|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | |
| Тип корпуса | | Киоскового типа | | | | | | Утепленная (СП) | | | | | | | Монолитная (ж/б) | | | | | | | |
| Габаритный размер корпуса (не более) | | текст | | | | | | | | | | | текст | | | | | | | | | |
| Исполнение КТП | | Тупиковая | | | | | | | | | | | Проходная | | | | | | | | | |
| Тип исполнения основания | | Ну ж/б плите | | | | | Бетонные блоки | | | | | | Кабельный полуэтаж | | | | Мет. Площадка обслуживания | | | | | |
| Количество трансформаторов | | Один | | | | | | | | | | | Два | | | | | | | | | |
| Ограждение ячейки тр-ра | | Жалюзи | | | | | | | | | | | Рейка 2х уровневая | | | | | | | | | |
| Наличие ребер жёсткости на двери | | Да | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | |
| Наличие шпингалета на вторых створках ворот | | Да | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | |
| Крыша | | Сэндвич панель | | | | | | | | | | | Профнастил оцинкованный | | | | | | | | | |
| Вид крыши | | Односкатная | | | | | | | | | | | Двускатная | | | | | | | | | |
| Тип силового трансформатора | | ТМГ | | | | | | ТМГ (энергосберегающий) | | | | | | | ТСЗ | | | | | | | |
| Установка тр-ра | | Стационарный | | | | | | | | | | | Выкатной на роликах | | | | | | | | | |
| Мощность трансфоматора, кВа | | 40 | 63 | 100 | | | 250 | 400 | 630 | | | | 1000 | 1250 | 1600 | | 2000 | | | 2500 | | 3150 |
| Напряжение по ВН | | 6 кВ | | | | | 10 кВ | | | | | | 20 кВ | | | | 35 кВ | | | | | |
| Группа соединения обмоток | | Y/Yн-0 | | | | | | Y/Zн-11 | | | | | | | /Yн-11 | | | | | | | |
| Исполнение ввода ВН/вывода НН | | К/К | | | | | В/В | | | | | | В/К | | | | К/В | | | | | |
| Коммутационный аппарат УВН | | РЛНД | | | | | ВНА | | | | | | РМ-6 | | | | Вакуумный выкл. | | | | | |
| Секционирование ВН | | Да | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | |
| Учет э/э по высокой стороне | | Да | | | | | Нет | | | | | | Номинал тран. тока | | | | | | | | | |
| Наличие ОПН на стороне ВН | | Да | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | |
| Наличие ОПН на стороне НН | | Да | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | |
| Вводной аппарат НН | | Рубильник | | | | | | Автомат | | | | | | | Плавкая вставка | | | | | | | |
| Ток вводного аппарата, А | | 160 | 250 | 400 | | | 630 | 1000 | 1600 | | | | 2000 | 2500 | 3200 | | 4000 | | 5000 | | 6300 | |
| Учет э/э по низкой стороне | | Да | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | |
| Тип счетчика (по умл. Меркурий) | | Активной и реактивной энергии | | | | | | | | | | Активной энергии | | | | | | | | | | |
| GSM модем для счетчика | | Да | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | |
| Прибор контроля напряжения (PV) | | Да | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | |
| Приборы контроля тока (PA) | | Да | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | |
| Секционирование секции шин НН | | Да | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | |
| Наличие АВР | | Да | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | |
| Наличие внутреннего освещения | | Да | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | |
| ФУО с фотореле | | Да | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | |
| Тип апарата отходящих линий | | Автомат | | | | | | | | | | Рубильник РПС | | | | | | | | | | |
| Номер отходящей линий и ток, А | | I секция шин | | | | | Учет отх. Линий | | | | | II секция шин | | | | | Учет отх. Линий | | | | | |
| 1.\_ | | | | | да  / нет | | | | | 1.\_ | | | | | да  / нет | | | | | |
| 2.\_ | | | | | да  / нет | | | | | 2.\_ | | | | | да  / нет | | | | | |
| 3.\_ | | | | | да  / нет | | | | | 3.\_ | | | | | да  / нет | | | | | |
| 4.\_ | | | | | да  / нет | | | | | 4.\_ | | | | | да  / нет | | | | | |
| 5.\_ | | | | | да  / нет | | | | | 5.\_ | | | | | да  / нет | | | | | |
| 6.\_ | | | | | да  / нет | | | | | 6.\_ | | | | | да  / нет | | | | | |
| 7.\_ | | | | | да  / нет | | | | | 7.\_ | | | | | да  / нет | | | | | |
| 8.\_ | | | | | да  / нет | | | | | 8.\_ | | | | | да  / нет | | | | | |
| 9.\_ | | | | | да  / нет | | | | | 9.\_ | | | | | да  / нет | | | | | |
| 10.\_ | | | | | да  / нет | | | | | 10.\_ | | | | | да  / нет | | | | | |
| Прочие требования: | | текст | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |