

**НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ГЛУХИЕ  
С ОТКРЫТЫМ ХВОСТОВИКОМ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ  
НА ЖИЛАХ И ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ**

**Конструкция и размеры**

Ring cable terminals, with open tail,  
attached to conductor core and insulations  
Construction and sizes

**ГОСТ  
22002.7-76\***

ОКП 34 4968

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 20 июля 1976 г. № 1748 срок действия установлен

с 01.07 1978 г.

Проверен в 1981 г. Постановлением Госстандарта  
от 29.01.82 № 373 срок действия продлен

до 01.01 1988 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1 Настоящий стандарт распространяется на кабельные штампованные глухие наконечники с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов и кабелей сечением от 0,35 до 16 мм<sup>2</sup>, кроме проводов и кабелей по ГОСТ 6598—73

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1а Кабельные наконечники изготавливают следующих исполнений

- В* — с зажимной частью скругленной формы,
- У* — с зажимной частью прямоугольной формы,
- Н* — с прямой изоляционной частью хвостовика,
- Х* — со скошенной изоляционной частью хвостовика

В условном обозначении наконечников, изготавливаемых для продукции предприятия-изготовителя, исполнения не указывают

**(Введен дополнительно, Изм. № 1).**

2 Исполнения, конструкция и размеры кабельных наконечников должны соответствовать указанным на черт 1 (исполнение *Н*) и черт 2 (исполнение *Х*) и в табл 1 и 2

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3 Кабельные наконечники должны изготавливаться из медной ленты марки ЛММ по ГОСТ 434—78 и из латунного полутвердого

**Издание официальное**

**Перепечатка воспрещена**

★  
\* Переиздание апрель 1982 г с Изменением № 1 утвержденным  
в январе 1982 г Пост № 376 от 29 01 82 (ИУС № 4—1982 г)

проката марки Л63 повышенной (при штамповке в виде цепи) и нормальной точности по ГОСТ 2208—75 и ГОСТ 931—78.

Допускается изготовление кабельных наконечников из латуни марок Л68 и Л70.

4. В технически обоснованных случаях допускается размеры  $H$ ,  $r$ ,  $b_4$  и  $b_5$  устанавливать в технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

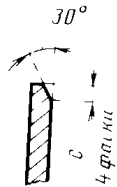
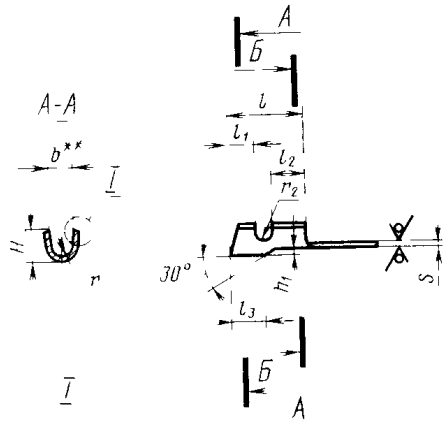
5. Допускаются выступы от перемычек цепи кабельных наконечников высотой не более 0,3 мм.

6. Допускается изгиб кабельных наконечников под углом не более  $90^\circ$  при обеспечении внутреннего радиуса изгиба не менее толщины материала, при этом в местах изгиба не должно быть трещин и нарушения покрытия.

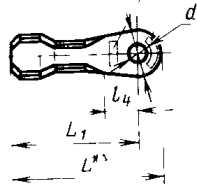
7. Технические требования — по ГОСТ 23981—80. Общие требования к конструкции — по ГОСТ 22002.6—82.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

Рис 1



Допускаемые места маркировки D

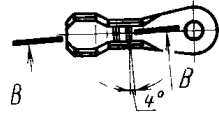


\* Размер для справок  
 \*\* Размеры обеспечиваются инструментом в  $l_5 - D$

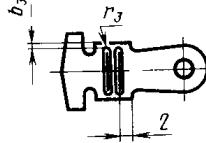
Рис 2

Остальное см рис 1

Rz80 (✓)



