

**СБОРНИК  
ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ**

**ЛЕПЕСТКИ И НАКОНЕЧНИКИ**

**Технические требования**

**Классификация**

**Конструкция и размеры**

**ОСТ 92-0507-70 + ОСТ 92-0538-70**

Всего листов <sup>167</sup> 180

13

**Издание официальное**

| Рег. №     | Исполнитель | Проверил   | Нач. отдела | Гл. инженер |
|------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| 302.736-86 | Елхинова    | Пастушенко | Крушиницкий | Ментяков    |
|            | 26.09.86    | 26.09.86   | 26.09.86    | 26.09.86    |

*Запускается стандарт, переизданный с учетом 12-ти изменений.  
Стандарт, запущенный по Ос. 3-71 аннулировать с 01.10.86.*

**Проверен в 1981 г.**

Переиздание февраль 1983г. с изменениями НКИ176, НКИ282, утвержденными в 1971г., НКИ432, НКИ448, утвержденными в 1972г. и изменениями 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в июне 1977г., в декабре 1978г., в апреле 1980г., в августе 1979г., в марте 1982г., в мае 1982г.

*10/17/86*

Изм. инв. №  
Мир. М. 1  
Мир. М. 1  
Полн. и дата  
Изм. инв. №  
Мир. М. 1  
Мир. М. 1  
Полн. и дата  
Изм. инв. №  
Мир. М. 1  
Мир. М. 1  
Полн. и дата

ЛЕПЕСТОК ОДНОСТОРОННИЙ ДЛЯ  
КРЕПЛЕНИЯ ВИНТОМ ИЛИ ЗАКЛЕПКОЙ,  
СО СТОПОРОМ  
Конструкция и размеры

Лист I

Листов 3

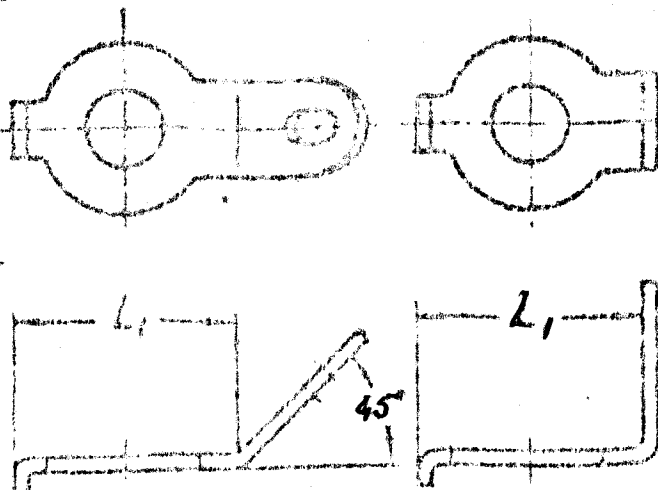
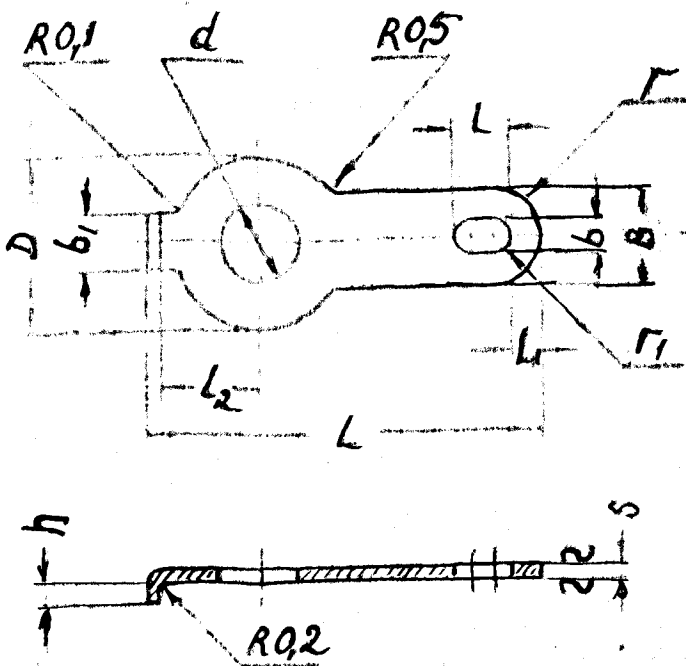
при новом конструиро-  
вании не применять  
на основа-  
нии распор. № 43/184  
от 17.10.77 руководствоваться  
ГОСТ 22375-77 и 22376-77

УЗ Остальное

Исполнение I

Исполнение II

Исполнение III



Направление проката

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

Размеры без допусков: охватывающие - по  $A_7$ , охватываемые - по  $B_7$ , остальные - по  $C_8$ .

