

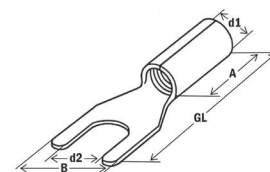
Сжимающий кабельный наконечник с вилкой без изоляции

- **Материал:** 99,9% электролитная медь
- **Поверхность:** луженые
- **В форме вилки**



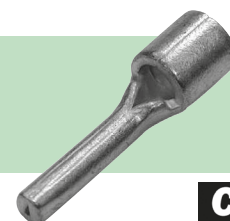
Cu

| № арт. | ПСП | M | d2 | d1 | A | Од | B | Kr/100 | УЕ |
|--------|-------------|-----|------|------|-----|-------|------|--------|-----|
| 290730 | * 0,5 - 1,0 | 3 | 3,2 | 1,95 | 5,2 | 14,6 | 5,6 | 0,076 | 100 |
| 290731 | | 3,5 | 3,7 | 1,95 | 5,2 | 14,9 | 6,5 | 0,077 | 100 |
| 290732 | | 4 | 4,2 | 1,95 | 5,2 | 15,0 | 6,4 | 0,058 | 100 |
| 290734 | | 5 | 5,2 | 1,95 | 5,2 | 16,25 | 8,0 | 0,086 | 100 |
| 290735 | | 6 | 6,2 | 1,95 | 5,2 | 17,5 | 9,2 | 0,087 | 100 |
| 290736 | 1,5 - 2,5 | 3 | 3,2 | 2,45 | 5,2 | 17,25 | 5,6 | 0,088 | 100 |
| 290739 | | 3,5 | 3,7 | 2,45 | 5,2 | 14,3 | 6,6 | 0,083 | 100 |
| 290738 | * | 4 | 4,2 | 2,45 | 5,2 | 14,3 | 6,6 | 0,082 | 100 |
| 290740 | | 5 | 5,2 | 2,45 | 5,2 | 19,25 | 9,1 | 0,095 | 100 |
| 290742 | | 6 | 6,2 | 2,45 | 5,2 | 21,0 | 10,0 | 0,120 | 100 |
| 290744 | 4,0 - 6,0 | 4 | 4,2 | 3,5 | 6,5 | 18,6 | 8,0 | 0,152 | 100 |
| 290746 | | 5 | 5,2 | 3,5 | 6,5 | 21,1 | 9,0 | 0,176 | 100 |
| 290748 | * | 6 | 6,2 | 3,5 | 6,5 | 22,3 | 11,0 | 0,161 | 100 |
| 290750 | | 8 | 8,2 | 3,5 | 6,5 | 27,3 | 15,2 | 0,252 | 100 |
| 290751 | | 10 | 10,5 | 3,5 | 6,5 | 30,2 | 19,0 | 0,319 | 100 |
| 290752 | 10 | 5 | 5,2 | 4,7 | 8,5 | 20,8 | 9,0 | 0,248 | 100 |
| 290754 | * | 6 | 6,4 | 4,7 | 8,5 | 20,8 | 10,3 | 0,260 | 100 |
| 290756 | * | 16 | 6 | 6,4 | 5,8 | 25,5 | 11,0 | 0,513 | 100 |



Сжимающий кабельный наконечник со штифтом без изоляции DIN 46230

- **Материал:** 99,9% электролитная медь
- **Поверхность:** луженые
- **Штифтовая форма**



Cu

| № арт. | ПСП | d1 | A | Од | E | B | Kr/100 | УЕ |
|--------|-------------|-------|------|------|------|------|--------|-----|
| 290770 | * 0,5 - 1,0 | 1,85 | 5,0 | 17,3 | 12,0 | 1,8 | 0,083 | 100 |
| 290771 | | 1,85 | 5,0 | 17,3 | 9,0 | 1,8 | 0,078 | 100 |
| 290773 | * 1,5 - 2,5 | 2,4 | 5,0 | 17,3 | 9,0 | 1,8 | 0,065 | 100 |
| 290775 | | 2,4 | 5,0 | 17,3 | 9,0 | 1,8 | 0,058 | 100 |
| 290777 | 4,0 - 6,0 | 3,6 | 6,0 | 24,5 | 12,5 | 2,6 | 0,157 | 100 |
| 290776 | 10 | 4,5 | 8,5 | 20,5 | 14,0 | 4,0 | 0,300 | 100 |
| 290778 | * 16 | 5,8 | 10,5 | 26,5 | 14,0 | 4,5 | 0,411 | 100 |
| 290780 | * 25 | 7,0 | 14,0 | 33,0 | 15,0 | 7,0 | 0,600 | 100 |
| 290782 | 35 | 8,2 | 16,0 | 40,0 | 20,0 | 8,0 | 1,238 | 100 |
| 290784 | 50 | 9,5 | 19,0 | 45,0 | 20,0 | 9,5 | 1,800 | 100 |
| 290786 | 70 | 11,2 | 24,0 | 55,0 | 25,0 | 11,5 | 3,053 | 50 |
| 290788 | 95 | 13,59 | 24,0 | 55,0 | 25,0 | 13,5 | 4,100 | 50 |

