

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

Опросный лист
на изготовление трансформатора типа ТМГ-63/6(10)-0,4
в ТОО «Уральский трансформаторный завод»

№	Наименование требований	Стандартные технические характеристики			Требование заказчика
		У/Ун-0	У/Зн-11	Д/Ун-11	
1	Тип трансформатора	ТМГ			
2	Мощность, кВА	63			
3	Номинальное напряжение обмотки НН, кВ	0,4			
4	Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ	6 (10)			
5	Тип регулирования напряжения	ПБВ			
6	Диапазон регулирования напряжения	±2х2,5%			
7	Материал обмоток	алюминий			
8	Схема и группа соединения обмоток	У/Ун-0	У/Зн-11	Д/Ун-11	
9	Потери короткого замыкания, Рк Вт (+10%)	1280	1470	1470	
10	Напряжения короткого замыкания, Ик % (±10%)	4,5	4,7	4,7	
11	Потери холостого хода, Ро Вт (+15%)	210			
12	Ток холостого хода, Io % (+30%)	2,6			
13	Климатическое исполнение и категория размещения	У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, ХЛ1, ХЛ2, ХЛ3, Т1			
14	Степень защиты токоведущих вводов	IP00			
15	Степень сейсмостойкости по шкале MSK-64	6 баллов			
16	Масса, кг полная/масло	365/85			
17	Установочные размеры	450х400			
18	Наличие транспортных катков	по заказу			
19	Наличие пробивного предохранителя	по заказу			
20	Наличие газового реле	нет			
21	Наличие температурного датчика	нет			
22	Наличие мановакуумметра	нет			
23	Наличие предохранительного клапана	да			
24	Наличие поплавкового маслоуказателя	да			
25	Наличие стеклянного термометра СП-2П	да			
26	Наличие контактных зажимов НН	нет			
27	Остальное согласно ГОСТ 11677	да			
Габаритные размеры					
28	Длина, мм	911			
29	Ширина, мм	525			
30	Высота, мм	914 (без катков) 1028 (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.)