Технические требования, покрытие и условное обозначение по ОСТ 92-0507-70

~~Материал: Латунь Д62 лента СМ ГОСТ 2208-70.~~

Материал: Латунь А63 лента S норм. точн. М ГОСТ 2208-75

Срок внедрения I/УП-70

Утвержден

ИП-37 от 28/I-70

-14к-

**ЛЕПЕСТОК ОДНОСТОРОННИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВИНТОМ  
ИЛИ ЗАКЛЕПКОЙ,  
СО СТОПОРОМ**

**Конструкция и размеры**

ОСТ 92-0510-70

Размеры в мм

| Типоразмер | Применяемость | Исполнение | $\alpha$ | D   | L  | L <sub>1</sub> | B   | b   | b <sub>1</sub> | r    | r <sub>1</sub> | L    | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | L <sub>4</sub> | L <sub>5</sub> | Масса | J  |    |
|------------|---------------|------------|----------|-----|----|----------------|-----|-----|----------------|------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----|----|
| I-1,6-9    |               | I          | 1,6      | 3,5 | -  | -              | -   | -   | -              | -    | -              | -    | -              | -              | -              | -              | -              | -     | -  | a  |
| П-1,6-9    |               | П          | 1,6      | 3,5 | 9  | 3              | 1,2 | 1   | 1,5            | 0,6  | 2              | 0,9  | 2,2            | 1,5            | 0,3            | 0,053          | 0,053          | 0,053 | 9  | a  |
| Ш-1,6-9    |               | Ш          | 1,6      | 3,5 | 9  | 4,5            | 1,2 | 1   | 1,5            | 0,6  | 2              | 0,9  | 2,2            | 1,5            | 0,3            | 0,053          | 0,053          | 0,053 | 9  | a  |
| I-2,2-11   |               | I          | 2,2      | 4,5 | -  | -              | -   | -   | -              | -    | -              | -    | -              | -              | -              | -              | -              | -     | -  | 10 |
| П-2,2-11   |               | П          | 2,2      | 4,5 | 11 | 3,6            | 1,5 | 1   | 1,8            | 0,75 | 2,5            | 1,05 | 2,8            | 1,5            | 0,3            | 0,069          | 0,069          | 0,069 | 10 | 10 |
| Ш-2,2-11   |               | Ш          | 2,2      | 4,5 | 11 | 5,5            | 1,5 | 1   | 1,8            | 0,75 | 2,5            | 1,05 | 2,8            | 1,5            | 0,3            | 0,069          | 0,069          | 0,069 | 10 | 10 |
| I-2,8-16   |               | I          | 2,8      | 6   | -  | -              | -   | -   | -              | -    | -              | -    | -              | -              | -              | -              | -              | -     | -  | 20 |
| П-2,8-16   |               | П          | 2,8      | 6   | 16 | 4              | 1,5 | 1,5 | 2              | 0,75 | 2,5            | 1,25 | 3,5            | 1,5            | 0,5            | 0,350          | 0,350          | 0,350 | 20 | 20 |
| Ш-2,8-16   |               | Ш          | 2,8      | 6   | 16 | 8              | 1,5 | 1,5 | 2              | 0,75 | 2,5            | 1,25 | 3,5            | 1,5            | 0,5            | 0,350          | 0,350          | 0,350 | 20 | 20 |
| I-3,2-13   |               | I          | 3,2      | 6   | -  | -              | -   | -   | -              | -    | -              | -    | -              | -              | -              | -              | -              | -     | -  | 20 |
| П-3,2-13   |               | П          | 3,2      | 6   | 13 | 4              | 1,5 | 1,7 | 2              | 0,75 | 2,5            | 1,25 | 3,5            | 1,5            | 0,5            | 0,187          | 0,187          | 0,187 | 20 | 20 |
| Ш-3,2-13   |               | Ш          | 3,2      | 6   | 13 | 7              | 1,5 | 1,7 | 2              | 0,75 | 2,5            | 1,25 | 3,5            | 1,5            | 0,5            | 0,187          | 0,187          | 0,187 | 20 | 20 |
| I-3,2-18   |               | I          | 3,2      | 6   | -  | -              | -   | -   | -              | -    | -              | -    | -              | -              | -              | -              | -              | -     | -  | 20 |
| П-3,2-18   |               | П          | 3,2      | 6   | 18 | 4              | 1,5 | 1,7 | 2              | 0,75 | 2,5            | 1,25 | 3,5            | 1,5            | 0,5            | 0,311          | 0,311          | 0,311 | 20 | 20 |
| Ш-3,2-18   |               | Ш          | 3,2      | 6   | 18 | 8              | 1,5 | 1,7 | 2              | 0,75 | 2,5            | 1,25 | 3,5            | 1,5            | 0,5            | 0,311          | 0,311          | 0,311 | 20 | 20 |
| I-4,2-16   |               | I          | 4,2      | 7,5 | -  | -              | -   | -   | -              | -    | -              | -    | -              | -              | -              | -              | -              | -     | -  | 20 |
| П-4,2-16   |               | П          | 4,2      | 7,5 | 16 | 4,5            | 2,2 | 2   | 2,25           | 1,1  | 3              | 1,15 | 4,5            | 1,5            | 0,5            | 0,259          | 0,259          | 0,259 | 20 | 20 |
| Ш-4,2-16   |               | Ш          | 4,2      | 7,5 | 16 | 9              | 2,2 | 2   | 2,25           | 1,1  | 3              | 1,15 | 4,5            | 1,5            | 0,5            | 0,259          | 0,259          | 0,259 | 20 | 20 |
| I-4,2-21   |               | I          | 4,2      | 7,5 | -  | -              | -   | -   | -              | -    | -              | -    | -              | -              | -              | -              | -              | -     | -  | 20 |
| П-4,2-21   |               | П          | 4,2      | 7,5 | 21 | 4,5            | 2,2 | 2   | 2,25           | 1,1  | 3              | 1,15 | 4,5            | 1,5            | 0,5            | 0,355          | 0,355          | 0,355 | 20 | 20 |
| Ш-4,2-21   |               | Ш          | 4,2      | 7,5 | 21 | 10             | 2,2 | 2   | 2,25           | 1,1  | 3              | 1,15 | 4,5            | 1,5            | 0,5            | 0,355          | 0,355          | 0,355 | 20 | 20 |

