

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 Ментюков	Макаров 26.09.86

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

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

НАКОНЕЧНИК ЛЕПЕСТКОВЫЙ  
ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ДВУХ ПРОВОДОВ  
Конструкция и размеры

ОСТ92-0535-70

пасынком министерства ИД-37  
от 28 января 1970г.

СРОК ВВЕДЕНИЯ УСТАНОВЛЕН  
с 1 июля 1970г.

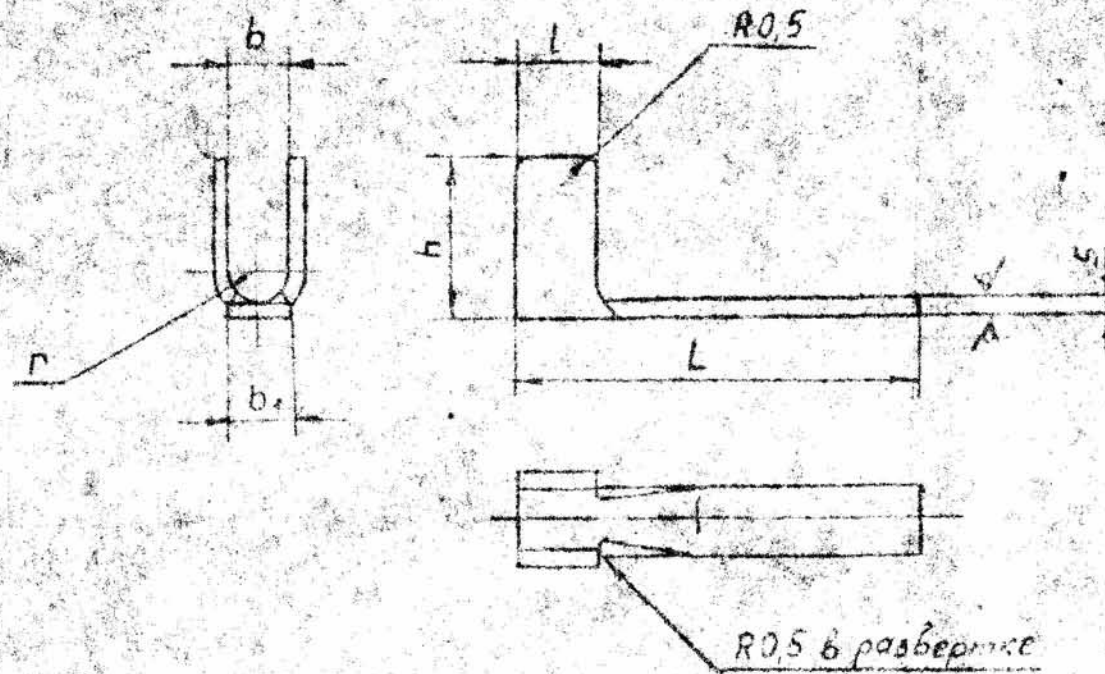
Настоящий стандарт распространяется на три типа  
наконечников лепестковых для заделки двух проводов.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Тип I

R<sub>z</sub> 80 (V)

Черт. I

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

Неуказанные предельные отклонения размеров:  
отверстий - по H14, валов - по h14, остальных  $\pm \frac{t_2}{2}$ , размеров  
менее 1 мм - отверстий H13, валов h13.

Материал Титан л90 лента 5 м н ГОСТ 2208-75.

Лента ДПРНМ л90 по ГОСТ 2208-75.

Допускается изготавливать из ленты ДПРНМ л63  
по ГОСТ 2208-75.

