**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование организации:** |  | **Телефон:** |  |
| **Контактное лицо:** |  | **Электронная почта:** |  |

|  |
| --- |
| **Силовой трансформатор** |
| **Изготовитель** |  |
|  |
| **Тип силового трансформатора** | ТМ [ ]  | ТМГ [ ]  | ТМЗ [ ]  | ТСЗ [ ]  |
|  |
| **Мощность силового трансформатора, кВА** | 25 [ ]  | 40 [ ]  | 63 [ ]  | 100 [ ]  | 160 [ ]  | 250 [ ]  | 400 [ ]  |
| 630 [ ]  | 1000 [ ]  | 1250 [ ]  | 1600 [ ]  | 2500 [ ]  | другая       |
|  |
| **Напряжение силового трансформатора, кВ** | 6 [ ]  | 10 [ ]  |
|  |
| **Схема соединений обмоток трансформатора** | Y/YH [ ]  | Д/YH [ ]  | Д/Y11 [ ]  |
|  |
| **Количество трансформаторов в подстанции** | 1 [ ]  | 2 [ ]  | 3 [ ]  | 4 [ ]  |
| **Трансформаторная подстанция** |
| **Тип трансформаторной подстанции** | КТПш [ ]  | КТПК [ ]  | КТПКу [ ]  | 2КТПК [ ]  | 2КТПКу [ ]  | КТПКту [ ]  |
| 2КТПКту [ ]  | КТПП [ ]  | 2КТПП [ ]  | БКТП [ ]  | 2БКТП [ ]  | РП [ ]  |
|  |
| **Мощность трансформаторной подстанции** | 25 [ ]  | 40 [ ]  | 63 [ ]  | 100 [ ]  | 160 [ ]  | 250 [ ]  | 400 [ ]  |
| 630 [ ]  | 1000 [ ]  | 1250 [ ]  | 1600 [ ]  | 2500 [ ]  | другая       |
|  |
| **Исполнение по типу схемы** | Тупиковая [ ]  | Проходная [ ]  | Резервное питание [ ]  |
|  |
| **Исполнение по типу ввода ВН** | Кабельный [ ]  | Воздушный [ ]  |
|  |
| **Исполнение по типу ввода ВН** | Кабельный [ ]  | Воздушный [ ]  |

|  |
| --- |
| **УВН трансформаторной подстанции** |
| **Тип коммутационного аппарта на стороне ВН** |  | РВО | ОПН | РЛНД | РВЗ | ВНА | ПКТ | RM-6 | BB/TEL | Другое |
| Ввод | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Тр-р | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Секция | [ ]   | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Линия | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |
| **Общее количество камер, шт** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
| **Наличие АВР на стороне ВН** |  ДА [ ]  |  НЕТ [ ]  |
| **РУНН трансформаторной подстанции** |
| **Тип ячеек** |  ЩО-70 [ ]  ЩРН [ ]  |
|  |
| **Коммутационный аппарат на вводе НН** | Тип | РЕ | ВР | ВА | АВВ | Электрон |  |
| Ток, А |  |  |  |  |  |  |
| Исполнение | Ручного упр.  | Эл. Привод  | Стационар | Выдвижной |
|  |
| **Наличие АВР на стороне НН** |  ДА [ ]  НЕТ [ ]  |
|  |
| **Секционирование на стороне НН** | ДА [ ]  НЕТ [ ]  |
|  |
| **Коммутационный аппарат на секционирование НН** | Тип | РЕ | ВР | ВА | АВВ | Электрон |  |
| Ток, А |  |  |  |  |  |  |
| Исполнение | Ручного упр.  | Эл. Привод | Стационар | Выдвижной |
|  |
| **Коммутационный аппарат отходящих линий** | Размыкатели | РЕ | ВР | РПС | БПВ | АВВ |  |  |
| Автоматы | ВА | АЕ |  |  | АВВ |  | Электрон |
| Предохранители | ППН | ПН2 |  |  |  |  |  |
| Исполнение | Ручного упр.  | Эл. Привод  | Стационар | Выдвижной |
|  |
| **Ток (А) и количество (шт.) коммутационных аппаратов отходящих линий** | 1я секция |  |
| 2я секция |  |
| **Тип шин** | Алюминий [ ]  Медь [ ]  |
| **Защита от однофазных замыканий на вводе** | ДА [ ]   | НЕТ [ ]  |
| **Защита от однофазных замыканий на отход. линиях** | ДА [ ]   | НЕТ [ ]  |
| **Наличие ОПН; РВН на НН** | ДА [ ]   | НЕТ [ ]  |
| **Наличие уличного освещения** | ДА [ ]  | НЕТ [ ]  |
| **Наличие БРП; ПДУ** | ДА [ ]  | НЕТ [ ]  |
| **Наличие обогрева** | ДА [ ]  | НЕТ [ ]  |
| **Наличие кабельных перемычек** | ДА [ ]  | НЕТ [ ]  |
| **Собственные нужды** | ДА [ ]  | НЕТ [ ]  |
|  |
| **Ввод НН** **0,4 кВ** | **Контроль напряжение и тока** | ДА [ ]   | НЕТ [ ]  |
| **Учет электроэнергии** | Активный [ ]  Реактивный [ ]  |
| **Марка счетчика** |        |
|  |
|  |
| **Отходящие линии** | **Контроль тока** | ДА [ ]  | НЕТ [ ]  |
| **Учет электроэнергии** | Активный [ ]   | Реактивный [ ]  |
| **Марка счётчика** |       |
|  |
| **Корпус трансформаторной подстанции** | Металл [ ]  Сендвич [ ]  Бетон [ ]   |
| **Наличие коридоров обслуживания УВН** | ДА [ ]  НЕТ [ ]   |
| **Ширина коридоров обслуживания в отсеке УВН, мм** | 1200 [ ]   | 1800 [ ]   | 2000 [ ]   | 2200 [ ]   | 2500 [ ]   |
| **Наличие коридоров обслуживания РУНН** | ДА [ ]  НЕТ [ ]   |
| **Ширина коридоров обслуживания в отсеке РУНН, мм** | 800 [ ]   | 1200 [ ]   | 2000 [ ]   |
| **Вентиляция трансформаторного отсека** | Естественная [ ]  Принудительная [ ]   |
| **Высота кабельного цоколя (подстанции в Ж/Б корпусе)** | 1000 [ ]   | 1500 [ ]   | 2000 [ ]   |
| **Вид декоративной отделки фасадов (БКТП; 2БКТП; БРП)** | Шуба [ ]  Венецианка [ ]  Сайдинг [ ]   |
| **Исполнение кровли крыши**  | Бетон [ ]   | Унифлекс [ ]   | Металочерепица [ ]   | Окрашенный профнастил [ ]   |
| **Цвет фасада** | **Цвет дверей** | **Цвет крыши** |
|       |       |       |