## **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: | | | | | | |