**Опросный лист для заказа силового трансформатора**

*Информации о заказчике*

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация:** | **Адрес:** |
| **Контактное лицо:** | **Телефон, E-mail:** |
| **Наименование объекта и адрес доставки:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Технические характеристики** |
| **1** | **Тип (ТМГ, ТМЭГ, ТМБГ и т.д.)** |  |
| **2** | **Номинальная частота, Гц** |  |
| **3** | **Номинальная мощность, КВа** |  |
| **4** | **Номинальное напряжение на стороне ВНв режиме холостого хода, кВ** |  |
| **5** | **Номинальное напряжение на стороне ННв режиме холостого хода, кВ** |  |
| **6** | **Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН (ПБВ или РПН, количество ступеней), ±2\*2,5%** |  |
| **7** | **Напряжение короткого замыкания при 75ºС (±10%), %** |  |
| **8** | **Потери холостого хода (+15%), Вт** |  |
| **9** | **Потери короткого замыкания при 75ºС (±10%), Вт** |  |
| **10** | **Схема и группа соединения обмоток (первый символ относится к стороне высокого напряжения ВН)** |  |
| **11** | **Климатическое исполнение и категория размещения (У1, УЛ1, УХЛ1, Т1 и т.д.)** |  |
| **12** | **Степень защиты (по умолчанию IP00)** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **13** | **Габаритные размеры (max) (указывается при наличии ограничений), мм** | Длинаширинавысота |
| **14** | **Масса трансформатора (+10%, указывается при наличии ограничений), кг** |  |
| **15** | **Конструктивные особенности (трансформаторы тока, навесное оборудование, и т.д)** |  |
| **16** | **Примечание:** |  |