|  |
| --- |
| **Опросный лист**на комплектную трансформаторную подстанцию (КТП).ООО «Электрощит» г. Пермь. Тел. +7 (342) 263-08-04. E-mail: info@elshkaf.ru |
| **КТП** |
| Исполнение КТП |  | однотрасформаторная |   |  двухтрасформаторная |
|  |  тупиковая |   |  проходная  |
|  | киосковая |   |  столбовая  |   |  мачтовая |
|  |  блочная |  другое:  |   |
| Номин. напряжение на стороне ВН, кВ |  |  6 кВ |   |  10 кВ |  другое: |   |
| Тип силового тр-ра |  |  ТМГ  |   |  ТС |  другое: |   |
| Мощность силового тр-ра, кВА |  | 16 |   | 25 |   | 40 |   | 63 |   | 100 |
|  | 160 |   | 250 |   | 400 |   | 630 |  другое: |   |
| Группа соединения тр-ра |  |  Y/Y |   | ∆/Y |   |  /Z | другое: |   |
| **РУВН** |
| Исполнение ввода ВН |   |  воздушный |   |  кабельный |  другое: |   |
| Установка разъединителя |   |  РЛНД |   |  РЛК  |   |  нет |
| Наличие ОПН |   |  Да |   |  Нет |
| Тип коммут. аппарата на стороне ВН и защита тр-ра |   |  РВЗ + ПКТ |   |  ПКТ |   |  ВНА + ПКТ |
|   |  ВНА  |   |  ВНР |   |  вакуумный выключатель |
| другое: |   |  тип: |   |
| Назначение камер |   | ввод | кол-во: |   |
|   | тр-р | кол-во: |   |
|   | отх. линия | кол-во: |   |
|   | секц. выключатель | кол-во: |   |
|   | секц. разъединитель | кол-во: |   |
|   | тр-р напряжения | кол-во: |   |
| другое: |   |
| Учёт на стороне ВН |   | нет |   |  да | Тип счётчика: |   |
| Секционирование на стороне ВН |   |  да |   |  нет |
| Тр-ры тока на стороне ВН | тип: |   | кол-во: |   | номинал: |   |
| Тр-ры напряжения | тип:  |   |
| Наличие коридора обслуживания |   | нет |   |  да | ширина:  |   | мм |
| **РУНН** |
| Ввод на стороне НН |   |  воздушный |   |  кабельный |
| Наличие ОПН |   |  да |   |  нет |
| Материал сборных шин |   |  алюминий |   |  медь |
| Вводно коммутационный аппарат |   |  разъединитель |   |  выключатель автомат. |
| Предпочтительная марка аппарата | тип: |   |
| Номинальный ток вводного аппарата на стороне НН |   | 250 |   | 400 |   | 630 | 1000 |
|   | 1600 |   | 2000 | другое: |   |
| Учёт на вводе НН |   | нет |  |  да |  тип счётчика: |   |
| Контроль тока на вводе НН |   |  да |   |  нет |
| Контроль напряжения на вводе НН |   |  да |   |  нет |
| Секционирование на стороне НН |   |  да |   |  нет |
| Наличие АВР на стороне НН |   |  да |   |  нет |
| Секционный аппарат |   |  разъединитель |   |  выключатель автомат. |
| Номинальный ток секционного аппарата |   | 250 |   | 400 |   | 630 |   | 1000 |   |
|   | 1600 |   | 2000 | другое: |   |
| Типы отходящих линий РУНН | рубильник с предохр., тип: |   |
| выключатель автомат., тип: |   |
| другое: |   |
| I секция\* отх. линии | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  ном. ток |   |   |   |   |   |   |   |   |
| II секция\* отх. линии | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  ном. ток |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Контроль тока на отх. линиях |   |  да |   |  нет |
| Учёт на отх. линиях |   | нет |   |  да |  тип счётчика: |   |
| Линия уличного освещения |   | нет |   |  да |  номинальный ток: |   |
| Наличие коридора обслуживания |   | нет |   |  да |  ширина: |   | мм |
| Дополнительные требования: |   |
|   |
|   |
|   |
| Заказчик: |   |
|   |
|   |
| Наименование организации, коннтактное лицо, телефон для связи |
| \* На отходящих фидерах с учётом, дополнительно пишется буква «У» |