

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

Опросный лист
на изготовление трансформатора типа ТМГФ-2500/10(6)-0,4 С КИП
в АО «Кентауский трансформаторный завод»

| № | Наименование требований | Стандартные технические характеристики | Требование заказчика |
|---------------------------|---|--|----------------------|
| 1 | Тип трансформатора | ТМГФ | |
| 2 | Мощность, кВА | 2500 | |
| 3 | Номинальное напряжение обмотки НН, кВ | 0,4 | |
| 4 | Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ | 10(6) | |
| 5 | Схема и группа соединения обмоток | Д/УН-11 | |
| 6 | Тип регулирования напряжения | ПБВ | |
| 7 | Диапазон регулирования напряжения | ±2х2,5% | |
| 8 | Материал обмоток | Алюминий | |
| 9 | Потери короткого замыкания, Рк Вт | 28000 | |
| 10 | Потери холостого хода, Ро Вт | 3000 | |
| 11 | Напряжения короткого замыкания, Ик % | 6,5 | |
| 12 | Ток холостого хода, Io% | 0,4 | |
| 13 | Климатическое исполнение и категория размещения | У1 | |
| 14 | Номинальная частота, Гц | 50 | |
| 16 | Масса, кг полная/масло | 5860/1300 | |
| 17 | Установочные размеры | 1070/1070 | |
| 18 | Наличие транспортных катков | да | |
| 19 | Наличие пробивного предохранителя | нет | |
| 20 | Наличие газового реле | нет | |
| 21 | Наличие температурного датчика | да | |
| 22 | Наличие мановакуумметра | да | |
| 23 | Наличие предохранительного клапана | нет | |
| 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 | 2070 | |
| 29 | Ширина, мм | 1408 | |
| 30 | Высота, мм | 2390 (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)

