# 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.) |  | | | | | | |