ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ФЛАЖКОВЫЕ С ОТКРЫТЫМ ХВОСТОВИКОМ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ НА ЖИЛАХ И ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ Конструкция и размеры

Flag cable terminals, with open tak, attached to conductor core and insulations.

Construction and sizes

ГОСТ 22002.14-76*

OKIT 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 преспедуется по закону

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

2. Кабельные наконечники изготовляют следующих исполне-

ний:

 Π — левые;

П — правые;

Н — с прямой изоляционной частью хвостовика;

Х - 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 и 2 (исполнение H), черт. 3 и 4 (исполнение X) и в табл. 1 и 2.

1-3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

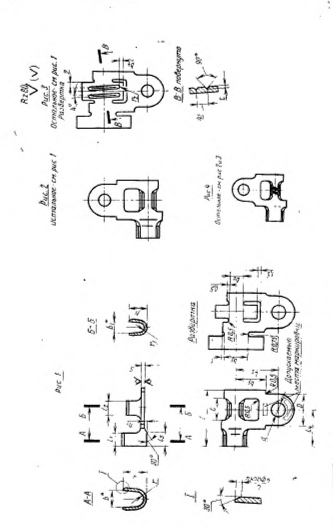
 Кабельные наконечники должны изготовляться из медной ленты марки ЛММ по ГОСТ 434—78 и из латунного полутвердого проката марки Л63 повышенной (при штамповке в виде цепи) и нормальной точности по ГОСТ 2208 -75 и ГОСТ 931 -78.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

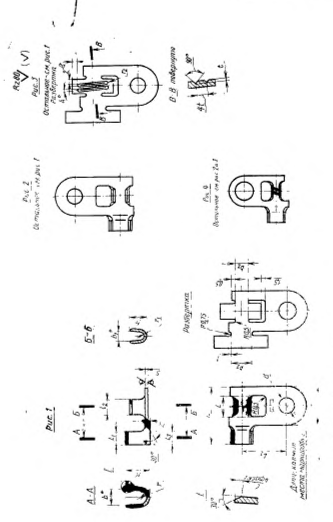


Персиздание апрель 1982 г. с Изменением № 1, утвержденным в январе 1982 г. Пост. № 377 от 29.01.82 (ИУС № 4—1982 г.)

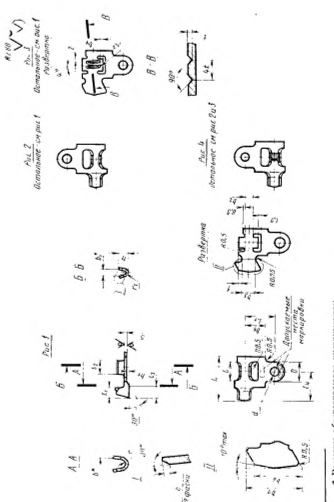


Размеры обеспечиваются инструментом.
 Черт. 1

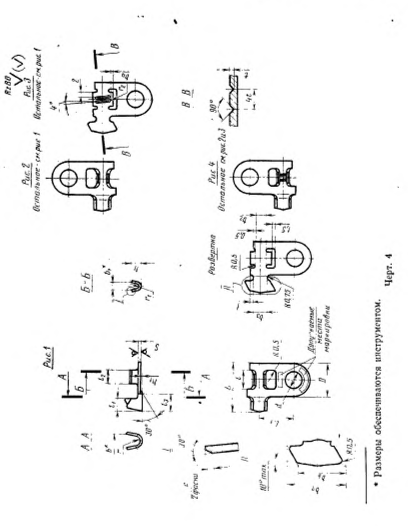
82



Размеры обеспечиваются инструментом.



Размеры обеспечиваются инструментом.



	*		o			,	6,6	1		6,0	.1	\$	2		1		2	:		1	
	2	4										ю									
	4	4 10																			
	4		က										3,5		-						
	-						9									-	1				+
	7,	6						10	,	2	2	=	22	13.5		6,4	=	2	2	0,01	14,5
	7					:	4	2 3		•		15			17	3	15		8		
	ž.		8			П		-	2							1	4				
	4		6,5						00			1					=				
	4	9						T	Ī	9		1	00	Γ	T		1	00	T		
	ě																				
	4			4 0																	
	ő		3 8						4												
	6		3,21,62,5				64				5,42,8										
		3,2						4, 5,			5.4										
9	Пред. откл.	H12	H12(+0,12)	H12	$H12^{(+0,12)}$	H12	H12(+0,12)	HI2		H12(+0,12)	H12		H12(+0,12)	1112	H12(+0,15)		HI2	H12(+0,12)	HI2	H15(+0,15)	
	HOMER.	3,2	6,4	3,2	4,3	3,2	4,3	6,3	3,2	6,4	5,3	3,2	4,3	5,3	6.4	8.4	3.2	4,3	5.3	6,4	8,4
	Q		00	9	00	9	00	01	8	œ	2	9	80	2	12	15	9	8	2	12	13
0.108	дляметр стойтивитост стержия		4	8	4	8	4	20	3	4	s	60	4	2	9	8	3	*	1	9	00
энна	Ислоляение		= 15							E 5											
	Pac.	Черт. 1 и 3	Рис. 1	Uone 1 w 3	503	١.	Рис. 1	Черт. 2 и 4 Рис. 1	Uone 1 a 3		Черт. 2 и 4 Рис. 2	Uent 1 4 3	-		Черт. 2 и 4	rue.	Upper, 1 a 3	2		Черт. 2 и 4	PBC. 2
-038H	іслинкаў Зеченосо Номиная		5						-								2,5				

