|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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» | | | | | | | | | | | | | | |