Разн. номенклатуры	Виды и дата

Таблица I

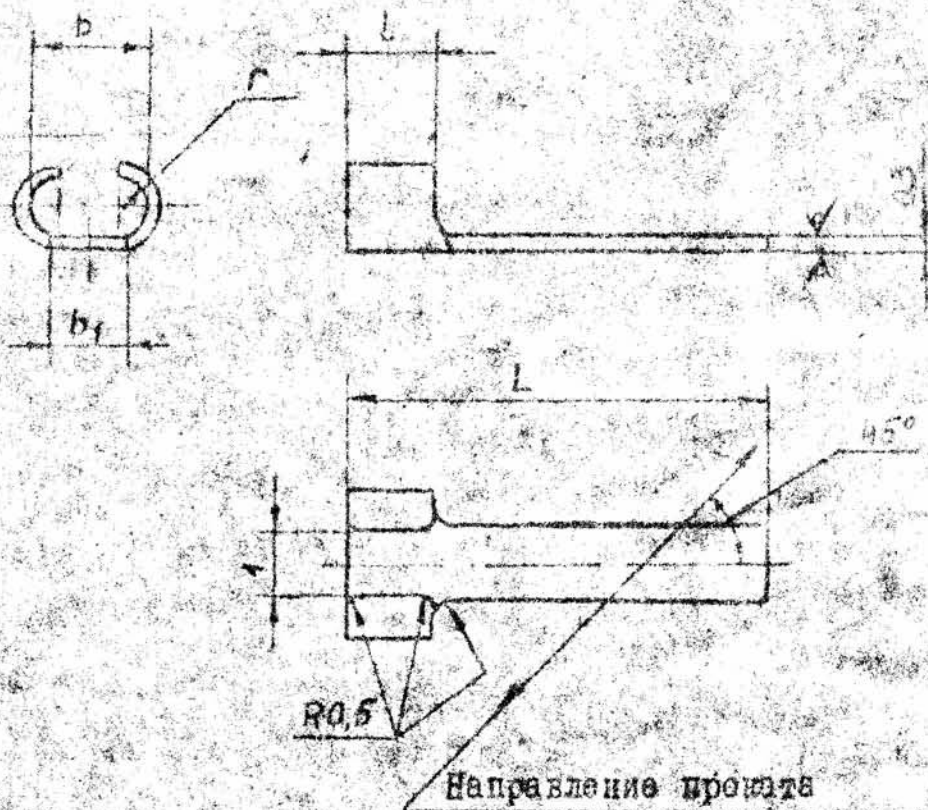
Размеры в мм

Типоразмер	Номер штампа	Размеры в мм							Масса, г	$J_A$
		l	b	b,	L	r	h	s		
I-10-0,75	10	0,75	0,75	1,3	0,38	1,8	0,2	0,020	1,5	
I-10-0,9	10	0,90	1,40	1,4	0,45	2,1	0,3	0,050	4,2	
I-13-1,3	13	1,30	1,20	1,5	0,65	3,1	0,3	0,063	3,5	

Примечание.  $J$  - допустимая сила тока при плотности  $10 \text{ A/mm}^2$ .

Rz 40 (V)

## Тип 2



Черт. 2

Размеры наконечников должны соответствовать указанным на чертеже 2 и в таблице 2 настоящего стандарта.

Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий - по НГ4, валов - по h14, остальных  $\pm \frac{f_1}{2}$ .

Материал: Тонкая лента 0,3 и - Н ГОСТ 2208-75.

