ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

Конструкция и размеры

ГОСТ 22002.9-76*

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

OKII 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 № 374 от 29.01.82 срок действия продлен

до 01.01 1988 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на кабельные штампованные вилочные наконечники с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов и кабелей сечением от 0,35 до 10 мм², кроме проводов и кабелей по ГОСТ 6598—73.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1а. Кабельные наконечники изготовляют следующих исполнений:

Н - с прямой изоляционной частью хвостовика;

X — со скошенной изоляционной частью хвостовика.

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

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

 Исполнения, конструкция и размеры кабельных наконечников должны соответствовать указанным на черт. 1 (исполнение H), черт. 2 (исполнение X) и в таблице.

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.) Кабельные наконечники должны изготовляться из медной ленты марки ЛММ по ГОСТ 434—78 и из 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. В технически обоснованных случаях допускаются размеры H, r, b₄ и b₆ устанавливать в технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

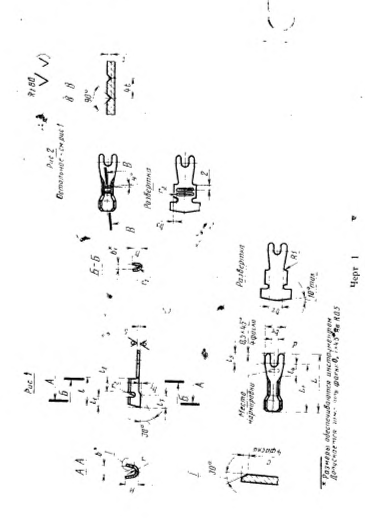
(Измененная редакция, Изм. № 1).

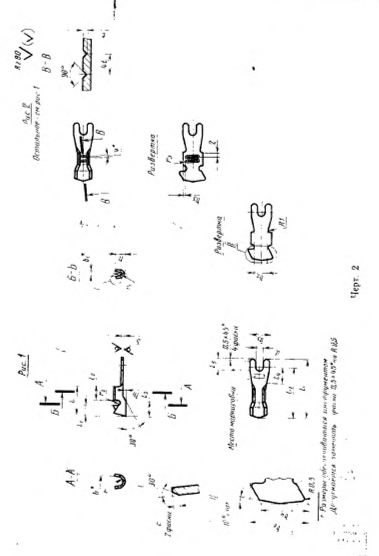
5. Допускаются выступы от перемычек цепи кабельных нако-

нечников высотой не более 0,3 мм.

 б. Техинческие требования — по ГОСТ 23981—80. Общие требования к конструкции — по ГОСТ 22002.6—82.

(Измененная редакция, Изм. № 1).





Размеры в мм

		7	4	2	4	2	9 4		+	6	=	9		6 =	13	-	6 2	Ξ	2
		,,	r.c	9	2	9	00 kg	1 "	0	8 2 2 9 8 2 2 2					8 0 2 9				
١		4					5		9							•			
١		~		•							_		10	>		_		_	
		4						3,5					1	0			4	>	
		~	9	o.		6		02				2 2			7			_	
		17	15.5	16,5	91	11	19		2/2	22	25	20	22	24	98	22	88	35	y.
		7	18,5	20,5	19	21	2 8	8	2 2	28	32,5	24	27	34.5	33	8	36,5	4	45
		å	_ •	0		2			7				9	2		8			_
B MM		£	9	90	9	00	9	0	0	12	15	00		12	200	10	15	18	00
4		ě	ŭ	0,0		œ			=				3	0,			٤	77	
a daws a		e.					1										c	4	
2		3			*				9							12			
		4	-		5,4 2,							4,4				5,5			
		۰	0								C			L		r n			
	ų	Пред. откл.	H12	H12 (+0,12)	H12	H12(+0,12)	H12	u10(+0,12)	HIZ	1110(40.15)	711	H12(10,12)	H12	H12(+0,15)	0111	ZIN	H12(+0,15)		HIZ
		Номан.	3,2	4,3	3.2	4,3	3,2		5,5	6,4	8,4	4,3	5,3	9 00	10,5	5,3	8,4	10,5	13.0
	-NATRO	и физикиЛ крато етери	3	4	3	4	2 8	,	t vo	9	00	4	ro.	<u>ه</u>	2	2	00	01	15
		Puc,					_								·	4			
	SPROLO	наканимоН тепне кабе иниченения	0.5	2		_			2,5					9				0	

