|  |
| --- |
| Опросный лист для заявки на трансформаторной подстанции (КТП) мачтовой наружной установки |
| **1** | **Тип КТП** | **Мачтовая** |
| тупиковая\_\_\_\_+\_  |
| **2** | Мощность КТП, кВА |  100 |
| **3** | Климатическое исполнение | У1 |
| **4** | Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ |  10\_\_\_ |
| **5** | Тип трансформатора и кол-во | 1 |
| **6** | Схема и группа соединения силового трансформатора | У/У-0\_\_  |
| **7** | Ток вставок ПТ(ПКТ) на стороне ВН, А | 15-20 |
| **8** | Ввод на стороне ВН | воздушный |
| **9** | Тип вводного аппарата на стороне ВН \* | разъединитель |
| **10** | Тип линейных аппаратов на стороне ВН (для проходных КТП) |  |
| **11** | Наличие разрядников / ограничителей перенапряжений на стороне ВН (для КТП с воздушным вводом ВН обязательны) | ограничители перенапряжений |
| **12** | Номинальное напряжение на стороне НН, кВ | 0,4 |
| **13** | Тип вводного аппарата на стороне НН \* | автоматический выключатель стационарный\_\_100А\_\_ |
| **14** | Вывод на стороне НН |  кабельный\_\_\_\_; |
| **15** | Исполнение аппаратов на отходящих линиях 0,4кВ | автоматические выключатели стационарные\_\_\_\_;3Ф63А-3шт, 3Ф25А-1шт. |
| **16** | Номинальные токи отходящих линий, А(в серийных КТП 25-400 кВА - до 6-ти,КТП 630,1000 кВА – до 10-ти) | 1 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 6 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 7 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 8 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 9 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 10 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **17** | Наличие и ток фидера уличного освещения  |  нет |
| **18** | Наличие фотореле |  нет\_\_ |
| **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 |
| Сами поставим.  |
| **21** | Наличие аппаратуры обогрева отсека РУНН |  Лампочку накаливания. |
| **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.) |  |
| **23** | Габаритные размеры КТП | Длина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Высота\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ширина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |