ООО "РОСТОВСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" - ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

ОАО "МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД имени В.И. КОЗЛОВА"

ОПРОСНОЙ ЛИСТ

для заказа нестандартных трехфазных трансформаторов и трансформаторов, выполненных на базе трансформаторов типов ТС, ТСМ, ТСМ1, ТСЗМ1, ТСЗ, разделительные ТСР, ТСЗР

Технические характеристики трансформатора

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тип трансформатора |  |
| 2 | Номинальная частота, Гц |  |
| **3** | Номинальная мощность, В-А |  |
| 4 | Электрическая схема трансформатора, группа соединений (при необходимости) и требования по расположению выводов |  |
| 5 | Номинальное линейное напряжение сети ВН, В |  |
| **6** | Номинальные линейные напряжения вторичных обмоток НН, или напряжения холостого хода вторичных обмоток НН, В, |  |
| 7 | Номинальные токи вторичных обмоток, А, или распределение мощностей по обмоткам, В-А (при ЭТОМ X (Рнш ) = Рта ) |  |
| 8 | Значения токов на отводах, при их наличии в обмотках, А |  |
| 9 | Вид климатического исполнения или температура окружающей среды,0 С, категория размещения |  |
| Дополнительные требования в отличии от указанных в ТУ на соответствующий тип трансформатора | | |
| 10 | Режим работы (продолжительный или с ПВ, %) |  |
| 11 | Допустимая температура нагрева,0 С |  |
| 12 | Предельно допустимые отклонения величин вторичных номиналь­ных напряжений или напряжений в режиме холостого хода, В |  |
| 13 | Ограничение по величине тока холостого хода, А |  |
| 14 | Ограничение по величине потерь холостого хода, Вт |  |
| Конструктивные особенности | | |
| 15 | При больших токах предусмотреть возможность применения наконечников вместо клеммных колодок.  Указать длину выводов от щеки каркаса до наконечника, мм |  |
| 16 | Степень защиты |  |
| 17 | Ограничения по габаритным размерам, мм: -длина;  -ширина;  -высота |  |
| 18 | Наличие экранов |  |
| 19 | Дополнительные требования |  |
| Контактный телефон: +7 (863) 299-47-47  [rec@rec.su](mailto:bz@metz.by) | | |