Bue ceno you w 1 4963 - 86



22002.1-82 uzul1,2+

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ГЛУХИЕ С ЗАКРЫТЫМ ХВОСТОВИКОМ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ НА ЖИЛАХ ПРОВОДОВ



КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

**FOCT 22002.1-82** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССВ ПО СТАНДАРТАМ

# ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ГЛУХИЕ С ЗАКРЫТЫМ ХВОСТОВИКОМ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ НА ЖИЛАХ ПРОВОДОВ

Конструкция и размеры

Ring cable terminals, with close tail, attached to conductor core. Construction and sizes ГОСТ 22002.1—82

Взамен ГОСТ 22002.1—76

OKII 34 4968

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 января 1982 г. № 320 срок действия установлен

с 01.01 1983 г. до 01.01 1983 г.

# Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на кабельные штампованные глухие наконечники с закрытым хвостовиком, закрепляемые на медных многопроволочных жилах проводов и кабелей с площадью сечения от 0,35 до 16 мм².

Стандарт не распространяется на кабельные наконечники для автотракторного, мотоциклетного и велосипедного электрооборудования, а также на кабельные наконечники для щеток электрических машии.

Конструкция и размеры кабельных наконечников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

 Условное обозначение, покрытие и технические требования к кабельным наконечникам — по ГОСТ 23981—80.

4. Кабельные наконечники должны изготовляться из медной ленты марки ЛММ по ГОСТ 434—78, из медного мягкого листа марки М1Е по ГОСТ 495—77 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.

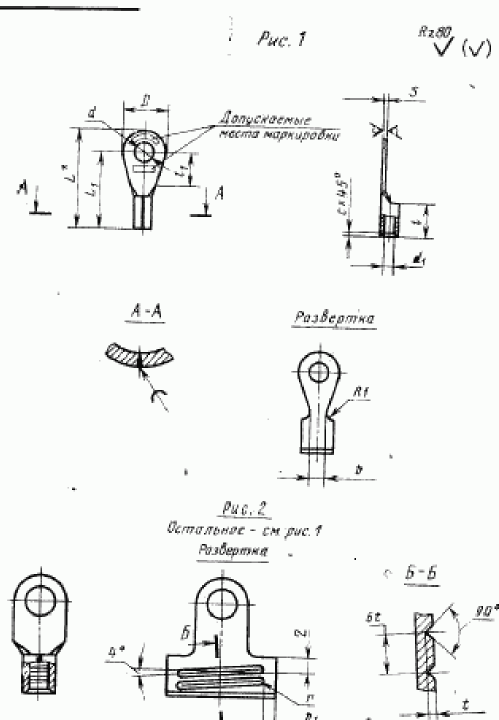
5. Допускается изгиб кабельных наконечников под углом не более 90° при обеспечении внутреннего раднуса изгиба не менее толщины материала; при этом в местах изгиба не должно быть трещии и нарушений покрытия.

Изданне официальное

Перепечатка воспрещена



С Издательство стандартов, 1982



Размер для справок.

	1000	West	_   -			1	0.5	1/2		2,5	- 1	1.7	8 0	0.0	=	
	Pacternas Macca 1000 mr., Macca 1000 mr.,		٤	6.9	0	0.4	0.5	-1	e P	48 A	4 13		- T	6 B - 6	4 4	
	1	•								I						
					0,5											
	.	Mean				0,5										
		Латунь					9	3						_		
													-			
L		~	1/2	9	10	9	80	2	2	91	61	83	25	9	-	
3	Ŀ		us.													
A		29	13	12	13	2	117	ล	23	88	81	12	13	13		
èpu		22	17	12	17	8	ន	27,5	S	88	₽	53	<u></u>	8		
200		-6							- 23							
4		4		24					60 175				9			
		4		- 24												
	נפר	Прел. откл.	H12	H12 (+0,12)	HI2	H12 (+0,12)	H12	H12 (±0 15v			H12			H12 (+0,12)	H	
		Номия.	3,2	4,3	3,2	4 5	5,3	6,4	4,	10,5	13,0	17,0	65	6.3	10 60	
		9	9	80	9	∞ <b> </b>	유	22	2	∞_	-8	7	9	00	0	
	Номинальтви жабельного мако- мечизка, мыт немер рисувка Люмер рисувка пого стержна		82	4	60	4	22	6	<b>*</b>	•0	123	÷9	60	4	<b>60</b>	
]																
			e c	2				_						e,		

