

**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 ✓ ✓)

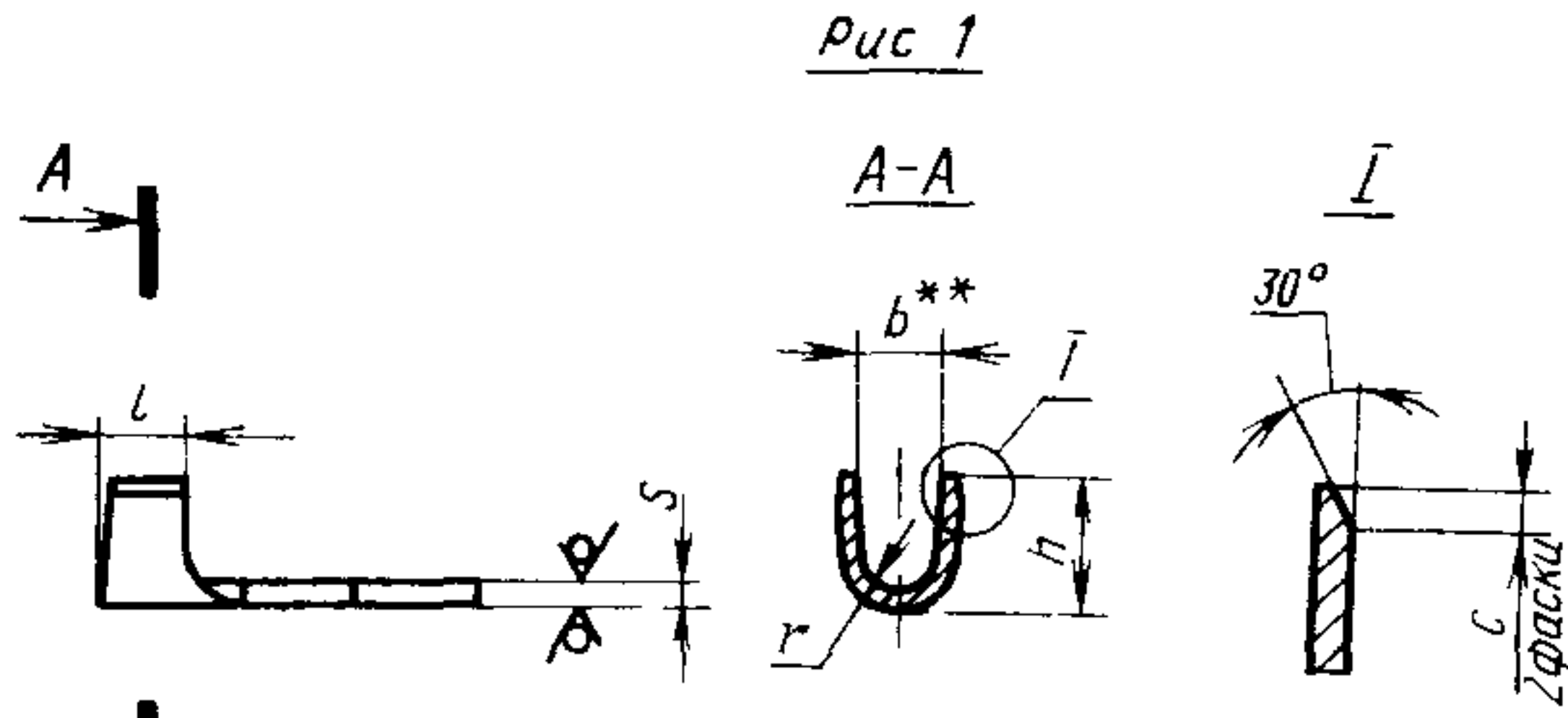


Рис 2
Остальное см рис 1



Рис 3
Остальное см рис 1