Развертка



Развертка

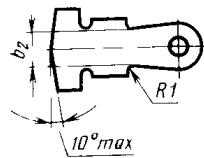


Рис 3

Остальное см рис 1

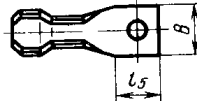
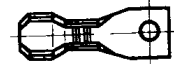
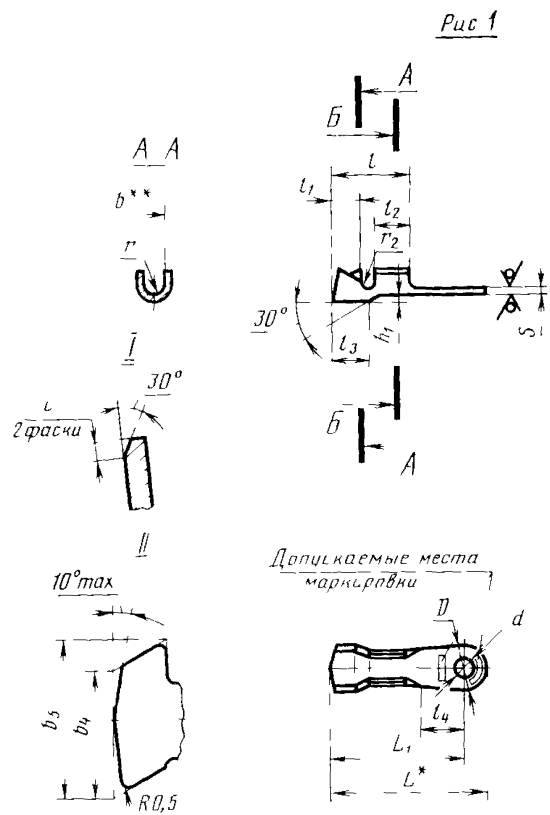


