

**Технические характеристики трансформатора
ТМГ-250/10-У1, 10 / 0,4 кВ, У/Ун-0**

Заводской заказ № 33-2284

По договору № _____ от _____

1. Тип _____	ТМГ
2. Номинальная частота _____	50 Гц
3. Номинальная мощность _____	250 кВ·А
4. Номинальное напряжение стороны ВН _____	10 кВ
5. Номинальное напряжение стороны НН _____	0,4 кВ
6. Номинальный ток стороны ВН _____	14,4 А
7. Номинальный ток стороны НН _____	361 А
8. Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН <u>ПБВ</u>	± 2x2,50 %
9. Потери холостого хода (+ 15%) _____	360 Вт
10. Потери короткого замыкания при 75°C (+ 10%) _____	2925 Вт
11. Напряжение короткого замыкания при 75°C (±10%) _____	4,0 %
12. Схема и группа соединения обмоток _____	У/Ун-0
13. Степень защиты токоведущих вводов _____	IP00
14. Испытательное напряжение (одноминутное): стороны ВН _____	35 кВ
стороны НН _____	5 кВ
15. Климатическое исполнение и категория размещения _____	У1
16. Габаритные размеры(max) : длина _____	1180 мм
ширина _____	800 мм
высота _____	1395 мм
17. Масса трансформатора (+10%) _____	1150 кг
18. Конструктивные особенности: а) отличие сопротивлений постоянному току между отдельными парами зажимов обмотки ВН - не более 5%, обмотки НН - не более 5%	
19. Остальные технические требования согласно : - ГОСТ 11677-85 - ТУ РБ 100211261.015-2001	

Примечания:

Поставщик:
ОАО "МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА"

Покупатель:

МП _____

МП _____

В.И. Козлова
26.04.2003