

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	ПБВ	
6	Диапазон регулирования напряжения	±2x2,5%	
7	Материал обмоток	алюминий	
8	Схема и группа соединения обмоток	У/Ун-0; Д/Ун-11	
9	Потери короткого замыкания, Рк Вт (+10%)	7700	8400
10	Напряжения короткого замыкания, Ик % (±10%)	5,1	5,3
11	Потери холостого хода, Ро Вт (+15%)	940	
12	Ток холостого хода, Io % (+30%)	0,7	
13	Климатическое исполнение и категория размещения	У1	
14	Степень защиты	IP00	
16	Масса, кг полная/масло	1655/380	
17	Установочные размеры	660x660	
18	Наличие транспортных катков	да	
19	Наличие пробивного предохранителя	по заказу	
20	Наличие газового реле	нет	
21	Наличие температурного датчика	нет	
22	Наличие мановакуумметра	нет	
23	Наличие предохранительного клапана	нет	
24	Наличие поплавкового маслоуказателя	да	
25	Наличие стеклянного термометра	да	
26	Наличие контактных зажимов НН	да	
27	Остальное согласно ГОСТ 11677	да	
Габаритные размеры			
28	Длина, мм	1422	
29	Ширина, мм	868	
30	Высота, мм	1408 (без катков) 1557 (с катками)	

Примечание: Допуск отклонения массы трансформатора составляет ±5%, так как в зависимости от класса напряжения, схемы соединения и комплектующих масса трансформатора будет разной

Утверждаю	Технический директор	Шаймерденов Д.И.
Согласовано	Главный технолог	Узакбаев А.А.

