

**НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ФЛАЖКОВЫЕ  
С ОТКРЫТЫМ ХВОСТОВИКОМ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ  
НА ЖИЛАХ И ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ**  
Конструкция и размеры

**ГОСТ**  
**22002.14—76\***

Flag cable terminals, with open tail,  
attached to conductor core and insulations.  
Construction and sizes

ОКП 34 4968

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 20 июля 1976 г. № 1748 срок действия установлен

с 01.07 1978 г.

Проверен в 1981 г. Постановлением Госстандарта  
от 29.01.82 № 375 срок действия продлен

до 01.01 1988 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на кабельные штампованные флажковые наконечники с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов и кабелей сечением от 0,35 до 10 мм<sup>2</sup>, кроме проводов и кабелей по ГОСТ 6598—73.

2. Кабельные наконечники изготовляют следующих исполнений:

*Л* — левые;

*П* — правые;

*Н* — с прямой изоляционной частью хвостовика;

*Х* — со скошенной изоляционной частью хвостовика.

В условном обозначении наконечников, изготовляемых для продукции предприятия-изготовителя, исполнения *Н* и *Х* не указывают.

3. Исполнения, конструкция и размеры кабельных наконечников должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 (исполнение *Н*), черт. 3 и 4 (исполнение *Х*) и в табл. 1 и 2.

**1—3. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

4. Кабельные наконечники должны изготовляться из медной ленты марки ЛММ по ГОСТ 434—78 и из латунного полутвердого проката марки Л63 повышенной (при штамповке в виде цепи) и нормальной точности по ГОСТ 2208—75 и ГОСТ 931—78.

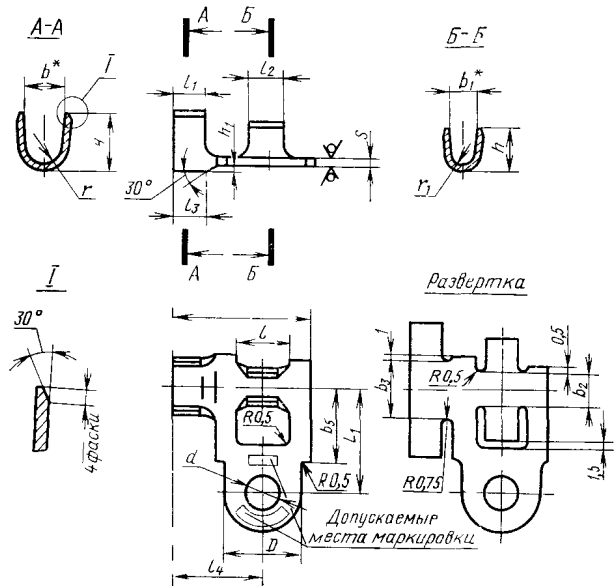
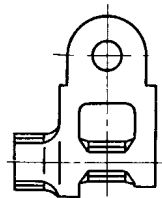
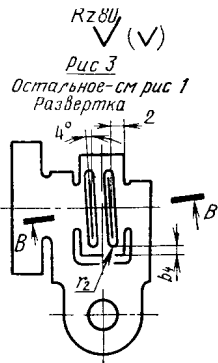
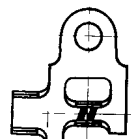
**Издание официальное**

**Перепечатка воспрещена**

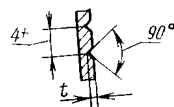


\* Переиздание апрель 1982 г с Изменением № 1, утвержденным в январе 1982 г Пост. № 377 от 29 01 82 (ИУС № 4—1982 г.)

