# Опросный лист для заказа для заказа КТП 16-6300 кВА.

Сведения о заказчике:

Организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо для проведения технических переговоров\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кол-во однотипных изделий\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.

Условия поставки (доставка поставщика/самовывоз)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |
| **1** | **Тип КТП** | тупиковая | проходная |
| **2** | Мощность КТП, кВА | 25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000 |
| **3** | Исполнение корпуса | Металл, Бетон, Сэндвич |
| **4** | Климатическое исполнение | У\_\_\_\_, УХЛ\_\_\_\_\_ |
| **5** | Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ | 6 10 |
| **6** | Схема и группа соединения силового трансформатора | А)У/У-0 Б)Д/У-11(рекомендуется) В)У/Zн |
| **7** | Кол-во силовых трансформаторов | 1 2 |
| **8** | Ввод на стороне ВН | воздушный кабельный |
| **9** | Тип вводного аппарата на стороне ВН  | А)разъединитель; Б) выключатель нагрузки  |
| **10** | Тип линейных аппаратов на стороне ВН (для проходных КТП) | А) выключатели нагрузки;Б) разъединители |
| **11** | Наличие секционирования на стороне ВН |  Да Нет АВР |
| **12** | Наличие ограничителей перенапряжений на стороне ВН (для КТП с воздушным вводом ВН обязательны) |  Да Нет |
| **13** | Номинальное напряжение на стороне НН, кВ |  0,4 0,66 |
| **14** | Тип вводного аппарата на стороне НН  | А) рубильник; Б )автоматический выключатель стационарный |
| **15** | Вывод на стороне НН | А) воздушный; Б) кабельный;В) воздушно- кабельный |
| **16** | Наличие секционирования на стороне НН | Да |  Нет | АВР |
| **17** | Исполнение аппаратов на отходящих линиях 0,4кВ | Выкатной/втычной; | Стационарный |
| **18** | Номинальные токи отходящих линий, А | 1 - | 6 - |
| 2 - | 7 - |
| 3 - | 8 - |
| 4 - | 9 - |
| 5 - | 10 - |
| **19** | Наличие и ток фидера уличного освещения, А |  Да Нет( 16;25;32;50;63;100)  |
| **20** | Наличие шкафа ШСН и место его подключения (до или после вводного аппарата) (необходимость учета в ШСН) | наличие |  Да Нет |
|  до ввода после ввода |
| учет |  Да Нет |
| **21** | Наличие ограничителей перенапряжений на стороне НН (для КТП с воздушным и воздушно-кабельным выводом НН обязательны) |  Да Нет |
| **22** | Наличие учета электроэнергии  |  Да Нет |
| Класс точности счетчика |  |
| **23** | Наличие конденсаторной установки |  Да Нет |
| **24** | Наличие аппаратуры обогрева отсеков | Да Нет |
| **25** | 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.) |  |