

СБОРНИК  
ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ

ЛЕПЕСТИКИ И НАКОНЕЧНИКИ

Технические требования

Классификация

Конструкция и размеры

ОСТ 92-0507-70 + ОСТ 92-0538-70

167

Всего листов 180

(13)

Издание официальное

| Реф. №     | Исполнитель | Проверил   | Науч. отдела             | Гл. инженер         |
|------------|-------------|------------|--------------------------|---------------------|
| 302.736-86 | Елхимова    | Пастушенко | Крушининский<br>Ментюков | Макаров<br>26.09.86 |

Запускается стандарт, переизданный с учетом 12-ти изменений.  
Стандарт, запущенный по ОС.З-71 отменен.

Проверен в 1981 г.

Переиздание февраль 1983г. с изменениями НКИ176,  
НКИ282, утвержденными в 1971г., НКИ432, НКИ448, утвержденными  
в 1972г. и изменениями I, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в  
июне 1977г., в декабре 1978г., в апреле 1980г., в августе 1973г.,  
в марте 1982г., в мае 1982г.

Л.А. Курбатов  
10.10.1983

51

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

НАКОНЕЧНИК ВИЛКООБРАЗНЫЙ  
для нейзольированных  
проводов

ОСТ 92-0529-70

Конструкция и размеры

Письмом Министерства ИП-37

от 28 января 1970 г.

срок введения установлен

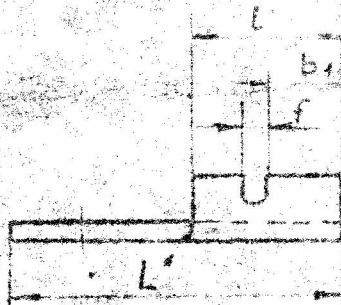
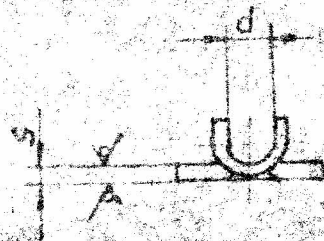
с 1 июля 1970 г.

На настоящий стандарт распространяется на наконечник  
вилкообразный для нейзольированных проводов, предназначе-  
ний для заделки в них концов проводов и присоединения проводов  
к токонесущим частям.

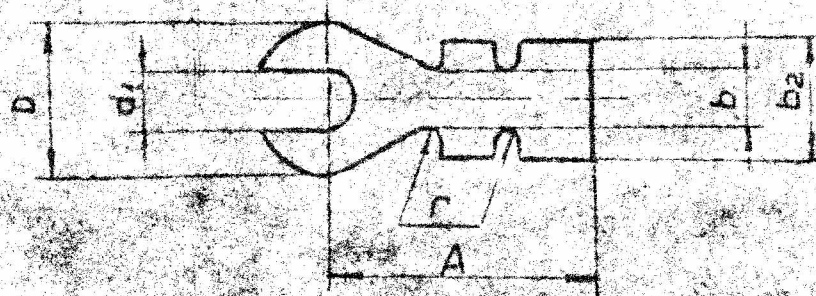
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Rz80/✓(✓)



Развертка



Размеры наконечников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице настоящего стандарта.

\* Размер для справок.

Технические требования, покрытие и условное обозначение наконечников по ОСТ92-0507-70.

Неуказанные предельные отклонения размеров:  
отверстий - по Н14, валов - по h14, остальных  $\pm \frac{t_2}{2}$ .

Материал: Латунь Л63 лента Здорм. точн. и ГОСТ 2208-75.

|             |              |              |             |              |
|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Нр. № подл. | Подл. и дата | Відм. вир. № | Нр. № зупіл | Подл. и дата |
|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|

