

СБОРНИК
ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ

ЛЕПЕСТКИ И НАКОНЕЧНИКИ

Технические требования

Классификация

Конструкция и размеры

ОСТ 92-0507-70 + ОСТ 92-0538-70

Всего листов ¹⁶⁷ 180

(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	

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.

Александр
10/12/86 г. 3 лист

Изм. инв. №
Изм. №
Изм. №
Изм. №
Изм. №

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

НАКОНЕЧНИК КОНТАКТНЫЙ
Конструкция и размеры

ОСТ92-0536-70

Изм. Микротерм ИП-37

от 28 января 1970г.

срок введения установлен

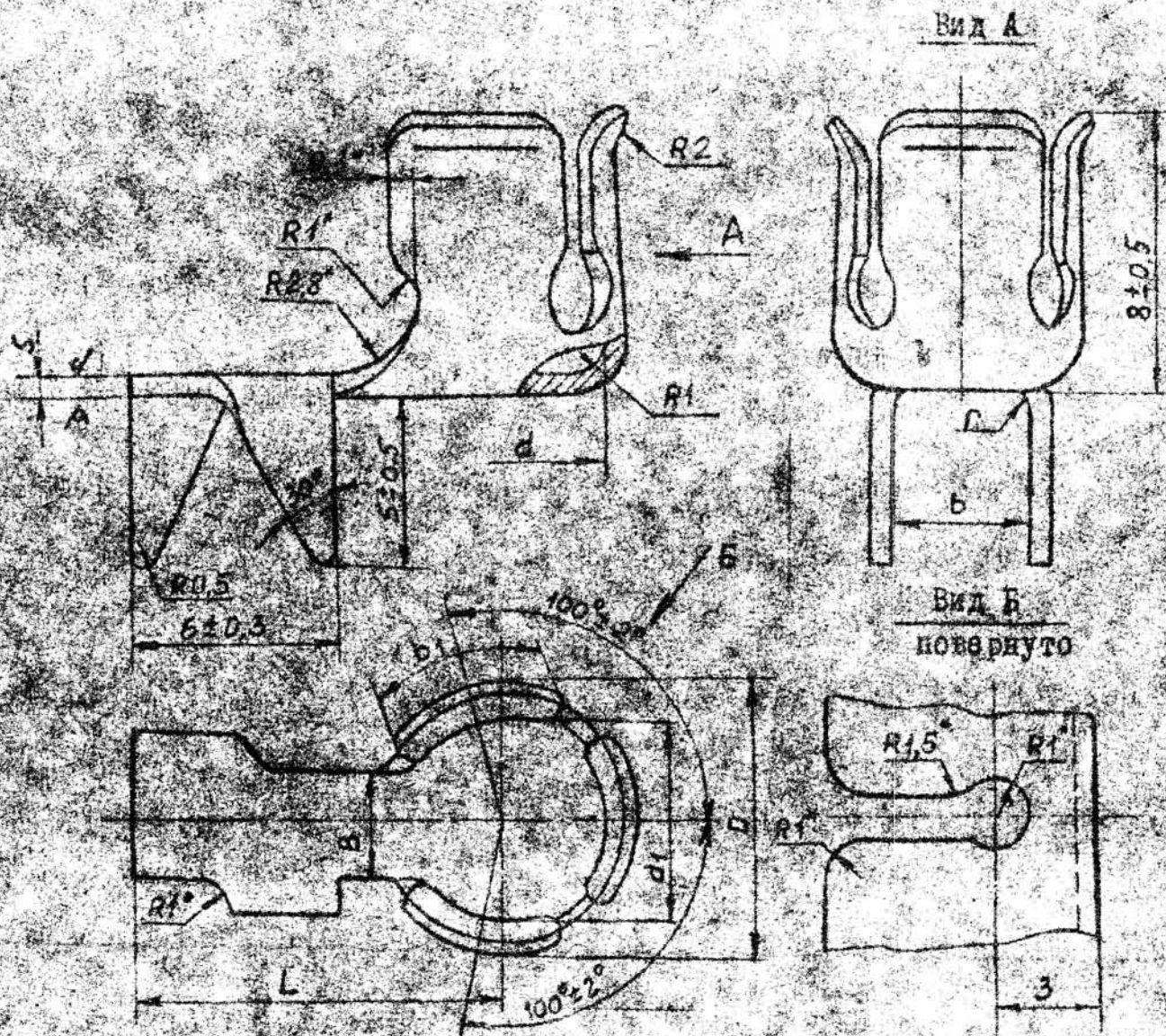
с 1 июля 1970г.

