**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 | | | | Разъединитель  Тип:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | Автом. выключатель  Тип:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | |
| 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.