## **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ МАСЛЯНОГО ТРАНСФОРМАТОРА**

## **Технические характеристики силового масляного трансформатора**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 1
 | Тип…………………………………………………...ТМГ11, ТМГ21, ТМГ12, ТМГ32, ТМГ33, ТМГ35,ТМГСУ, ТМЭГ, ТМБГ тип определяет производитель по потерям хх (п.8) и по потерям кз (п.9) |   |
| 1. 2
 | Номинальная частота |   | Гц |
| 1. 3
 | Номинальная мощность |  | кВ·А |
| 1. 4
 | Номинальное напряжение стороны ВН(в режиме холостого хода) |  | кВ |
| 1. 5
 | Номинальное напряжение стороны НН (в режиме холостого хода) |  | кВ |
| 1. 8
 | Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН ПБВ(если иное, то указать в п. примечания) |  | % |
| 1. 9
 | Напряжение короткого замыкания при 75ºС (±10%)(указывается при отличии от стандартного) |  | % |
| 1. 10
 | Потери холостого хода (+15%)(указываются при отличии от стандартного) |  | Вт |
| 1. 11
 | Потери короткого замыкания при 75ºС (+10%)(указываются при отличии от стандартного) |  | Вт |
| 1. 12
 | Схема и группа соединения обмоток(первый символ относится к стороне высшего напряжения(ВН) |   |
| 1. 14
 | Климатическое исполнение и категория размещения |   |
| 1. 15
 | Степень защиты(указывается если отлично от IP00) |   |
| 1. 16
 | Габаритные размеры (max):(при отличии от указанных в каталоге продукции) |
|  |  | длина | - | мм |
|  |  | ширина | - | мм |
|  |  | высота | - | мм |
| 14 | Масса трансформатора (+10%)(в случае ограничения) | - | кг |
| 15 | Конструктивные особенности: |
|  Примечания: |