Рис 4

Остальное см рис 2 и 3

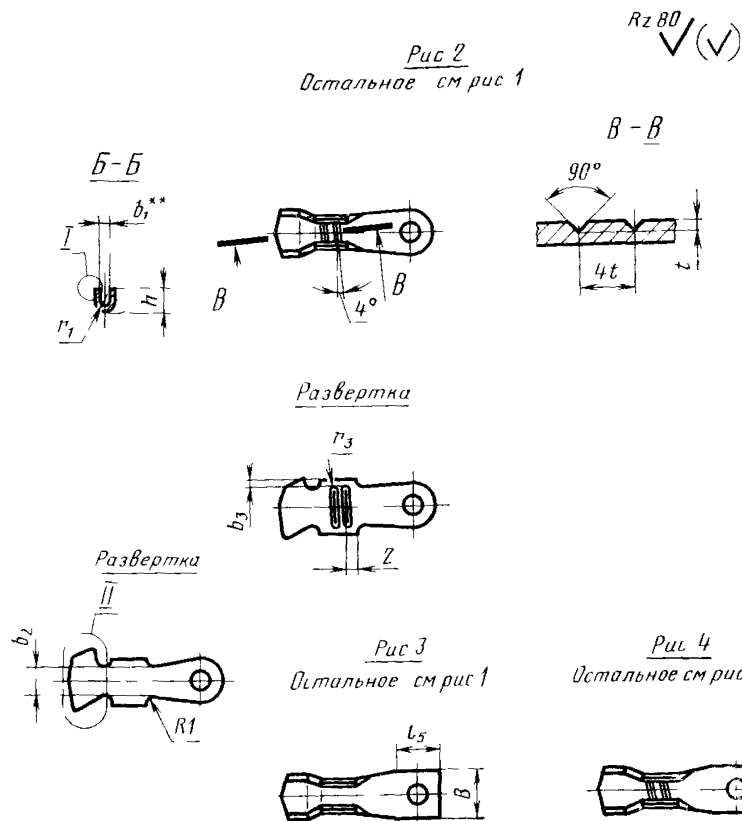




\* Размер для справок

\*\* Размеры обеспечиваются инструментом  
 $b = l_5 = D$

Рис 2  
Остальное см рис 1



## Размеры в мм

| Номинальное сечение кабельного наконечника, мм <sup>2</sup> | Рис.     | Диаметр кон- тактного стержня | D  | a       |                        | b   | b <sub>1</sub> | b <sub>2</sub> | b <sub>3</sub> | b <sub>4</sub> | b <sub>5</sub> | L  | l                      | l    | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> |     |  |   |   |  |  |      |      |      |  |  |   |  |    |    |
|---|----------|-------------------------------|----|---------|------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|------------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|--|---|---|--|--|------|------|------|--|--|---|--|----|----|
|   |          |                               |    | Номина. | Пред. откл.            |     |                |                |                |                |                |    |                        |      |                |                |                |                |     |  |   |   |  |  |      |      |      |  |  |   |  |    |    |
| 0,5   | 1<br>и 3 | 2                             | 4* | 2,2     | H12                    | 3,2 | 1,6            |                |                |                | 6,5            | 8  | 17,5                   | 15   | 8,5            | 3              |                | 4              | 4,5 |  |   |   |  |  |      |      |      |  |  |   |  |    |    |
|   |          |                               | 5  |         |                        |     |                |                |                |                |                |    |                        |      |                |                |                |                |     |  |   |   |  |  |      |      |      |  |  |   |  |    |    |
|   |          | 3                             | 6  | 3,2     |                        |     |                |                |                |                |                |    |                        |      |                |                |                |                |     |  |   |   |  |  |      |      |      |  |  |   |  | 5  |    |
|   |          | 4                             | 8  | 4,3     |                        |     |                |                |                |                |                |    | H12 <sup>(+0,12)</sup> |      |                |                |                |                |     |  |   |   |  |  |      | 20,5 | 16,5 |  |  |   |  |    | 6  |
|   |          | 5*                            | 10 | 5,3     |                        |     |                |                |                |                |                |    | H12                    |      |                |                |                |                |     |  |   |   |  |  |      | 23,5 | 18,5 |  |  |   |  |    | 8  |
|   |          | 6*                            | 12 | 6,4     |                        |     |                |                |                |                |                |    | H12 <sup>(+0,15)</sup> |      |                |                |                |                |     |  |   |   |  |  |      | 26,5 | 20,5 |  |  |   |  |    | 10 |
|   |          | 8*                            | 15 | 8,4     |                        |     |                |                |                |                |                |    |                        |      |                |                |                |                |     |  |   |   |  |  |      | 31   | 23,5 |  |  |   |  |    | 13 |
|   |          | 10*                           | 18 | 10,5    |                        |     |                |                |                |                |                |    |                        |      |                |                |                |                |     |  |   |   |  |  |      | 35,5 | 26,5 |  |  |   |  |    | 16 |
|   |          | 12*                           | 20 | 13,0    |                        |     |                |                |                |                |                |    |                        |      |                |                |                |                |     |  | 4 | — |  |  |      | 39,5 | 29,5 |  |  | 4 |  |    | 19 |
|   |          | 16*                           | 24 | 17,0    |                        |     |                |                |                |                |                |    | H12                    |      |                |                |                |                |     |  |   |   |  |  |      | 44,5 | 32,5 |  |  |   |  |    | 22 |
| 1   | 1<br>и 3 | 2                             | 5  | 2,2     |                        | 4,5 | 2              |                |                |                | 8              | 10 | 18                     | 15,5 | 9              | 3,5            |                | 5              | 4,5 |  |   |   |  |  |      |      |      |  |  |   |  |    |    |
|   |          |                               | 3  | 6       | 3,2                    |     |                |                |                |                |                |    |                        |      |                |                |                |                |     |  |   |   |  |  |      |      |      |  |  | 5 |  |    |    |
|   |          | 4                             | 8  | 4,3     | H12 <sup>(+0,12)</sup> |     |                |                |                |                |                |    |                        |      |                |                |                |                |     |  |   |   |  |  | 21   | 17   |      |  |  |   |  | 6  |    |
|   |          | 5                             | 10 | 5,3     | H12                    |     |                |                |                |                |                |    |                        |      |                |                |                |                |     |  |   |   |  |  | 24   | 19   |      |  |  |   |  | 8  |    |
|   |          | 6*                            | 12 | 6,4     | H12 <sup>(+0,15)</sup> |     |                |                |                |                |                |    |                        |      |                |                |                |                |     |  |   |   |  |  | 27   | 21   |      |  |  |   |  | 10 |    |
|   |          | 8*                            | 15 | 8,4     |                        |     |                |                |                |                |                |    |                        |      |                |                |                |                |     |  |   |   |  |  | 31,5 | 24   |      |  |  |   |  | 13 |    |
|   |          | 10*                           | 18 | 10,5    | H12                    |     |                |                |                |                |                |    |                        |      |                |                |                |                |     |  |   |   |  |  | 36   | 27   |      |  |  |   |  | 16 |    |

