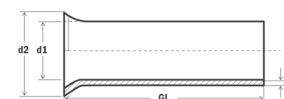


**Конечные гильзы**

- из электролитной меди, луженый
- Размеры согласно DIN 46228. Часть 1



**Cu**



| № арт.     | псп  | d1   | d2   | s    | Од | Kr/100 | УЕ   |
|------------|------|------|------|------|----|--------|------|
| 270066     | 0,25 | 0,75 | 1,7  | 0,15 | 5  | 0,003  | 1000 |
| 270066/500 |      | 0,75 | 1,7  | 0,15 | 5  | 0,002  | 500  |
| 270068     | 0,34 | 0,85 | 1,8  | 0,15 | 5  | 0,003  | 1000 |
| 270068/500 |      | 0,85 | 1,8  | 0,15 | 5  | 0,001  | 500  |
| 270070     | 0,5  | 1,0  | 2,1  | 0,15 | 6  | 0,003  | 1000 |
| 270070/500 |      | 1,0  | 2,1  | 0,15 | 6  | 0,003  | 500  |
| 270072     | 0,75 | 1,2  | 2,3  | 0,15 | 6  | 0,003  | 1000 |
| 270072/500 |      | 1,2  | 2,3  | 0,15 | 6  | 0,003  | 500  |
| 270074     |      | 1,2  | 2,3  | 0,15 | 12 | 0,007  | 1000 |
| 270074/500 |      | 1,2  | 2,3  | 0,15 | 12 | 0,003  | 500  |
| 270076     | 1    | 1,4  | 2,5  | 0,15 | 6  | 0,004  | 1000 |
| 270077     |      | 1,4  | 2,5  | 0,15 | 8  | 0,005  | 1000 |
| 270078     |      | 1,4  | 2,5  | 0,15 | 10 | 0,007  | 1000 |
| 270078/500 |      | 1,4  | 2,5  | 0,15 | 10 | 0,003  | 500  |
| 270079     |      | 1,4  | 2,5  | 0,15 | 12 | 0,008  | 1000 |
| 270079/500 |      | 1,4  | 2,5  | 0,15 | 12 | 0,004  | 500  |
| 270080     | 1,5  | 1,7  | 2,8  | 0,15 | 7  | 0,006  | 1000 |
| 270082     |      | 1,7  | 2,8  | 0,15 | 10 | 0,009  | 1000 |
| 270082/500 |      | 1,7  | 2,8  | 0,15 | 10 | 0,005  | 500  |
| 270084     |      | 1,7  | 2,8  | 0,15 | 12 | 0,010  | 1000 |
| 270084/500 |      | 1,7  | 2,8  | 0,15 | 12 | 0,005  | 500  |
| 270086     |      | 1,7  | 2,8  | 0,15 | 18 | 0,010  | 1000 |
| 270086/500 |      | 1,7  | 2,8  | 0,15 | 18 | 0,010  | 500  |
| 270087     |      | 1,7  | 2,8  | 0,15 | 20 | 0,018  | 1000 |
| 270088     | 2,5  | 2,2  | 3,4  | 0,15 | 7  | 0,008  | 1000 |
| 270089     |      | 2,2  | 3,4  | 0,15 | 10 | 0,017  | 1000 |
| 270089/500 |      | 2,2  | 3,4  | 0,15 | 10 | 0,017  | 500  |
| 270090     |      | 2,2  | 3,4  | 0,15 | 12 | 0,011  | 1000 |
| 270090/500 |      | 2,2  | 3,4  | 0,15 | 12 | 0,011  | 500  |
| 270091     |      | 2,2  | 3,4  | 0,15 | 15 | 0,015  | 1000 |
| 270091/500 |      | 2,2  | 3,4  | 0,15 | 15 | 0,015  | 500  |
| 270092     |      | 2,2  | 3,4  | 0,15 | 18 | 0,023  | 1000 |
| 270092/500 |      | 2,2  | 3,4  | 0,15 | 18 | 0,023  | 500  |
| 270093     |      | 2,2  | 3,4  | 0,15 | 20 | 0,020  | 1000 |
| 270093/500 |      | 2,2  | 3,4  | 0,15 | 20 | 0,020  | 500  |
| 270094     | 4    | 2,8  | 4,0  | 0,2  | 9  | 0,015  | 1000 |
| 270096     |      | 2,8  | 4,0  | 0,2  | 12 | 0,020  | 1000 |
| 270097     |      | 2,8  | 4,0  | 0,2  | 15 | 0,024  | 1000 |
| 270098     |      | 2,8  | 4,0  | 0,2  | 18 | 0,030  | 1000 |
| 270100     | 6    | 3,5  | 4,7  | 0,2  | 10 | 0,020  | 250  |
| 270102     |      | 3,5  | 4,7  | 0,2  | 12 | 0,024  | 250  |
| 270104     |      | 3,5  | 4,7  | 0,2  | 15 | 0,031  | 250  |
| 270106     |      | 3,5  | 4,7  | 0,2  | 18 | 0,036  | 250  |
| 270107     |      | 3,5  | 4,7  | 0,2  | 20 | 0,040  | 250  |
| 270108     | 10   | 4,5  | 5,8  | 0,0  | 12 | 0,032  | 250  |
| 270110     |      | 4,5  | 5,8  | 0,2  | 15 | 0,039  | 250  |
| 270112     |      | 4,5  | 5,8  | 0,2  | 18 | 0,045  | 250  |
| 270114     | 16   | 5,8  | 7,5  | 0,2  | 12 | 0,044  | 250  |
| 270116     |      | 5,8  | 7,5  | 0,2  | 15 | 0,056  | 250  |
| 270118     |      | 5,8  | 7,5  | 0,2  | 18 | 0,068  | 250  |
| 270119     |      | 5,8  | 7,5  | 0,2  | 24 | 0,104  | 250  |
| 270120     | 25   | 7,3  | 9,5  | 0,2  | 12 | 0,063  | 250  |
| 270121     |      | 7,3  | 9,5  | 0,2  | 15 | 0,075  | 250  |
| 270122     |      | 7,3  | 9,5  | 0,2  | 18 | 0,085  | 250  |
| 270123     |      | 7,3  | 9,5  | 0,2  | 25 | 0,121  | 100  |
| 270124     | 35   | 8,3  | 11,0 | 0,2  | 18 | 0,112  | 100  |
| 270126     |      | 8,3  | 11,0 | 0,2  | 22 | 0,132  | 100  |
| 270128     |      | 8,3  | 11,0 | 0,2  | 25 | 0,143  | 100  |
| 270130     |      | 8,3  | 11,0 | 0,2  | 30 | 0,155  | 100  |
| 270131     | 50   | 10,3 | 13,0 | 0,3  | 22 | 0,202  | 100  |
| 270132     | 70   | 12,5 | 15,0 | 0,4  | 25 | 0,259  | 100  |
| 270134     | 95   | 14,5 | 17,0 | 0,4  | 30 | 0,500  | 50   |
| 270135     | 120  | 16,5 | 19,0 | 0,5  | 32 | 0,660  | 50   |
| 270136     | 150  | 18,5 | 21,0 | 0,5  | 38 | 0,529  | 50   |
| 270137     | 185  | 20,0 | 23,5 | 0,6  | 40 | 1,350  | 25   |