### Стр. 4 ГОСТ 22002.1-82

971 E	Mean		*		ca	9	_	اہ	63	10	6.	4	œ	e4		
38.6	18					64 64	2.6	က်	0.1		1,5	]	ei]	64	60	
Продолжение	Pacuernas stacca 1000 mr., gress	2	Латувь	1,7	2.3	5,3	6. 6.7	60 F-	 6.	1,5	6'1	2,4	2,9	3,4	6.6	
7	-								1							
ı		ų.								50						
ŀ	Aarym Mean															
				& •												
				-												
Ì					+				i							
ĺ		-4		10	23	91	61	-81	9	80	2	13	16	2	22	
	(npea. otera, no h13)				20						9					
ľ		-4		17	8	23	8	83	#	16	22	N	8	₽3	8	
ľ		9		23	27.5	32	88	#	∞0	21	荔	28.5	g	37	4	
ı		4			1											
ı		-0			-	9			<b>6</b>							
-		-5				6.1 00						ed ed				
	,		npea. orka.	KS1 0T) 61H	- 1		H12		H12 (+0.12)	H12	MIS (AD 15)			HIZ		
			N H N	6.4	**	10,5	13,0	17.0	4.3	5.3	6.4	9,4	10,5	13,0	17,0	
ľ	-матиом отвинак- виждетэ отоют С		2	2	- 92	8	茂	80	9	C3	52	81	8			
			9	œ	÷0:	2	•9	박	22	9	00	91	±21	<u>5</u>		
	Номинальная площаль сечения кабального вако- вечника, мм <sup>5</sup> ажиуже фемой															
						2.5						~				

을 I	į	ه ا		1	1	1	ı	1	1	1	l	t	1		1
Atken	Расчетвая исса 1000 ш	Mean	9.	6.	2,2	2,7	8.	30,00	4.5	3.0	2.9	₹.	1 =	4.6	10 65
Продолжение	Расчетива Масса 1000 шт	Латунь	82	2.2	2,6	3,2	3,9	40	5.2	3,0	3.4	4,0	4,8	5,4	8
		-							67						
ı		ų							12) C	ī					
		Mean							_						
	***	Aaryms						•	63	!					
ſ									0						
Γ		~	9	90	19	13	9	61	23	œ	20	13	91	2	es es
	100	(uper. orka. no hi3)				9						σç			
		4	#	91	22	<u>64</u>	改	23	8	82	8	83	28	81	엃
		7	82	텒	75	28,5	83	33	엏	ন্ন	83	30.5	ĸ	8	\$
		46		- 2											
		٠		æ, =											
1		Ą				4 64						43 63			
	д Пред.		H12 (+0,12)	H12		1112 (±0,10)		H12			_	(cr (a+) 3111		H12	
		Номя и.	4.3	5,3	6,4	4,6	10,5	13.0	17.0	5. 6.	6.4	**	10,5	13,0	17,0
		Q	× 0	2	얼	12	92	8	ᄎ	2	22	12	92	8	玄
-1	-глатном qтеманд виждего отон		þ	10	9	œ	اء	12	<b>19</b>	100	9	60	9	2	•
	VMRÁ:	номер рек							64						
	Номинальная площель сечения кабельного нако- нечяния, мы <sup>2</sup>					9						10			

44
72
5
Œ.
豆
20
卷.
<u>ō</u>
<u>_</u> 6_
70-

1000 par.,	Pacternas Nacca 1000 par., Rress Manyus Meas		4. 80	9,5	0,9	7.2	8,1			
Pacw Macca			5,7	9.9	7,1	8.4	5'6			
	**				∳.0					
	4		5,0							
	Жедь				* 8					
	Латунь		10							
	4				<del>ग</del> ○					
	4	∞	10	50	91	65	83			
_	(nper, orten, no h13)				01					
	7		83	88	63	용	35			
	4	8	83	33	38	왐	Ģ			
	4		C4							
	4									
	₩		, e							
, p	Hpea. orka.	H12	(SI 0 F) 61H	; ;	His					
	T OMHR.	5.3	6,4	8.4	10.5	13,0	0,71			
	Q		2	15	90	8	25			
Диаметр контак- твого стержия		ro.	9	<b>∞</b>	2	12	16*			
Номер рисунка					C4			_		
Н оминальная площадь сече- ния кабельного наконсчинка, мм <sup>®</sup>					91					

Допускается применять в технически обоснованных случаях. Для кабельных наконечников, изготовленных на медного листа марки MIE, s = 1,2 мм. Для справоц,

 Кабельные наконечники должны присоединяться к медным многопроволочным жилам проводов и кабелей опрессовкой. До-

пускается присоединение пайкой.

