|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип** | **Мощность,  Вт** | **Ток первичной обмотки, (А) 127/220 В** | **Напряжения вторичек, В** | | | | **Токи вторичек, А** | | | |
| **7-8 9-10** | **11-12 13-14** | **15-16 17-18** | **19-21 22-24** | **7-8 9-10** | **11-12 13-14** | **15-16 17-18** | **19-21 22-24** |
| [ТАН1](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_01.htm) | 36 | 0,37/0,215 | 28 | 28 | 6,3 | 6,3 | 0,24 | 0,19 | 0,24 | 0,8 |
| [ТАН2](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_02.htm) | 36 | 0,37/0,215 | 56 | 40 | 16 | 6,3 | 0,095 | 0,14 | 0,14 | 0,8 |
| [ТАН3](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_03.htm) | 36 | 0,37/0,215 | 56 | 56 | 12,6 | 6,3 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,8 |
| [ТАН4](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_04.htm) | 36 | 0,37/0,215 | 80 | 80 | 20 | 6,3 | 0,075 | 0,07 | 0,075 | 0,8 |
| [ТАН5](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_05.htm) | 36 | 0,37/0,215 | 80 | 56 | 24 | 6,3 | 0,07 | 0,095 | 0,095 | 0,8 |
| [ТАН6](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_06.htm) | 36 | 0,37/0,215 | 125 | 112 | 13 | 6,3 | 0,055 | 0,048 | 0,055 | 0,8 |
| [ТАН7](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_07.htm) | 36 | 0,37/0,215 | 180 | 112 | 20 | 6,3 | 0,036 | 0,05 | 0,05 | 0,8 |
| [ТАН8](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_08.htm) | 36 | 0,37/0,215 | 160 | 140 | 20 | 6,3 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,8 |
| [ТАН9](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_09.htm) | 36 | 0,37/0,215 | 315 | 125 | 25 | 6,3 | 0,025 | 0,035 | 0,035 | 0,8 |
| [ТАН10](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_10.htm) | 36 | 0,37/0,215 | 200 | 180 | 20 | 6,3 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,8 |
| [ТАН11](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_11.htm) | 36 | 0,37/0,215 | 250 | 224 | 26 | 6,3 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,8 |
| [ТАН12](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_12.htm) | 36 | 0,37/0,215 | 224 | 125 | 25 | 6,3 | 0,032 | 0,04 | 0,04 | 0,8 |
| [ТАН13](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_13.htm) | 50 | 0,5/0,29 | 28 | 28 | 6,3 | 6,3 | 0,34 | 0,25 | 0,34 | 1,05 |
| [ТАН14](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_14.htm) | 50 | 0,5/0,29 | 56 | 40 | 16 | 6,3 | 0,14 | 0,185 | 0,185 | 1,05 |
| [ТАН15](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_15.htm) | 50 | 0,5/0,29 | 56 | 56 | 12,6 | 6,3 | 0,15 | 0,14 | 0,15 | 1,05 |
| [ТАН16](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_16.htm) | 50 | 0,5/0,29 | 80 | 56 | 24 | 6,3 | 0,09 | 0,15 | 0,15 | 1,05 |
| [ТАН17](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_17.htm) | 50 | 0,5/0,29 | 80 | 80 | 20 | 6,3 | 0,12 | 0,08 | 0,12 | 1,05 |
| [ТАН18](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_18.htm) | 50 | 0,5/0,29 | 125 | 112 | 13 | 6,3 | 0,08 | 0,063 | 0,08 | 1,05 |
| [ТАН19](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_19.htm) | 50 | 0,5/0,29 | 180 | 112 | 20 | 6,3 | 0,056 | 0,06 | 0,06 | 1,05 |
| [ТАН20](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_20.htm) | 50 | 0,5/0,29 | 160 | 140 | 20 | 6,3 | 0,053 | 0,06 | 0,06 | 1,05 |
| [ТАН21](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_21.htm) | 50 | 0,5/0,29 | 200 | 180 | 20 | 6,3 | 0,047 | 0,045 | 0,047 | 1,05 |
