|  |  |
| --- | --- |
| **Данные о заказчике** | |
| **Наименование организации:** |  |
| **Контактное лицо:** |  |
| **Телефон:** |  |
| **E-mail:** |  |

**Опросный лист**

для заказа масляных трансформаторов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Значение** |
| **1.** | Тип трансформатора (ТМ, ТМГ, ТМГФ и т.д.) | |  |
| **2.** | Количество, шт. | |  |
| **3.** | Номинальная мощность, кВА | |  |
| **4.** | Номинальная частота, Гц | |  |
| **5.** | Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ | |  |
| **6.** | Ступени переключателя ПБВ по ВН (стандарт ±2х2,5%)  (указывается при отличии от стандартного) | |  |
| **7.** | Номинальное напряжение обмотки НН, кВ | |  |
| **8.** | Схема и группа соединения обмоток (У/Ун-0, Д/Ун-11, У/Zн-11, Ун/Д-11 и др.) | |  |
| **9.** | Напряжение короткого замыкания, %  (указывается при отличии от стандартного) | |  |
| **10.** | Потери холостого хода, Вт  (указывается при отличии от стандартного) | |  |
| **11.** | Потери короткого замыкания, Вт  (указывается при отличии от стандартного) | |  |
| **12.** | Особые требования к потерям трансформатора: стандартный или энергосберегающий (класс Х2К1, Х2К2, Х3К2) | |  |
| **13.** | Материал обмоток ВН/НН (алюминий, медь) | |  |
| **14.** | Масса, не более, кг (при ограничении) | масла |  |
| полная |  |
| **15.** | Габаритные размеры, мм, не более (при ограничении) | длина |  |
| ширина |  |
| высота |  |
| **16.** | Климатическое исполнение и категория размещения (У1, УХЛ1) | |  |
| **17.** | Сейсмостойкость, баллов по шкале MSK-64 (6, 7, 8, 9)  (указывается при отличии от стандартного) | |  |
| **18.** | Транспортные ролики (катки для перемещения) | |  |
| **19.** | Токосъемные контактные зажимы НН | |  |
| **20.** | Дополнительный набор КИП | | |
| Электроконтактный мановакуумметр | |  |
| Электроконтактный термометр | |  |
| **21.** | Дополнительные требования: | | |