|  |
| --- |
| **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]  |
| 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 |