## Размеры в мм

| Номинальное сечение кабельного наконечника, мм <sup>2</sup> | Рис. | Диаметр кон- тактного стержня | D        | d      |             | b    | b <sub>1</sub> | b <sub>2</sub> | b <sub>3</sub> | b <sub>4</sub> | b <sub>5</sub> | L  | L <sub>1</sub> | l    | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> |    |  |    |
|---|------|-------------------------------|----------|--------|-------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|--|----|
|   |      |                               |          | Номин. | Пред. откл. |      |                |                |                |                |                |    |                |      |                |                |                |                |    |  |    |
|   |      |                               |          |        |             |      |                |                |                |                |                |    |                |      |                |                |                |                |    |  |    |
| 1   | 1    | 12*                           | 20       | 13,0   | H12         | 4,5  | 2              | 4              |                | 8              | 10             | 40 | 30             | 9    |                | 4              |                |                | 19 |  |    |
|   |      | 16*                           | 24       | 17,0   |             |      |                |                |                |                |                | 45 | 33             |      |                |                |                |                | 22 |  |    |
|   |      | 2,5                           | 1<br>и 3 | 3      | 6           | 3,2  | H12(+0,12)     | 5,4            | 2,8            | 6              | —              | 11 | 14             | 20   | 17             | 10             | 3,5            | 5              | 5  |  | 5  |
|   |      |                               |          | 4      | 8           | 4,3  |                |                |                |                |                |    |                | 22   | 18             |                |                |                |    |  | 6  |
|   |      |                               |          | 5      | 10          | 5,3  | H12            |                |                |                |                |    |                | 25   | 20             |                |                |                |    |  | 8  |
|   |      |                               |          | 6      | 12          | 6,4  | H12(+0,15)     |                |                |                |                |    |                | 28   | 22             |                |                |                |    |  | 10 |
|   |      |                               |          | 8      | 15          | 8,4  |                |                |                |                |                |    |                | 32,5 | 25             |                |                |                |    |  | 13 |
|   |      |                               |          | 10*    | 18          | 10,5 | H12            |                |                |                |                |    |                | 37   | 28             |                |                |                |    |  | 16 |
|   |      |                               |          | 12*    | 20          | 13,0 |                |                |                |                |                |    |                | 41   | 31             |                |                |                |    |  | 19 |
|   |      |                               |          | 16*    | 24          | 17,0 |                |                |                |                |                |    |                | 46   | 34             |                |                |                |    |  | 22 |
|   |      |                               |          |        |             |      |                |                |                |                |                |    |                |      |                |                |                |                |    |  |    |

