*Исх. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*от «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.*

**Опросный лист**

на изготовление трансформатора типа ТМГэ-400/6(10)-0,4

в АО«Кентауский трансформаторный завод»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование требований | Стандартные технические характеристики | Требование заказчика |
| 1 | Тип трансформатора | ТМГэ |  |
| 2 | Мощность, кВА | 400 |  |
| 3 | Номинальное напряжение обмотки НН, кВ | 0,4 |  |
| 4 | Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ | 10(6) |  |
| 5 | Схема и группа соединения обмоток | У/Ун-0; Д/Ун-11 |  |
| 6 | Тип регулирования напряжения | ПБВ |  |
| 7 | Диапазон регулирования напряжения | ±2х2,5% |  |
| 8 | Материал обмоток | алюминий |  |
| 9 | Потери короткого замыкания, Рк вт  | 4182 |  |
| 10 | Потери холостого хода, Ро вт | 565 |  |
| 11 | Напряжения короткого замыкания, Ик % | 4,5 |  |
| 12 | Ток холостого хода, Iо% | 1,4 |  |
| 13 | Климатическое исполнение и категория размещения | У1 |  |
| 14 | Степень защиты | IP00 |  |
|  |  |  |  |
| 16 | Масса,кг полная/масло | 1580х320 |  |
| 17 | Установочные размеры | 660х660 |  |
| 18 | Наличие транспортных катков | по заказу |  |
| 19 | Наличие пробивного предохранителя | по заказу |  |
| 20 | Наличие газового реле | Нет |  |
| 21 | Наличие температурного датчика | Нет |  |
| 22 | Наличие мановакуумметра | Нет |  |
| 23 | Наличие предохранительного клапана | Нет |  |
| 24 | Наличие поплавкового маслоуказателя | Да |  |
| 25 | Наличие стеклянного термометра | Да |  |
| 26 | Наличие контактных зажимов НН | Нет |  |
| 27 | Остальное согласно ГОСТ 11677-85 | Да |  |
| Габаритные размеры |
| 28 | Длина, мм | 1420 |
| 29 | Ширина, мм | 794 |
| 30 | Высота, мм | 1372 (с катками) |

Согласован:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** М.П ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***