

| Горячая зона | | | Холодная зона | | Общая длина (мм) | Сопротивление при температуре 1400°C(Ω) | Макс. нагрузка, мощность(Вт), напряжение(В), ток (А) при различных температурах | | | | | |
|--------------|------------|------------------|---------------|------------|------------------|---|---|----------|----------|---------|---------|---------|
| Диаметр (мм) | Длина (мм) | Поверхность (мм) | Диаметр (мм) | Длина (мм) | | | 1100 °C | 1200 °C | 1250 °C | 1300 °C | 1350 °C | 1400°C |
| 8 | 150 | 38 | 14 | 150 | 450 | 3,60 | 900 | 790 | 675 | 520 | 380 | 190 |
| | | | | | | | 57/15,8 | 53/14,7 | 49/13,8 | 43/12,0 | 37/10,3 | 26/7,2 |
| | 180 | 45 | 14 | 60 | 300 | 4,40 | 1080 | 950 | 815 | 635 | 460 | 230 |
| | | | | | | | 69/15,7 | 65/14,7 | 60/13,8 | 53/12,0 | 45/10,2 | 32/2,7 |
| | 180 | 45 | 14 | 150 | 480 | 4,40 | 1080 | 950 | 815 | 635 | 460 | 230 |
| | | | | | | | 69/15,7 | 65/14,7 | 60/13,8 | 53/12,0 | 45/10,2 | 32/2,7 |
| 14 | 200 | 88 | 22 | 250 | 700 | 1,80 | 2110 | 1850 | 1570 | 1230 | 880 | 440 |
| | | | | | | | 62/34,0 | 58/32,0 | 53/29,6 | 47/26,6 | 40/22,0 | 28/15,7 |
| | 250 | 11 | 22 | 250 | 750 | 2,20 | 2640 | 2310 | 1980 | 1540 | 1100 | 550 |
| | | | | | | | 76/34,7 | 71/32,6 | 66/30,0 | 58/26,6 | 49/22,4 | 35/15,8 |
| | 250 | 11 | 22 | 350 | 900 | 2,20 | 2640 | 2310 | 1980 | 1540 | 1100 | 550 |
| | | | | | | | 76/34,7 | 71/32,6 | 66/30,0 | 58/26,6 | 49/22,4 | 35/15,8 |
| | 300 | 132 | 22 | 250 | 800 | 2,60 | 3160 | 2770 | 2370 | 1850 | 1320 | 650 |
| | | | | | | | 90/34,8 | 85/32,6 | 78/30,4 | 69/26,7 | 59/22,4 | 41/15,8 |
| | 300 | 132 | 22 | 350 | 1000 | 2,60 | 3160 | 2770 | 2370 | 1850 | 1320 | 650 |
| | | | | | | | 90/34,8 | 85/32,6 | 78/30,4 | 69/26,7 | 59/22,4 | 41/15,8 |
| | 400 | 176 | 22 | 250 | 900 | 3,50 | 4200 | 3680 | 3150 | 2450 | 1750 | 875 |
| | | | | | | | 121/34,7 | 113/32,5 | 105/30,0 | 93/26,4 | 78/22,5 | 55/15,9 |
| 400 | 176 | 22 | 350 | 1100 | 3,50 | 4200 | 3680 | 3150 | 2450 | 1750 | 875 | |
| | | | | | | 121/34,7 | 113/32,5 | 105/30,0 | 93/26,4 | 78/22,5 | 55/15,9 | |
| 16 | 250 | 141 | 28 | 250 | 750 | 1,30 | 3370 | 2960 | 2540 | 1970 | 1410 | 700 |
| | | | | | | | 66/51,2 | 62/47,8 | 57/44,5 | 51/38,8 | 43/32,8 | 30/23,3 |
| 18 | 250 | 141 | 28 | 350 | 950 | 1,30 | 3370 | 2960 | 2540 | 1970 | 1410 | 700 |
| | | | | | | | 66/51,2 | 62/47,8 | 57/44,5 | 51/38,8 | 43/32,8 | 30/23,3 |
| | 300 | 170 | 28 | 250 | 800 | 1,70 | 4080 | 3570 | 3060 | 2380 | 1700 | 850 |
| | | | | | | | 83/49,2 | 78/45,8 | 72/42,5 | 64/37,2 | 54/31,5 | 38/22,4 |