Размеры в мм

| Типоразмер | Единиця | d   | a <sub>1</sub> | L  | A  | b | b <sub>1</sub> | b <sub>2</sub> | f   | D  | C   | L  | S   | Масса | J  | A |
|------------|---------|-----|----------------|----|----|---|----------------|----------------|-----|----|-----|----|-----|-------|----|---|
| 1,5-3,2-20 |         | 1,5 | 3,2            | 20 | 16 | 3 | 2,4            | 6              | 1,0 | 8  | 0,5 | 6  | 0,7 | 0,562 | 20 |   |
| 1,5-4,2-23 |         | 1,5 | 4,3            | 23 | 18 | 3 | 2,4            | 6              | 1,0 | 10 | 0,5 | 6  | 0,7 | 0,599 | 20 |   |
| 2,2-3,2-22 |         | 2,2 | 3,2            | 22 | 17 | 4 | 3,3            | 8              | 1,4 | 10 | 0,7 | 8  | 0,7 | 0,844 | 28 |   |
| 2,2-4,2-23 |         | 2,2 | 4,2            | 23 | 18 | 4 | 3,3            | 8              | 1,4 | 10 | 0,7 | 8  | 0,7 | 0,766 | 28 |   |
| 2,2-5,5-27 |         | 2,2 | 5,5            | 27 | 21 | 4 | 3,3            | 8              | 1,4 | 12 | 0,7 | 8  | 0,7 | 1,022 | 28 |   |
| 2,2-6,5-28 |         | 2,2 | 6,5            | 28 | 22 | 4 | 3,3            | 8              | 1,4 | 12 | 0,7 | 8  | 0,7 | 0,856 | 28 |   |
| 3-4,2-27   |         | 3,0 | 4,2            | 27 | 21 | 5 | 4,2            | 10             | 1,6 | 12 | 0,8 | 10 | 0,7 | 1,261 | 35 |   |
| 3-5,5-28   |         | 3,0 | 5,5            | 28 | 22 | 5 | 4,2            | 10             | 1,6 | 12 | 0,8 | 10 | 0,7 | 1,443 | 35 |   |
| 4-4,2-28   |         | 4,0 | 4,2            | 28 | 22 | 6 | 5,0            | 12             | 2,0 | 12 | 1,0 | 12 | 1,0 | 1,975 | 60 |   |
| 4-5,5-31   |         | 4,0 | 5,5            | 31 | 24 | 6 | 5,0            | 12             | 2,0 | 14 | 1,0 | 12 | 1,0 | 2,329 | 60 |   |
| 4-6,5-32   |         | 4,0 | 6,5            | 32 | 25 | 6 | 5,0            | 12             | 2,0 | 14 | 1,0 | 12 | 1,0 | 2,114 | 60 |   |
| 4-8,5-35   |         | 4,0 | 8,5            | 35 | 26 | 6 | 5,0            | 12             | 2,0 | 18 | 1,0 | 12 | 1,0 | 2,905 | 60 |   |
| 5-4,2-29   |         | 5,0 | 4,2            | 29 | 23 | 7 | 6,0            | 15             | 2,2 | 12 | 1,1 | 14 | 1,0 | 2,627 | 70 |   |
| 5-5,5-32   |         | 5,0 | 5,5            | 32 | 25 | 7 | 6,0            | 15             | 2,2 | 14 | 1,1 | 14 | 1,0 | 2,890 | 70 |   |
| 5-6,5-34   |         | 5,0 | 6,5            | 34 | 26 | 7 | 6,0            | 15             | 2,2 | 16 | 1,1 | 14 | 1,0 | 3,211 | 70 |   |

ОCT92-0529-70 Інстр 3

Ном. № ГОСТ

Ном. и дата

Взам. № ГОСТ

Ном. № ГОСТ

Ном. и дата

## Размеры в мм

| Типоразмер | Применение | d | d <sub>3</sub> | L  | A  | b | b <sub>1</sub> | b <sub>2</sub> | f   | D  | r   | l  | s | 2     | J  | A |
|------------|------------|---|----------------|----|----|---|----------------|----------------|-----|----|-----|----|---|-------|----|---|
|            |            |   |                |    |    |   |                |                |     |    |     |    |   |       |    |   |
| 6-6,5-38   |            | 6 | 6,5            | 38 | 29 | 8 | 6,8            | 18             | 2,4 | 18 | 1,2 | 16 | 1 | 3,975 | 80 |   |
| 6-10,5-42  |            | 6 | 10,5           | 42 | 33 | 8 | 6,8            | 18             | 2,4 | 18 | 1,2 | 16 | 1 | 3,873 | 80 |   |

Примечание. J - допустимая сила тока при плотности 10 А/мм<sup>2</sup>.