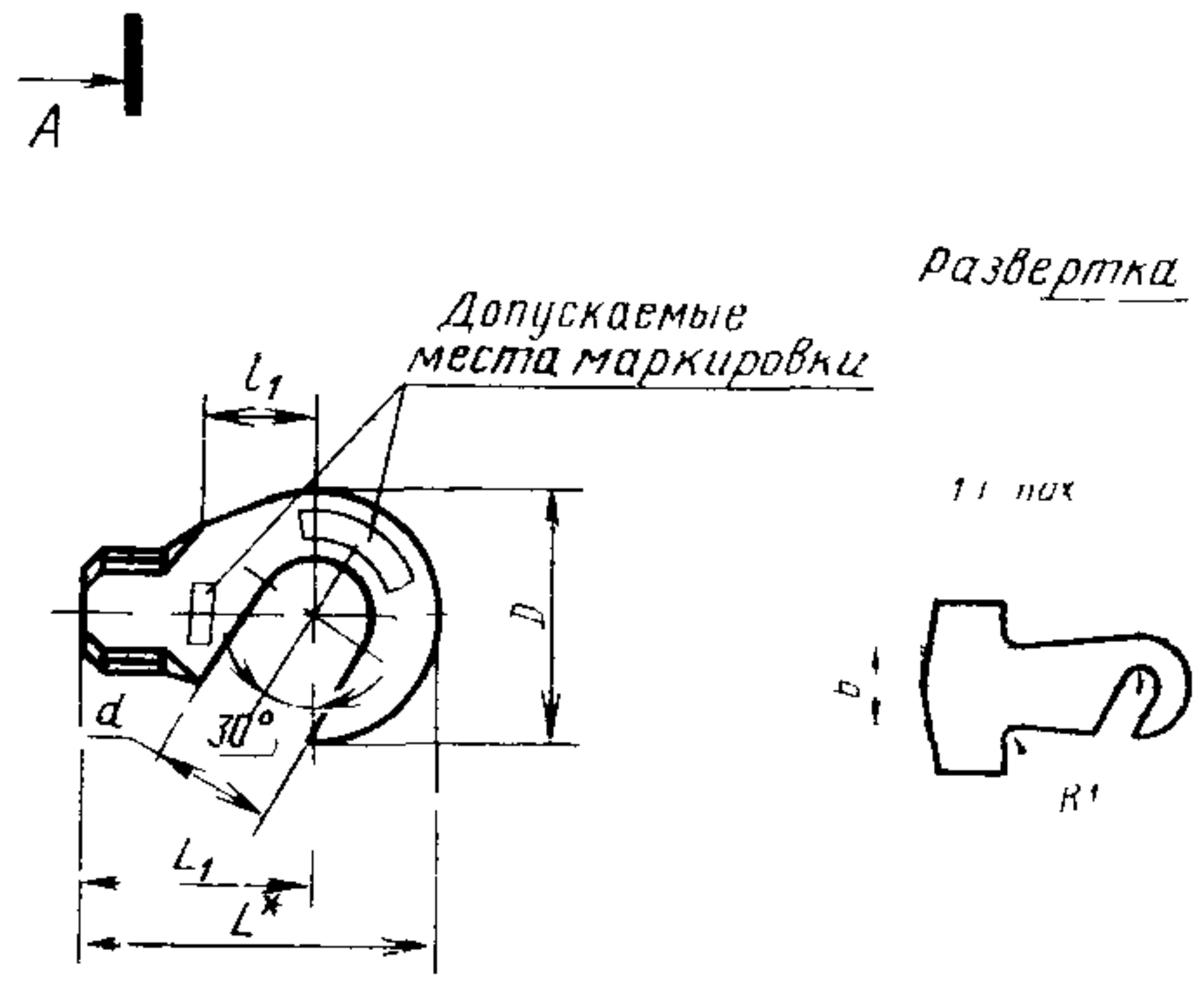
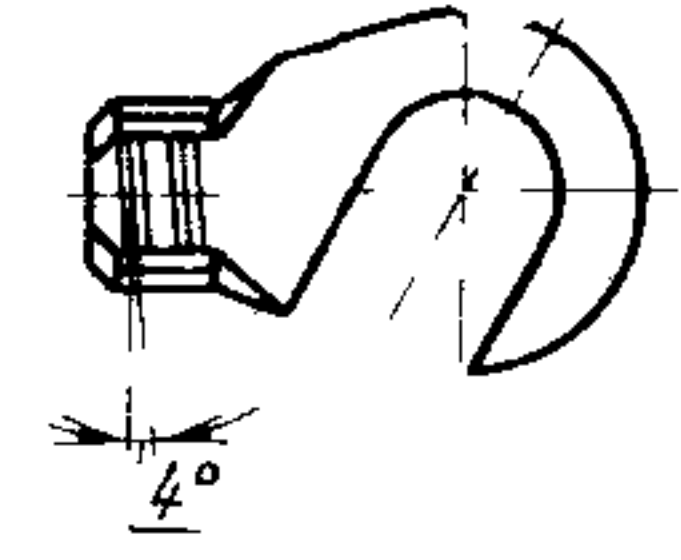
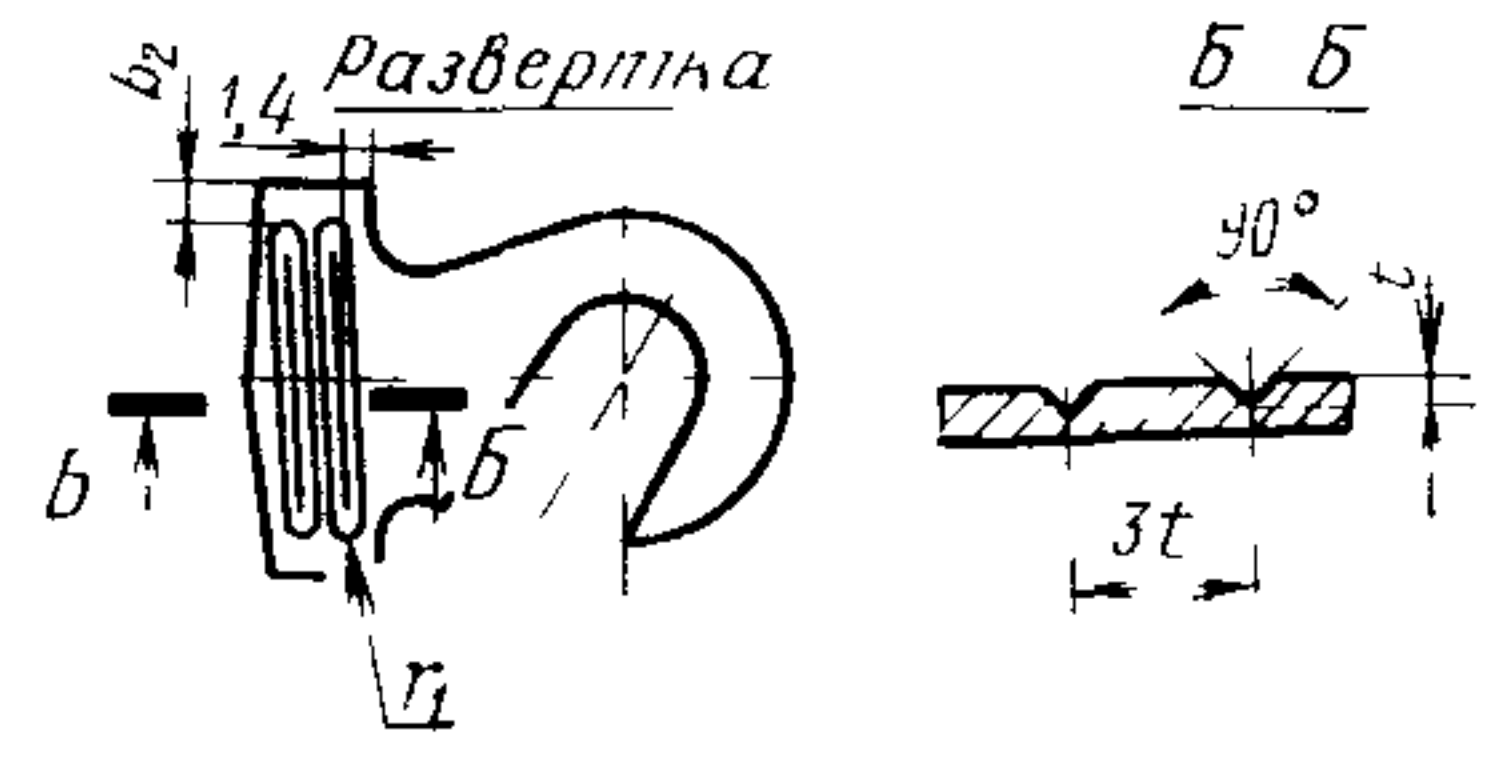
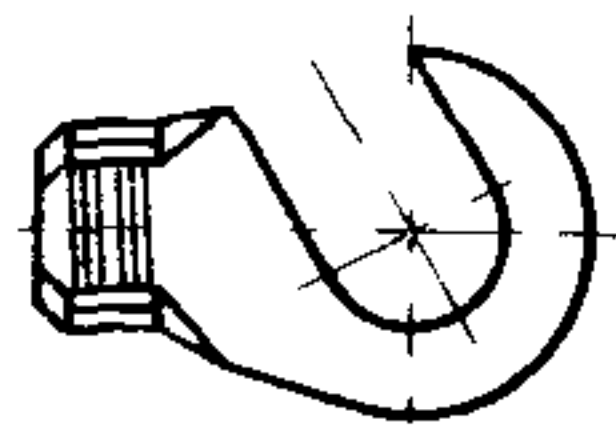