| [ТАН22](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_22.htm) | 50 | 0,5/0,29 | 224 | 125 | 25 | 6,3 | 0,043 | 0,057 | 0,057 | 1,05 |
| [ТАН23](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_23.htm) | 50 | 0,5/0,29 | 315 | 125 | 25 | 6,3 | 0,035 | 0,05 | 0,05 | 1,05 |
| [ТАН24](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_24.htm) | 50 | 0,5/0,29 | 250 | 224 | 26 | 6,3 | 0,035 | 0,038 | 0,038 | 1,05 |
| [ТАН25](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_25.htm) | 50 | 0,5/0,29 | 315 | 280 | 35 | 6,3 | 0,028 | 0,03 | 0,03 | 1,05 |
| [ТАН26](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_26.htm) | 50 | 0,5/0,29 | 355 | 200 | 25 | 6,3 | 0,03 | 0,034 | 0,034 | 1,05 |
| [ТАН27](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_27.htm) | 60 | 0,6/0,35 | 28 | 28 | 6,3 | 6,3 | 0,35 | 0,29 | 0,35 | 1,6 |
| [ТАН28](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_28.htm) | 60 | 0,6/0,35 | 56 | 40 | 16 | 6,3 | 0,16 | 0,2 | 0,2 | 1,6 |
| [ТАН29](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_29.htm) | 60 | 0,6/0,35 | 56 | 56 | 12,6 | 6,3 | 0,175 | 0,145 | 0,175 | 1,6 |
| [ТАН30](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_30.htm) | 60 | 0,6/0,35 | 80 | 56 | 24 | 6,3 | 0,1 | 0,15 | 0,15 | 1,6 |
| [ТАН31](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_31.htm) | 60 | 0,6/0,35 | 80 | 80 | 20 | 6,3 | 0,1 | 0,1 | 0,12 | 1,6 |
| [ТАН32](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_32.htm) | 60 | 0,6/0,35 | 125 | 112 | 13 | 6,3 | 0,087 | 0,073 | 0,087 | 1,6 |
| [ТАН33](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_33.htm) | 60 | 0,6/0,35 | 180 | 112 | 20 | 6,3 | 0,063 | 0,065 | 0,065 | 1,6 |
| [ТАН34](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_34.htm) | 60 | 0,6/0,35 | 160 | 140 | 20 | 6,3 | 0,065 | 0,06 | 0,065 | 1,6 |
| [ТАН35](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_35.htm) | 60 | 0,6/0,35 | 224 | 125 | 25 | 6,3 | 0,045 | 0,065 | 0,065 | 1,6 |
| [ТАН36](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_36.htm) | 60 | 0,6/0,35 | 200 | 180 | 20 | 6,3 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 1,6 |
| [ТАН37](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_37.htm) | 60 | 0,6/0,35 | 250 | 224 | 26 | 6,3 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 1,6 |
| [ТАН38](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_38.htm) | 60 | 0,6/0,35 | 315 | 125 | 25 | 6,3 | 0,043 | 0,04 | 0,043 | 1,6 |
| [ТАН39](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_39.htm) | 60 | 0,6/0,35 | 315 | 280 | 35 | 6,3 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 1,6 |
| [ТАН40](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_40.htm) | 60 | 0,6/0,35 | 355 | 200 | 25 | 6,3 | 0,029 | 0,043 | 0,043 | 1,6 |
| [ТАН41](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_41.htm) | 78 | 0,77/0,48 | 28 | 28 | 6,3 | 6,3 | 0,475 | 0,375 | 0,475 | 1,9 |
| [ТАН42](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_42.htm) | 78 | 0,77/0,48 | 56 | 40 | 16 | 6,3 | 0,21 | 0,27 | 0,27 | 1,9 |
| [ТАН43](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_43.htm) | 78 | 0,77/0,48 | 56 | 56 | 12,6 | 6,3 | 0,23 | 0,2 | 0,23 | 1,9 |
| [ТАН44](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_44.htm) | 78 | 0,77/0,48 | 80 | 56 | 24 | 6,3 | 0,14 | 0,2 | 0,2 | 1,9 |
| [ТАН45](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_45.htm) | 78 | 0,77/0,48 | 80 | 80 | 20 | 6,3 | 0,16 | 0,14 | 0,16 | 1,9 |
