

**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 ССРР  
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 мм<sup>2</sup>.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2. Кабельные наконечники должны изготавляться 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 изготавляться 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**

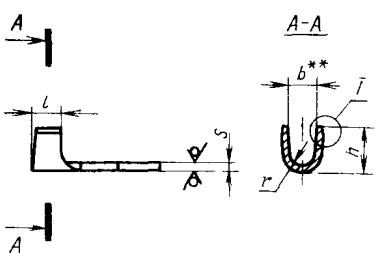
**Перепечатка воспрещена**



\* Переиздание апрель 1982 г. с Изменением № 1, утвержденным в январе 1982 г. Пост. № 377 от 29.01.82 (ИУС № 4—1982 г.)

$Rz8U$  ✓

Рис 1



А-А

Рис 2

Остальное см рис 1

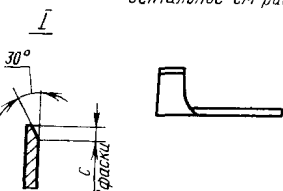
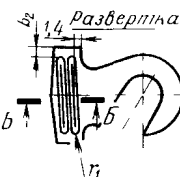


Рис 3

Остальное см рис 1



Б

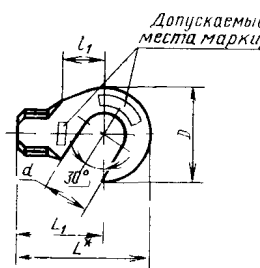
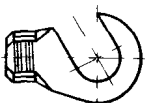


Б



Рис 4

Остальное см рис 3



развертка

11 шаг



\* Размер для справок

\*\* Размер обеспечивается инструментом.

### Размеры в мм

## Размеры в мм

Продолжение

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм <sup>2</sup>	Рис.*	Исполнение	Диаметр контактного стержня	D	d		b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	h	r	r <sub>1</sub>	s	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	6	8	7	2	5	0,3	1,2	1	0,5	0,3	1,3	1,1													
			5	10	5,3	H12															1,6	1,3														
			6	12	6,4	H12(+0,15)															1,8	1,5														
			8	15	8,4																2,4	2,0														
			10	18	10,5	H12															2,9	2,4														
	4	Л	4	8	4,3	H12(+0,12)															1,3	1,1														
			5	10	5,3	H12															1,6	1,3														
			6	12	6,4	H12(+0,15)															1,8	1,5														
			8	15	8,4																2,4	2,0														
			10	18	10,5	H12															2,9	2,4														
10	3	П	5	10	5,3	H12	5,5	12	2	20	15	6	8	0,3	1,2	1	0,5	0,3	1,9	1,6																
			6	12	6,4	H12(+0,15)															2,3	2,0														
			8	15	8,4																2,9	2,4														
			10	18	10,5	H12															3,3	2,9														
			12	20	13,0																3,7	3,2														
	4	Л	5	10	5,3	H12(+0,15)															1,9	1,6														
			6	12	6,4																2,3	2,0														
			8	15	8,4	H12(+0,15)															2,9	2,4														
			10	18	10,5																3,3	2,9														
			12	20	13,0	H12													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 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».*

*(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.)