Опросный лист трансформатора.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристики | Ед. | Значение |
| 1 | Тип (автотрансфторматор/однофазный/трехфазный) |  |  |
| 2 | Охлаждение (сухой) |  |  |
| 3 | Исполнение (обычное/защищенное) |  |  |
| 4 | Номинальная мощность трансформатора | кВА |  |
| 5 | Климатическое исполнение и категория размещения(У3/УХЛ3) |  |  |
| 6 | Частота | Гц |  |
| 7 | Первичное напряжение 1 | В |  |
| 8 | Первичное напряжение 2 | В |  |
| 9 | Вторичное напряжение 1 | В |  |
| 10 | Вторичное напряжение 2 | В |  |
| 11 | Вторичное напряжение… | В |  |
| 12 | Коммутация первичной обмотки(Д/У/У+0/Z) |  |  |
| 13 | Коммутация вторичной обмотки(Д/У/У+0/Z) |  |  |
| 14 | Материал проводника(медь/алюминий) |  |  |
| 15 | Класс изоляции (Y, A, E, B, F, H, C) |  |  |
| 16 | Напряжение короткого замыкания | % |  |
| 17 | Ток холостого хода | % |  |
| 18 | Потери короткого замыкания | Вт |  |
| 19 | Потери холостого хода | Вт |  |
| 20 | Максимальная температура воздуха в месте установки | ºС |  |
| 21 | Охлаждение(естественное/принудительное) |  |  |
| 22 | Высота над уровнем моря(до 1000м) | м |  |
| 23 | Максимальные габаритные размеры | мм | Дл. Гл. Вс. |
| 24 | Максимальный вес | кг |  |
| 25 | Степень защиты (IP\_\_) |  |  |

Примечание: