

**ГОСТ 22002.10-76 Наконечники  
кабельные крючкообразные с  
открытым хвостовиком, закрепляемые  
на жилах проводов.  
Конструкция и размеры  
(с Изменениями N 1, 2, 3)**

1. Настоящий стандарт распространяется на кабельные штампованные крючкообразные наконечники с открытым хвостовиком, закрепляемые на медных многопроволочных жилах проводов и кабелей сечением от 0,35 до 10 мм .

Стандарт не распространяется на кабельные наконечники для автотракторного, мотоциклетного и велосипедного электрооборудования, а также для щеток электрических машин.

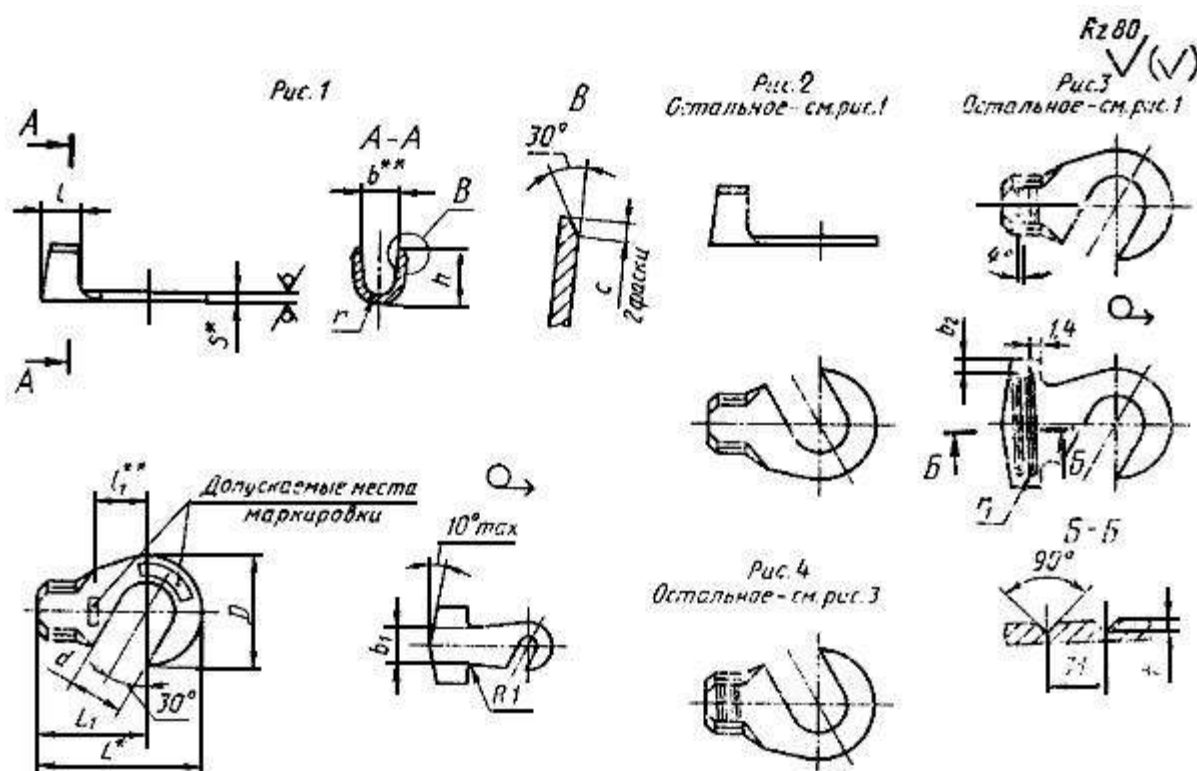
(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

2. Кабельные наконечники должны изготавливаться в следующих исполнениях:

Л - левые;

П - правые.

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



\* Размер для справок.

\*\* Размер обеспечивается инструментом.

Размеры в мм

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм	Рис.	Исполнение	Диаметр контактного стержня	D	d		b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	l	ll	h	r	r1	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг*	
					Номина.	Пред.откл.											Латунь	Медь			Латунь	Медь
0,5	1	П	3	6	3,2	H12	1,6	4	14	11	5	4	3	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			4	8	4,3	H12(+0,12)																
	2	Л	3	6	3,2	H12																
			4	6	4,3	H12(+0,12)																
1	1	П	3	6	3,2	H12	2	4	14	11	5	4	3	0,8	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			4	8	4,3	H12(+0,12)																
			5	10	5,3	H12																
			3	6	3,2	H12																
	2	Л	4	8	4,3	H12(+0,12)																
			5	10	5,3	H12																
			3	6	3,2	H12																
			4	8	4,3	H12(+0,12)																
2,5	1	П	3	6	3,2	H12	2,8	6	15	12	5	5	4,5	1,2	1	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
			4	8	4,3	H12(+0,12)																
			5	10	5,3	H12																
			6	12	6,4	H12																
			8	15	8,4	H12(+0,15)																
			3	6	3,2	H12																
	2	Л	4	8	4,3	H12(+0,12)																
			5	10	5,3	H12																
			6	12	6,4	H12																
			8	15	8,4	H12(+0,15)																
			15	12	6,4	H12																
			17	13	4,3	H12(+0,12)																
6	3	П	4	8	4,3	H12(+0,12)	4,4	8	17	13	6	5	7	2	0,3	1,2	1	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
			5	10	5,3	H12																
			6	12	6,4	H12																
			8	15	8,4	H12(+0,15)																
			10	18	10,5	H12																
	4	Л	4	8	4,3	H12(+0,12)																
			5	10	5,3	H12																
			6	12	6,4	23																
			8	15	8,4	H12(+0,15)																
			17	13	4,3	H12(+0,12)																



Крепеж, инструмент крупным и мелким оптом с доставкой по России.  
Санкт-Петербург, 5-ый Верхний переулоч, дом 19

тел: (812) 335-00-52 e-mail: [sales@opmcom.ru](mailto:sales@opmcom.ru)  
(812) 600-40-71 сайт: [www.optprommetiz.ru](http://www.optprommetiz.ru)  
(812) 320-28-84

10	3	П	10	1 8	10,5	H12	1	2	32	2 3	16	8, 5	2, 6	2,9	2,4
			5	1 0	5,3				20	1 5				8	1,9
			6	1 2	6,4	23			1 7	10	2,3			2	
		8	1 5	8,4	H12 (+0,15)				13	2,9	2,4				
		10	1 8	10,5	32	2 3			16	3,3	2,9				
		12	2 0	13	H12				19	3,7	3,2				
	4	Л	5	1 0	5,3	20			1 5	8	1,9			1,6	
			6	1 2	6,4	23			1 7	10	2,3			2	
			8	1 5	8,4	H12 (+0,15)			13	2,9	2,4				
		10	1 8	10,5	32	2 3			16	3,3	2,9				
		12	2 0	13	H12				19	3,7	3,2				

\* Для справок.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 3).

4. (Исключен, Изм. N 2).

5. (Исключен, Изм. N 1).

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

7. Общие требования к конструкции - по ГОСТ 22002.6.

#### Примеры условных обозначений

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.*

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).