Рис 1

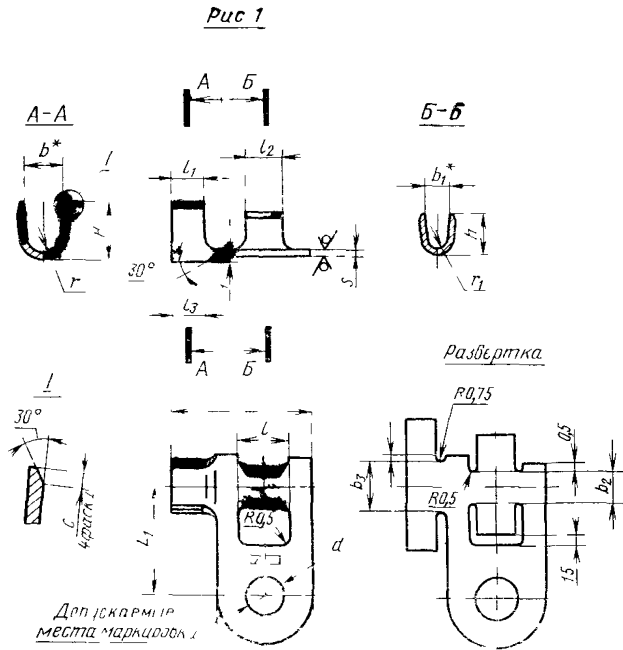
Рис 2  
Истальное см рис 1Рис 4  
Остальное см рис 2и3

B-B повернуто

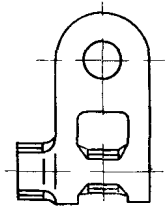


\* Размеры обеспечиваются инструментом.

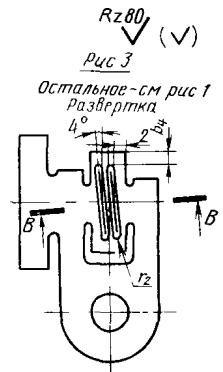
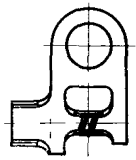
Черт. 1



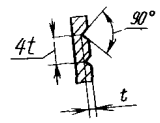
*Рис 2  
См.таблицу см рис 1*



*Рис 4  
Остальное см рис 2 и 3*



*В В повернуто*



\* Размеры обеспечиваются инструментом.

Черт. 2

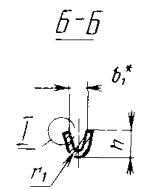
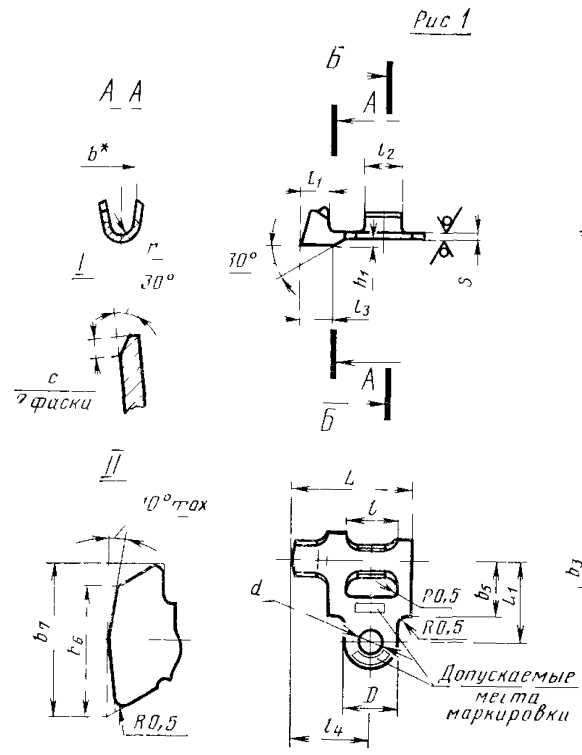
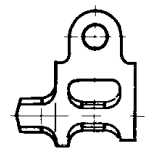
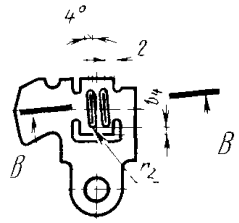


