

Опросный лист КТПН-ВВ-400/10/0,4кВ

| | | | | |
|-----|---|-----------------|---|-----------------------|
| 1 | Тип КТП | | киосковая | КТПН-ВВ-400/10/0,4-У1 |
| | | | тупиковая | |
| 2 | Ввод на стороне ВН | | воздушный | |
| 3 | Климатическое исполнение | | У1 | |
| 4 | Мощность силового трансформатора, кВА | | 1х400 | |
| 5 | Напряжение на стороне ВН, кВ | | 10 | |
| 5.1 | Тип аппарата на стороне ВН | | ВНРп-10/630-20 с ПКТ 102-10-50-31,5-У1 | |
| 6 | Тип трансформатора | | ТМГ | |
| 7 | Схема и группа соединения обмоток силового тр-ра | | Δ/Ун-11 | |
| 8 | Количество силовых трансформаторов | | один | |
| 9 | Тип аппарата секционирования на стороне ВН | | нет | |
| 10 | Тип аппарата секционирования на стороне НН | без АВР | нет | |
| | | при наличии АВР | - | |
| 11 | Тип вводного аппарата на стороне НН | | разъединитель РЕ 19-41 1000А | |
| 12 | | | ВА57-39-340010-630А-5000-690АС-УХЛЗ-КЗАЭ | |
| 13 | Исполнение аппарата на отходящих линиях | | рубильники | |
| 14 | Учет электроэнергии | | Меркурий 234 АТМ2-03 (D)PBR с внешним модемом IRZ АТМ21В и антенной | |
| 15 | Наличие аппаратуры обогрева | | нет | |
| 16 | Номинальные токи отходящих фидеров | | РПС2 100А - 6 шт. | |
| 17 | Ток фидера уличного освещения | | 32А | |
| 18 | Наличие и мощность устройства компенсации реактивной мощности | | нет | |
| 19 | Выводы на стороне НН | | воздушные | |
| 20 | Конструктивные особенности | | Сейсмика | |

Начальник ПТО
 Филиала АО «НЭСК-электросети»
 «Курганинскэлектросеть»

 Н.А. Гамянина

СИП 3 3(1x70)

