

договор. № _____
от « _____ » _____ 20 ____ г.

Опросный лист
на изготовление трансформатора типа ТМГ-1600/6(10)-0,4 с КИП (01)
в АО«Кентауский трансформаторный завод»

| № | Наименование требований | Стандартные технические характеристики | Требование заказчика |
|---------------------------|---|---|----------------------|
| 1 | Тип трансформатора | ТМГ | |
| 2 | Мощность, кВА | 1600 | |
| 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 | ±2x2,5% | |
| 7 | Материал обмоток | алюминий | |
| 8 | Схема и группа соединения обмоток | У/Ун-0 Д/Ун-11 | |
| 9 | Потери короткого замыкания, Рк Вт (+10%) | 20800 | |
| 10 | Напряжения короткого замыкания, Ик % (±10%) | 5,5 | |
| 11 | Потери холостого хода, Ро Вт (+15%) | 1800 | |
| 12 | Ток холостого хода, Io % (+30%) | 0,6 | |
| 13 | Климатическое исполнение и категория размещения | У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, ХЛ1, ХЛ2, ХЛ3, Т1 | |
| 14 | Степень защиты токоведущих вводов | IP00 | |
| 15 | Степень сейсмостойкости по шкале MSK-64 | 6 баллов | |
| 16 | Масса, кг полная/масло | 3670/826 | |
| 17 | Установочные размеры | 1070/1070 | |
| 18 | Наличие транспортных катков | да | |
| 19 | Наличие пробивного предохранителя | по заказу | |
| 20 | Наличие газового реле | нет | |
| 21 | Наличие температурного датчика | да | |
| 22 | Наличие мановакуумметра | да | |
| 23 | Наличие предохранительного клапана | да | |
| 24 | Наличие поплавкового маслоуказателя | да | |
| 25 | Наличие стеклянного термометра | да | |
| 26 | Наличие контактных зажимов НН | да | |
| 27 | Остальное согласно ГОСТ 11677 | да | |
| Габаритные размеры | | | |
| 28 | Длина, мм | 1818 | |
| 29 | Ширина, мм | 1336 | |
| 30 | Высота, мм | 1870 (без катков) 1900 (с катками) | |

Продавец: «Кентауский трансформаторный завод» Покупатель : _____

Председатель правления :

Б.А.Худайбергенов _____ М.П.

(подпись и дата)

(Ф.И.О.)

М.П.

(подпись и дата)