

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

**Опросный лист**  
на изготовление трансформатора типа ТМГ-630/6(10)-0,4  
в ТОО «Уральский трансформаторный завод»

№	Наименование требований	Стандартные технические характеристики	Требование заказчика
1	Тип трансформатора	ТМГ	
2	Мощность, кВА	630	
3	Номинальное напряжение обмотки НН, кВ	0,4	
4	Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ	6 (10)	
5	Тип регулирования напряжения	ПВВ	
6	Диапазон регулирования напряжения	±2х2,5%	
7	Материал обмоток	алюминий	
8	Схема и группа соединения обмоток	У/Ун-0; Д/Ун-11	
9	Потери короткого замыкания, Рк Вт (+10%)	7900 8500	
10	Напряжения короткого замыкания, Ик % (±10%)	5,5	
11	Потери холостого хода, Ро Вт (+15%)	1070	
12	Ток холостого хода, Io % (+30%)	1,0	
13	Климатическое исполнение и категория размещения	У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, ХЛ1, ХЛ2, ХЛ3, Т1	
14	Степень защиты токоведущих вводов	IP00	
15	Масса, кг полная/масло	1655/380	
16	Установочные размеры	660х660	
17	Наличие транспортных катков	да	
18	Наличие пробивного предохранителя	по заказу	
19	Наличие газового реле	нет	
20	Наличие температурного датчика	нет	
21	Наличие мановакуумметра	нет	
22	Наличие предохранительного клапана	нет	
23	Наличие поплавкового маслоуказателя	да	
24	Наличие стеклянного термометра СП-2П	да	
25	Наличие контактных зажимов НН	да	
26	Остальное согласно ГОСТ 11677	да	
27	Степень сейсмостойкости по шкале MSK-64	6 баллов	
<b>Габаритные размеры</b>			
28	Длина, мм	1422	
29	Ширина, мм	868	
30	Высота, мм	1427 (без катков) 1526 (с катками)	

*Примечание: Допуск отклонения массы трансформатора составляет +10%, так как в зависимости от класса напряжения, схемы соединения и комплектующих масса трансформатора будет разной*

Согласован:

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