

УДК 621.315.684:629.7.064.5

Группа Д15

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 13709-81

## НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТАМ

На 6 страницах

### Конструкция и размеры

Взамен 6385А

Проверено в 1988 г.

ОКП 75 9580

*Срок действия продлен до 01.09.98*  
*№ 10-1298, СВВ. 12.622 28.02.00*

Распоряжением Министерства от 5 февраля 1981 г.

№ 087-16

срок действия установлен с 1 января 1982 г.

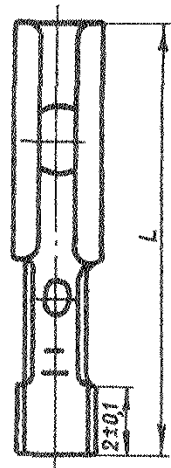
до 1 января 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на наконечники для подсоединения к цилиндрическим контактам (в дальнейшем изложении - наконечники) для электропроводов с площадью сечения не более  $0,20 \text{ мм}^2$ , применяемые в электрических цепях тепловых аппаратов.

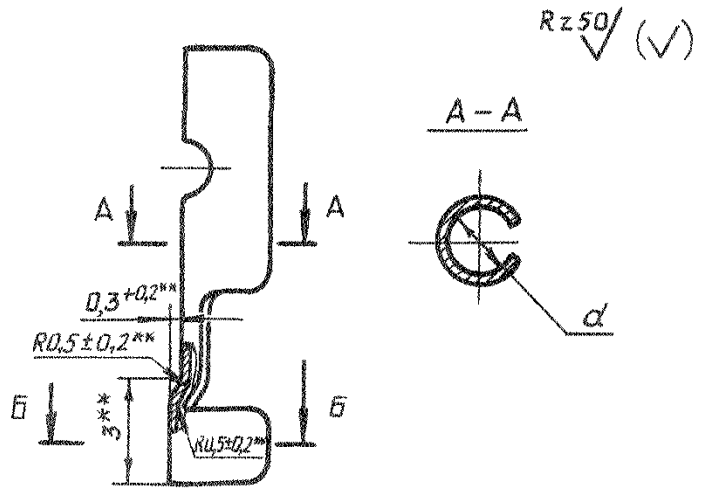
№ изм	1	2	3
№ изв	9082	10885	12209
Изм № дубликата			
Изм № подлинника			4308

2. Конструкция и размеры наконечников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

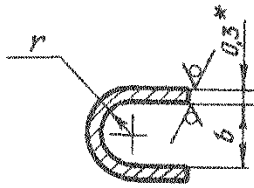


Б - Б

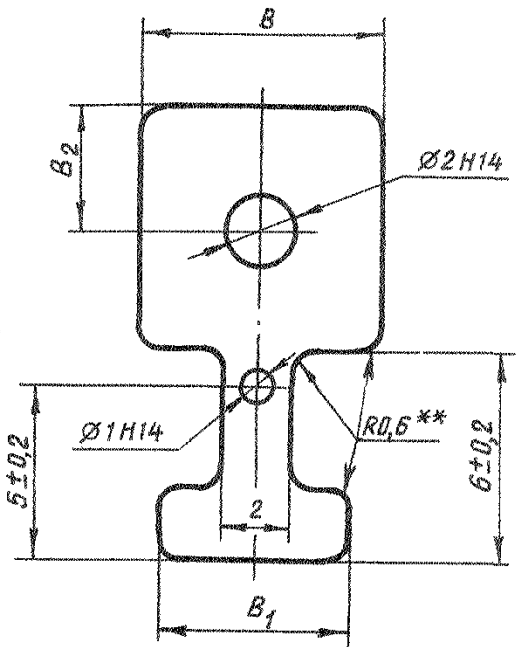
Для нечетных типоразмеров



Развертка

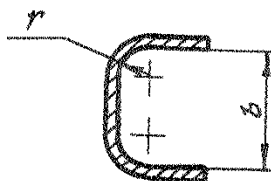


Направление проката



Б - Б

Для четных типоразмеров



\* Размер для справок.  
 \*\* Размер обеспеч. инстр.

2

№ изм.

10885

№ изв.

