



| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01 089 | 01 095 | 01 096 | 01 298 | 01 299 |
|--------|--------|--------|--------|--------|

| Гибкая медная шина, луженая, изолированная (105 °С), длина 2 м | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|--------|------------|--|-----------|
| Размеры | Номинальный ток | Сечение | Кол-во | Вес* | | Арт. |
| | 50 К | мм ² | | кг/100 шт. | | |
| 3 x 9 x 0,8 | 162 А | 21.6 | 1 | 38.4 | | 01 083 06 |
| 6 x 9 x 0,8 | 240 А | 43.2 | 1 | 76.9 | | 01 084 06 |
| 4 x 15,5 x 0,8 | 279 А | 49.6 | 1 | 88.3 | | 01 089 06 |
| 6 x 15,5 x 0,8 | 350 А | 74.4 | 1 | 132.4 | | 01 090 06 |
| 10 x 15,5 x 0,8 | 470 А | 124 | 1 | 220.7 | | 01 091 06 |
| 3 x 20 x 1 | 326 А | 60 | 1 | 106.8 | | 01 062 06 |
| 6 x 20 x 1 | 477 А | 120 | 1 | 213.6 | | 01 063 06 |
| 10 x 20 x 1 | 640 А | 200 | 1 | 356.0 | | 01 064 06 |
| 5 x 24 x 1 | 494 А | 120 | 1 | 213.6 | | 01 075 06 |
| 10 x 24 x 1 | 727 А | 240 | 1 | 427.2 | | 01 076 06 |
| 5 x 32 x 1 | 617 А | 160 | 1 | 284.8 | | 01 095 06 |
| 10 x 32 x 1 | 894 А | 320 | 1 | 569.6 | | 01 096 06 |
| 5 x 40 x 1 | 736 А | 200 | 1 | 356.0 | | 01 097 06 |
| 10 x 40 x 1 | 1053 А | 400 | 1 | 712.0 | | 01 099 06 |
| 5 x 50 x 1 | 880 А | 250 | 1 | 500.0 | | 01 112 06 |
| 10 x 50 x 1 | 1244 А | 500 | 1 | 890.0 | | 01 113 06 |
| 10 x 63 x 1 | 1481 А | 630 | 1 | 1121.4 | | 01 123 06 |
| * Указан вес чистой меди без изоляции. | | | | | | |
| Держатель, для гибких шин | | | | | | |
| Тип | Кол-во | Вес | | Арт. | | |
| | | кг/100 шт. | | | | |
| Для 1 гибк. Си от 6 x 15,5 x 0,8 до 10 x 100 x 1 | * | 3 | 11.3 | | | 01 298 06 |
| Для многократного крепления гибк. Си от 5 x 40 x 1 до 10 x 100 x 1 | * | 4 | 16.6 | | | 01 299 06 |
| * По запросу | | | | | | |