ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТИФТОВЫЕ С ОТКРЫТЫМ ХВОСТОВИКОМ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ НА ЖИЛАХ ПРОВОДОВ

Конструкция и размеры

FOCT 22002.12-76*

Pin cable terminals, with open tail, attached to conductor core. 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 от 29.01.82 № 375 срок действия продлен

до 01.01 1988 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

 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 длиниме;
 - К короткие.
- Исполнения, конструкция и размеры кабельных наконечников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 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.

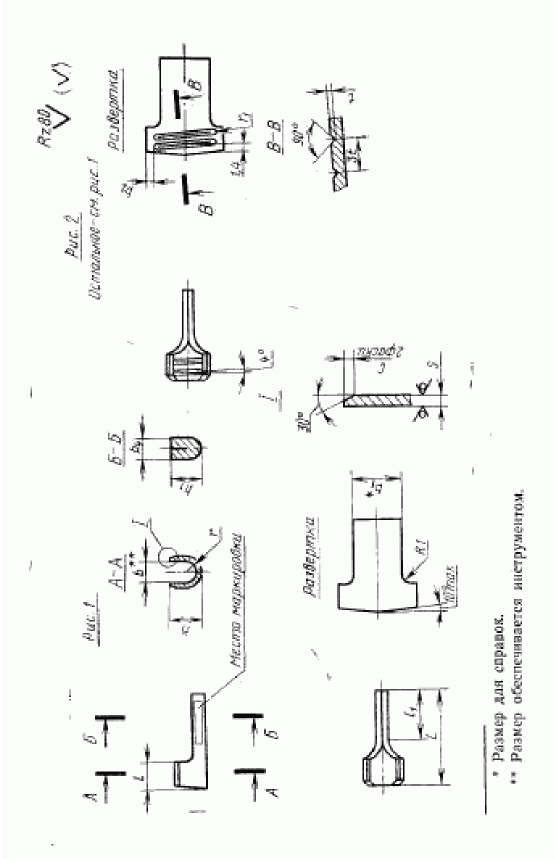
- (Исключен, Изм. № 1).
- Допускаются выступы от перемычек цепи кабельных наконечников высотой не более 0.3 мм.
- 7. Технические требования— по ГОСТ 23981—80. Общие требования к конструкции по ГОСТ 22002.6—82.

Издание официальное

Перелечатка воспрещена

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

52



	acternas sace 1000 ar, ar	Megs	0,9	0,3	9,0	1 7 2	പ്ര	3,7
Размеры в мм	Pacter Macca mT,	Латужь	0,3	0,3	6,0	÷] -∸] ≈i	લે લ	
	74		T			6,0		
	6			2	5,5			
	MeAn		0,5		8,0		-	1,25
		Латувь	0,5		-	1	1.2	
						T	o.	4.0
	٠,		9,0	0.8	Col.	.64	1 40	23,20
	4			N	2,5	(2)	4,62,	64,
	4			9	1 3	1 1-	10	2
	7		2 2	2 2	2 2	2 2 2		<u>일</u> 원
			-	r	l	r3		9
	7		12 22	12 8	3 =	S 5 8	2 8	8 5
	i _Q	Meas		-	9	1	74	2,5
		Латупъ	-		64		2,4	
			I			1 2	1 2 A	
	4	Means	0	-	4,7	5,6	8,8	66
		Латунь	or ex	2	4,7	10	8,7	9,7
	•		9.	64	25	1 4	7.5 7.5	8
	эниэниолэн 5		× ¤	K	X E	보	x ¤	× ¤
	ънс,		-					
	пис изветание пис изветание пис изветание промикальное сече-		0,5	-	2,5	9	01	92

. * Для справок. 1-3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Изменение № 2 ГОСТ 22002.12-76 Наконечники кабельные штифтовые с открытым квостовиком, 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

Заменять код: ОКП 34 4968 на ОКП 34 4981, 34 4982. Пункт 1. Заменять слова: «на жилах проводов и кабелей» на «на мед-

ных многопроволочных жилах проводов и кабелей»;

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

Пункт 3. Чертеж: Рис. 1. Размер в дополнить знаком: *;

размер / доволнить знаком: **.

(Продолжение см. с. 174)



(Продолжение в изнения к ГОСТ 22002.12-76)

Стандарт дополнить словами: «Примеры условных обозначе-

重 田 敬

Кабельный наконечник номинального сечения 2,5 мм², предназначенный для присоединения опрессовкой, исполнения К, изготовленный из латуна, с покрытнем шифра 05:

Наконечник 2,5-К-ЛТ-05 ГОСТ 22002.12-76

To же, предвазначенный 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 h дополнить словами: «(Пред. откл. по h 15)».

(HУС № 11 1987 г.)