

**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.)

Rz80 ✓ ✓)

Рис 1

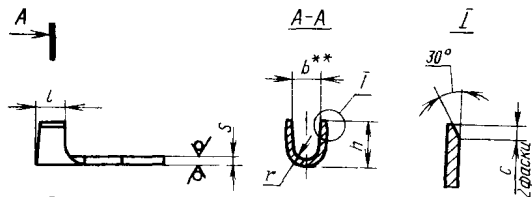
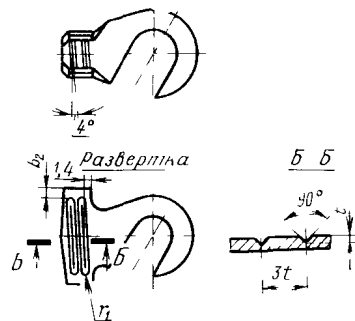


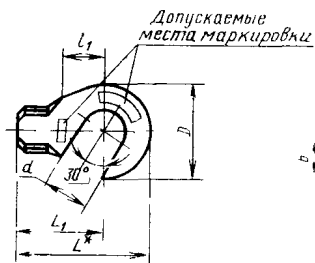
Рис 2
Остальное см рис 1



Рис 3
Остальное см рис 1



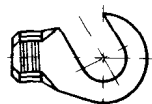
Развертка



11 пик



Рис 4
Остальное см рис 3



- * Размер для справок
- ** Размер обеспечивается инструментом,

42

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

Размеры в мм

Продолжение

Номинальное сечение кабельного нако- нечника, мм ²	Рис.	Исполнение	Диаметр контакт- ного стержня	D	d		b	b ₁	b ₂	L	L ₁	l	l ₁	h	r	r ₁	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг*					
					Номина.	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					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					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		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	H12(+0,15)	20	15	8	1,9	1,6															
			6	12	6,4		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		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 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.)