- 144 -  
ЛЕПЕСТОК ОДНОСТОРОННИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВИНТОМ  
ИЛИ ЗАКЛЕПКОЙ СО СТОРОМ  
Конструкция и размеры

ОСТ 92-0510-70

Лист 3

Размеры в мм

| Типоразмер | Применя-<br>емость | Исполне-<br>ние | d   | D   | L  | b | b <sub>1</sub> | r   | r <sub>1</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | h   | s   | Масса<br>2 | J  | α |
|------------|--------------------|-----------------|-----|-----|----|---|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|-----|------------|----|---|
| I-5,5-19   |                    | I               |     |     |    |   |                |     |                |                |                |     |     |            |    |   |
| II-5,5-19  |                    | II              | 5,5 | 9,5 | 19 | 5 | 2,2            | 2,6 | 2,5            | 1,1            | 3              | 1,4 | 5,5 | 0,381      | 25 |   |
| III-5,5-19 |                    | III             |     |     |    |   |                |     |                |                |                |     |     |            |    |   |
| I-5,5-24   |                    | I               |     |     |    |   |                |     |                |                |                |     |     |            |    |   |
| II-5,5-24  |                    | II              | 5,5 | 9,5 | 24 | 5 | 2,2            | 2,6 | 2,5            | 1,1            | 3              | 1,4 | 5,5 | 0,487      | 25 |   |
| III-5,5-24 |                    | III             |     |     |    |   |                |     |                |                |                |     |     |            |    |   |
| I-6,5-21   |                    | I               |     |     |    |   |                |     |                |                |                |     |     |            |    |   |
| II-6,5-21  |                    | II              | 6,5 | 11  | 21 | 5 | 2,2            | 3   | 2,5            | 1,1            | 3              | 1,4 | 6,5 | 0,451      | 25 |   |
| III-6,5-21 |                    | III             |     |     |    |   |                |     |                |                |                |     |     |            |    |   |
| I-6,5-26   |                    | I               |     |     |    |   |                |     |                |                |                |     |     |            |    |   |
| II-6,5-26  |                    | II              | 6,5 | 11  | 26 | 5 | 2,2            | 3   | 2,5            | 1,1            | 3              | 1,4 | 6,5 | 0,557      | 25 |   |
| III-6,5-26 |                    | III             |     |     |    |   |                |     |                |                |                |     |     |            |    |   |

Примечание: J - допустимая сила тока при плотности IO а/мм<sup>2</sup>.

## Лист регистрации изменений

| УВН | Номера листов (страниц)               |   |          |                           | Всего листов (страниц) в докум. | № докум. | Входящий (содержательного и дата) | Подпись  | Дата |
|-----|---------------------------------------|---|----------|---------------------------|---------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|------|
|     | изменены                              | заменены                                  | новых    | аннулированных            |                                 |          |                                   |          |      |
| 7   | 3                                     | с 131 по 176                              | -        | -                         | 180                             | КЮ 85059 | Свист                             | 4.11.84  |      |
| 80  | 106                                   | -   | -        | -                         | 180                             | КЮ 50502 | Свист                             | 6.07.85  |      |
| 8   | 78                                    | -   | -        | -                         | 180                             | КЮ 85068 | Свист                             | 20.08.86 |      |
| 9   | 105, 107, 109                         | -   | -        | -                         | 180                             | КЮ 85070 | Свист                             | 10.02.86 |      |
| 11  | 89                                    | -   | -        | -                         | 180                             | КЮ 85071 | Свист                             | 20.11.85 |      |
| 10  | 101                                   | -   | -        | -                         | 180                             | КЮ 85069 | Свист                             | 21.02.86 |      |
| 12  | 42                                    | -   | -        | -                         | 180                             | КЮ 85077 | Свист                             | 23.9.86  |      |
| 13  | 007, 72, 116, 118, 124, 126, 128, 129 | 3, 4, 138, 143, 147-150, 157-160, 161-178 | 4а, 161а | 131-137, 144-146, 151-156 | 167                             | КЮ 85417 | Свист                             | 19.11.91 |      |
| 14  | 163                                   | -   | -        | -                         | 167                             | КЮ 81225 | Свист                             | 03.04.01 |      |