ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа одно трансформаторных подстанций (КТП)

киоскового типа наружной установки.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1 Тип КТП | тупиковая  проходная | | |
| 1.2 Мощность КТП | кВА | | |
| 1.3 Климатическое исполнение | У1 | | |
| 1.4 Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ | 6  10  др. | | |
| 1.5 Тип трансформатора | ТМГ, ТСЛ | | |
| 1.6 Схема и группа соединения силового трансформатора | У/У-0  Д/У-11  У/Z | | |
| 1.7 Ввод на стороне ВН | воздушный  кабельный | | |
| 1.8 Тип вводного аппарата на стороне ВН\* | разъединитель  выключатель нагрузки  др. | | |
| 1.9 Тип линейных аппаратов на стороне ВН (для проходных КТП) | выключатели нагрузки  разъединители  др. | | |
| 1.10 Наличие разрядников / ограничителей перенапряжений на стороне ВН (для КТП с воздушным вводом ВН обязательны) | вентильные разрядники  ограничители перенапряжений  нет | | |
| 1.11 Номинальное напряжение на стороне НН, кВ | 0,4 | | |
| 1.12 Тип вводного аппарата на стороне НН\* | рубильник  автоматический выключатель  стационарный | | |
| 1.13 Вывод на стороне НН | воздушный  кабельный  воздушно-кабельный | | |
| 1.14 Исполнение аппаратов на отходящих линиях 0,4 кВ | автоматические выключатели  стационарные  рубильники-предохранители | | |
| 1.15 Номинальные токи отходящих линий,А (в серийных КТП 25-400 кВА - до 6-ти, КТП 630,1000 кВА – до 10-ти) | 1 - | 2 - | 3 - |
| 4 - | 5 - | 6 - |
| 7 - | 8 - | 9 - |
| 10 - | 11- |  |
| 1.16 Наличие и ток фидера уличного освещения | да (16А; 25А; 32 А) нет | | |
| 1.17 Наличие защиты от однофазных к.з. на воздушных линиях 0,4кВ (для КТП с воздушным и воздушно-кабельным  выводом) | да  нет | | |
| 1.18 Наличие ограничителей перенапряжений на стороне НН  (для КТП с воздушным и воздушно-кабельным выводом НН обязательны) | да  нет | | |
| 1.19 Наличие учета электроэнергии  (электронный счетчик с трансформаторами тока) \* | нет  активной энергии  активной и реактивной энергии | | |
| 1.20 Наличие аппаратуры обогрева отсека РУНН | да  нет | | |
| 1.21 Конструктивные особенности и дополнительные требования: | | | |

\* Номинальные токи предохранителей ВН, вводного аппарата НН, трансформаторов тока – в соответствии с номинальным током силового трансформатора.