тип силового трансформатора | ТМ | ТМГ | ТС(З) | ТСЛ(З) |
| 4. | **Мощность трансформатора, кВА** | 16 | 25 | 40 | 63 | 100 |
| 160 | 250 | 400 | 630 | 1000 |
| 5. | Соединение обмоток трансформатора | Д/У | У/У | У/Z | Другое: |
| **Распределительное устройство высокого напряжения (ВН)** |
| 6. | Ввод на стороне ВН | Воздух | Кабель |
| 7. | Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ | 6 | 10 |
| 8. | Наличие РЛНД для воздушного ввода | Да | Нет |
| 9. | Наличие разрядников  | РВО | ОПН | Нет |
| 10. | Тип оборудования РУВН | Ввод | Трансформатор | Линия | Секция |
| ВНА РВЗ |  ВНА РВЗ | ВНА РВЗ | ВНА РВЗ |
| 11. | Учет по стороне ВН | Да | Нет | Счетчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 12. | Наличие секционирования по стороне ВН | Да | Нет |
| 13. | Наличие АВР при секционировании по стороне ВН | Да | Нет |
| 14. | Коридор обслуживания  | Да | Нет |
| 15. | Тип соединения РУВН-Трансформатор | Кабель | Шина |
| **Распределительное устройство низкого напряжения (НН)** |
| 16. | Номинальное напряжение на стороне НН, кВ | 0,4 | Другое: |
| 17. | Ввод на стороне НН | Воздух | Кабель |
| 18. | Наличие разрядников  | РВН | ОПН | Нет |
| 19. | Вводное устройство | Разъединитель | Автоматический выключатель | Разъединитель+ Автоматический выключатель |
| 20. | Номинал вводного устройства, А | 100 | 160 | 250 | 400 |
| 630 | 1000 | 1600 | 2000 |
| 21. | Учет на вводе по стороне НН | Да | Нет |
| 22. | Тип счетчика при учете по стороне НН |  |
| 23. | Трансформатор тока на учет | 100/5 | 150/5 | 200/5 | 250/5 |
| 300/5 | 400/5 | 600/5 | 800/5 |
| 1000/5 | 1500/5 | 2000/5 |  |
| 24. | Наличие приборов контроля на вводе | Да | Нет |
| 1 вольтметр | 3 амперметра |
| 25. | Наличие секционирования по стороне НН | Да | Нет |
| 26. | Коммутирующий аппарат на секции | РазъединительТип:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Автом. выключательТип:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 27. | Номинал коммутирующего аппарата на секции | 100 | 160 | 250 | 400 |
| 630 | 1000 | 1600 | 2000 |
| 28. | Наличие АВР при секционировании по стороне НН | Да | Нет |
| 29. | Коммутирующий аппарат на отходящих линиях | Автоматический выключатель*АВВ Контактор SE LSIS* | Рубильник с предохранителями |
| 30. | Количество отходящих линий | 1-ая секция: | 2-ая секция: |
| 31. | 1-ая секция | Ном. ток авт. или руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ток расц. или плав. встав. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2-ая секция | Ном. ток авт. или руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ток расц. или плав. встав. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32. | Учет на отходящих линиях | Да | Нет |
| 33. | Тип счетчика по учету на отходящих линиях |  |
| 34. | Ном. тр. тока при учете на отх. линиях | 1-ая секция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2-ая секция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Уличное освещение, 16 А (\_\_\_\_\_\_\_\_) | Да | Нет |
| 36. | Учет на уличное освещение | Да | Нет |
| 37. | Тип счетчика на уличное освещение |  |
| 38. | Тип соединения РУНН-Трансформатор | Кабель | Шина |
| 39. | Коридор обслуживания | Да | Нет |
| 40. | Дополнительное оборудование |  |
| 41. | Примечания |  |

**Контактная информация:**

Наименование заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел./ф.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.