

**Технические характеристики трансформатора
ТМГ11 - 400 / 10 - УХЛ1, 10 / 0,4 кВ, ДУн-11**

Заводской заказ № _____
По договору № _____ от _____

- | | |
|--|----------|
| 1. Тип _____ | ТМГ11 |
| 2. Номинальная частота _____ | 50 Гц |
| 3. Номинальная мощность _____ | 400 кВА |
| 4. Номинальное напряжение стороны ВН _____ | 10 кВ |
| 5. Номинальное напряжение стороны НН _____ | 0,4 кВ |
| 6. Номинальный ток стороны ВН _____ | 23,1 А |
| 7. Номинальный ток стороны НН _____ | 577 А |
| 8. Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН ПБВ _____ | ±2x2,5 % |
| 9. Потери холостого хода (+15%) _____ | 830 Вт |
| 10. Потери короткого замыкания при 75 °С (+10%) _____ | 5600 Вт |
| 11. Напряжение короткого замыкания при 75 °С (±10%) _____ | 4,5 % |
| 12. Схема и группа соединения обмоток _____ | ДУн-11 |
| 13. Степень защиты токоведущих вводов _____ | IP00 |
| 14. Испытательное напряжение (одноминутное):
стороны ВН _____ | 35 кВ |
| стороны НН _____ | 5 кВ |
| 15. Климатическое исполнение и категория размещения _____ | УХЛ1 |
| 16. Габаритные размеры(max):
длина _____ | 1350 мм |
| ширина _____ | 855 мм |
| высота _____ | 1415 мм |
| 17. Масса трансформатора (+10%) _____ | 1255 кг |
| 18. Конструктивные особенности: | |
| 19. Остальные технические требования согласно : | |
| – ГОСТ 11677-85 | |
| – ТУ РБ 100211261.015-2001 | |

Примечания:

Поставщик:
ОАО "МЭТЗ ИМ. В.И. КОЗЛОВА"

Покупатель:

МП _____

МП _____



Е.Н. Леонова

30 МАР 2020