## Размеры в мм

Продолжение табл. 1

| Номинальное сечение кабельного наколечника, мм <sup>2</sup> | Диаметр контактного стержня | H   | h | h <sub>1</sub>      | r   | r <sub>1</sub> | r <sub>2</sub> | r <sub>3</sub> | s      |      | c   | t | Расчетная масса 1000 шт, кг** |      |
|---|-----------------------------|-----|---|---------------------|-----|----------------|----------------|----------------|--------|------|-----|---|-------------------------------|------|
|   |                             |     |   |                     |     |                |                |                | Латунь | Медь |     |   | Латунь                        | Медь |
|   |                             |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   |                               |      |
| 0,5   | 2                           | 4,5 |   |                     | 1,4 | 0,6            |                |                |        |      |     |   | 0,4                           | 0,4  |
|   | 3                           |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   | 0,4                           | 0,4  |
|   | 4                           |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   | 0,5                           | 0,5  |
|   | 5*                          |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   | 0,6                           | 0,7  |
|   | 6*                          |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   | 0,8                           | 0,8  |
|   | 8*                          |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   | 1,0                           | 1,0  |
|   | 10*                         |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   | 1,3                           | 1,3  |
|   | 12*                         |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   | 1,5                           | 1,5  |
|   | 16*                         |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   | 1,8                           | 1,8  |
| 1   | 2                           | 6   | 3 | 0,5 <sup>+0,2</sup> | 2   | 0,8            | 0,75           | —              | 0,5    | 0,5  | 0,3 | — | 1,8                           | 1,8  |
|   | 3                           |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   | 0,5                           | 0,5  |
|   | 4                           |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   | 0,6                           | 0,6  |
|   | 5                           |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   | 0,7                           | 0,7  |
|   | 6*                          |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   | 0,9                           | 0,9  |
|   | 8*                          |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   | 1,1                           | 1,1  |
|   | 10*                         |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   | 1,4                           | 1,4  |
|   | 12*                         |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   | 1,6                           | 1,6  |
|   | 16*                         |     |   |                     |     |                |                |                |        |      |     |   | 1,8                           | 1,9  |

## Размеры в мм

| Номинальное сечение кабельного наколечника, мм <sup>2</sup> | Диаметр контактного стержня | <i>H</i> | <i>h</i> | <i>h</i> <sub>1</sub> | <i>r</i> | <i>r</i> <sub>1</sub> | <i>r</i> <sub>2</sub> | <i>r</i> <sub>3</sub> | <i>s</i> |      | <i>c</i> | <i>t</i> | Расчетная масса 1000 шт., кг** |      |
|---|-----------------------------|----------|----------|-----------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|------|----------|----------|--------------------------------|------|
|   |                             |          |          |                       |          |                       |                       |                       | Латунь   | Медь |          |          | Латунь                         | Медь |
|   |                             |          |          |                       |          |                       |                       |                       |          |      |          |          |                                |      |
| 2,5   | 3                           | 8        | 4,5      | 0,8 <sup>+0,2</sup>   | 2,4      | 1,2                   | 0,75                  | —                     | 1        | 0,8  | 0,5      | —        | 1,5                            | 1,2  |
|   | 4                           |          |          |                       |          |                       |                       |                       |          |      |          |          | 1,6                            | 1,3  |
|   | 5                           |          |          |                       |          |                       |                       |                       |          |      |          |          | 1,9                            | 1,6  |
|   | 6                           |          |          |                       |          |                       |                       |                       |          |      |          |          | 2,2                            | 1,8  |
|   | 8                           |          |          |                       |          |                       |                       |                       |          |      |          |          | 2,7                            | 2,2  |
|   | 10*                         |          |          |                       |          |                       |                       |                       |          |      |          |          | 3,3                            | 2,7  |
|   | 12*                         |          |          |                       |          |                       |                       |                       |          |      |          |          | 3,7                            | 3,1  |
|   | 16*                         |          |          |                       |          |                       |                       |                       |          |      |          |          | 4,3                            | 3,5  |

\* Допускается применять в технически обоснованных случаях.

\*\* Для справок.