Лента ДПРНМ 0,3 л90 по ГОСТ 2208-75

Допускается изготавливать из ленты ДПРНМ 0,3 л63 по ГОСТ 2208-75

Черт. №	Пол. ч. №	Черт. №	Пол. ч. №

Таблица 2

Размеры в мм

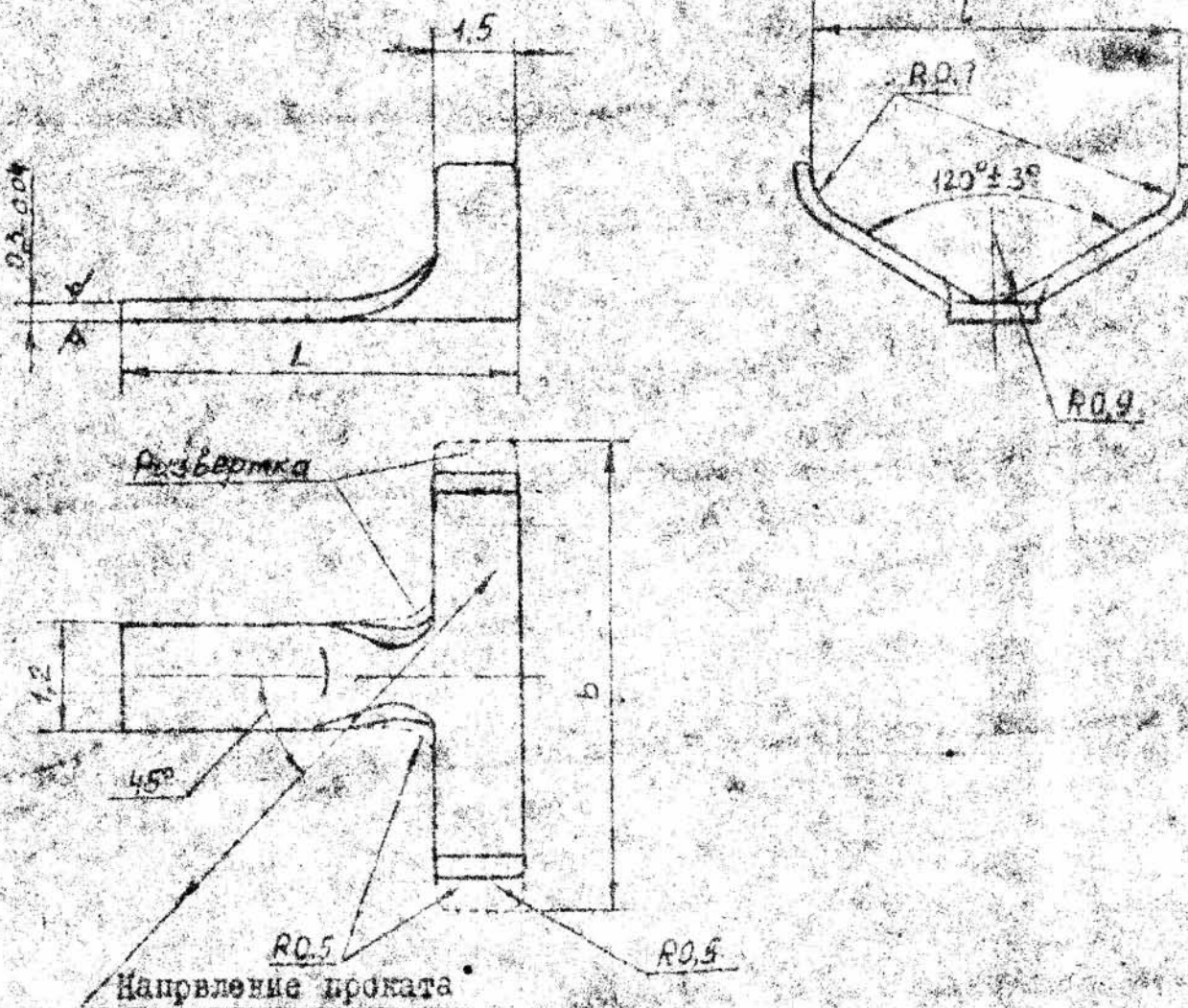
Типоразмер	Примен- ность	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>b</i>	<i>b<sub>1</sub></i>	<i>r</i>	Масса, <i>Z</i>	<i>J</i>	<i>A</i>
2-7		7	1,5	2	1,2	0,65	0,037	3,5	
2-9		9	1,5	2	1,2	0,50	0,039	3,5	
2-13		13	1,5	2	1,2	0,50	0,052	3,5	

Примечание. *J* - допустимая сила тока при плотности  $10 \text{ A/mm}^2$ .

| Ном. № |
|--------|--------|--------|--------|--------|
|        |        |        |        |        |
|        |        |        |        |        |
|        |        |        |        |        |
|        |        |        |        |        |

Тип 3

№249 (V)



Черт. 3

Размеры наконечников должны соответствовать указанным на чертеже 3 и в таблице 3 настоящего стандарта.

Неуказанные предельные отклонения размеров:  
отверстий - по Н14, валов - по Ы14, остальных  $t_{12}^{\pm}$ .

Материал: Титанок А90 толщ. 0,3 и-и ГОСТ 2206-75.

Лента ДПРНМ 0,3 А90 по ГОСТ 2206-75.

Инв. №	Платформа	Видим. №	Инв. № АКЗС

Таблица 3  
Размеры в мм

Типоразмер	Примен- енность	<i>b</i>	<i>L</i>	<i>l</i>	Масса, г	<i>J</i> А
3-7,2-7		7,2	7	4,4	0,044	3,5
3-7,2-13		7,2	13	4,4	0,063	3,5
3-9-9		9,0	9	7,0	0,057	3,5
3-9-13		9,0	13	6,5	0,070	3,5

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

Прил. 3 № 57.	Прил. 4 № 512
Прил. 3 № 57.	Прил. 4 № 512
Прил. 3 № 57.	Прил. 4 № 512
Прил. 3 № 57.	Прил. 4 № 512