

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

**Опросный лист**

на изготовление сухого трансформатора типа ТСЛ-630/20(10)-0,4  
в АО «Кентауский трансформаторный завод»

№	Наименование требований	Стандартные технические характеристики	Требование заказчика
1	Тип трансформатора	ТСЛ	
2	Мощность, кВА	630	
3	Номинальное напряжение обмотки НН, кВ	0,4	
4	Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ	20 (10)	
5	Схема и группа соединения обмоток	Д/УН-11	
6	Тип регулирования напряжения	ПВВ	
7	Диапазон регулирования напряжения	±2х2,5%	
8	Материал обмоток	алюминий	
9	Потери короткого замыкания, Рк Вт	6000	
10	Потери холостого хода, Ро Вт	1900	
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,	IP00	
15	Масса, кг полная	2402	
16	Установочные размеры	670х670	
17	Наличие транспортных катков	да	
18	Тип охлаждения (естественный, принудительный-3шт 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 pt-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	1732х850х1500	
<b>Дополнительная комплектация</b>			
26	Шкаф тепловой защиты ШТЗ	по заказу	
27	Виброопора (4шт на изделия)	по заказу	

Продавец: «Кентауский трансформаторный завод»

Покупатель: \_\_\_\_\_

Председатель правления:

Б.А.Худайбергенов \_\_\_\_\_ М.П.  
(подпись и дата)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ М.П.

(подпись и дата)