Настоящий стандарт распространяется на наконечник контактный, предназначенный для заделки в них концов проводов и присоединения проводов к токонесущим частям.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Rz80/√(√)



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

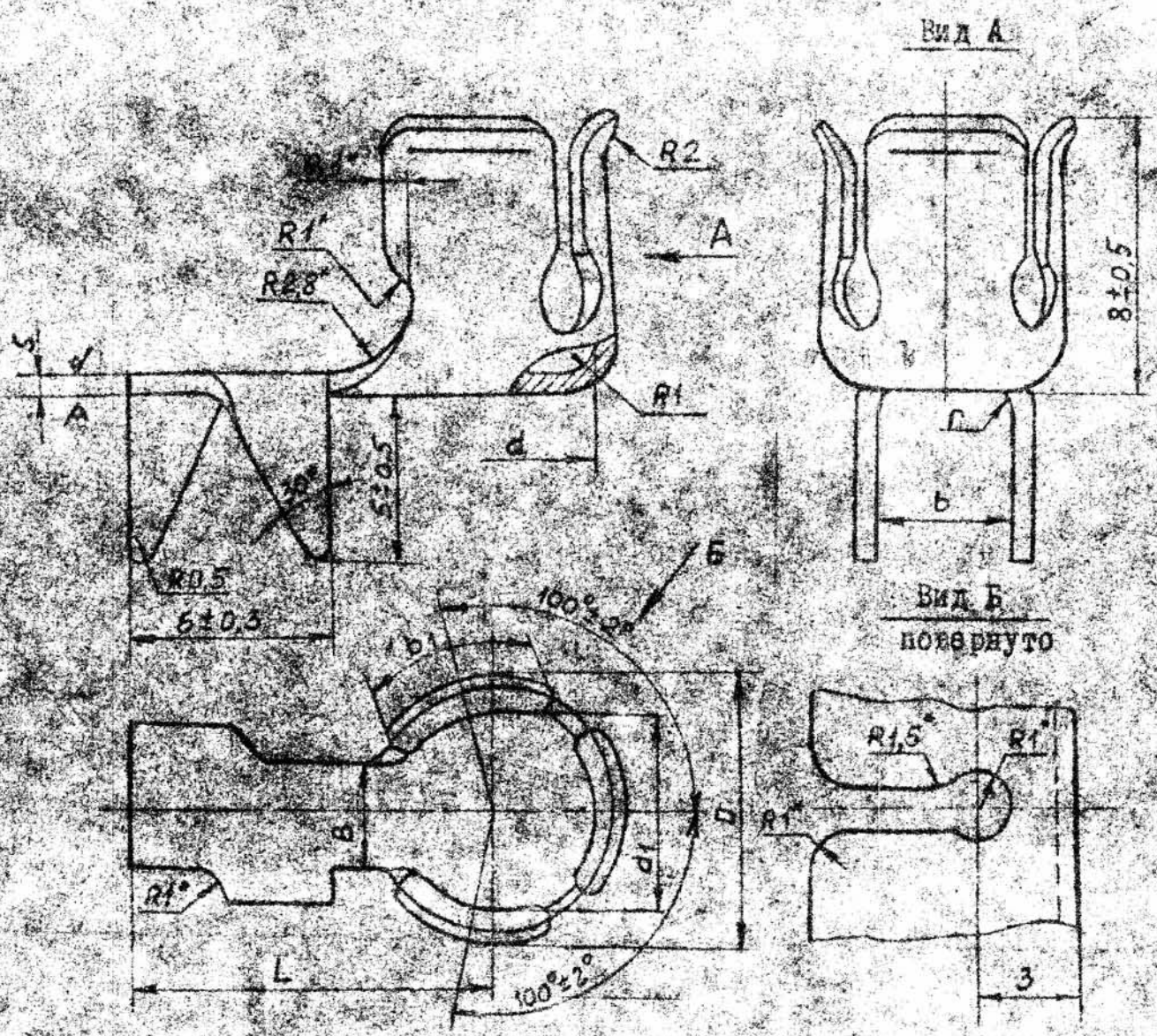
* Размеры до гибки.

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

Материал: Бронза Бр. 0Ф 6,5 - 0,15 лента СТ-П ГОСТ 1761-79 с протоколом № 2.

Исполн.	Провер.	Инж. А. Дулов	Инж. В. Мухом.
Исполн.	Провер.	Инж. А. Дулов	Инж. В. Мухом.
Исполн.	Провер.	Инж. А. Дулов	Инж. В. Мухом.
Исполн.	Провер.	Инж. А. Дулов	Инж. В. Мухом.

Rz80/√(√)



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

* Размеры до гибки.

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

Материал: Бронза Бр. 09 6,5 - 0,15 лента СТ-II ГОСТ 1761-79 с протоколом № 2.

Имя, М. дата	Полн. и инициалы
В. и. влк. №	Имя, № докум.
Имя, № докум.	Полн. и инициалы

Изм. № техн.	Изм. № техн.	Изм. № техн.	Изм. № техн.	Изм. № техн.

Размеры в мм

Типоразмер	Высота внешняя	d		d ₁		D		L		B		b		b ₁		r	S	Масса г	J А
		Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.				
6,5		6,5	±0,29	5,7	±0,3	8	±0,5	II	±0,2	3	-0,300	4,2	±0,5	4,8	-0,300	0,6	0,6	1,50	18
9		9,0		8,5		II		14		4		5,4		7,0	-0,360	0,7	0,7	2,00	28

* Примечание. J - допустимая сила тока при плотности 10 А/мм².