Размеры в мм

1	H MACCA	Me.sh	9,0	0.0 0.7 0.7 0.7 0.8	4 0 8 0 5 4 0 8 0 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				
	Pacuernas nacca 1000 mr., xr*	Латупь	9,0	22.1.2.2.1.2.2.1.2.2.1.2.2.1.2.2.2.1.2.2.2.1.2					
		-							
		٠		£,0	6,6				
		Megs		3.0	8,0				
Paskepu B MM		Латунь		3,0	0.1				
3 4 6 5	•								
2		4	9,0	8,0	1,2				
			4.	61	4,4				
		ē.		0,5±	0,8± ±0,2				
	*			m	4,5				
			Α,	9	∞				
		тэманД жатвох жждэтэ	w 4 0 4	2 4 2 2 4 2	w 4 m 0 0 0 4 m 0 0				
	Номинальное	бельного изко- печинка, мы-	0,5	-	2,5				

8	22	22 27 27 27
---	----	-------------

Размеры в км

					-				1					
and an annual section of the section of								_				Pacuers 1000 m	PRCUETRAG MACCA 1000 mT., KIT	
HOFO HANOHEVERKE, MAS	Дивиет контакт пжезто	*	4	æ		e		Латунь	Meas	٠	~	Латунь	Megs	
	4											3,1	7.2.7	
	25											3,5	3,0	
	9											4,0	3,4	
	80	į			•	•						4,8	4,2	
9	4	o,	•		,	N						3,1	2,7	
	2											3,5	3,0	
	9											4,0	3,4	
	80								-	1		4,8	4,2	
	5			1±0,2			6,0	7.	-	6,0	5,0	4,5	3,9	
	9											5,1	4.4	
	8											6,0	5,2	
	10	5			•							8,9	5,8	
0	10	2	6,0		4.2	7,0						4,5	3,9	
	9											5,1	4.4	
	8											6,0	5,2	
	2											6,8	5,8	
• Has amonos														

Допускается изготовление кабельных наконечников из латуни марок Л68 и Л70.

- В технически обоснованных случаях допускается размеры Н, г, b₈ и b₇ устанавливать в технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
- Технические требования по ГОСТ 23981—80. Общие требования к конструкции по ГОСТ 22002.6—82.
 - б. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Изменение № 2 ГОСТ 22002.14-76 Наконечники кабельные флажковые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Консурукция 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.

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

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

Пункт 2. Последний абзац ислючить. Пункт 3. Чертежи 1—4. Рис. 1: Размер s дополнить знаком: *; размеры h_1 , l_2 дополнить знаком: **; заменить размеры, b^* на b^{**} , b_1^* на

сноску " изложить в новой редакции; дополнить сноской ":

(Продолжение см. с. 176)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22002.14-76)

Размер для справок.

Размеры обеспечиваются инструментом».

Таблицы 1, 2. Наименование графы H дополнять словами: «не более»; знаменять значения l_s : 4 на 3; 5 на 3,5; 6 на 5; 7 на 6. Таблица 1. Заменять значения h_1 : 0,5±0,2 на 0,5±0,07; 0,8±0,2 на 0,8± ±0,07.

Пункт 4 исключить.

Стандарт дополнить словами: «Примеры условных обозначения

Кабельный наконечник номинального сечения 2,5 мм², предназначенный для присоединения опрессовкой, под контактный стержень диаметром 4 мм, исполнений Л и Н, изготовленный из латуни, с покрытием шифра 05:

Наконечник 2,5-4-Л-ЛТ-05 ГОСТ 22002.14-76

То же, исполнений Л и Х, предназначенный для присоединения без предварительной опрессовки:

Наконечник П 2,5-4-ЛХ ЛТ-05 ГОСТ 22002.11-76».

(ИУС № 3 1986 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 22002.14—76 Наконечники кабельные флажковые с открытым харстовиком, 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: «ло ГОСТ 6598--73» на «для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов».

Пункт 5 после слов «устанавливать в» дополнить словами: «нормативно-

технический или».

Пункт 6. Исключить слова: «Технические требования — по ГОСТ 23981—80».
Пункт 3. Таблицы 1, 2. Наименование графы ѝ дополнить словами: «(Пред.

откл. по h 15)».

(HVC № 11 1987 г.)

207

СОДЕРЖАНИЕ

L	LOCL	22002.2—76	Наконечники кабельные глухие отогнутые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Кон-	super.
6	гост	22002.3—76	струкция и размеры . Наконечники кабельные вилочные с закрытым хвосто-	
			виком, закрепляемые на жилах проводов. Конструк- ция и размеры Наконечники кабельные крючкообразные с закрытым	8-11-
•			хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Кон-	12 -1/ ~
			Наконечники кабельные штифтовые с закрытым хво- стовиком, закрепляемые на жилах проводов, Конструк- ция и размеры	17-//-
19	гост	22002.776	ция и размеры Наконечники кабельные глухие с открытым хвостови- ком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	20 -// -
4	TOCT	22002.876	Наконечники кабельные вилочные с открытым хвосто- виком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция	-11-
8	гост	22002.9-76	и размеры Наконечники кабельные вилочные с открытым хвосто- виком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов.	31 //-
5	гост	22002.10-76	Конструкция и размеры Наконечники кабельные крючкообразные с открытым квостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Кон-	34 40 -// -
0	гост	22002.11—76	Have very very variety and very compacture of presenting	44-11-
4	гост	22002.12-76	водов. Конструкция и размеры	52 -II
5	гост	22002.13—76	ики и размеры Наконечники кабельные штифтовые с открытым хво- стовиком, закрепляемые на жилах и изоляции прово-	55 -/-
1	гост	22002.1476		
•			стовиком, закрепляемые на жилах и изоляции прово- дов. Конструкция и размеры	61-1: -

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Л. И. Пономарева