



ВИЛОЧНЫЕ ЗА

,

22002.3-76

**Fork cable terminals, with close tail,
attached to conductor core
Construction and sizes**

22002.3 76

34 4968

20 1976 . N° 1748

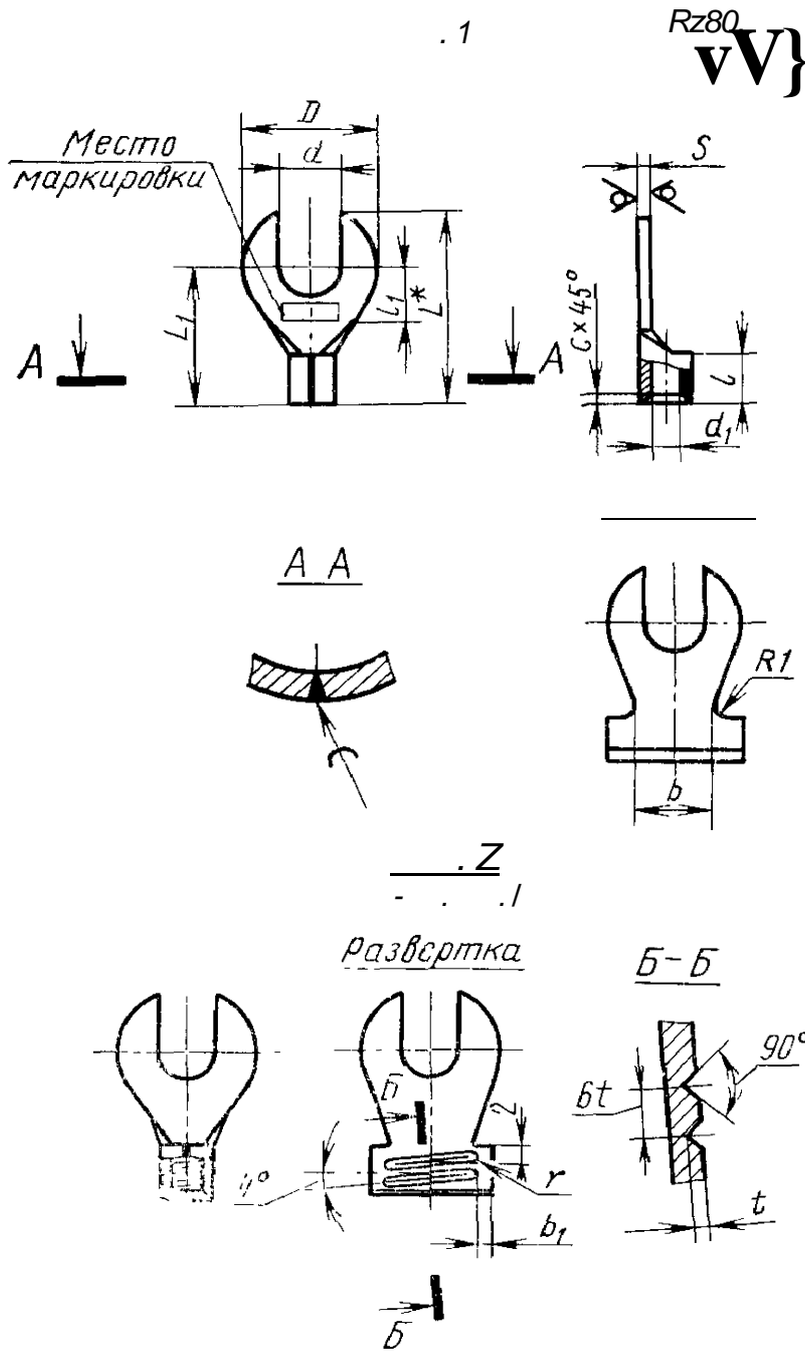
01.07 1977 .

29.01.82 1981 .
373

01.01 1988 .

1.					-
					-
2.			0,35	10 ' 2.	
3.					
	495—77	434—78,			1
	(63
	2208—75	931—78.			-
4.	68 70.				
		—		23981—80.	-
				22002.1—82.	
1—4 (,		1).	

* 1982 . 1982 . 1,
1982 . 376 29.01.82 (4—1982 .)



01	Номинальное сечение кабельного наконеч- ника, мм ²	Рис.	Диаметр контактно- го стержня	D	d		d ₁	b	b ₁	L	L ₁	l (Пред. откл. по H13)	l ₁	r	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг*		
					Номин.	Пред. откл.									Латунь	Медь			Латунь	Медь	
0,5	3	6	3,2	H12	1,2	2,7				14,6	12		5							0,3	0,3
	4	8	4,3	H12(+0,12)																	
1	3	6	3,2	H12	1,5	3,5				14,6	12	5	5	0,5	0,5	0,3				0,4	0,4
	4	8	4,3	H12(+0,12)																	
	5	10	5,3	H12																	
2,5	3	6	3,2	H12	2,8	6				14,6	12	5	5							0,9	0,7
	4	8	4,3	H12(+0,12)																	
	5	10	5,3	H12																	
	6	12	6,4	H12(+0,15)																	
	8	15	8,4																		
4	4	8	4,3	H12(+0,12)	3,2	6,5				17,5	14	6	6	1	0,8	0,5				1,2	1,0
	5	10	5,3	H12																	
	6	12	6,4	H12(+0,15)																	
	8	15	8,4																		
	10	18	10,5	H12																	

Размеры в мм

Номинальное сечение кабельного наконеч- ника, мм ²	Рис.	Диаметр контактно- го стержня	D		d ₁	b	b ₁	L	L ₁	l (Пред. откл. по н13)	l ₁	r	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг*			
			Номи.	Пред. откл.									Латунь	Медь			Латунь	Медь		
			d																	
6	2	4	8	4,3	H12(+0,12)	4,2	8,5	1,5	17,5	14	6	0,3	1,2	1	0,5	0,3	1,8	1,5		
		5	10	5,3					H12	20,3							16	8	2,1	1,7
		6	12	6,4					H12(+0,15)	23,3							18	10	2,4	2,1
		8	15	8,4						27,6							21	13	2,9	2,5
		10	18	10,5					H12	31,8							24	16	3,5	3,0
10	2	5	10	5,3	H12	5,3	11	2	22,3	18	8	0,3	1,2	1	0,5	0,3	2,8	2,4		
		6	12	6,4					H12(+0,15)	25,3							20	10	3,2	2,7
		8	15	8,4						29,6							23	13	3,8	3,2
		10	18	10,5					H12	33,8							26	16	4,4	3,8
		12	20	13,0						37,8							29	19	4,9	4,2

*

1

2 22002.3—76

-

4139

18.12.85

01.01.88

1. : 2 4 4968
: «

34 4981, 34 4982.

» «

»;

(

. . 162)

6 . 373

161

22002 3—76

(

: «

»

: «**

2.

»;

S
1\

: *.
: *.
: **,
1\

: « »;

(

. . 163

9; 16 11; 19 12. 1 : 5 (3,5; 6 4,5; 8 5; 10 7; 13 22002.3—76)
3
4.
23981—80». : « —
: « -
2,5 2,
(. . . 164)

(22002.3-76)

4

05:

2,5-4 —05 22002.3—76

2,5-4 —05 22002.3—76

(3 1986 .)

3 22002.3—76

,

.

-

29.06.87 2806

01.01.88

— : « . 0,3 ».
(11 1SS7 .)