

Исх. № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Опросный лист**  
на изготовление сухого трансформатора типа ТСНЗ-250/6(10)-0,4  
в АО «Кентауский трансформаторный завод»

№	Наименование требований	Стандартные технические характеристики	Требование заказчика
1	Тип трансформатора	ТСНЗ	
2	Мощность, кВА	250	
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	НН-алюминий, ВН-медь	
9	Потери короткого замыкания, Рк Вт	2600	
10	Потери холостого хода, Ро Вт	800	
11	Напряжения короткого замыкания, Ук %	4	
12	Ток холостого хода, Io %	0,4	
13	Климатическое исполнение и категория размещения	У3	
14	Степень защиты, IP21, IP31	IP21	
15	Масса, кг полная	1325	
16	Установочные размеры	550х550	
17	Наличие транспортных катков	да	
18	Тип охлаждения (естественный, принудительный-бшт вентиляторов)	по заказу	
19	Уровень изоляции (по ГОСТ 1516.3)	а	
20	Класс нагревостойкости (по ГОСТ 8865-93)	Н	
21	Температурное реле ТР-100 с датчикам pt-100	по заказу	
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	1720х880х1600	
Дополнительная комплектация			
26	Шкаф тепловой защиты ШТЗ	по заказу	
27	Виброопора (4шт на изделия)	по заказу	
Исполнение вводов			
28	На крышу (ВВ-ВВ)		
29	Боковые вывода (БВ-БВ)		
30	Вводами вниз (КВ-КВ)		

Согласован:

\_\_\_\_\_ М.П \_\_\_\_\_  
(заказчик)(подпись) (Ф.И.О.)

