

**НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ КРЮЧКООБРАЗНЫЕ  
С ОТКРЫТЫМ ХВОСТОВИКОМ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ  
НА ЖИЛАХ ПРОВОДОВ****Конструкция и размеры**

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

**ГОСТ  
22002.10—76\***

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  
№ 374 от 29.01.82 срок действия продлен

до 01.01 1988 г.**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на кабельные штампованные крючкообразные наконечники с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов и кабелей сечением от 0,35 до 10 мм<sup>2</sup>.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2. Кабельные наконечники должны изготавливаться в следующих исполнениях:

Л — левые;

П — правые.

3. Исполнения, конструкции и размеры кабельных наконечников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

**(Измененная редакция, Изм. № 1)**

4. Кабельные наконечники должны изготавливаться 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.

Допускается изготовление кабельных наконечников из латуни марок Л63 и Л70.

**5. (Исключен, Изм. № 1).**

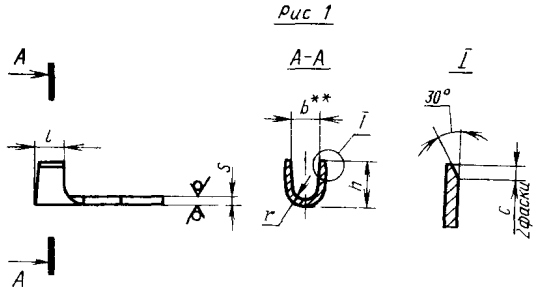
6. Допускаются выступы от перемычек цепи кабельных наконечников высотой не более 0,3 мм.

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

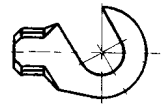
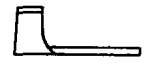
**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**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.)

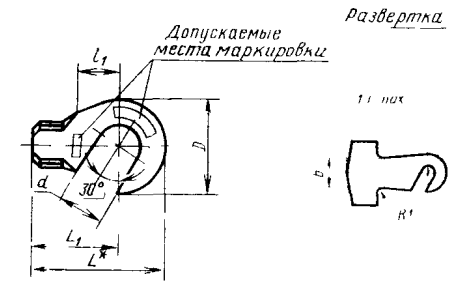
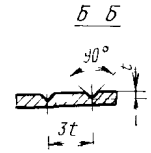
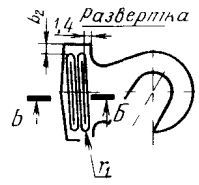
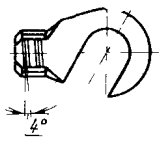


**Рис 2**  
Остальное см рис 1

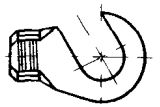


Rz80 ✓ ✓

**Рис 3**  
Остальное см рис 1



**Рис 4**  
Остальное см рис 3



\* Размер для справок  
\*\* Размер обеспечивается инструментом,

Размеры в мм

42

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм <sup>2</sup>	Рис.	Исполнение	Диаметр контактного стержня	D	d		b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	h	r	r <sub>1</sub>	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг*								
					Номин.	Пред. откл.											Латунь	Медь			Латунь	Медь							
0,5	1	П	3	6	3,2	H12	1,6			14	11																		
			4	8	4,3	H12(+0,12)				16	12													0,6					
	3	6	3,2	H12	14	11																							
	4	8	4,3	H12(+0,12)	16	12																							
2	Л		3	6	3,2	H12	4			14	11	4	5	3									0,3	0,3					
			4	8	4,3	H12(+0,12)				16	12														6				
1	1	П	3	6	3,2	H12	2			14	11																		
			4	8	4,3	H12(+0,12)				16	12															0,8			
	5	10	5,3	H12	19	14																							
	3	6	3,2	H12	14	11																							
2	Л		4	8	4,3	H12(+0,12)	—			16	12	—												0,3	0,3				
			5	10	5,3	H12				19	14															8			
2,5	1	П	3	6	3,2	H12	2,8	6		15	12																		
			4	8	4,3	H12(+0,12)				17	13															6			
			5	10	5,3	H12				20	15																		
			6	12	6,4	H12(+0,15)				23	17															10			
	8	15	8,4	H12(+0,15)	27,5	20				13																			
	3	6	3,2	H12	15	12				5	5	4,5	1,2																
	4	8	4,3	H12(+0,12)	17	13																							6
	5	10	5,3	H12	20	15																							
6	12	6,4	H12(+0,15)	23	17	10																							
2	Л		3	6	3,2	H12				15	12																		
			4	8	4,3	H12(+0,12)				17	13																6		
			5	10	5,3	H12				20	15																	8	
			6	12	6,4	H12(+0,15)				23	17																10		
8	15	8,4	H12(+0,15)	27,5	20	13																							

