

Опросный лист для заказа однострансформаторных подстанций (КТП) киоскового типа наружной установки

| | | | |
|----|---|---|---------|
| 1 | Тип КТП | киосковая | |
| | | проходная | |
| 2 | Мощность КТП, кВА | 400 | |
| 3 | Климатическое исполнение | У1 | |
| 4 | Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ | 10 | |
| 5 | Тип трансформатора | ТМГ | |
| 6 | Схема и группа соединения силового трансформатора | У/У-0 | |
| 7 | Кол-во силовых трансформаторов | один | |
| 8 | Ввод на стороне ВН | воздушный | |
| 9 | Тип вводного аппарата на стороне ВН * 40А | выключатель нагрузки | |
| 10 | Тип линейных аппаратов на стороне ВН (для проходных КТП) | разъединители | |
| 11 | Наличие разрядников / ограничителей перенапряжений на стороне ВН (для КТП с воздушным вводом ВН обязательны) | вентильные разрядники; нет | |
| 12 | Номинальное напряжение на стороне НН, кВ | 0,4 | |
| 13 | Тип вводного аппарата на стороне НН * | рубильник; автоматический выключатель стационарный | |
| 14 | Вывод на стороне НН | воздушный; | |
| 15 | Исполнение аппаратов на отходящих линиях 0,4кВ | рубильники-предохранители | |
| 16 | Номинальные токи отходящих линий, А (в серийных КТП 25-400 кВА - до 6-ти, КТП 630,1000 кВА – до 10-ти) | 1 - 400 | 6 - 400 |
| | | 2 - 400 | 7 - |
| | | 3 - 250 | 8 - |
| | | 4 - 250 | 9 - |
| | | 5 - 250 | 10 - |
| 17 | Наличие и ток фидера уличного освещения | да 25А; | |
| 18 | Наличие защиты от однофазных к.з. на воздушных линиях 0,4кВ (для КТП с воздушным и воздушно-кабельным выводом) | да | |
| 19 | Наличие ограничителей перенапряжений на стороне НН (для КТП с воздушным и воздушно-кабельным выводом НН обязательны) | да | |
| 20 | Наличие учета электроэнергии (электронный счетчик с трансформаторами тока) * | нет | |
| | | активной энергии; | |
| 21 | Наличие аппаратуры обогрева отсека РУНН | нет | |
| 22 | Конструктивные особенности и дополнительные требования (возможно исполнение КТП с техническими параметрами, отличающимися от предлагаемых в опросном листе, в т.ч. наличие автоматической/ручной конденсаторной установки; установка силового трансформаторного другого типа и группы соединения обмоток; исполнение КТП климатического исполнения УХЛ1; установка счетчика конкретного типа; установка цепей газовой защиты трансформатора; увеличенное количество отходящих линий и т.д.) | | |

Исполняющий обязанности директора
филиала «Белореченскэлектросеть»



Д.И. Качур