## Размеры в мм

Таблица 2

| Номинальное<br>сечение ка-<br>бельного на-<br>конечника,<br>мм <sup>2</sup> | Рис.     | Диаметр кон-<br>тактного<br>стержня | D   | d        |                        | b                      | b <sub>1</sub> | b <sub>2</sub> | b <sub>3</sub> | b <sub>4</sub> | b <sub>5</sub> | L  | L <sub>1</sub> | l  | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> |   |
|---|----------|-------------------------------------|-----|----------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
|   |          |                                     |     | Номинал. | Пред. откл.            |                        |                |                |                |                |                |    |                |    |                |                |                |                |   |
| 6   | 2<br>и 4 | 4                                   | 8   | 4,3      | H12 <sup>(+0,12)</sup> | 6,7                    | 4,4            | 8              | 1,5            | 14,5           | 18             | 24 | 20             | 12 | 5              |                | 6              | 6              |   |
|   |          | 5                                   | 10  | 5,3      | H12                    |                        |                |                |                |                |                | 8  |                |    |                |                |                |                |   |
|   |          | 6                                   | 12  | 6,4      | H12 <sup>(+0,15)</sup> |                        |                |                |                |                |                | 10 |                |    |                |                |                |                |   |
|   |          | 8                                   | 15  | 8,4      |                        |                        |                |                |                |                |                | 13 |                |    |                |                |                |                |   |
|   |          | 10                                  | 18  | 10,5     | H12                    |                        |                |                |                |                |                | 16 |                |    |                |                |                |                |   |
|   |          | 12*                                 | 20  | 13,0     |                        |                        |                |                |                |                |                | 19 |                |    |                |                |                |                |   |
|   |          | 16*                                 | 24  | 17,0     |                        |                        |                |                |                |                |                | 22 |                |    |                |                |                |                |   |
| 10  |          | 2<br>и 4                            | 4*  | 8        | 4,3                    | H12 <sup>(+0,12)</sup> | 9,4            | 5,5            | 12             | 2              | 22             | 27 | 26             | 22 | 14             | 5              |                | 7              | 6 |
|   |          |                                     | 5   | 10       | 5,3                    | H12                    |                |                |                |                |                |    | 8              |    |                |                |                |                |   |
|   |          |                                     | 6   | 12       | 6,4                    | H12 <sup>(+0,15)</sup> |                |                |                |                |                |    | 10             |    |                |                |                |                |   |
|   |          |                                     | 8   | 15       | 8,4                    |                        |                |                |                |                |                |    | 13             |    |                |                |                |                |   |
|   |          |                                     | 10  | 18       | 10,5                   | H12                    |                |                |                |                |                |    | 16             |    |                |                |                |                |   |
|   |          |                                     | 12  | 20       | 13,0                   |                        |                |                |                |                |                |    | 19             |    |                |                |                |                |   |
|   |          |                                     | 16* | 24       | 17,0                   |                        |                |                |                |                |                |    | 22             |    |                |                |                |                |   |
| 16  | 2<br>и 4 |                                     | 5   | 10       | 5,3                    | H12 <sup>(+0,15)</sup> | 10,8           | 6,8            | 14             |                | 26             | 32 | 31             | 26 | 15             | 6              |                | 6              | 8 |
|   |          |                                     | 6   | 12       | 6,4                    |                        |                |                |                |                |                |    | 10             |    |                |                |                |                |   |
|   |          |                                     | 8   | 15       | 8,4                    |                        |                |                |                |                |                |    | 13             |    |                |                |                |                |   |
|   |          |                                     | 10  | 18       | 10,5                   |                        |                |                |                |                |                |    | H12            | 16 |                |                |                |                |   |
|   |          |                                     | 12  | 20       | 13,0                   |                        |                |                |                |                |                |    |                | 19 |                |                |                |                |   |
|   |          |                                     | 16* | 24       | 17,0                   |                        |                |                |                |                |                |    |                | 22 |                |                |                |                |   |

