

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

**Опросный лист**  
на изготовление сухого трансформатора с литой изоляцией  
исполнение защищённое типа ТСЛЗ-1000/6(10)-0,4  
в АО«Кентауский трансформаторный завод»

№	Наименование требований	Стандартные технические характеристики	Требование заказчика
1	Тип трансформатора	ТСЛЗ	
2	Мощность, кВА	1000	
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	9400	
10	Потери холостого хода, Ро Вт	2000	
11	Напряжения короткого замыкания, Ук %	6	
12	Ток холостого хода, Io %	0,4	
13	Климатическое исполнение и категория размещения, УЗ, УХЛЗ(по ГОСТ15150-69)	УЗ	
14	Степень защиты, IP21, IP31	IP21	
15	Масса, кг полная	2840	
16	Установочные размеры	820х820	
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)	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	
<b>Габаритные размеры</b>			
25	Длина-ширина-высота, мм	1955х1015х1980	
<b>Дополнительная комплектация</b>			
26	Шкаф тепловой защиты ШТЗ	по заказу	
27	Виброопора (4шт на изделия)	по заказу	
<b>Исполнение вводов в защитном кожухе</b>			
28	На крышу (воздушный ввод – сверху <b>ВВ-ВВ</b> )	по заказу	
29	Боковые вводы (ВН-НН-слева/справа <b>БВ-БВ</b> )	по заказу	
30	Вводами вниз (кабельный ввод – снизу <b>КВ-КВ</b> )	по заказу	
31	ВН-кабель, НН-воздушный	по заказу	

Согласован:

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