Рис 2  
Остальное см рис 1



$R \geq 80$   
Рис 3  
Остальное см рис 1  
Развертка



В-В

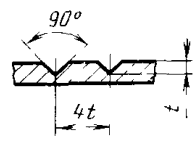
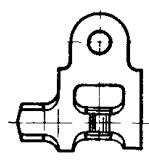
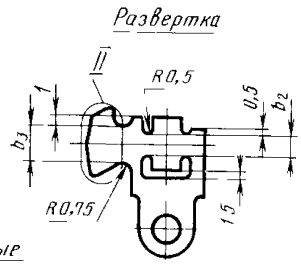
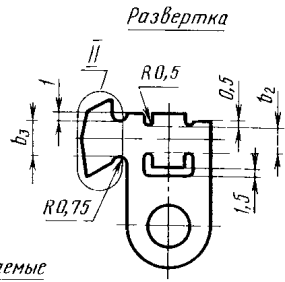
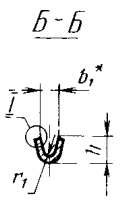
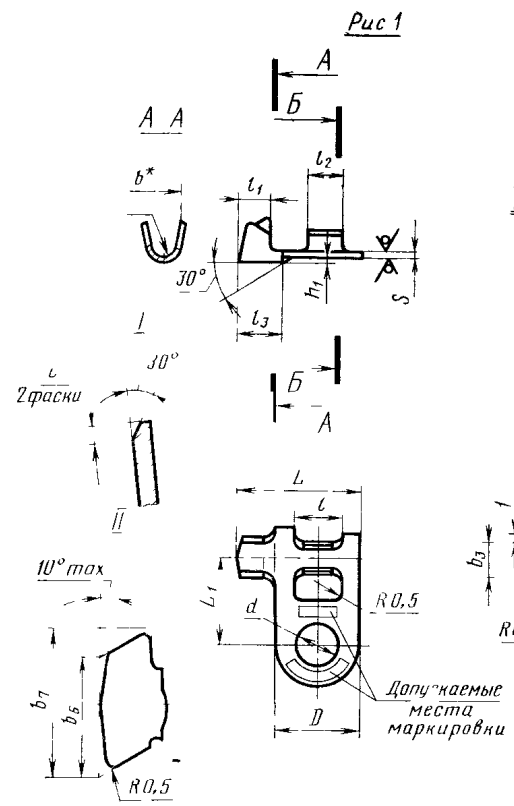


Рис 4  
Остальное см рис 2 и 3



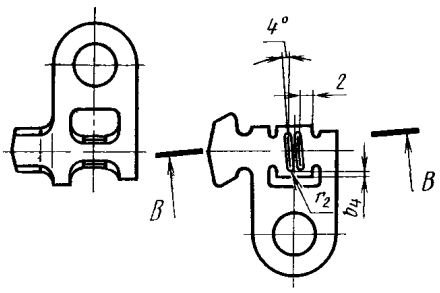
\* Размеры обеспечиваются инструментом.



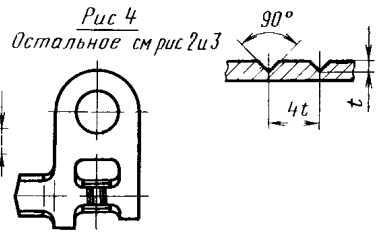
**Рис 2** Остальное - см рис 1

**Рис 3** Остальное - см рис 1

Rz80 (✓)



**В-В**



\* Размеры обеспечиваются инструментом.

Черт. 4

Размеры в мм

Таблица 1

99

Номинальное  
значение ка-  
тедельного нако-  
печника, мм<sup>2</sup>

Черт. Рис.	Исполнение	Диаметр контактного стержня	D	d		b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	b <sub>5</sub>	b <sub>6</sub>	b <sub>7</sub>	L	L <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>																														
				Номинал.	Пред. откл.																																													
6	П	3	6	3,2	H12	3,2	1,6	2,5				6,5	8	13,5				3	4	9																														
		4	8	4,3	H12 <sup>(+0,12)</sup>																																													
	Л	3	6	3,2	H12																4,5	2	3				8	10	15	10																				
		4	8	4,3	H12 <sup>(+0,12)</sup>																																													
	П	3	6	3,2	H12																															4,5	2	3	4				8	10	15	10		6	4	9,5
		4	8	4,3	H12 <sup>(+0,12)</sup>																																													
Черт. 2 и 4 Рис. 1	Л	5	10	5,3	H12	4,5	2	3				8	10	15	10																																			
Черт. 1 и 3 Рис. 2		3	6	3,2	H12																																													
Черт. 2 и 4 Рис. 2	Л	4	8	4,3	H12 <sup>(+0,12)</sup>																4,5	2	3				8	10	15	10					9,5															
		5	10	5,3	H12																																													
Черт. 1 и 3 Рис. 1	П	3	6	3,2	H12																															4,5	2	3				8	10	15	11			3,5	5	10
		4	8	4,3	H12 <sup>(+0,12)</sup>																																													
		5	10	5,3	H12																																													
Черт. 2 и 4 Рис. 1	П	6	12	6,4	H12 <sup>(+0,15)</sup>	4,5	2	3				8	10	17	13,5																																			
		8	15	8,4	H12 <sup>(+0,15)</sup>																																													
Черт. 1 и 3 Рис. 2	Л	3	6	3,2	H12																4,5	2,8	4	6			8	11	14	11	7			5	10															
		4	8	4,3	H12 <sup>(+0,12)</sup>																																													
		5	10	5,3	H12																																													
Черт. 2 и 4 Рис. 2	Л	6	12	6,4	H12 <sup>(+0,15)</sup>																															4,5	2,8	4	6			8	11	14	17	13,5				
		8	15	8,4	H12 <sup>(+0,15)</sup>																																													
Черт. 2 и 4 Рис. 2	Л	6	12	6,4	H12 <sup>(+0,15)</sup>	4,5	2,8	4	6			8	11	14	20	14,5																																		
8		15	8,4	H12 <sup>(+0,15)</sup>																																														

