

Технические характеристики трансформатора
ТМГ21 - 1000 / 10 - УХЛ1, 6 / 0,4 кВ, Д/Ун-11

Заводской заказ № _____
По договору № _____ от _____

- | | | |
|--|-----------|------------|
| 1. Тип | _____ | ТМГ21 |
| 2. Номинальная частота | _____ | 50 Гц |
| 3. Номинальная мощность | _____ | 1000 кВ·А |
| 4. Номинальное напряжение стороны ВН | _____ | 6 кВ |
| 5. Номинальное напряжение стороны НН | _____ | 0,4 кВ |
| 6. Номинальный ток стороны ВН | _____ | 96,2 А |
| 7. Номинальный ток стороны НН | _____ | 1443 А |
| 8. Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН | ПБВ _____ | ± 2x2,50 % |
| 9. Потери холостого хода (+15%) | _____ | 1300 Вт |
| 10. Потери короткого замыкания при 75 °С (+10%) | _____ | 11600 Вт |
| 11. Напряжение короткого замыкания при 75 °С (±10%) | _____ | 5,5 % |
| 12. Схема и группа соединения обмоток | _____ | Д/Ун-11 |
| 13. Степень защиты токоведущих вводов | _____ | IP00 |
| 14. Испытательное напряжение (одноминутное): | | |
| стороны ВН | _____ | 25 кВ |
| стороны НН | _____ | 5 кВ |
| 15. Климатическое исполнение и категория размещения | _____ | УХЛ1 |
| 16. Габаритные размеры(мах) : | | |
| длина | _____ | 1500 мм |
| ширина | _____ | 1180 мм |
| высота | _____ | 1770 мм |
| 17. Масса трансформатора (+10%) | _____ | 2550 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 _____



11.08.2020