|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип трансформатора/** | **Ном.**  **напряжение**  **трансфо**  **рматора, В** | **Схема и группа соединения обмоток** | **Коэффициент трансформации, K** | **Мощн.**  **тр-ра, Вт** | **Потери**  **х. х. Вт** | **Потери**  **к.з.,**  **Вт** | **Сум.**  **потери** | **Напряжение**  **к.з., %** | **Ток**  **х. х., А** | **Масса**  **масла,**  **кг** | **Полная масса, кг** | **Удельная масса не более, кг/кВА** |
| ТМ | 6  10  20 | Y/Yн-0  Y/∆-11  ∆/Y-11  Y/Zн-11 | 15;25;  26,09;  43,48;  68,75;  119,57;  87,5;  152,17; | 25 | 115 | 610 | 725 | 4,5 | 2,7 | - | 310 | - |
| 27,5  35 |  |  |  |
| ТМ | 6  10  20 | 40 | 160 | 900 | 1060 | 4,5 | 2,6 | - | 365 | - |
| 27,5  35 |  |  |  |
| ТМ | 6  10  20 | 63 | 225 | 1450 | 1705 | 4,5 | 4,5 | 81 | 385 | 6,1 |
| 27,5  35 |  | 265 | 1400 | 1665 | 5,0 | 122 | 474 | 7,52 |
| ТМ | 6  10  20 | 100 | 320 | 1750 | 2070 | 4,5 | 2,3 | 108 | 547 | 5,47 |
| 27,5  35 | 1700 | 2020 | 5,0 | 165 | 668 | 6,68 |
| ТМ | 6  10  20 | 160 | 460 | 2350 | 2910 | 4,5 | 2,1 | 148 | 740 | 4,63 |
| 27,5  35 | 2450 | 5,0 | 205 | 874 | 5,46 |
| ТМ | 6  10  20 | 250 | 650 | 3250 | 3900 | 4,5 | 2,0 | 185 | 910 | 3,64 |
| 27,5  35 | 5,0 | 267 | 1128 | 4,51 |
| ТМ | 6  10  20 | 400 | 930 | 4650 | 5580 | 4,5 | 1,9 | 220 | 1360 | 3,4 |
| 27,5  35 | 4950 | 5830 | 5,0 | 360 | 1550 | 3,88 |
| ТМ | 6  10  20 | 630 | 1300 | 6550 | 7800 | 5,5 | 1,7 | 323 | 1820 | 2,89 |
| 27,5  35 | 1160 | 7660 | 6,0 | 440 | 2050 | 3,25 |
| ТМ | 6  10  20 | 1000 | 1700 | 10500 | 12200 | 6,0 | 406 | 2580 | 2,85 |
| 27,5  35 | 1400 | 10800 | 15600 | 640 | 3400 | 3,4 |
| ТМ | 6  10  20 | 1600 | 2600 | 17000 | 19600 | 600 | 3700 | 2,31 |
| 27,5  35 |
| ТМ | 6  10  20 | 2500 | 2800 | 24000 | 26800 | 920 | 5100 | 2,04 |
| 27,5  35 |
| ТМ | 6  10  20 | 4000 | 4200 | 29000 | 33200 | 1700 | 8300 | 2,08 |
| 27,5  35 |