					ď	ззиер	Размеры в мм						Продс	Продолжение
HE T-	QTSMS TART- O REMQ	"	4	þ,	` `	2	c	3			J	,	Pacvetu 1000 m	Расчетная масса 1000 шт., кг*
DRES, NA	жон 10ж 10то								Natyus Mega	Mean			Jaryan	Mean
0.8	3	4.5			4.1	9.0							0.4	0.4
25	4												0,4	9,0
	00	¥	8	0,5	c	0			0,5	0,5	0,3		0,5	0,5
-	4	-		7.0+	4	010							0,5	0,5
	2						0.75	1				-	9'0	9,0
	3												1.4	17
	4												1,5	1,2
2.5	2	œ	4,5	0,8±	2,4	1,2			-	8,0			1,6	1,3
	9			10.2									1.8	1.5
	8												2,1	1,7
	4												2,7	2,3
	5										,		2,9	2,5
9	9	9,5	1		00	2	-				0,5		3,2	2,7
	8				_								3,5	3,0
	2			1±0,2				0,3	1,2	-		0.3	3,8	3,3
	00												3,9	3,4
10	0	12	8,5		4,2	2,6	1,5						4,7	4,1
	2/2			_	_							_	5,1	4,6

* Дан справок. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Изменение № 2 ГОСТ 22002.9—76 Наконечники кабельные вилочные с открытым квостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции 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 и изоляции проводов и кабелей» на «на медных миогопроволочных жилах и изоляции проводов и кабелей»;

дополнить абзацем: «Стандарт не распространяется на кобельные наконетники для автотракторного, мотоциклетного и велосиведного электрооборудования, а также для щеток электрических машин».

Пувкт 1а. Последний абзай исключить. Пувкт 2. Чертежи 1, 2. Рис. 1. Размер s дополнить знаком: * . размеры h_i , I_s и I_s дополнить знаком: ** ; заменать размеры: b^* на b^{**} ; b_i^* на b_i^{**} ; на виде спереди исключить разм $\cdot p$. r. изображение размертии дополнить размером — r_s :

На черт. 1

На черт. 2





(Продолжение см с. 172)

сноску * изложить в новой редакции; доподнить сноской **;

«* Размер для справок.

** Размеры обеспечиваются инструментом

Допускается заменять фаски $0.5 \times 45^{\circ}$ на R $0.5 \times$. Чертеж 2. Рис. 1. Заменить размер: b_3 на b_5 .

Таблица. Наименование графы 14 дополнить словами: «не менее», размер H — «не более»;

заменить значения 🕼 4 на 3; 5 на 3,5; 6 на 5; 7 на 6; 🛵 5 на 3,5; 6 на 4,5; 8 на 5; 10 на 7; 13 на 9; 16 на 11; 19 на 12;

графа h_1 . Заменить значения: 0.5 ± 0.2 на 0.5 ± 0.07 ; 0.8 ± 0.2 на 0.8 ± 0.07 .

Пункт 3 исключить.

Пункт 4 после слов «устанавливать в» дополнить словами: «нормативнотехнической или».

Пункт 6. Исключить слова: «Технические требования — по ГОСТ 23981—

Стандарт дополнить словами: «Примеры условных обозначе-

ний Кабельный наконечник номинального сечения 2,5 мм², предназначенный для закрепления опрессовкой, под контактный стержень диаметром 4 мм, исполнения Н. изготовленный из латуни, с покрытием шифра 05:

Наконечник 2,5-4-ЛТ-05 ГОСТ 22002.9-76

То же, всполнения X, предназначенный для присоединения пайкой без предварительной опрессовки:

Наконечник П 2,5-4-X-ЛТ-05 ГОСТ 22002.9-76»

(ИУС № 3 4986 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 2202.9—76 Наконечники кабельные вилочные 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 № 2808

Дата введения 01.01.88

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

(Продолжение см. с. 206)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22002.9-76)

Пункт 2. Таблица. Наименование графы h дополнить словами: «(Пред. откл. по h 15)».

(HYC № 11 1987 r.)