

**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 (ИЭС № 4—1982 г.)

Rz20V ✓)

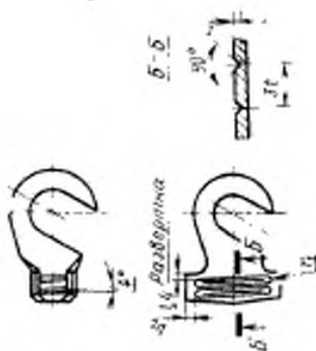
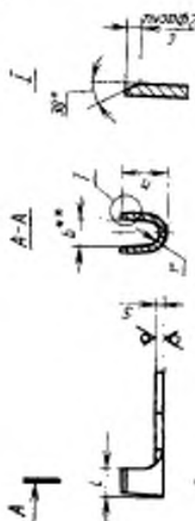
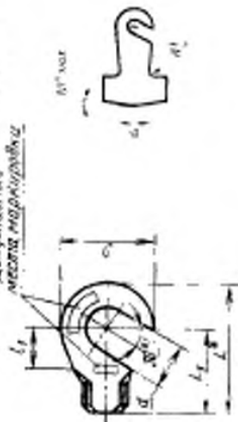
Рис. 3
Соплоное см. рис. 1Рис. 2
Соплоное см. рис. 1Рис. 4
в плоскости см. рис. 3

Рис. 1



Разделка

Допусковое
меша маркировка

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

Размеры в мм

Номинальное значение кабелинга, мм	Прис.	Исполнение	Диаметр контактного срединного провода	d		b	d ₁	L	L ₁	l ₁	h	r	r ₁	s		Рассчетная масса 1000 шт., кг*				
				Номинал.	Пред. откл.									Латунь	Медь					
0,5	1	П	3	6	H12*	1,6		14	11	5							0,3 0,3			
			4	8	H12(+0,12)			16	12	6								0,6		
			3	6	H12			14	11	5										
	1	2	Л	4	8	H12(+0,12)	4		16	12	6							0,3 0,3		
				3	6	H12			14	11	4								3	0,5, 0,5, 0,3
				4	8	H12(+0,12)			16	12	6									
2,5		1	П	4	8	H12(+0,12)	2		16	12	6							0,4 0,4		
				5	10	H12			19	14	8								0,8	0,4 0,4
				3	6	H12			15	12	5									0,8 0,6
	2,5	2	Л	4	8	H12(+0,12)	2,8	6	17	13	6							0,9 0,7		
				5	10	H12			20	15	8									1,1 0,9
				6	12	H12(+0,15)			23	17	10									1,3 1,1
2,5				8	15	H12	2,8	6	27,5	20	13							1 0,8, 0,5		
				3	6	H12			15	12	5								4,5, 1,2	
				4	8	H12(+0,12)			17	13	6									0,9 0,7
2,5	2	Л	5	10	H12	2,8	6	20	15	8							0,9 0,7			
			6	12	H12(+0,15)			23	17	10									1,1 0,9	
			8	15	H12			27,5	20	13									1,3 1,1	
	2,5			3	6	H12	2,8	6	15	12	5							0,8 0,6		
				4	8	H12(+0,12)			17	13	6									0,9 0,7
				5	10	H12			20	15	8									1,1 0,9
2,5			6	12	H12(+0,15)	2,8	6	23	17	10							1,3 1,1			
			8	15	H12			27,5	20	13									1,6 1,3	
			3	6	H12			15	12	5								4,5, 1,2	0,8 0,6	

Полная масса 1000 шт., кг*	Расчетная масса 1000 шт., кг*	Размеры в мм											Продолжение										
		Латунь	Медь	Латунь	Медь	Латунь	Медь	Латунь	Медь	Латунь	Медь	Латунь	Медь	Латунь	Медь								
6	3	П	4	Диаметр контактного стержня	D	d	Номер. Прок. откл.	b	b ₁	b ₂	L	L ₁	l	l ₁	h	r	r ₁	x	c	t	1,3	1,1	
																					1,6	1,3	
																					1,8	1,5	
																					2,4	2,0	
																					2,9	2,4	
																					7	2	
	4	Л	5	8	10	12	15	17	20	23	27,5	32	17	13	6	8	10	13	16	19	22	1,3	1,1
																						1,6	1,3
																						1,8	1,5
																						2,4	2,0
																						2,9	2,4
																						5	0,3
10	3	П	8	10	12	15	17	20	23	27,5	32	20	15	8	10	13	16	19	22	0,3	1,9	1,6	
																					2,3	2,0	
																					2,9	2,4	
																					3,3	2,9	
																					3,7	3,2	
																					8	8,5; 2,6	
	4	Л	10	18	20	23	27,5	32	36	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	1,9	1,6
																						2,3	2,0
																						2,9	2,4
																						3,3	2,9
																						3,7	3,2
																						8	8,5; 2,6
3,3	2,9																						
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 z 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.)