

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|-----------------------------------|---|------------------------------|---|---|---|------------------------------|--|------------------------------------|--|---|-------------------------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Мощность подстанции кВа | 25 <input type="checkbox"/> | 40 <input type="checkbox"/> | 63 <input type="checkbox"/> | 100 <input type="checkbox"/> | 160 <input type="checkbox"/> | 250 <input checked="" type="checkbox"/> | 400 <input type="checkbox"/> | 630 <input type="checkbox"/> | 1000 <input type="checkbox"/> | 1250 <input type="checkbox"/> | 1600 <input type="checkbox"/> | 2000 <input type="checkbox"/> | 2500 <input type="checkbox"/> | |
| 1 | Номинальное напряжение КТП кВ, ВН/НН | | | | | | | | | | 6/0,4 <input type="checkbox"/> | 10/0,4 <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 2 | Тип силового трансформатора | | | | | | | | | | ТМГ <input type="checkbox"/> | ТМГ <input type="checkbox"/> | ТСП <input type="checkbox"/> | | |
| 3 | Кол-во трансформаторов | | | | | | | | | | Один | | Два | | |
| 4 | Схема и группа соединений силового трансформатора | | | | | | | | | | Y/Yn-0 | | D/Yn-11 | | Y/Zn-11 |
| 5 | Тип подстанции | Столбовая <input type="checkbox"/> | Мачтовая <input type="checkbox"/> | Киосковая <input checked="" type="checkbox"/> | | Утепленная <input type="checkbox"/> | | Бетонная <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| 6 | Исполнение подстанции | | | | | | | | | | Тупиковая <input type="checkbox"/> | | Проходная <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 7 | Ввод-вывод РУ ВН-РУ НН | Воздух - воздух <input type="checkbox"/> | | | | Воздух - кабель <input type="checkbox"/> | | Кабель - воздух <input checked="" type="checkbox"/> | | Кабель - кабель <input type="checkbox"/> | | | | | |
| 8 | Распределительное устройство высокого напряжения (РУ ВН) | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Назначение ячейки | Ввод | | | | Ввод на трансформатор | | | | Линия | | | | Линия | |
| 10 | Кол-во ячеек (секция №1/секция №2) | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 2 | |
| 11 | Секционирование по РУВН | нет | | | | нет | | | | нет | | | | нет | |
| 12 | Коммутационный аппарат на секции РУВН | РВЗ 10/630 | РВФЗ 10/630 | ВНА 10/630 | ЗР 10/630 | | | | | | | | | | |
| 13 | Глухой ввод <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ВНА - 10/630 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 15 | РВЗ - 10/630 | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 16 | ВВ/ТЕЛ-10-1000 | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 17 | Трансформатор тока (номинальный ток, класс точности) | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Релейная защита | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Распределительные устройства низкого напряжения (РУ НН) | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Вводной коммутационный аппарат | Рубильник <input checked="" type="checkbox"/> | | | | Авт. Выключатель <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| 21 | Тип вводного коммутационного аппарата | РПС-6/630А | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Секционирование по РУНН | нет | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Тип, номинал, класс точности трансформаторов тока | ТШП-0,66 200/5А кл.т.0,5S | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Учет электроэнергии, Ввод | Активный <input type="checkbox"/> | | | | Активно - реактивный <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| 25 | Учет электроэнергии, Отходящая линия (да/нет) | нет | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Тип, количество счетчиков электроэнергии | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Аппараты отходящих линий | Рубильник <input checked="" type="checkbox"/> | | | | Авт. Выключатель <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| 28 | Тип отходящих линий | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Количество отходящих линий | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 30 | In, А | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 400 | 400 | | | | | | |
| 31 | Дополнительные требования | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Поставка РЛНД для воздушного ввода <input type="checkbox"/> | Поставка трансформаторов <input type="checkbox"/> | | Маслоприемник (от 1000 кВа) <input type="checkbox"/> | | Фидер уличного освещения, 25 А <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| 33 | Ограничители перенапряжения РУВН <input checked="" type="checkbox"/> | Ограничители перенапряжения РУНН <input checked="" type="checkbox"/> | | Амперметры на Вводе <input checked="" type="checkbox"/> | | Автоматизированная система технического учета электроэнергии (АСТУЭ) <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| 34 | Наличие АВР по РУНН <input type="checkbox"/> | Освещение отсеков <input checked="" type="checkbox"/> | | Обогрев отсеков <input type="checkbox"/> | | Комплект СИЗ <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| 35 | Наличие коридора обслуживания | В отсеке РУ ВН <input type="checkbox"/> | | | | В отсеке РУ НН <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| 36 | Пожелания Заказчика | В РУ-0,4кВ предусмотреть место для установки ЩУ-0,4 размером г*в*ш 400*1100*800 мм. | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Сведения о заказчике | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | Телефон | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | E-mail | | | | | | | | | | | | | | |