2,5

Размеры в мм

Номинальное сечение кабельного накопечника, мм <sup>2</sup>	Диаметр контактного стержня	H	h	h <sub>1</sub>	r	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг*	
								Латунь	Медь			Латунь	Медь
0,5	3	4,5			1,4	0,6						0,6	0,6
	4												
	3												
	4												
1	3	6	3	0,5± ±0,2	2	0,8		0,5	0,5	0,3		0,7	0,7
	4											0,7	0,7
	5											0,8	0,8
	3											0,7	0,7
	4											0,7	0,7
	5											0,8	0,8
2,5	3	8	4,5	0,8± ±0,2	2,4	1,2		1,0	0,8	0,5		1,7	1,4
	4											1,9	1,6
	5											2,1	1,8
	6											2,5	2,0
	8											3,1	2,5
	3											1,7	1,4
	4											1,9	1,6
	5											2,1	1,8
	6											2,5	2,0
	8											3,1	2,5

\* Для справок.

## Размеры в мм

Таблица 2

Номинальное сечение ка- бельного нако- нечника, мм <sup>2</sup>	Черт. Рис.	Исполнение	Диаметр контактного стержня	D	d		b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	b <sub>5</sub>	b <sub>6</sub>	b <sub>7</sub>	L	L <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
					Номин.	Пред. откл.																				
6	Черт. 1 и 3 Рис. 3	П	4	8	4,3	H12(+0,12)																				
			5	10	5,3	H12											16,5	14								
			6	12	6,4	H12(+0,15)											18,5	16,5								
			8	15	8,4		6,7	4,4	6	8	1,5		14,5	18	21,5	17,5			5							
	Черт. 1 и 3 Рис. 4	Л	4	8	4,3	H12(+0,12)																				
			5	10	5,3	H12																				
			6	12	6,4	H12(+0,15)											18,5	16,5								
			8	15	8,4		21,5	17,5	7		5															
10	Черт. 2 и 4 Рис. 3	П	5	10	5,3	H12																				
			6	12	6,4	H12(+0,15)										17,5	18,5									
			8	15	8,4		22,5	19,5																		
			10	18	10,5	H12	9,4	5,5	7	12	2		22	27	25,5	19,5										
	Черт. 2 и 4 Рис. 4	Л	5	10	5,3	H12(+0,15)										17,5	18,5			6		7				
			6	12	6,4		19,5	18,5																		
			8	15	8,4	22,5	19,5																			
			10	18	10,5	H12	25,5	19,5																		



Размеры в мм

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм <sup>2</sup>	Диаметр контактного стержня	H	h	h <sub>1</sub>	r	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг*	
								Латунь	Медь			Латунь	Медь
6	4	9,5	7		3	2						3,1	2,7
	5											3,5	3,0
	6											4,0	3,4
	8											4,8	4,2
	4											3,1	2,7
	5											3,5	3,0
	6											4,0	3,4
	8											4,8	4,2
10	5	12	8,5	1±0,2	4,2	2,6	0,3	1,2	1	0,5	0,3	4,5	3,9
	6			5,1								4,4	
	8			6,0								5,2	
	10			6,8								5,8	
	5			4,5								3,9	
	6			5,1								4,4	
	8			6,0								5,2	
	10			6,8								5,8	

\* Для справок.

Допускается изготовление кабельных наконечников из латуни марок Л68 и Л70.

