

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

Опросный лист
на изготовление сухого трансформатора типа ТСЛ-100/6(10)-0,4
в АО «Кентауский трансформаторный завод»

| № | Наименование требований | Стандартные технические характеристики | Требование заказчика |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------|
| 1 | Тип трансформатора | ТСЛ | |
| 2 | Мощность, кВА | 100 | |
| 3 | Номинальное напряжение обмотки НН, кВ | 0,4 | |
| 4 | Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ | 6 (10) | |
| 5 | Схема и группа соединения обмоток | Д/УН-11, У/УН-0 | |
| 6 | Тип регулирования напряжения | ПБВ | |
| 7 | Диапазон регулирования напряжения | ±2х2,5% | |
| 8 | Материал обмоток | алюминий | |
| 9 | Потери короткого замыкания, Рк Вт | 1800 | |
| 10 | Потери холостого хода, Ро Вт | 550 | |
| 11 | Напряжения короткого замыкания, Ук % | 4 | |
| 12 | Ток холостого хода, Io % | 1,5 | |
| 13 | Климатическое исполнение и категория размещения, УЗ, УХЛЗ, (ГОСТ 15150-69) | УЗ | |
| 14 | Степень защиты, | IP00 | |
| 15 | Масса, кг полная | 616 | |
| 16 | Установочные размеры | 520х520 | |
| 17 | Наличие транспортных катков | да | |
| 18 | Тип охлаждения (естественный, принудительный-2шт вентиляторов) | по заказу | |
| 19 | Уровень изоляции (по ГОСТ 1516.3) | а | |
| 20 | Класс нагревостойкости (по ГОСТ 8865-93) | F | |
| 21 | Температурное реле ТР-100 с датчикам рт-100 | да | |
| 22 | Температура окружающей среды °С | -45° до +40° | |
| 23 | Допустимая высота установки над уровнем моря, м, не более | 1000 | |
| 24 | Остальное согласно ГОСТ 11677-85,ГОСТ Р 52719-2007 | да | |
| Габаритные размеры | | | |
| 25 | Длина-ширина-высота, мм | 1030х670х1166 | |
| Дополнительная комплектация | | | |
| 26 | Шкаф тепловой защиты ШТЗ | по заказу | |
| 27 | Виброопора (4шт на изделия) | по заказу | |

Согласован:

_____ М.П. _____
(заказчик)(подпись) (Ф.И.О.)