1508

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

Размеры, мм

Типо-размер	Площадь сечения провода <sup>**</sup> , мм <sup>2</sup>	$d$	$B$	$B_1$	$B_2$	$b$	$r$	$L$	Масса 100 шт., г	
		Поле допуска						Поле до-пуска		
		H14	h 12		$J_s 14$	H14		h14		
1	0,05	1,0	4,0	3,5	2,0	1,2	0,60	10,0	9,4	
2				5,5		2,4			11,2	
3		1,5	5,5	3,5	2,7	1,2		11,5	13,2	
4				5,5		2,4			14,9	
5		2,0	7,0	3,5	3,5	1,2		13,0	18,1	
6				5,5		2,4			19,8	
7	0,12	1,0	4,0	4,5	2,0	1,5	0,75	10,0	10,0	
8				7,0		3,0			12,1	
9		1,5	5,5	4,5	2,7	1,5		11,5	13,7	
10				7,0		3,0			15,8	
11		2,0	7,0	4,5	3,5	1,5		13,0	18,6	
12				7,0		3,0			20,7	
13	0,20	1,0	4,0	5,5	2,0	1,8	0,90	10,0	24,0	
14				8,5		3,6			32,0	
15		1,5	5,5	5,5	2,7	1,8		11,5	30,8	
16				8,5		3,6			38,8	
17		2,0	7,0	5,5	3,5	1,8		13,0	39,6	
18				8,5		3,6			47,6	

3. Материал: лента ИМЛ63 ГОСТ 2208-91.

4. Термическая обработка: отжиг<sup>\*\*</sup>.

5. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.

6. Покрытие: ОЗ-6опл; Ср6,хр. Допускается покрытие НЗ-6,ОВи6-9<sup>\*\*</sup>  
(коды покрытий - по ОСТ 1 00330-79; ОЗ-6опл - 25, Ср6,хр-38, НЗ-6,ОВи6-9 - 90).

7. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке для партии окончечников.

8. Заделка - по ОСТ 1 03967-81.

\* Площадь сечения провода для справок.  
\*\* По действующему в отрасли документу.

№ взм. 3  
№ взв. 1 2 209  
9082 10885

Име. № дубликата 4508  
Име. № подлинника

- 9. Коды ОКП приведены в обязательном приложении к настоящему стандарту.
- 10. Технические условия - по ОСТ 1 00785-78.

Пример наименования и обозначения наконечника для подсоединения к цилиндрическим контактам типа размера 10 оловянированного:

Наконечник 10-25-ОСТ 1 13709-81

То же, серебряного:

Наконечник 10-38-ОСТ 1 13709-81

№ п/п	1	2
№ изв.	0082	10885

Изм. № дубликата	
Изм. № редакции	

ПРИЛОЖЕНИЕ:  
Обязательное

КОДЫ ОКП НАКОНЕЧНИКОВ

Коды ОКП наконечников приведены в таблице.

Покрытие	Типо-размер	Код ОКП	Покрытие	Типо-размер	Код ОКП
ОЗ-бошл	1	75 9587 7301 09	Срб.хр	1	75 9587 7319 10
	2	75 9587 7302 08		2	75 9587 7320 06
	3	75 9587 7303 07		3	75 9587 7321 05
	4	75 9587 7304 06		4	75 9587 7322 04
	5	75 9587 7305 05		5	75 9587 7323 03
	6	75 9587 7306 04		6	75 9587 7324 02
	7	75 9587 7307 03		7	75 9587 7325 01
	8	75 9587 7308 02		8	75 9587 7326 00
	9	75 9587 7309 01		9	75 9587 7327 10
	10	75 9587 7310 08		10	75 9587 7328 09
	11	75 9587 7311 07		11	75 9587 7329 08
	12	75 9587 7312 06		12	75 9587 7330 04
	13	75 9587 7313 05		13	75 9587 7331 03
	14	75 9587 7314 04		14	75 9587 7332 02
	15	75 9587 7315 03		15	75 9587 7333 01
	16	75 9587 7316 02		16	75 9587 7334 00
	17	75 9587 7317 01		17	75 9587 7335 10
	18	75 9587 7318 00		18	75 9587 7336 09

№ изм. 2

№ изм. 10885

Имя. № дубликата

Имя. № подлинника 4508

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- неных	заме- неных	новых	выу- про- ваных				
1								
2								
3								
4	1	-	-	-	12622	<i>М.С.</i>	28.02.10	

Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника  
4508