****

**Силовой трансформатор**

|  |  |
| --- | --- |
| Изготовитель -  |  |
| Тип силового трансформатора - |  |
| Мощность силового трансформатора, кВА -  |  |
| Напряжение силового трансформатора, кВ -  |  |
| Схема соединения обмоток трансформатора - |  |
| Количество трансформаторов в ТП - |  |

**Трансформаторная подстанция**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип трансформаторной подстанции(КТПК, 2КТПК) - |  |
| Мощность трансформаторной подстанции  - |  |
| Исполнение по типу схемы(тупиковая, проходная) - |  |
| Исполнение по типу ввода ВН(кабельный , воздушный) - |  |
| Исполнение по типу выводов НН(кабельный , воздушный) - |  |

**УВН трансформаторной подстанции**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип коммутационного аппарата на стороне ВН |  | РВО | ОПН | РЛНД | РВЗ | ВНА | ABB | BB/TEL |
| Ввод |  |  |  |  |  |  |  |
| Трансформатор |  |  |  |  |  |  |  |
| Секция |  |  |  |  |  |  |  |
| Линия |  |  |  |  |  |  |  |

Общее количество камер, шт. - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие АВР на стороне ВН (да, нет) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**РУНН трансформаторной подстанции**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип ячеек на стороне НН (ЩО 70, ГРЩ, Навесное) - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип коммутационного аппарата на вводе НН | Тип | РЕ | ВР | ВА | АВВ | OEZ | Электрон |
| Ток, А |  |  |  |  |  |  |
| Исполнение |  |  |  |  |  |  |

Наличие АВР на стороне НН (да, нет) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секционирование на стороне НН (да, нет) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип коммутационного аппарата на секционировании НН | Тип | РЕ | ВР | ВА | АВВ | OEZ | Электрон |
| Ток, А |  |  |  |  |  |  |
| Исполнение |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип коммутационного аппарата отх. линий | Тип | РПС | ВР | ВА | АВВ | OEZ | Электрон |
| Ток, А |  |  |  |  |  |  |
| Исполнение |  |  |  |  |  |  |
| Ток (А) и количество (шт. коммутационных аппаратов отходящих линий) | 1-я секция |  |
| 2-я секция |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тип шин (алюминий, медь) - |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие уличного освещения (да, нет) - |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие обогрева (да, нет) - |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ввод 0,4 кВ | Контроль напряжения и тока(да, нет) |  |
| Учет электроэнергии(активный, реактивный) |  |
| Марка счетчика |  |
| Отходящие линии | Контроль тока (да, нет) |  |
| Учет электроэнергии(активный, реактивный) |  |
| Марка счетчика |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Корпус трансформаторной подстанции(металл, сэндвич) - |  |
| Наличие коридоров обслуживания УВН (да, нет)Размер – 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2500 - |  |
| Наличие коридоров обслуживания РУНН (да, нет)Размер – 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 - |  |
| Вентиляция трансформаторного отсека(естественная, принудительная) - |  |
|  |
| Цвет фасада - |  |
| Цвет дверей - |  |
| Цвет крыши - |  |
|  |
| Дополнительные требования   - |  |