

**НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТИФТОВЫЕ  
С ОТКРЫТЫМ ХВОСТОВИКОМ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ  
НА ЖИЛАХ ПРОВОДОВ****Конструкция и размеры**

Pin cable terminals, with open tail,  
attached to conductor core.  
Construction and sizes

**ГОСТ  
22002.12-76\***

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  
от 29.01.82 № 375 срок действия продлен

до 01.01 1988 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на кабельные штампованные штифтовые наконечники с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов и кабелей сечением от 0,35 до 16 мм<sup>2</sup>.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2. Кабельные наконечники должны изготавливаться в следующих исполнениях:

Д — длинные;

К — короткие.

3. Исполнения, конструкция 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 мягкого 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 Л68 и Л70.

**5. (Исключен, Изм. № 1).**

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

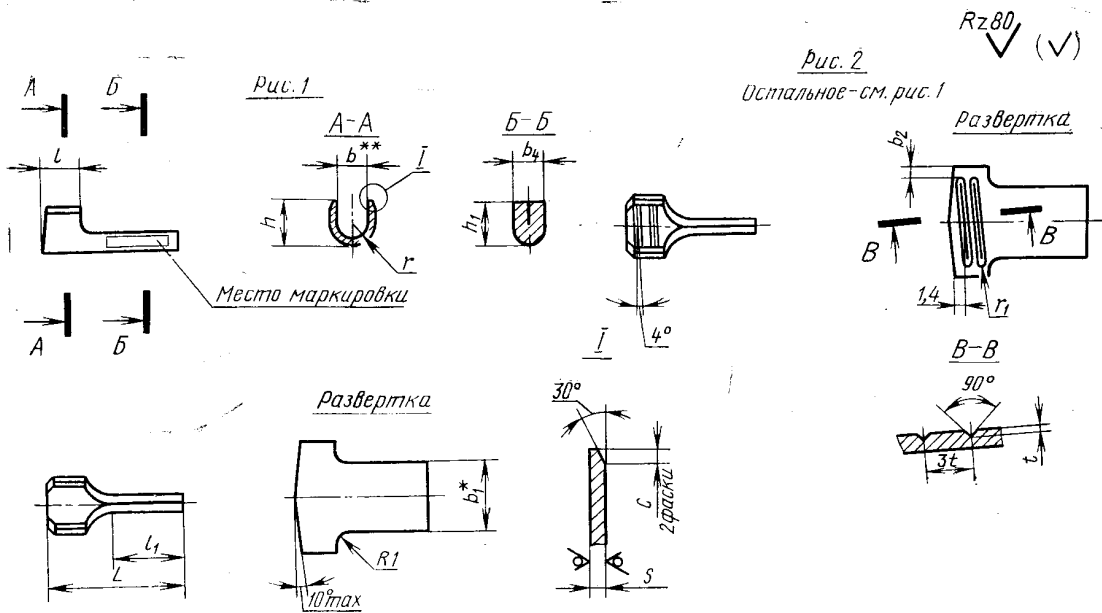
7. Технические требования — по ГОСТ 23981—80. Общие требования к конструкции — по ГОСТ 22002.6—82.

**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.)



\* Размер для справок.

\*\* Размер обеспечивается инструментом.

## Размеры в мм

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм <sup>2</sup>	Рис.	Исполнение	$b_1$		$b_2$	$b_3$		$L$	$t$	$t_1$	$h$	$h_1$	$r$	$r_1$	$s$		$c$	$t$	Расчетная масса 1000 шт., кг*			
			Латунь	Медь		Латунь	Медь								Латунь	Медь			Латунь	Медь	Латунь	Медь
0,5	1	К	1,6				17		10										0,3	0,3		
		Д		3,8	3,8	1	1	23	4	16	3	2				0,5	0,5	0,3		0,4	0,4	
1	1	К	2				17		10										0,3	0,3		
		Д					23		16											0,4	0,4	
2,5	1	К	2,8	4,7	4,7		17		10	4,5	2,5	1,2			1	0,8			0,9	0,8		
		Д					23		16										1,2	1,0		
6	1	К	4,4	5,5	5,6	1,5	19		12										1,6	1,4		
		Д					25	5	18					0,3	1,2	1	0,5	0,3	2,0	1,7		
10	2	К	5,5	8,7	8,8		24		16	8,5	4,6	2,6							2,6	2,3		
		Д				2	30		22										2,3	2,8		
16	2	К	6,8	9,7	9,9		25		16	10	5,2	3,2	0,4		1,5	1,25			4,2	3,7		
		Д				3	2,5	31	6	22							0,4		5,0	4,4		

\* Для справок.

1—3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

**Изменение № 2 ГОСТ 22002.12—76 Наконечники кабельные штифтовые 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 3. Чертеж. Рис. 1. Размер  $s$  дополнить знаком: \*;  
размер  $l_1$  дополнить знаком: \*\*.

*(Продолжение см. с. 174)*

---

(Продолжение изменения к ГОСТ 22002.12—76)

Пункт 7. Исключить слова: «Технические требования — по ГОСТ 23981—80».

Стандарт дополнить словами: «Примеры условных обозначений

Кабельный наконечник номинального сечения 2,5 мм<sup>2</sup>, предназначенный для присоединения опрессовкой, исполнения К, изготовленный из латуни, с покрытием шифра 05:

*Наконечник 2,5—К—ЛТ—05 ГОСТ 22002.12—76*

То же, предназначенный для присоединения пайкой без предварительной опрессовки:

*Наконечник П 2,5—К—ЛТ—05 ГОСТ 22002.12—76».*

(ИУС № 3 1986 г.)

---

---

**Изменение № 3 ГОСТ 22002.12—76 Наконечники кабельные штифтовые 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.)

---