



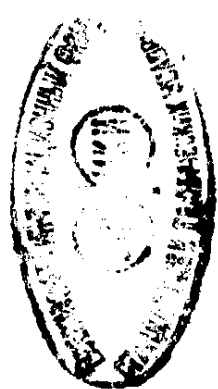
Все серии!
22002.2-76
22002.3-76
22002.4-76
22002.5-76
22002.7-76 —
— 22002.14-76

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР**

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ

**ГОСТ 22002.2-76—ГОСТ 22002.5-76,
ГОСТ 22002.7-76—ГОСТ 22002.14-76**

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР**

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ
ГОСТ 22002.2-76—ГОСТ 22002.5-76,
ГОСТ 22002.7-76—ГОСТ 22002.14-76

Издание официальное

МОСКВА — 1982

УДК 621.315.687.4:006.354

Группа E77

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ГЛУХИЕ ОТОГНУТЫЕ
С ЗАКРЫТЫМ ХВОСТОВИКОМ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ
НА ЖИЛАХ ПРОВОДОВ**

Конструкция и размеры

Ring bend cable terminals, with close tail,
attached to conductor core.
Construction and sizes

**ГОСТ
22002.2-76***

ОКП 34 4968

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 20 июля 1976 г. № 1748 срок действия установлен

с 01.07 1977 г.

Проверен в 1981 г. Постановлением Госстандарта
от 29.01.82 № 373 срок действия продлен

до 01.01 1988 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на кабельные штампованные глухие отогнутые наконечники с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов и кабелей сечением от 0,35 до 16 мм².

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

3. Кабельные наконечники изготовляют из медной ленты марки ЛММ по ГОСТ 434—78, медного мягкого листа марки М1Е по ГОСТ 495—77 и 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. Технические требования — по ГОСТ 23981—80. Общие требования к конструкции — по ГОСТ 22002.1—82.

1—4 (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание апрель 1982 г. с Изменением № 1, утвержденным в январе 1982 г. Пост. № 376 от 29.01.82 (ИУС № 4—1982 г.)

Стр. 2 ГОСТ 22002.2—76

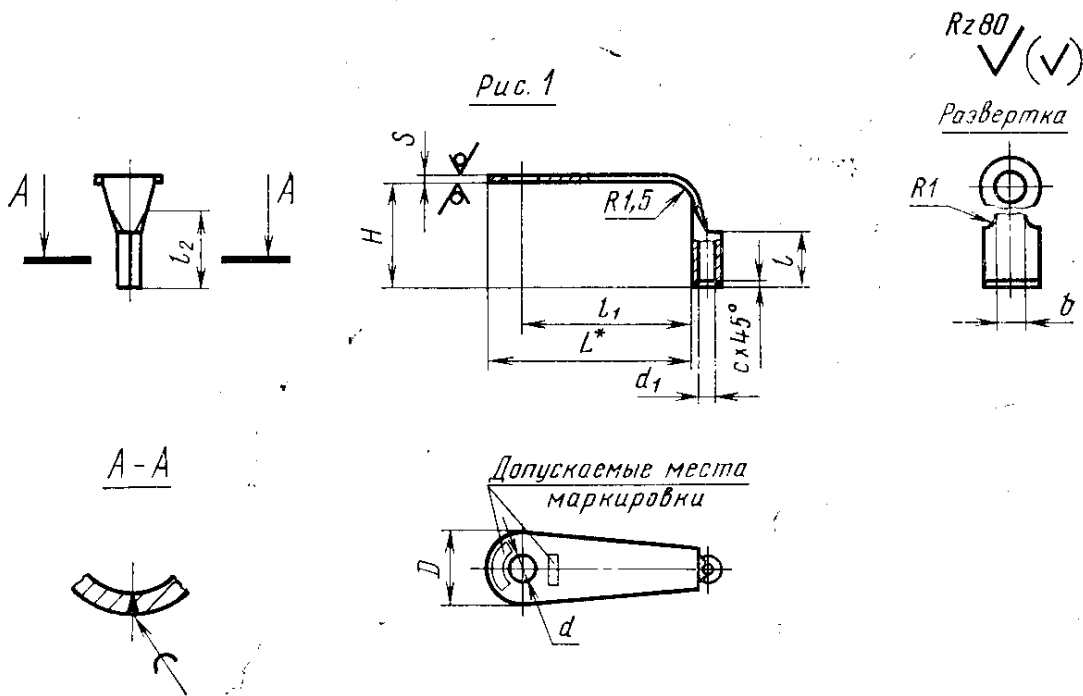
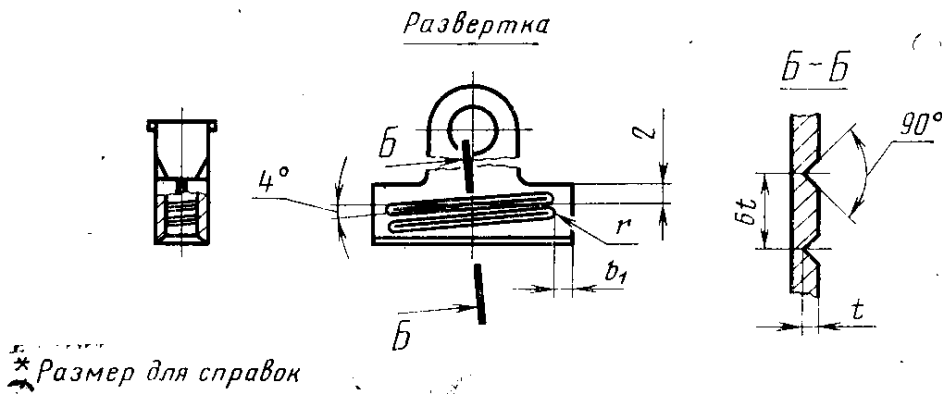


