ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

ΓΟC1 22002.12-76*

OKI 34 4968

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1976 г. № 1748 срок действия установлен

c 01.07 1978 r.

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 мм².

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2. Кабельные наконечники должны изготовляться 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 изготовляться 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.

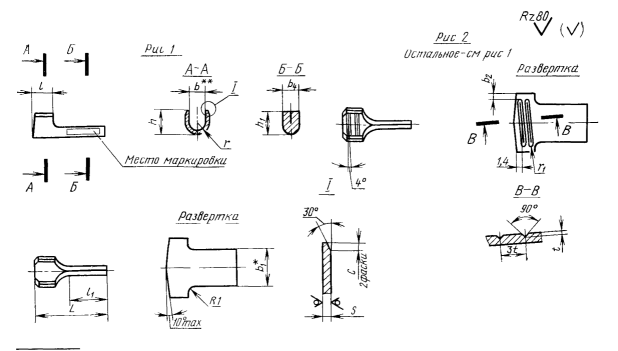
5. (Исключен, Изм. № 1).

- 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.

P	a :	3 M	е	p	Ы	В	MM
---	-----	-----	---	---	---	---	----

Λ -	нальное сече- сабельного на- ника, мм ⁴		Исполнение	ь	<i>b</i> ₁			b ₄									s				Расчетная масса 1000 шт, кг*	
		Рис.			Латунь	Медь	ba	Латунь	Медь	L	l	<i>l</i> ₁	ħ	ħ ₁	,	<i>F</i> 1	Латунь	Медь	c	t	Латунь	Медь
	0,5		<u>к</u> д	1,6	3,8	3,8		1	1	17 23	4	10 16	3	2	0,6		0,5	0,5	0.3		0,3	0,3
_	I	1	<u>к</u> д	2		0,0			•	17 23	7	10 16	_		0,8	_	0,0	_	0,0	_	0,3	0,3
	2,5		<u>К</u> Д	2,8	4,7	4,7		2	1,6	17 23		10 16	4,5	2,5	1,2		1	0,8			0,9	0,8
_	6		<u>к</u> д	4,4	5,5	5,6	1,5	2,4	2	19 25	1	12 18	7	3	2	0,3	1,2	1	0,5	0,3	1,6 2,0	1,4
_	10	2	<u>к</u> д	5,5	8,7	8,8		2,4		24 30		16 22	8,5	4,6	2,6	0,0					2,6	2,3
	16		<u>к</u> д	6,8	9,7	9,9		3	2,5	25 31	U	16 22	10	5,2	3,2	0,4	1,5	1,25		0,4	4,2 5,0	3,7

^{*} 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

c 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 мед-

ных 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 в дополнить знаком: *;

размер l_1 дополнить знаком: **.

(Продолжение см. с. 174)

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

Стандарт дополнить словами: «Примеры условных обозначений

Кабельный наконечник номинального сечения 2,5 мм², предназначенный для присоединения опрессовкой, исполнения K, 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 \hbar дополнить словами «(Пред откл по \hbar 15)»

(ИУС № 11 1987 г)