Размеры в мм

Продолжение

Номинальное сечение кабельного нако- нечника, мм <sup>2</sup>	Рис.	Исполнение	Диаметр контакт- ного стержня	D		d		b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	h	r	r <sub>1</sub>	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг*					
				Номин.	Пред. откл.	Латунь	Медь											Латунь	Медь								
6	3	П	4	8	4,3	H12(+0,12)		4,4	8	1,5	17	13	5	6	7	2					0,3	1,2	1	0,5	0,3	1,3	1,1
			5	10	5,3	H12					20	15		8												1,6	1,3
			6	12	6,4	H12(+0,15)					23	17		10												1,8	1,5
			8	15	8,4	H12					27,5	20		13												2,4	2,0
			10	18	10,5	H12					32	23		16												2,9	2,4
	4	Л	4	8	4,3	H12(+0,12)					17	13		6												1,3	1,1
			5	10	5,3	H12					20	15		8												1,6	1,3
			6	12	6,4	H12(+0,15)					23	17		10												1,8	1,5
			8	15	8,4	H12					27,5	20		13												2,4	2,0
			10	18	10,5	H12					32	23		16												2,9	2,4
10	3	П	5	10	5,3	H12		20	15	8	1,9	1,6															
			6	12	6,4	H12(+0,15)		23	17	10	2,3	2,0															
			8	15	8,4	H12		27,5	20	13	2,9	2,4															
			10	18	10,5	H12		32	23	16	3,3	2,9															
			12	20	13,0	H12		36	26	19	3,7	3,2															
	4	Л	5	10	5,3	H12(+0,15)		20	15	8	1,9	1,6															
			6	12	6,4	H12		23	17	10	2,3	2,0															
			8	15	8,4	H12(+0,15)		27,5	20	13	2,9	2,4															
			10	18	10,5	H12		32	23	16	3,3	2,9															
			12	20	13,0	H12		36	26	19	3,7	3,2															

\* Для справок.

Изменение № 2 ГОСТ 22002.10—76 Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.85 № 4140 срок введения установлен

с 01.01.88

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

Пункт 1. Заменить слова: «на жилах проводов и кабелей» на «на медных многопроволочных жилах 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. Чертеж. Рис. 1. Размер  $s$  дополнить знаком: \*;

размер  $l_1$  дополнить знаком \*\*

Таблица. Наименование графы  $l_1$  дополнить словами: «не менее»; заменить значения  $l_1$ : 5 на 3,5; 6 на 4,5; 8 на 5; 10 на 7; 13 на 9; 16 на 11; 19 на 12.

Пункт 4 исключить

Пункт 7. Исключить слова: «Технические требования — по ГОСТ 23981—80».

Стандарт дополнить словами «Примеры условных обозначений»

*(Продолжение см с. 172)*

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 22002.10—76)*

Кабельный наконечник номинального сечения 2,5 мм<sup>2</sup>, предназначенный для присоединения опрессовкой, под контактный стержень диаметром 4 мм, исполнения Л, изготовленный из латуни, с покрытием шифра 05:

*Наконечник 2,5—4—Л—ЛТ—05 ГОСТ 22002.10—76*

То же, предназначенный для присоединения пайкой без предварительной опрессовки:

*Наконечник П 2,5—4—Л—ЛТ—05 ГОСТ 22002.10—76».*

(ИУС № 3 1986 г.)

**Изменение № 3 ГОСТ 22002.10—76 Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.87 № 2808**

Дата введения 01.01.88

Пункт 3. Таблица. Наименование графы *h* дополнить словами: «(Пред. откл. по *h* 15)».

(ИУС № 11 1987 г.)