Размеры в мм

| Номинальное сечение кабельного наконечника, мм <sup>2</sup> | Диаметр кон- тактного стержня | H   | h   | h <sub>1</sub>    | r   | r <sub>1</sub> | r <sub>2</sub> | r <sub>3</sub> | s      |      | c   | t   | Расчетная масса 1000 шт., кг** |      |
|---|-------------------------------|-----|-----|-------------------|-----|----------------|----------------|----------------|--------|------|-----|-----|--------------------------------|------|
|   |                               |     |     |                   |     |                |                |                | Латунь | Медь |     |     | Латунь                         | Медь |
|   |                               |     |     |                   |     |                |                |                |        |      |     |     |                                |      |
| 6   | 4                             | 9,5 | 7   |                   | 3   | 2              | 1              |                |        |      |     |     | 2,9                            | 2,6  |
|   | 5                             |     |     |                   |     |                |                |                |        |      |     |     | 3,2                            | 2,8  |
|   | 6                             |     |     |                   |     |                |                |                |        |      |     |     | 3,6                            | 3,1  |
|   | 8                             |     |     |                   |     |                |                |                |        |      |     |     | 4,2                            | 3,7  |
|   | 10                            |     |     |                   |     |                |                |                |        |      |     |     | 4,9                            | 4,3  |
|   | 12 <sup>c</sup>               |     |     |                   |     |                |                |                |        |      |     |     | 5,5                            | 4,8  |
|   | 16*                           |     |     |                   |     |                |                |                |        |      |     |     | 6,2                            | 5,4  |
| 10  | 4*                            | 12  | 8,5 | 1 <sup>+0,2</sup> | 4,2 | 2,6            | 1,5            | 0,3            | 1,2    | 1    | 0,5 | 0,3 | 3,8                            | 3,3  |
|   | 5                             |     |     |                   |     |                |                |                |        |      |     |     | 4,2                            | 3,7  |
|   | 6                             |     |     |                   |     |                |                |                |        |      |     |     | 4,8                            | 4,1  |
|   | 8                             |     |     |                   |     |                |                |                |        |      |     |     | 5,5                            | 4,7  |
|   | 10                            |     |     |                   |     |                |                |                |        |      |     |     | 6,2                            | 5,4  |
|   | 12                            |     |     |                   |     |                |                |                |        |      |     |     | 6,9                            | 5,9  |
|   | 16*                           |     |     |                   |     |                |                |                |        |      |     |     | 7,6                            | 6,6  |

## Размеры в мм

| Номинальное сечение кабельного наконечника, мм <sup>2</sup> | Диаметр кон- тактного стержня | H  | h  | h <sub>1</sub>      | r   | r <sub>1</sub> | r <sub>2</sub> | r <sub>3</sub> | s      |      | c   | t   | Расчетная масса 1000 шт., кг** |      |
|---|-------------------------------|----|----|---------------------|-----|----------------|----------------|----------------|--------|------|-----|-----|--------------------------------|------|
|   |                               |    |    |                     |     |                |                |                | Латунь | Медь |     |     | Латунь                         | Медь |
|   |                               |    |    |                     |     |                |                |                |        |      |     |     |                                |      |
| 16  | 5                             | 14 | 10 | 1,2 <sup>+0,2</sup> | 4,9 | 3,2            | 1,5            | 0,4            | 1,5    | 1,25 | 0,5 | 0,4 | 6,5                            | 5,6  |
|   | 6                             |    |    |                     |     |                |                |                |        |      |     |     | 7,2                            | 6,2  |
|   | 8                             |    |    |                     |     |                |                |                |        |      |     |     | 8,3                            | 7,2  |
|   | 10                            |    |    |                     |     |                |                |                |        |      |     |     | 9,3                            | 8,0  |
|   | 12                            |    |    |                     |     |                |                |                |        |      |     |     | 10,1                           | 8,8  |
|   | 16*                           |    |    |                     |     |                |                |                |        |      |     |     | 11,2                           | 9,6  |

\* Допускается применять в технически обоснованных случаях.

\*\* Для справок.

