



**НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ
КРЮЧКООБРАЗНЫЕ
С ОТКРЫТЫМ ХВОСТОВИКОМ,
ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ НА ЖИЛАХ
ПРОВОДОВ**

22002.10-76

Hook cable terminals, with open tail,
attached to conductor core.
Construction and sizes

22002.10 76

34 4968

20 1976 . 1748

01.07 1978 .

374 1981 .
29.01.82

01.01 1988 .

1.

-

0,35

10 2.

(2. , . 1).

: ;
— —

3.

-

(4. , . 1)

63 434—78
(2208—75 931—78.)

5. (63 70. , . 1).

6.

-

7. 0,3 — 23981—80.

(— 22002.6—82. , . 1).

»

* 1982 . 1982 . 1,
377 29.01.82 (4—1982 .)

Номинальное сечение кабеля ного наконечника, мм²	Рис.	Исполнение	Диаметр контактного стержня		d		b	b ₁	b ₂	L	L ₁	l	l ₁	h	r	r ₁	s		Расчетная масса 1000 шт., кг*					
			D	Номинал.	Пред. откл.	Латунь											Медь	c	t	Латунь	Медь			
																						Латунь	Медь	
0,5	1	П	3	6	3,2	H12	1,6			14	11		5											
			4	8	4,3	H12 ^(+0,12)				16	12		6										0,6	
	2	Л	3	6	3,2	H12				14	11		5											
			4	8	4,3	H12 ^(+0,12)				16	12		6											
1	1	П	3	6	3,2	H12	2	4		14	11	4	5	3				0,5	0,5	0,3	0,3			
			4	8	4,3	H12 ^(+0,12)				16	12		6											
			5	10	5,3	H12				19	14		8											
			3	6	3,2	H12				14	11		5									0,8		
	2	Л	4	8	4,3	H12 ^(+0,12)				16	12		6											
			5	10	5,3	H12				19	14		8											
			3	6	3,2	H12				15	12		5											
			4	8	4,3	H12 ^(+0,12)				17	13		6											
2,5	1	П	5	10	5,3	H12	2,8	6		20	15	5	8					1	0,8	0,5	0,8	0,6		
			6	12	6,4	H12 ^(+0,15)				23	17		10											
			8	15	8,4	H12 ^(+0,15)				27,5	20		13											
			3	6	3,2	H12				15	12		5										4,5	1,2
	2	Л	4	8	4,3	H12 ^(+0,12)				17	13		6											
			5	10	5,3	H12				20	15		8											
			6	12	6,4	H12 ^(+0,15)				23	17		10											
			8	15	8,4	H12 ^(+0,15)				27,5	20		13											

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм ²	Рис.	Исполнение	Диаметр контактного стержня		d		b	b ₁	b ₂	L	L ₁	l	l ₁	h	r	r ₁	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг*						
			D		Латунь	Медь											Латунь	Медь									
			Номинал.	Пред. откл.																							
6	3	П	4	8	4,3	H12 ^(+0,12)	4,4	8	1,5	17	13	6	7	2									1,3	1,1			
			5	10	5,3	H12				20	15												8	1,6	1,3		
			6	12	6,4	H12 ^(+0,15)				23	17												10	1,8	1,5		
			8	15	8,4					27,5	20												13	2,4	2,0		
			10	18	10,5	H12				32	23												16	2,9	2,4		
	4	Л	4	8	4,3	H12 ^(+0,12)	4,4	8	1,5	17	13	6	7	2										1,3	1,1		
			5	10	5,3	H12				20	15													8	1,6	1,3	
			6	12	6,4	H12 ^(+0,15)				23	17													10	1,8	1,5	
			8	15	8,4					27,5	20													13	2,4	2,0	
			10	18	10,5	H12				32	23													16	2,9	2,4	
10	3	П	5	10	5,3	H12	5,5	12	2	20	15	5	8,5	2,6										1,9	1,6		
			6	12	6,4	H12 ^(+0,15)				23	17													10	2,3	2,0	
			8	15	8,4					27,5	20													13	2,9	2,4	
			10	18	10,5	H12				32	23													16	3,3	2,9	
			12	20	13,0					36	26													19	3,7	3,2	
	4	Л	5	10	5,3	H12 ^(+0,15)	5,5	12	2	20	15	8	8,5	2,6											1,9	1,6	
			6	12	6,4					23	17														10	2,3	2,0
			8	15	8,4					27,5	20														13	2,9	2,4
			10	18	10,5					32	23														16	3,3	2,9
			12	20	13,0					36	26														19	3,7	3,2

* Для справок.

2 22002,10—76

18.12.85

4140

0101.88

1. : 34 4968 : « 34 4981, 34 4982. » «

: « »;

»,

2. . 1. s : *;

**

1\ : « »;

(: 5 3,5; 6 4,5; 8 5; 10 7; 13 9; 16

11; 19 12.

4

7.

23981—80». : « —

« -

(. 172)

171

(22002.10—76)
2,5 2,
4 ,
05:
, 2,5—4 — —05 22002.10—76
, :
2,5—4 — —05 22002 —76».
(1986 .)

3 22002.10—76

29.06.87 2808

01.01.&

3.
h 1 5)».

h

: «(.

< N° 11 1087 ,)

205