| Горячая зона | | | Холодная зона | | Общая длина (мм) | Сопротивление при температуре 1400°C(Ω) | Макс. нагрузка, мощность(Вт), напряжение(В), ток (А) при различных температурах | | | | | |
| Диаметр (мм) | Длина (мм) | Поверхность (мм) | Диаметр (мм) | Длина (мм) | | | 1100 °C | 1200 °C | 1250 °C | 1300 °C | 1350 °C | 1400 °C |
| 18 | 300 | 170 | 28 | 350 | 1000 | 1,70 | 4080 | 3570 | 3060 | 2380 | 1700 | 850 |
| | | | | | | | 83/49,2 | 78/45,8 | 72/42,5 | 64/37,2 | 54/31,5 | 38/22,4 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|-----|----|-----|------|------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | 400 | 226 | 28 | 250 | 900 | 2,30 | 5400 | 4740 | 4060 | 3160 | 2260 | 1130 |
| | | | | | | | 111/ 48,6 | 104/ 45,6 | 97/ 41,9 | 85/ 37,2 | 72/ 31,4 | 51/ 22,2 |
| | 400 | 226 | 28 | 350 | 1100 | 2,30 | 5400 | 4740 | 4060 | 3160 | 2260 | 1130 |
| | | | | | | | 111/ 48,6 | 104/ 45,6 | 97/ 41,9 | 85/ 37,2 | 72/ 31,4 | 51/ 22,2 |
| | 500 | 283 | 28 | 350 | 1200 | 2,70 | 6800 | 5960 | 5100 | 3840 | 2860 | 1420 |
| | | | | | | | 135/ 50,4 | 127/ 47,0 | 117/ 43,6 | 102/ 37,6 | 88/ 32,5 | 62/ 23,0 |
| | 600 | 339 | 28 | 250 | 1100 | 3,40 | 8150 | 7140 | 6130 | 4760 | 3400 | 1700 |
| | | | | | | | 166/ 49,0 | 156/ 45,7 | 144/ 42,7 | 127/ 37,6 | 107/ 31,8 | 76/ 22,4 |
| | 600 | 339 | 28 | 350 | 1300 | 3,40 | 8150 | 7140 | 6130 | 4760 | 3400 | 1700 |
| | | | | | | | 166/ 49,0 | 156/ 45,7 | 144/ 42,7 | 127/ 37,6 | 107/ 31,8 | 76/ 22,4 |
| | 800 | 452 | 28 | 250 | 1300 | 4,60 | 10800 | 9500 | 8140 | 6340 | 4530 | 2260 |
| | | | | | | | 222/ 48,8 | 208/ 45,7 | 193/ 42,1 | 171/ 37,1 | 144/ 31,5 | 102/ 22,1 |
| | 800 | 452 | 28 | 350 | 1500 | 4,60 | 10800 | 9500 | 8140 | 6340 | 4530 | 2260 |
| | | | | | | | 222/ 48,8 | 208/ 45,7 | 193/ 42,1 | 171/ 37,1 | 144/ 31,5 | 102/ 22,1 |
| 25 | 300 | 236 | 35 | 400 | 1100 | 1,00 | 6040 | 4880 | 4080 | 3150 | 2180 | 1175 |
| | | | | | | | 77,8/ 77,8 | 66,9/ 66,9 | 64/ 64 | 56,2/ 56,2 | 46,7/ 46,7 | 34,3/ 34,3 |
| | 400 | 314 | 35 | 400 | 1200 | 1,34 | 7350 | 6920 | 5660 | 4400 | 3140 | 1760 |
| | | | | | | | 99/76 | 95/73 | 85/ 66 | 76/ 58 | 64/ 49 | 48/ 36,5 |
| 30 | 500 | 472 | 45 | 400 | 1300 | 1,10 | 10800 | 9870 | 8450 | 6570 | 4700 | 2350 |
| | | | | | | | 109/ 99 | 104/ 95 | 96/ 88 | 85/ 77,3 | 72/ 65,4 | 51/ 46,2 |
| | 600 | 566 | 45 | 600 | 1800 | 1,28 | 13500 | 11800 | 10300 | 7900 | 5660 | 2820 |
| | | | | | | | 132/ 102 | 123/ 96 | 116/ 89 | 102/ 77,5 | 85/ 56 | 61/ 46,5 |
| | 1000 | 942 | 45 | 500 | 2000 | 2,10 | 22000 | 19800 | 17000 | 13200 | 9400 | 4700 |
| | | | | | | | 214/ 103 | 204/ 97 | 189/ 90 | 160/ 79 | 140/ 57 | 100/ 47 |