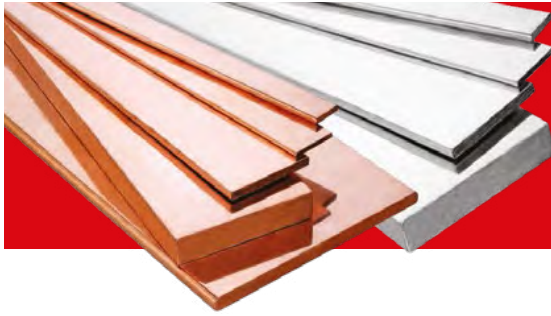


Электротехнические медные и алюминиевые шины EKF PROxima



Электротехнические медные и алюминиевые шины предназначены для распределения энергии, подключения аппаратов защиты и построения шинных мостов.

Шина электротехническая медная М1

| Наименование | Артикул |
|-------------------------------------|-----------|
| Шина М1Т 10x100x4000 мм EKF PROxima | SM-10x100 |
| Шина М1Т 10x120x4000 мм EKF PROxima | SM-10x120 |
| Шина М1Т 10x20x4000 мм EKF PROxima | SM-10x20 |
| Шина М1Т 10x30x4000 мм EKF PROxima | SM-10x30 |
| Шина М1Т 10x50x4000 мм EKF PROxima | SM-10x50 |
| Шина М1Т 10x60x4000 мм EKF PROxima | SM-10x60 |
| Шина М1Т 10x80x4000 мм EKF PROxima | SM-10x80 |
| Шина М1Т 3x15x4000 мм EKF PROxima | SM-3x15 |
| Шина М1Т 3x16x4000 мм EKF PROxima | SM-3x16 |
| Шина М1Т 3x20x4000 мм EKF PROxima | SM-3x20 |
| Шина М1Т 3x25x4000 мм EKF PROxima | SM-3x25 |
| Шина М1Т 3x30x4000 мм EKF PROxima | SM-3x30 |
| Шина М1Т 3x40x4000 мм EKF PROxima | SM-3x40 |
| Шина М1Т 4x20x4000 мм EKF PROxima | SM-4x20 |
| Шина М1Т 4x25x4000 мм EKF PROxima | SM-4x25 |
| Шина М1Т 4x30x4000 мм EKF PROxima | SM-4x35 |
| Шина М1Т4x40x4000 мм EKF PROxima | SM-4x40 |
| Шина М1Т 5x20x4000 мм EKF PROxima | SM-5x20 |
| Шина М1Т 5x25x4000 мм EKF PROxima | SM-5x25 |
| Шина М1Т 5x30x4000 мм EKF PROxima | SM-5x30 |
| Шина М1Т 5x40x4000 мм EKF PROxima | SM-5x40 |
| Шина М1Т 5x50x4000 мм EKF PROxima | SM-5x50 |
| Шина М1Т 6x50x4000 мм EKF PROxima | SM-6x50 |
| Шина М1Т 6x60x4000 мм EKF PROxima | SM-6x60 |
| Шина М1Т 8x80x4000 мм EKF PROxima | SM-8x80 |