| [ТАН46](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_46.htm) | 78 | 0,77/0,48 | 125 | 112 | 13 | 6,3 | 0,118 | 0,096 | 0,118 | 1,9 |
| [ТАН47](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_47.htm) | 78 | 0,77/0,48 | 180 | 112 | 20 | 6,3 | 0,088 | 0,083 | 0,088 | 1,9 |
| [ТАН48](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_48.htm) | 78 | 0,77/0,48 | 160 | 140 | 20 | 6,3 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 1,9 |
| [ТАН49](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_49.htm) | 78 | 0,77/0,48 | 224 | 125 | 25 | 6,3 | 0,062 | 0,085 | 0,085 | 1,9 |
| [ТАН50](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_50.htm) | 78 | 0,77/0,48 | 200 | 180 | 20 | 6,3 | 0,065 | 0,07 | 0,07 | 1,9 |
| [ТАН51](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_51.htm) | 78 | 0,77/0,48 | 250 | 224 | 26 | 6,3 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 1,9 |
| [ТАН52](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_52.htm) | 78 | 0,77/0,48 | 315 | 125 | 25 | 6,3 | 0,043 | 0,09 | 0,09 | 1,9 |
| [ТАН53](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_53.htm) | 78 | 0,77/0,48 | 315 | 280 | 35 | 6,3 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 1,9 |
| [ТАН54](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_54.htm) | 78 | 0,77/0,48 | 355 | 200 | 25 | 6,3 | 0,035 | 0,064 | 0,064 | 1,9 |
| [ТАН55](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_55.htm) | 100 | 0,95/0,55 | 28 | 28 | 6,3 | 6,3 | 0,605 | 0,485 | 0,605 | 2,45 |
| [ТАН56](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_56.htm) | 100 | 0,95/0,55 | 56 | 40 | 16 | 6,3 | 0,29 | 0,33 | 0,33 | 2,45 |
| [ТАН57](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_57.htm) | 100 | 0,95/0,55 | 56 | 56 | 12,6 | 6,3 | 0,3 | 0,25 | 0,3 | 2,45 |
| [ТАН58](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_58.htm) | 100 | 0,95/0,55 | 80 | 56 | 24 | 6,3 | 0,195 | 0,24 | 0,24 | 2,45 |
| [ТАН59](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_59.htm) | 100 | 0,95/0,55 | 80 | 80 | 20 | 6,3 | 0,2 | 0,18 | 0,2 | 2,45 |
| [ТАН60](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_60.htm) | 100 | 0,95/0,55 | 125 | 112 | 13 | 6,3 | 0,15 | 0,125 | 0,15 | 2,45 |
| [ТАН61](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_61.htm) | 100 | 0,95/0,55 | 180 | 112 | 20 | 6,3 | 0,1 | 0,125 | 0,125 | 2,45 |
| [ТАН62](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_62.htm) | 100 | 0,95/0,55 | 160 | 140 | 20 | 6,3 | 0,11 | 0,105 | 0,105 | 2,45 |
| [ТАН63](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_63.htm) | 100 | 0,95/0,55 | 224 | 125 | 25 | 6,3 | 0,08 | 0,11 | 0,11 | 2,45 |
| [ТАН64](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_64.htm) | 100 | 0,95/0,55 | 200 | 180 | 20 | 6,3 | 0,083 | 0,09 | 0,09 | 2,45 |
| [ТАН65](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_65.htm) | 100 | 0,95/0,55 | 250 | 224 | 26 | 6,3 | 0,065 | 0,073 | 0,073 | 2,45 |
| [ТАН66](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_66.htm) | 100 | 0,95/0,55 | 315 | 125 | 25 | 6,3 | 0,055 | 0,115 | 0,115 | 2,45 |
| [ТАН67](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_67.htm) | 100 | 0,95/0,55 | 315 | 280 | 35 | 6,3 | 0,045 | 0,065 | 0,065 | 2,45 |
| [ТАН68](https://20-20000.ru/trans_tan/tan_68.htm) | 100 | 0,95/0,55 | 355 | 200 | 25 | 6,3 | 0,053 | 0,07 | 0,07 | 2,45 |