|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП** |
| Наименование организации: | текст | Телефон: | текст |
| Контактное лицо: | текст | E-Mail: | текст |
|  |
| **Силовой трансформатор** |
|  |
| Изготовитель: | текст |
|  |
| Тип силового трансформатора: | ТМ [ ]  | ТМГ [ ]  | ТМЗ [ ]  | ТСЗ [x]  |
|  |
| Мощность силового трансформатора, кВа: | 25 [ ]  | 40 [ ]  | 63 [ ]  | 100 [ ]  | 160 [ ]  | 250 [ ]  | 400 [ ]  |
|  | 630 [ ]  | 1000 [ ]  | 1250 [ ]  | 1600 [ ]  | 2500 [ ]  | другая: текст |
|  |
| Напряжение силового трансформатор, кВ: | 6 [ ]  | 10 [ ]  |
|  |
| Схема соединений обмотков 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: текст |
|  |
| Исполнение по типу схемы: | Тупиковая [ ]  | Проходная [ ]  | Резервное питание [ ]  |
|  |
| Исполнение по типу ввода ВН: | Кабельный [ ]  | Воздушный [ ]  |
|  |
| Исполнение по типу ввода НН: | Кабельный [ ]  | Воздушный [ ]  |
|  |
| **УВН трансформаторной подстанции** |
|  |
| Тип коммутационного аппарата на стороне ВН |  | РВО | ОПН | РЛНД | РВЗ | ВНА | ПКТ | RM-6 | BB/TEL | Другое |
|  | Ввод |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  | Тр-р |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  | Секция |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  | Линия |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Общее кол-во камер, шт. | текст |
| Наличие ABP на стороне BH | Да[ ]  | Нет[ ]  |
|  |
| **РУНН трансформаторной подстанции** |
|  |
| Тип ячеек | ЩО-70 [ ]  | ЩРН [ ]  |
|  |
| Коммутационный аппарат на воде НН | Тип | РЕ | ВР | ВА | АВВ | Электрон |  |
|  | Ток, А | текст | текст | текст | текст | текст | текст |
|  | Исполнение | Ручное 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 | текст | текст | текст | текст | текст | текст |
|  | Исполнение | Ручное упр. [ ]  | Эл. Привод [ ]  | Стационар [ ]  | Выдвижной [ ]  |
|  |
| Коммутационный аппарат отходящих линий | Размыкатели | РЕ | ВР | РПС | БПВ | АВВ | АВВ | Электрон |
|  | Автоматы | ВА[ ]  | АЕ[ ]  | текст | текст | текст | текст | текст |
|  | Предохранители | ППН[ ]  | ПН2[ ]  | текст | текст | текст | текст | текст |
|  | Исполнение | Ручного упр.[ ]  | Эл. Привод[ ]  | Стационар[ ]  | Выдвижной[ ]  |
| Тип шин | Алюминий [ ]  | Медь [ ]  |
| Защита от однофазных замыканий на воде | 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 напряжения и тока | Да [ ]  | Нет [ ]  |
|  | Учет электроэнергии | Активный [ ]  | Реактивный [ ]  |
|  | Трансформаторы тока (кл. 0,5, 0,5S) | 0,5 [ ]  | 0,5S [ ]  |
|  | Марка счетчика | текст |
|  |
| Отходящие линии | Контроль тока | Да [ ]  | Нет [ ]  |
|  | Учет электроэнергии | Активный [ ]  | Реактивный [ ]  |
|  | Марка счетчика | текст |
|  |
| Корпус трансформаторной подстанции | Металл[ ]  | Сендвич[ ]  | Бетон[ ]  |
|  |
| Наличие коридоров обслуживание УВН | Да [ ]  | Нет [ ]  |
|  |
| Ширина коридоров обслуживания в отсеке УВН УВН, мм | 1200 [ ]  | 1800 [ ]  | 2000 [ ]  | 2200 [ ]  | 2500 [ ]  |
|  |
| Наличие коридоров обслуживание РУНН | Да [ ]  | Нет [ ]  |
|  |
| Наличие коридоров обслуживание РУНН, мм | 800 [ ]  | 1200 [ ]  | 2000 [ ]  |
|  |
| Вентиляция трансформаторного отсека | Естественная [ ]  | Принудительная [ ]  |
|  |
| Высота кабельного цоколя (подстанция в Ж/Б корпусе) | 1000 [ ]  | 1500 [ ]  | 2000 [ ]  |
|  |
| Вид декоративной отделки фасадов (БКТП, 2БКТП, БРП) | Шуба [x]  | Венецианская [ ]  | Сайдинг [ ]  |
|  |
| Исполнение кровли крыши | Бетон [ ]  | Унифлекс [ ]  | Металлочерепица [ ]  | Окрашенный профнастил [ ]  |
|  |
| Цвет фасадатекст | Цвет дверейтекст | Цвет крышитекст |
|  |  |  |
| Площадка обслуживания | текст |
|  |  |
| Крыша | Односкатная [ ]  | Двухскатная [ ]  |
|  |  |  |
| Вентиляция | Естественная [ ]  | Принудительная [ ]  |
|  |  |  |
| Охранно-пожарная сигнализация | Да [ ]  | Нет [ ]  |