Шина электротехническая алюминиевая АД

| Наименование | Артикул |
|--|-----------|
| Шина АД 31Т 10x100x4000 мм EKF PROxima | SA-10x100 |
| Шина АД 31Т 10x120x4000 мм EKF PROxima | SA-10x120 |
| Шина АД 31Т 10x60x4000 мм EKF PROxima | SA-10x60 |
| Шина АД 31Т 3x15x4000 мм EKF PROxima | SA-3x15 |
| Шина АД 31Т 3x20x4000 мм EKF PROxima | SA-3x20 |
| Шина АД 31Т 3x25x4000 мм EKF PROxima | SA-3x25 |
| Шина АД 31Т 3x30x4000 мм EKF PROxima | SA-3x30 |
| Шина АД 31Т 4x30x4000 мм EKF PROxima | SA-4x30 |
| Шина АД 31Т 4x40x4000 мм EKF PROxima | SA-4x40 |
| Шина АД 31Т 5x25x4000 мм EKF PROxima | SA-5x25 |
| Шина АД 31Т 5x40x4000 мм EKF PROxima | SA-5x40 |
| Шина АД 31Т 5x50x4000 мм EKF PROxima | SA-5x50 |
| Шина АД 31Т 5x60x4000 мм EKF PROxima | SA-5x60 |
| Шина АД 31Т 6x30x4000 мм EKF PROxima | SA-6x30 |
| Шина АД 31Т 6x40x4000 мм EKF PROxima | SA-6x40 |
| Шина АД 31Т 6x50x4000 мм EKF PROxima | SA-6x50 |
| Шина АД 31Т 6x60x4000 мм EKF PROxima | SA-6x60 |
| Шина АД 31Т 6x80x4000 мм EKF PROxima | SA-6x80 |
| Шина АД 31Т 8x100x4000 мм EKF PROxima | SA-8x100 |
| Шина АД 31Т 8x60x4000 мм EKF PROxima | SA-8x60 |
| Шина АД 31Т 8x80x4000 мм EKF PROxima | SA-8x80 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допустимый длительный ток для шин прямоугольного сечения

| Артикулы медных шин | Размеры, мм | Медные шины | | | | Артикулы алюминиевых шин | Алюминиевые шины | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1* | 2 | 3 | 4 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| SM-3x15 | 15 x 3 | 210 | - | - | - | SA-3x15 | 165 | - | - | - |
| SM-3x20 | 20 x 3 | 275 | - | - | - | SA-3x20 | 215 | - | - | - |
| SM-4x40 | 40 x 4 | 625 | - /1090 | - | - | SA-4x40 | 480 | - /855 | - | - |
| SM-5x40 | 40 x 5 | 700/705** | - /1250 | - | - | SA-5x40 | 540/545 | - /965 | - | - |
| SM-5x50 | 50 x 5 | 860/870 | - /1525 | - /1895 | - | SA-5x50 | 665/670 | - /1180 | - /1470 | - |
| SM-6x50 | 50 x 6 | 955/960 | - /1700 | - /2145 | - | SA-5x60 | 740/745 | - /1315 | - /1655 | - |
| SM-6x60 | 60 x 6 | 1125/1145 | 1740/1990 | 2240/2495 | - | SA-6x60 | 870/880 | 1350/1555 | 1720/1940 | - |
| SM-6x80 | 80 x 6 | 1480/1510 | 2110/2630 | 2720/3220 | - | SA-6x80 | 1150/1170 | 1630/2055 | 2100/2460 | - |
| SM-8x60 | 60 x 8 | 1320/1345 | 2160/2485 | 2790/3020 | - | SA-8x60 | 1025/1040 | 1680/1840 | 2180/2330 | - |
| SM-8x80 | 80 x 8 | 1690/1755 | 2620/3095 | 3370/3850 | - | SA-8x80 | 1320/1355 | 2040/2400 | 2620/2975 | - |
| SM-8x100 | 100 x 8 | 2080/2180 | 3060/3810 | 3930/4690 | - | SA-8x100 | 1625/1690 | 2390/2945 | 3050/3620 | - |
| SM-10x60 | 60 x 10 | 1475/1525 | 2560/2725 | 3300/3530 | - | SA-10x60 | 1155/1180 | 2010/2110 | 2650/2720 | - |
| SM-10x80 | 80 x 10 | 1900/1990 | 3100/3510 | 3990/4450 | - | SA-10x80 | 1480/1540 | 2410/2735 | 3100/3440 | - |
| SM-10x100 | 100 x 10 | 2310/2470 | 3610/4325 | 4650/5385 | 5300/6060 | SA-10x100 | 1820/1910 | 2860/3350 | 3650/4160 | 4150/4400 |
| SM-10x120 | 120 x 10 | 2650/2950 | 4100/5000 | 5200/6250 | 5900/6800 | SA-10x120 | 2070/2300 | 3200/3900 | 4100/4860 | 4650/5200 |

* Количество полос на полюс или фазу.

** Первое значение переменного тока, второе – постоянного тока.