ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТИФТОВЫЕ С ОТКРЫТЫМ ХВОСТОВИКОМ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ НА ЖИЛАХ И ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ

Конструкция и размеры

FOCT 22002.13-76*

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

OKIT 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

 Настоящий стандарт распространяется на кабельные штампованные штифтовые наконечники с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов и кабелей сечением от 0,35 до 16 мм², кроме проводов и кабелей по ГОСТ 6598—73.

2. Қабельные наконечники изготовляют следующих исполне-

иий:

Д — длинные;

К — короткие;

Н — с прямой изоляционной частью хвостовика;

X — со скошенной изоляционной частью хвостовика.

В условном обозначении наконечников, изготовляемых для продукции предприятия-изготовителя, исполнения H и X не указывают.

 Исполнения, конструкция и размеры кабельных наконечников должны соответствовать указанным на черт. 1 (исполнение H),

черт. 2 (исполнение X) и в таблице.

 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.

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.)

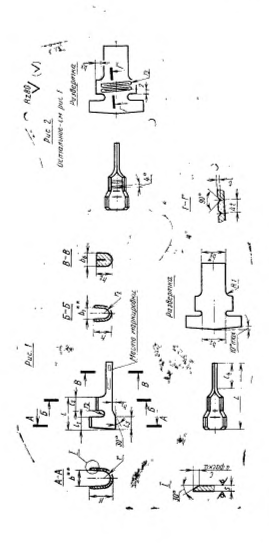
Допускается изготовление кабельных наконечников из латуни марок Л68 и Л70.

 В технически обоснованных случаях допускается размеры Н, r, b₄ и b₇ устанавливать в технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

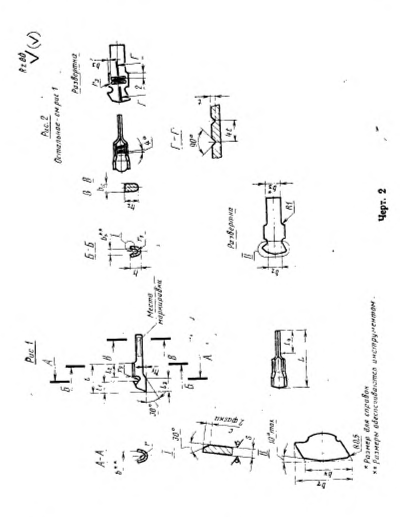
- Допускаются выступы от перемычек цепи кабельных наконечников высотой не более 0,3 мм.
- Технические требования по ГОСТ 23981—80. Общие требования к конструкции — по ГОСТ 22002.6—82.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



Hepr. 1

Размер для справок.
Размеры обеспечиваются инструментом.



	4	2 2	2 2 2	2 2	2 2	2 2				
	-2	4	1	0	9 1					
	- 4		*		10	9				
	-			9	10	φ				
	-	8,5	6	2	12	7	25			
	7	21,5	8 8	8 8	2 %	8 8	\$ 6			
	š	- 00	9	4	82	27	32			
	Meas		-	1,6		N	2,5			
•	Auryns.		-	6	3	t.	m			
	Mean		8°	4,7	5,6	8,8	6,6			
4	Латунь		3,8	4,7	5,5	8,7	9.7			
	ě		-	=	14.5	8	8			
	-	1			1,5	64				
	4		4	9	∞	13	7			
	ė		6	2,8	4.4	5,5	8,8			
	•		6,5	5,4	6.7	9,4	10,8			
	Исполяение		× H	x ¤	X A	X A	* #			
	Pac.		-		8					
00 C646+	Howskaker Recent Referen	0.5	- 3	2,5	9	22	9			

Размеры в им

	≍	
	×	
	æ	
	_	
	3	
	۵	
	w.	
	•	
	z	
	*	
	97	
	ನ	

ı	η.	

					0.0									
Расчетная масса 1600 шт., кг*	Meds	0,5	9,0	9,0	7,0	1,3	1,5	2,5	2,8	4,2	4.7	6,4	1,1	
	Латунь	0,5	9'0	9'0	0.7	1,5	1,8	2,9	3,3	8,8	5,4	7,4	8,1	
								0,3				6,4		
			0,3					0,5						
	Меаь	0.5			9	0,0	-				1,25			
*	Латунь	0,5					_	1,2				1,5		
	e		1					0,3			0,4			
	č		0,75					- :			2			
	٠		e		2		8,0	6 -	7.	64	2,6			3,2
					1,4		24	2.4		60		4,2		6,4
	4.	2				2,5	00			4,6		5,2		
	, A		0,5±0,2				0,8±0,2	1±0,2				1,2±0,2		
	*			6			4,5	7			80 RO		2	
z		5.4		9	œ		9,5			12		#		
Меньенке			=	×	П	×	1	×	=	1		4 7		
кабельного наконечинка, им:			0,5	T	_	Γ	2,5	Г	9	T	0.	. 91		

* Для справов.

Изменение № 2 ГОСТ 22002.13—76 Наконечники набельные штифтовые с открытым хвостовиком, заврепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.85 № 4141 срок введения установлен

c 01.01.88

Заменить код: ОКП 34 4968 на ОКП 34 4981, 34 4982.

(Продолжение см. с. 174)

173

Пункт 1. Заменить слова: «на жилах и изоляции проводов и кабелей» на «медных многопроволочных жилах и изоляции проводов и кабелей»;

дополнить абзацем: «Стандарт не распространяется на кабельные наконечники для автотракторного, мотоциклетного и велосипедного электрооборудования, а также для щегок электрических машин».

Пункт 2. Последний абзац исключить.

(Продолжение см. с. 175)

Пункт 3. Чертежи 1, 2. Рис. 1. Размер в дополнить знаком: *; размеры $h_1,\ l_2,\ l_4$ дополнить знаком: **; на виде спереди размер r_2 исключить; изображение развертки дополнить размером — r_3 :

На черт. 1

На черт. 2





(Продолжение см. с. 176)

Таблица. Наименование графы H дополнить словами: «не болес», заменить значения h_1 : 0.5 ± 0.2 на 0.5 ± 0.07 ; 0.8 ± 0.2 на 0.8 ± 0.07 ; I_3 : 4 на

заменить значения h_1 : 0,5±0,2 на 0,5±0,07; 0,8±0,2 на 0,8±0,07; I_3 : 4 на 3; 5 на 3,5; 6 на 5; 7 на 6.

Пункт 5 после слов «устанавливать в» дополнить словами: «нормативнотехнической или».

Пункт 7. Исключить слова: «Технические требовании — по ГОСТ 23981—

Стандарт дополнить словами: «Примеры условных обозначе-

Кабельный наконечник номинального сечения 2.5 мм³, предназначенный для присоединения опрессовкой, исполнений К и Н, изготовленный из латуин, с покрытием шифра 05:

Наконечник 2,5—K—ЛТ-05 ГОСТ 22002.13: 76

То же, исполнений K и X, предназначенный для присоединения пайкой без предварительной опрессови:

Наконечник П 2,5--КХ--ЛТ--05 ГОСТ 22002.13--76».

(HYC № 3 1986 r.)

Изменение № 3 ГОСТ 22002.13—76 Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.87 № 2809

Дата введения 01.01.88

Пункт 1. Заменить слова: «по ГОСТ 6598—73» на «для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов».

(Продолжение см. с. 208)

Пункт 3. Чертеж 2. Рис. 1. Заменить размер: b_3 на b_6 ; Таблица, Наименование графы h дополнить словами: «(Пред. откл. по h 15)».

(ИУС № 11 1987 г.)