Стык хвостовика кабельных каконечников, предназначенных для присоединения к проводам лайкой, не паять. Допускается не паять стык хвостовика наконечников, присоединяемых опрессовкой к проводам сечением до 4 мм<sup>2</sup> с формой опрессовки типа I; при этом зазор в стыке должен быть не более 0.2 мм.

7. На кабельных наконечниках, предназначенных для присое-

динения пайкой, допускается не изготовлять канавки t.

При выдавливании канавок t допускаются наплывы металла на основной поверхности кабельных наконе ликов.

 Значения допустимых длительных токовых нагрузок указаны в справочном приложении 1.

 Номинальные сечения жил проводов и кабелей для опрессовки приведены в рекомендуемом приложении 2.

 Типы и основные размеры опрессованных соединений кабельных наконечников с жилой провода приведены в рекомендуемом приложении 3.

При присоединении двух проводов их суммарное сечение не должно превышать максимального из установленных в рекомендуемом приложении 3.

#### ДОПУСТИМЫЕ ДЛИТЕЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ НАГРУЗКИ КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

Номинальная пло- маль сечения кабельного нако- вечника, ми <sup>я</sup>	Номинальная пло- шадь сечения при- соединаемой жилы, мм <sup>4</sup>	Микимальный джа- метр контактного стержин, мм	Допустивые длитель- ные токовые вагрузки при частоте 50 Гц. А		
0.5	0,35		2,5		
	0,50; 0,75	3 -	4		
1,0	0,75	_	6,3		
1,0	1,00		10		
	1,50		16		
2,5	2,50	4	25		
	4,00		25		
4,0	4,00	5	40		
6,0	6,00		50		
0,0	10,00	6	50		
10.0	10,00		80		
10,0	-16,00	8	80		
16,0	16,00		100		

Примечания:

При частотах свыше 50 Гц токовые нагрузки устанавливают экспериментально.

<sup>2.</sup> Допустимые превышения температуры — по ГОСТ 10434—76.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

### НОМИНАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЧЕНИЯ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАВЕЛЕИ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ

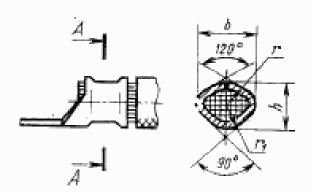
Номинальная площадь сечения кабельного наконечника, ми <sup>в</sup>	Номинальная площадь сечения жилы, мы <sup>в</sup> , и класе жилы по ГОСТ 22483—77				
0,5	0,35IV; 0,35V; 0,35*V; 0,5IV; 0,5V; 0,75II				
1,0	0,75IV; 0,75*IV; 0,75V; III; IIV; I*IV; IV				
2,5	1,511; 1,51V; 1,5*1V; 1,5V; 1,5*V; 2,511; 2,51V; 2,5*1V; 2,5V; 2,5*V; 41I; 41V; 4*1V				
4,0	4V; 4*V				
6,0	6H; 6HH; 6IV; 6*IV; 6V; 10H; 10*HI				
10,0	10III; 10IV; 10V; 10*V; 10**V; 16II; 16III				
16,0	16IV; 16*IV; 16V; 16*V; 16** V				

### ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Рекомендуемое

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ОПРЕССОВАННЫХ СОЕДИНЕНИЯ

Рекомендуемые размеры опрессованных соединений типа 1 приведены на черт. 1 и в табл. 1, типа 11 — на черт. 2 и в табл. 2.