Рис. 2
Остальное - см.рис.1



Размеры в мм

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм ²	Рис.	Диаметр кон-тактного стержня	D	d		d ₁	b	b ₁	L	l (Пред. откл. по h13)	l ₁	l ₂	H	r	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг***				
				Номинал.	Пред. откл.										Латунь	Медь			Латунь	Медь			
0,5	1	3	6	3,2	H12	1,2	2,7		18										0,4	0,5			
			8	4,3	H12(+0,12)					19										0,5	0,5		
			6	3,2	H12						18										0,5	0,5	
			8	4,3	H12(+0,12)						19	15									0,6	0,6	
			10	5,3	H12						20										0,7	0,7	
			12	6,4	H12(+0,15)						21										0,7	0,7	
			15	8,4							22,5										0,9	0,9	
			18	10,5							24										1,1	1,2	
			20	13,0	H12						25	5			7						1,2	1,6	
			24	17,0							27										1,6	1,8	
2,5	1	3	6	3,2	H12(+0,12)				23										1,6	1,3			
			8	4,3	H12(+0,12)					24										1,8	1,5		
			10	5,3	H12					25										2,1	1,7		
			12	6,4	H12(+0,15)					26											2,3	1,9	
			15	8,4						27,5											2,7	2,2	
			18	10,5	H12					29											3,0	2,5	
			20	13,0						30											3,1	2,6	
			24	17,0						32											3,3	2,7	

Продолжение

Размеры в мм

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм ²	Рис.	Диаметр кон. тактного стержня	D	d		d ₁	b	b ₁	L	l (Пред. откл. по h13)	l ₁	l ₂	H	r	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг***		
				Номинал.	Пред. откл.										Латунь	Медь			Латунь	Медь	
4	1	4	8	4,3	H12(+0,12)	3,2	6,5	24	27,5							1	0,8	—		2,0	1,7
			10	5,3	H12															2,3	1,9
			12	6,4	H12(+0,15)															2,6	2,1
			15	8,4																2,9	2,4
			18	10,5																2,2	2,7
			20	13,0	H12															3,0	2,8
			24	17,0																3,5	2,9
			24	17,0	H12(+0,12)															3,5	2,9
6		4	8	4,3	H12(+0,12)	4,28	5,15	24	27,5	6	20	8	10					0,5		2,9	2,4
			10	5,3	H12															3,3	2,7
			12	6,4																3,5	3,0
			15	8,4	H12(+0,15)															3,9	3,3
			18	10,5																4,3	3,7
			20	13,0																4,5	3,8
			24	17,0	H12															4,7	4,0
			24	17,0	H12															4,7	4,0
10		5	10	5,3		5,3	11	30	32,5	8	25	10	12			1,2	1	0,3		4,7	4,0
			12	6,4	H12(+0,15)															5,0	4,3
			15	8,4																5,5	4,7
			18	10,5																6,0	5,1
			20	13,0	H12															6,2	5,3
			24	17,0																6,5	5,6
			24	17,0	H12															6,5	5,6
			24	17,0	H12															6,5	5,6

Продолжение

Размеры в мм

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм ²	Рис.	Диаметр кон. тактоно стержня	D	d		d ₁	b	b ₁	L	l (Пред. откл. по h13)	l ₁	l ₂	H	Г	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг***			
				Номинал.	Пред. откл.										Латунь	Медь			Латунь	Медь		
16	2	5	10	5,3	H12				30										7,4	6,3		
		6	12	6,4	H12(+0,15)				31										7,8	6,7		
		8	15	8,4					32,5										8,4	7,2		
		10	18	10,5			6,3	14	2	34	10	25	13	150,4			1,5	1,25**	0,5	0,4	9,0	7,7
		12	20	13,0	H12					35										9,3	8,0	
		16*	24	17,0						37										9,7	8,2	

* Допускается применять в технически обоснованных случаях.

** Для кабельных наконечников, изготовленных из медного листа марки

M1E—1,2 мм.

*** Для справок.

Изменение № 2 ГОСТ 22002.2—76 Наконечники кабельные глухие отогнутые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.85 № 4139 срок введения установлен

с 01.01.88

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

Пункт 1. Заменить слова: «на жилах проводов и кабелей» на «на медных многопроволочных жилах проводов и кабелей»;
дополнить абзацем: «Стандарт не распространяется на кабельные наконечники для автотракторного, мотоциклетного и велосипедного электрооборудования, а также для щеток электрических машин».

Пункт 2. Чертеж. Размер *s* дополнить знаком: *.

(Продолжение см. с. 162)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22002.2—76)

Пункт 3 исключить.

Пункт 4. Исключить слова: «Технические требования — по ГОСТ 23981—80».

Стандарт дополнить пунктом 5: «5. Примеры условных обозначений

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

Наконечник 2,5—4—ЛТ—05 ГОСТ 22002.2—76

То же, предназначенный для присоединения пайкой без предварительной опрессовки:

Наконечник П 2,5—4—ЛТ—05 ГОСТ 22002.2—76».

(ИУС № 3 1986 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 22002.2—76 Наконечники кабельные глухие отогнутые 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 дополнить пунктом — *За*: «*За*. Допускаются выступы от перемычек цепи кабельных наконечников высотой не более 0,3 мм».

(ИУС № 11 1987 г.)