

**Технические характеристики трансформатора
ТМГ32 - 1600 / 10-УХЛ1,10 / 0,4 кВ, ДУН-11**

Заводской заказ № _____
По договору № _____ от _____

- | | | |
|-----|---|------------|
| 1. | Тип | ТМГ32 |
| 2. | Номинальная частота | 50 Гц |
| 3. | Номинальная мощность | 1600 кВ·А |
| 4. | Номинальное напряжение стороны ВН | 10 кВ |
| 5. | Номинальное напряжение стороны НН | 0,4 кВ |
| 6. | Номинальный ток стороны ВН | 92,4 А |
| 7. | Номинальный ток стороны НН | 2309 А |
| 8. | Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН ПБВ | ± 2x2,50 % |
| 9. | Потери холостого хода (+15%) | 1700 Вт |
| 10. | Потери короткого замыкания при 75 °С (+10%) | 14000 Вт |
| 11. | Напряжение короткого замыкания при 75 °С (±10%) | 6,0 % |
| 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(тах) : | |
| | длина | 1840 мм |
| | ширина | 1270 мм |
| | высота | 1970 мм |
| 17. | Масса трансформатора (+10%) | 3750 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"

МП _____

Покупатель:

МП _____



Е.Н. Леонова
30 MAR 2020