Ten I

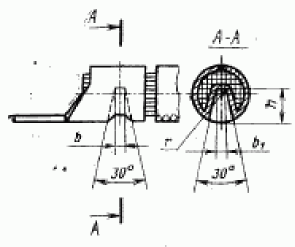


Черт. 1

Табляца 1

		rasm	еры	B MM				
Номикальная					h			
плоцыя се- чення кабель- ного накомеч- нико, им <sup>в</sup>	Номинальная площаль сече- яна жилы, мм <sup>2</sup>	Латунь	Медь	Латунь	Мехъ	,	^	Минимадь- ная ширя- на опрес- совин
0,5	0,35; 0,50; 0,75	2.4	2.4	1.4	1.4	1	1,1	
1,0	0.75; 1,00	2,8	2,8	1,6	1,6	1,25	1,25	
	1,50	l j		2,6	2.3	2.6	2.8	4
2,5	2.50	5,1	4,6	2,9	2.6	2	0.0	
	4,00				2.9	- 1	2.2	
4,0	4,00	5.5	5	3,2	2.9	2,4	2,4	
6,0	6,00	6,9	6,4	3.9	3.7			5
	10,00	0,5	0,4	3,9	4.0	3	3	
10.0	10,00	8	7.5		4,1			_
10,0	16,00		7,3	4,4	4.8	3,6	3.6	6
16,0	16,00	9,7	9	5,7	5.2	4.3	4.3	8

#### Tan II



Черт. 2

#### Таблица 2

		Размерь	в мм		
. "Номинавлькая уживаль сечения жабельн. то нако- нечника, мы <sup>2</sup>	Номинальная площидь се- чения жилы, мм*		ð,	4	,
2,5	2,50 4,00		2	2,5	
4,0	6,00	2			1
6,0	10,00		3	3	
10,0	16,00	3	4	4	1,5
16,0	16,00				
1	'				

Изменение № 1 ГОСТ 22002.1—82 Наконечники кабельные глухие с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры Постанослением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.85 № 4139 срок введения установлен с 01.01.88

Заменять код: ОКП **04 406**8 жа ОКП 34 4981, 34 4982. Пункт 1. Первый абаж. Заменить слова: «с площадью сечения» на «сечением».

157

(Продолжение изменения к ГОСТ 22002.1-82)

Пункт 2. Чертеж дополнить сноской: «\*\* Размер обеспечивается инструmentom»;

размер з дополнить зивком: ";

равмер /, дополнить знаком; \*\*; таблеца. Заменить наименование графы: «Номинальная плонцадь сечения кабельного паконечника, мм<sup>2</sup>» на «Номинальное сечение кабельного паконечника, мм<sup>2</sup>»;

наименование графы  $l_1$  дополнить словами: «не менее»;

(Продолжение см. с. 159)

158

заменить эначения  $I_i$ : 5 на 3,5; 6 на 4,5; 8 на 5; 10 на 7; 13 на 9; 16 на 11; 19 на 12; 22 на 15.

Пункт 3. Исключить слова: «Условное обозначение».

Пункт 4 дополнять абзацем (после второго): «Допускается изготовлять кабельные наконечники, предназначенные для присоединения пайкой, из латунного мягкого проката».

Стандарт дополнить пунктами — 7а, 11: «7а. При выборе проводников не по токовым нагрузкам или эксплуатации при воздействии механических факторов внешней среды, соответствующих группам не жестче М1, М3, М6 и М23 по ГОСТ 17516—72, допускается изготовлять кабельные наконечники, предназначенные для присоединения опрессовкой, номинального сечения 2,5 мм², и кабельные наконечники, предназначенные для присоединения пайкой, с ближайшим меньшим значением размера з из ряда, приведенного в таблице.

 Структура условного обозначения набельных наконечников приведена в обязательном приложении 4.

Примеры условных обозначений

Кабельный наконечник номинального сечения 2,5 мм<sup>2</sup>, предназначенный для присоединения опрессовкой, под контактный стержень диаметром 4 мм, наготовленный из латуни, с покрытием вифра 05:

Наконечник 2.5-4-ЛТ-05 ГОСТ 22002.1-82

То же, предвазначенный для присоединения пайкой без предварительной опрессовки:

Наконечник II 2,5—4-ЛТ-05 ГОСТ 22002.I—82».

