

**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 мм².

(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.)

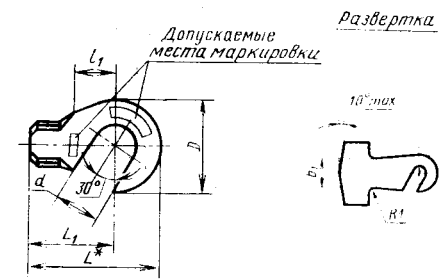
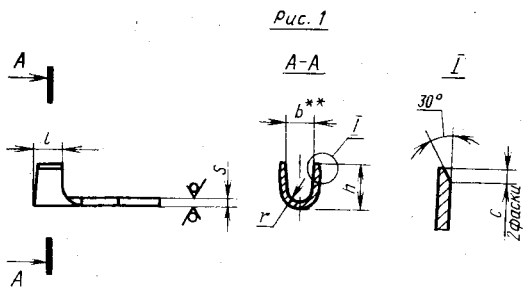


Рис. 2
Остальное - см. рис. 1

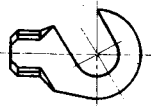


Рис. 4
Остальное - см. рис. 3

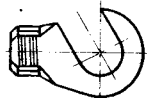
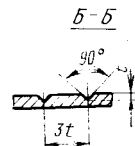
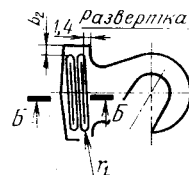
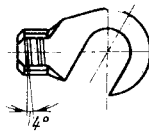


Рис. 3
Остальное - см. рис. 1



- * Размер для справок.
- ** Размер обеспечивается инструментом.

Размеры в мм

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм ²	Рис.	Исполнение	Диаметр контактного стержня		d		b	b ₁	b ₂	L	L ₁	l	l ₁	h	r	r ₁	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг*						
			D	Номинал.	Пред. откл.	Латунь											Медь	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													6	0,6		
	2	Л	3	6	3,2	H12				14	11											0,3	0,3				
			4	8	4,3	H12(+0,12)				16	12													6			
1	1	П	3	6	3,2	H12	2	4		14	11	4	5	3					0,5	0,5	0,3						
			4	8	4,3	H12(+0,12)				16	12														6		
			5	10	5,3	H12				19	14														8		
	2	Л	3	6	3,2	H12				14	11													0,4	0,4		
			4	8	4,3	H12(+0,12)				16	12															6	
			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															8	
			6	12	6,4	H12(+0,15)				23	17															10	
			8	15	8,4	H12(+0,15)				27,5	20															13	
	2	Л	3	6	3,2	H12				15	12	5	5	4,5	1,2				1	0,8	0,5				0,8	0,6	
			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 наконечника, мм ²	Рис.	Исполнение	Диаметр контактного стержня	D		d											s		c		t		Расчетная масса 1000 шт., кг*	
				Номин.	Пред. откл.	b	b ₁	b ₂	L	L ₁	l	l ₁	h	r	r ₁	Латунь	Медь	Латунь	Медь	Латунь	Медь			
																						Латунь	Медь	
6	3	П	4	8	4,3	4,4	8	1,5	H12(+0,12)	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					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	5,5	12	2	H12(+0,12)	17	13	8,5	6	2,6	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					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	5,5	12	2	H12	20	15	8,5	8	2,6	0,3	1,2	1	0,5	0,3	1,9	1,6			
			6	12	6,4				H12(+0,15)	23	17		10							2,3	2,0			
			8	15	8,4					27,5	20		13							2,9	2,4			
			10	18	10,5				H12	32	23		16							3,3	2,9			
			12	20	13,0					36	26		19							3,7	3,2			
	4	Л	5	10	5,3	5,5	12	2	H12(+0,15)	20	15	8,5	8	2,6	0,3	1,2	1	0,5	0,3	1,9	1,6			
			6	12	6,4				H12(+0,15)	23	17		10							2,3	2,0			
			8	15	8,4					27,5	20		13							2,9	2,4			
			10	18	10,5				H12	32	23		16							3,3	2,9			
			12	20	13,0					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 мм², 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.)