

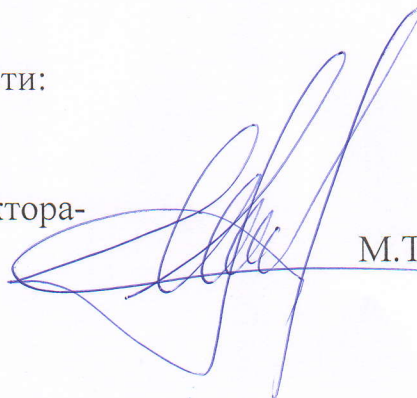
Акционерное общество
«Западная энергетическая компания»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ МАСЛЯНОГО ТРАНСФОРМАТОРА ТРЕХФАЗНОГО
ТМГ11-1000кВА 15-УЗ

Технические характеристики силового масляного трансформатора

- | | | |
|---|--------|----------|
| 1. Тип..... | ТМГ | |
| (ТМГ, ТМГ11, ТМГ12, ТМГСУ, ТМЭГ, ТМБГ) | | |
| 2. Номинальная частота..... | 50 | Гц |
| 3. Номинальная мощность..... | 1000 | кВ
·А |
| 4. Номинальное напряжение стороны ВН..... | 15 | кВ |
| (в режиме холостого хода) | | |
| 5. Номинальное напряжение стороны НН..... | 6 | кВ |
| (в режиме холостого хода) | | |
| 6. Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на
стороне ВН.....ПБВ | ±2х2,5 | % |
| (если иное, то указать в п. примечания) | | |
| 7. Напряжение короткого замыкания при 75°C (±10%)..... | | % |
| (указывается при отличии от стандартного) | | |
| 8. Потери холостого хода (+15%) ...определяет завод-изготовитель | | Вт |
| (указываются при отличии от стандартного) | | |
| 9. Потери короткого замыкания при 75°C (+10%) ...определяет
завод-изготовитель | | Вт |
| (указываются при отличии от стандартного) | | |
| 10. Схема и группа соединения обмоток..... | | Y/y |
| (первый символ относится к стороне высшего напряжения(ВН)) | | |
| 11. Климатическое исполнение и категория размещения..... | | У1 |
| 12. Степень защиты..... | | |
| (указывается если отлично от IP00) | | |
| 13. Габаритные размеры (max): | | |
| (при отличии от указанных в каталоге продукции) | | |
| Длинаопределяет завод-изготовитель | | мм |
| Ширина определяет завод-изготовитель | | мм |
| Высотаопределяет завод-изготовитель | | мм |
| 14. Масса трансформатора (+10%) | | кг |
| (определяет завод-изготовитель) | | |
| (в случае ограничения) | | |
| 15. Конструктивные особенности: | | |

Заместитель генерального директора-
Главный инженер



М.Т. Ретиков