

**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 указанному 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.)

Rz80 (V)

Рис. 2

Усталое-см. рис. 1

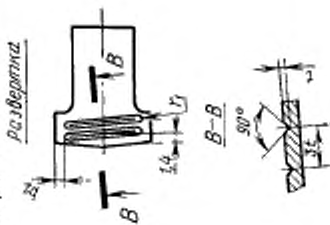
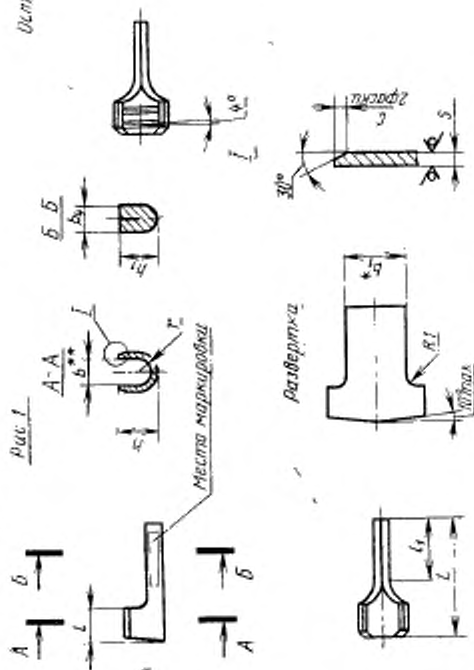


Рис. 1



\* Размер для справок.

\*\* Размер обеспечивается инструментом.

## Размеры в мм

Номинальное сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Пос.	Исполнение	b <sub>1</sub>		b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>		L	r <sub>1</sub>	A	b <sub>1</sub>	r	r <sub>1</sub>	s		Расчетная масса 1000 шт., кг*		
			Латушь	Медь		Латушь	Медь							Латушь	Медь	Латушь	Медь	
0,5		К	1,6				17	10				0,6					0,3	0,3
		Д	3,8	3,8			23	4	16	3	2				0,5	0,5	0,3	0,4
1	I	К	2				17	10				0,8					0,3	0,3
		Д					23	16									0,4	0,4
2,5		К	2,8	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		К	4,4	5,5	5,6	1,5	19	5	7	3	2						1,6	1,4
		Д					25	18					0,3	1,2	1	0,5	0,3	2,0
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		К	6,8	9,7	9,9		25	6	10	5,2	3,0	4	1,5	1,25			4,2	3,7
		Д					31	22									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  $z$  дополнить знаком: \*;

размер  $l_1$  дополнить знаком: \*\*.

*(Продолжение см. с. 174)*

---

(Продолжение изменений 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.)

---