**Опросный лист**

на изготовление трансформатора типа ТМГ-2000/6(10)-0,4 без КИП

в ТОО «Уральский трансформаторный завод»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование требований | Стандартные технические характеристики | | Требование заказчика |
| 1 | Тип трансформатора | ТМГ | |  |
| 2 | Мощность, кВА | 2000 | |  |
| 3 | Номинальное напряжение обмотки НН, кВ | 0,4 | |  |
| 4 | Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ | 6 (10) | |  |
| 5 | Тип регулирования напряжения | ПБВ | |  |
| 6 | Диапазон регулирования напряжения | ±2х2,5% | |  |
| 7 | Материал обмоток | алюминий | |  |
| 8 | Схема и группа соединения обмоток | У/Ун-0; | Д/Ун-11 |  |
| 9 | Потери короткого замыкания, Рк Вт ***(+10%)*** | 25000 | |  |
| 10 | Напряжения короткого замыкания, Ик % ***(±10%*)** | 6,0 | |  |
| 11 | Потери холостого хода, Ро Вт ***(+15%)*** | 2600 | |  |
| 12 | Ток холостого хода, Iо % ***(+30%)*** | 0,5 | |  |
| 13 | Климатическое исполнение и категория размещения | У1, УХЛ1 | |  |
| 14 | Степень защиты | IP00 | |  |
|  | | | | |
| 15 | Масса,кг полная/масло | 4304/1025 | |  |
| 16 | Установочные размеры | 1070/1070 | |  |
| 17 | Наличие транспортных катков | да | |  |
| 18 | Наличие пробивного предохранителя | по заказу | |  |
| 19 | Наличие газового реле | нет | |  |
| 20 | Наличие температурного датчика | нет | |  |
| 21 | Наличие мановакуумметра | нет | |  |
| 22 | Наличие предохранительного клапана | нет | |  |
| 23 | Наличие поплавкового маслоуказателя | да | |  |
| 24 | Наличие стеклянного термометра | да | |  |
| 25 | Наличие контактных зажимов НН | да | |  |
| 26 | Остальное согласно ГОСТ 11677 | да | |  |
| Габаритные размеры | | | | |
| 27 | Длина, мм | 2136 | | |
| 28 | Ширина, мм | 1280 | | |
| 29 | Высота, мм | 1954 (без катков)  1984 (с катками) | | |

*Примечание: Допуск отклонения массы трансформатора составляет ±5%, так как в зависимости от класса напряжения, схемы соединения и комплектующих масса трансформатора будет разной*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Утверждаю | Технический директор |  | Асан Т. А. |
| Согласовано | Главный технолог |  | Шаймерденов Д.И. |

*Исп.: Кенжебек Б.К.*