**Изменение № 2 ГОСТ 22002 7—76 Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 12 85 № 4140 срок введения установлен

с 01 01.88

Заменить код ОКП 34 4968 на ОКП 34 4981, 34 4982

Пункт 1. Заменить слова «на жилах и изоляции проводов и кабелей» на «на медных многопроволочных жилах и изоляции проводов и кабелей», дополнить абзацем «Стандарт не распространяется на кабельные наконечники для автотракторного, мотоциклетного и велосипедного электрооборудования, а также для щеток электрических машин»

Пункт 1а Последний абзац исключить

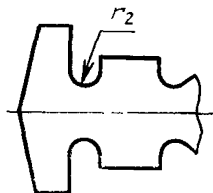
Пункт 2 Чертежи 1, 2 Рис 1 Размер  $s$  дополнить знаком \*

размеры  $h_1$ ,  $l_3$ ,  $l_4$  дополнить знаком \*\*,

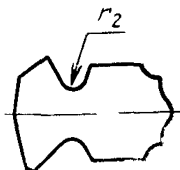
на виде спереди исключить размер  $r_2$ ,

изображение развертки дополнить размером —  $r_2$

На черт 1



На черт 2



Таблицы 1, 2 Наименование графы  $l_4$  дополнить словами «не менее», графы  $H$  — «не более»,  
заменить значения  $l_3$  4 на 3, 5 на 3,5, 6 на 5, 7 на 6,  $l_4$  4,5 на 3, 5 на 3,5, 6 на 4,5, 8 на 5, 10 на 7, 13 на 9, 16 на 11, 19 на 12, 22 на 15

(Продолжение см с 170)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22002 7—76)

Таблица 1. Графу  $L_1$  для номинального сечения кабельного наконечника  $0,5 \text{ мм}^2$  изложить в новой редакции:

| Диаметр контактного стержня | $D$ | $L_1$ |
|-----------------------------|-----|-------|
| 2                           | 4*  | 15,5  |
|                             | 5   | 15    |

графа  $h_1$ . Заменить значения:  $0,5^{+0,2}$  на  $0,5 \pm 0,07$ ;  $0,8^{\pm 0,2}$  на  $0,8 \pm 0,07$ .

Таблица 2. Графа  $h_1$ . Заменить значения  $1^{+0,2}$  на  $1 \pm 0,2$ ,  $1,2^{+0,2}$  на  $1,2 \pm 0,2$ ;

графа  $L$ . Для кабельного наконечника номинального сечения  $6 \text{ мм}^2$  с диаметром контактного стержня  $16 \text{ мм}$  заменить значение:  $38$  на  $48$ .

Пункт 3 исключить.

Пункт 4 после слов «устанавливать в» дополнить словами «нормативно-технической или».

Пункт 7. Исключить слова: «Технические требования — по ГОСТ 23981—80».

Стандарт дополнить словами «Примеры условных обозначений»

Кабельный наконечник номинального сечения  $2,5 \text{ мм}^2$ , предназначенный для присоединения опрессовкой, под контактный стержень диаметром  $4 \text{ мм}$ , исполнений У и Н, изготовленный из латуни, с покрытием шифра 05.

*Наконечник 2,5—4—У—ЛТ—05 ГОСТ 22002 7—76*

То же, номинального сечения  $6 \text{ мм}^2$ , предназначенный для присоединения пайкой без предварительной опрессовки, под контактный стержень диаметром  $5 \text{ мм}$ , исполнений В и Х, изготовленный из меди, с покрытием шифра 02.

*Наконечник П6—5—Х—М—02 ГОСТ 22002 7—76».*

**Изменение № 3 ГОСТ 22002.7—76 Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.87 № 2808**

**Дата введения 01.01.88**

Пункт 1. Заменить слова: «по ГОСТ 6598—73» на «для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов».

*(Продолжение см. с. 206)*

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 22002.7—76)*

Пункт 2. Таблицы 1, 2. Наименование графы *h* дополнить словами: «(Пред. откл. по *h* 15)».

(ИУС № 11 1937 г.)