5. В технически обоснованных случаях допускается размеры  $H$ ,  $r$ ,  $b_6$  и  $b_7$  устанавливать в технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

6. Технические требования — по ГОСТ 23981—80. Общие требования к конструкции — по ГОСТ 22002.6—82.

**5, 6. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

---

Изменение № 2 ГОСТ 22002.14—76 Наконечники кабельные флажковые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.85 № 4141 срок введения установлен

с 01.01.88

Заменить код: ОКП 34 4968 на ОКП 34 4981, 34 4982.

Пункт 1. Заменить слова: «на жилах и изоляции проводов и кабелей» на «на медных многопроволочных жилах и изоляции проводов и кабелей»;

дополнить абзацем: «Стандарт не распространяется на кабельные наконечники для автотракторного, мотоциклетного и велосипедного электрооборудования, а также для щеток электрических машин».

Пункт 2. Последний абзац исключить.

Пункт 3. Чертежи 1—4. Рис. 1. Размер  $s$  дополнить знаком: \*; размеры  $h_1$ ,  $l_3$  дополнить знаком: \*\*; заменить размеры:  $b^*$  на  $b^{**}$ ,  $b_1^*$  на  $b_1^{**}$ ;

сноску \* изложить в новой редакции; дополнить сноской\*\*:

(Продолжение см. с. 176)

---

(Продолжение изменения к ГОСТ 22002.14—76)

←\* Размер для справок.

\*\* Размеры обеспечиваются инструментом.

Таблицы 1, 2. Наименование графы *H* дополнить словами: «не более»; изменить значения  $l_3$ : 4 на 3; 5 на 3,5; 6 на 5; 7 на 6.

Таблица 1. Заменить значения  $h_1$ :  $0,5 \pm 0,2$  на  $0,5 \pm 0,07$ ;  $0,8 \pm 0,2$  на  $0,8 \pm 0,07$ .

Пункт 4 исключить.

Стандарт дополнить словами: «Примеры условных обозначений

Кабельный наконечник номинального сечения  $2,5 \text{ мм}^2$ , предназначенный для присоединения опрессовкой, под контактный стержень диаметром 4 мм, исполнений Л и Н, изготовленный из латуни, с покрытием шифра 05:

*Наконечник 2,5—4—Л—ЛТ—05 ГОСТ 22002.14—76*

То же, исполнений Л и Х, предназначенный для присоединения без предварительной опрессовки:

*Наконечник П 2,5—4—ЛХ—ЛТ—05 ГОСТ 22002.14—76».*

(ИУС № 3 1986 г.)

**Изменение № 3 ГОСТ 22002 14—76 Наконечники кабельные флажковые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 06 87 № 2809**

**Дата введения 01.01.88**

Пункт 1 Заменить слова «по ГОСТ 6598—73» на «для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов»

Пункт 5 после слов «устанавливать в» дополнить словами «нормативно-технический или»

Пункт 6 Исключить слова. «Технические требования — по ГОСТ 23981—80»

Пункт 3 Таблицы 1, 2 Наименование графы *h* дополнить словами «(Пред. откл по *h* 15)».

(ИУС № 11 1987 г.)

## СОДЕРЖАНИЕ

- ГОСТ 22002.2—76 Наконечники кабельные глухие отогнутые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры . . . . .
- ГОСТ 22002.3—76 Наконечники кабельные вилочные с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры . . . . .
- ГОСТ 22002.4—76 Наконечники кабельные крючкообразные с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры . . . . .
- ГОСТ 22002.5—76 Наконечники кабельные штифтовые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры . . . . .
- ГОСТ 22002.7—76 Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры . . . . .
- ГОСТ 22002.8—76 Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры . . . . .
- ГОСТ 22002.9—76 Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры . . . . .
- ГОСТ 22002.10—76 Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры . . . . .
- ГОСТ 22002.11—76 Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры . . . . .
- ГОСТ 22002.12—76 Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры . . . . .
- ГОСТ 22002.13—76 Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры . . . . .
- ГОСТ 22002.14—76 Наконечники кабельные флажковые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры . . . . .

## **НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ**

Редактор *Р. Г. Говердовская*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *Л. И. Пономарева*

Сдано в наб. 21.05 82 Подп. к печ. 18 10 82 4,5 п. л. 4,10 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 20 коп.  
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6, Зак. 742