ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВИЛОЧНЫЕ С ЗАКРЫТЫМ ХВОСТОВИКОМ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ НА ЖИЛАХ ПРОВОДОВ

Конструкция и размеры

Fork cable terminals, with close tail, attached to conductor core

Construction and sizes

ГОСТ 22002.3-76*

OKII 34 4968

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

с 01.07 1977 г.

Проверен в 1981 г. Постановлением Госстандарта от 29.01.82 № 373 срок действия продлен

до 01.01 1988 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на кабельные штампованные вилочные наконечники с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов и кабелей сечением от 0,35 до 10 мм².
- 2. Конструкция и размеры кабельных наконечников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.
- 3. Кабельные наконечники изготовляют из медной ленты марки ЛММ по ГОСТ 434—78, медного мягкого листа марки М1Е по ГОСТ 495—77 и 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 Л68 и Л70.

4. Технические требования — по ГОСТ 23981—80. Общие требования к конструкции — по ГОСТ 22002.1—82.

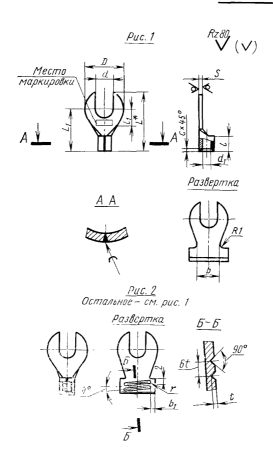
1—4 (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



^{*} Переизданис апрель 1982 г. с Изменением № 1, утвержденным в январе 1982 г. Пост. № 376 от 29.01.82 (ИУС № 4—1982 г.)



^{*} Размер для справок.

Номинальное, сечение кабельного наконеч-	Рис.	Диаметр контактно- го стержня	D	d					змер		011			s				Расчетная масса 1000 ш кг*	
				Номин.	Пред. откл.	<i>d</i> ₁	b	<i>b</i> ₁	L	L ₁	/ (Пред. откл. //13)	l ₁	r	Латунь	Медъ	С	t	Латунь	Медь
0,5		3	6	3,2	H12	1,2	2,7		14,6	12	5	5			0,5	0,3			
		4	8	4,3	$H12^{(+0,12)}$				16,5	13		6		0,5				0,3	0,3
1		3	6_	3,2	H12		6	-	14,6	12		5							
		4	8_	4,3	$H12^{(+0,12)}$	_			16,5	_13		6	1					0,4	0,
		5_	10	5,3	H12				19,3	_15_		8						0,5	0,
		3	6	3,2					14,6	12_		5_					_	0,9	0,
		4	8	4,3	$H12^{(+0,12)}$				16,5	_13_		6						1,0	0,
2,5	1	5	10	5,3	H12				19,3	<u>15</u>		8						1,3	1,
		6	12	6,4	$H_{12}^{(+0,15)}$				22,3	_17_		10						1,5	1,
		8	15	8,4		.[26,6	2 0		_13_		1	0,8			1,8	1,
4		4_	8	4,3	$H12^{(+0,12)}$	- -			17,5	14_		6						1,2	1,
		5_	10	5,3	H12				20,3	_16_		8						1,4	1,
		6	12	6,4	$H12^{(+0,15)}$ 3,2	,26,5	5	23,3	18	6	10						1,7	1.	
		8	15	8,4		-			27,6	_21_		_13_						2,1	1,
		10	18	10,5	H 12				31,8	24		16						2,6	2,

Номинальное сечение кабельного наконеч-		Диаметр контактно- го стержия	D	đ							по			s				Расчетная масса 1000 шт., кг*				
	Рис.			Номин.	Пред. откл.	<i>d</i> ₁	b	b _i	L	L ₁	I (Пред. откл. h13)	<i>I</i> 1	<i>r</i>	Латунь	Медь	c	t	Латунь	Медь			
		4	8	4,3	H12 ^(+0,12) H12	4,2	8,5	1,5	17,5	14	6	6	0,3		1		;	1,8	1,5			
		5	10	5,3					20,3	16		8						2,1	1,7			
6		6_	12	6,4	H12 ^(+0,15) H12				23,3	18		_10		1,2				2,4	2,1			
		8	15	8,4					27,6	21		13				0,5	0,3	2,9	2,5			
<u> </u>		_10_	18	10,5					31,8	24		16						3,5	3,0			
	2	5_	10	5,3		5,3	11	2	22,3	18		8							2,4			
10		6	12	6,4	$H12^{(+0,15)}$							25,3	_20_		10			ı			3,2	2,7
		8	15	8,4					29,6			13		!				3,8	3,2			
		10	18	10,5					33,8		8	16						4,4	3,8			
		12	20	13,0					37,8	29		19						4,9	4,2			

^{*} Для справок.

Изменение № 2 ГОСТ 22002.3—76 Наконечники кабельные вилочные с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.85 № 4139 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 медных многопроволочных жилах проводов и кабелей»;

(Продолжение см. с. 162)

6 Зак. 373

161

(Продолжение изменения к ГОСТ 22002 3-76

дополнить абзацем: «Стандарт не распространяется на кабельные наконеч вики для автотракторного, мотоциклетного и велосипечного электрооборудо вания, а также для щеток электрических машин»

Пункт 2. Чертеж дополнить сноской: «** Размер обеспечивается инстру ментом»;

размер s дополнить знаком: *; размер l_1 дополнить знаком: **, таблица. Наименование графы l_1 дополнить словами: «не менее»;

(Продолжение см. с. 163

(Продолжение изменения к ГОСТ 22002.3-76)

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 3 исключить.

Пункт 4. Исключить слова: «Технические требования — по ГОСТ 23981—80».

Стандарт дополнить словами: «Примеры условных обозначений

... Қабельный наконечник номинального сечения 2,5 мм², предназначенный (Продолжение см. с. 164)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22002.3—76)

для присоединения опрессовкой, под контактный стержень диаметром 4 мм, изготовленный из латуни, с покрытием шифра 05:

Наконечник 2.5—4—JT—05 ΓOCT 22002.3—76

То же, предназначенный для присоединения пайкой без предварительной опрессовки:

Наконечник П2,5—4—ЛТ—05 ГОСТ 22002.3—76 (ИУС № 3 1986 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 22002.3—76 Наконечники кабельные вилочные с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.87 № 2806

Дата введения 01.01.88

Стандарт дополнить пунктом — 3a: «За. Допускаются выступы от перємычек в цепи кабельных наконечников высотой не более 0.3 мм».

(ИУС № 11 1987 г.)