Приложение 1. Таблица. Заменить наименования граф: «Номинальная площадь сечения кабельного наконечника, мм²» на «Номинальное сечение кабельного наконечника, мм²; «Номинальная площадь сечения присоединяемой жилы, мм²» на «Номинальное сечение присоединяемой жилы, мм²»;

жилы, ж. э. по чложений выбольных наконечников 0,5 и показатели для номинальных сечений кабельных наконечников 0,5 и 1,0 мм<sup>3</sup> изложить в новой редакции:

Номинальное сечение кабельного изконечника, им <sup>8</sup>	Номинальное сечение присоеджияськой жилы, ми <sup>з</sup>	Минимальный диа- метр контактного стержий, мм	Допустимые длитель- ные токовые нагрузка при частоте 50 Гк. А
0,5	0,35		2,5
	0,75	3	6,3
1,0	1,00		10

Заменить ссылку: ГОСТ 10434-76 на ГОСТ 10434-82.

Приложение 2. Наименование. Заменить слова: «площади сечений» на «сечения»;

таблицу изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 160)

1000



Номинальное свчение кабель- ного плюнечника, мм <sup>4</sup>	Номинальное сечение жилы по ГОСТ 22483-77, миз	Класе жилы по ГОСТ 22483—77
	0,35	4; 5
0,5	0,5	4; 5
	0,75	3
1,0	0,75	4; 5
1,0	1,0	3; 4; 5
	1,5	3; 4; 5
2,5	2,5	3; 4; 5
	4	3; 4
4,0	4	4; 5
6.0	6	2; 3; 4; 5
0,0	10	2: 3
10.0	10	2; 3; 4; 5
· via	16	2
16,0	16	3; 4; 5

Приложение 3. Чертеж I дополнить обозначением сечения: А-А; заменить размер: b на  $b_1$ ;

таблицы 1, 2. Заменить наименование граф: «Номинальная площадь сечения кабельного наконечника, мм²» на «Номинальное сечение кабельного наконечника, мм²»; «Номинальная площадь сечения жилы, мм²» на «Номинальная площадь сечения жилы, мм²» на «Номинальное сечение жилы, мм²»; b на  $b_2$ ;

чертеж 2. Исключить размер: r; замснить размеры: b на  $b_3$ ,  $b_1$  на  $b_4$ ; таблица 2. Заменить обозначения: b на  $b_3$ ,  $b_1$  на  $b_4$ ; заменить значения b: 2 на 3; 3 на 4; заменить значения  $b_1$ : 2; 3; 4 на <1; исилючить графу: r. Стандарт дополнить приложением — 4;

(Продолжение см. с. 161)

Len

#### (Продолжение изменения к ГОСТ 22002.1-82) «ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Обязательное

#### Структура условного обозначения кабельных наконечников

Наконечник ХХ	—XX—XX—XX XX Обозначение стандарта на конкретные виды наконсчинков
	Шифр покрытия по ГОСТ 23981-80
	Материал*
	Исполнение**
	Диаметр контактного стержня
	боминальное сечение кабельного наконечинка
8	соответствии со стандартами на конкретные иды кабельных наконечников

(Продолжение см. с. 162)

<sup>\*</sup> Обозначения материадов:

М — медь; ЛТ — латунь \*\* Обозначения исполнений кабельных наконечников:

## (Продолжение изменения к ГОСТ 22002.1—82)

плоских:

Л — левые;

П — правые

штифтовых:

Д — длиниме

К — короткие

Примечание. В условном обозначении кабельных наконечников, предвазначеных для присоединения пайкой без предварительной опрессовки, перед номинальным сечением дополнительно следует указывать букву П».

(ИУС № 3 1986 г.)

Группа Е77

Изменение № 2 ГОСТ 22002.1—82 Наконечники кабельные глухие 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 дополнять пунктом — 4a: «4a. Допускаются выступы от перемы-(Продолжение см. с. 202)



# (Продолжение изменения к ГОСТ 22002.1-82)

чек цели кабельных наконечников высотой не более 0,3 мм». Пункт 7 дополнять абзацем (после первого): «На кабельных наконечниках сечением 6 мм², предназначениых для присоединения опрессовкой, по согласованию с потребителем допускается не изготовлять канавки t».

(UYC No 11 1987 r.)



Редактор В. П. Огурцов Технический редактор А. Г. Каширим Корректор В. И. Кануркина

Одано в наб. 12.02.82 Подп. к печ. 26.03.82 0,75 п. л. 0,62 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 ком. Ордена «Звак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3. Калумская танография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 553