Рис 4
Остальное см рис 3



* Размер для справок
** Размер обеспечивается инструментом,

Размеры в мм

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм ²	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*																				
					Номин.	Пред. откл.											Латунь	Медь			Латунь	Медь																			
																							Латунь	Медь																	
0,5	1	П	3	6	3,2	H12	1,6			14	11		5																												
			4	8	4,3	H12(+0,12)				16	12		6												0,6																
	2	Л	3	6	3,2	H12				14	11		5													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																											
			4	8	4,3	H12(+0,12)				16	12		6												0,5			0,5	0,3												
			5	10	5,3	H12				19	14		8																												
	2	Л	3	6	3,2	H12				14	11	5	0,8																												
			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																	5													
			4	8	4,3	H12(+0,12)				17	13																	6												4,5	1,2
			5	10	5,3	H12				20	15																	8													
	2	Л	6	12	6,4	H12(+0,15)				23	17	10	1	0,8	0,5																										
			8	15	8,4	H12				27,5	20	13																													
			3	6	3,2	H12				15	12	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	27,5	20	13																																

Размеры в мм

Продолжение

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм ²	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*			
					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							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)	4,4	8	1,5	17	13	5	6	7	2								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	5,5	12	2	20	15	5	8	8,5	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	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	5,5	12	2	20	15	5	8	8,5	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	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

* 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.)