



**НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ  
ФЛАЖКОВЫЕ  
С ОТКРЫТЫМ ХВОСТОВИКОМ,  
ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ НА ЖИЛАХ И  
ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ**

**22002.14-76**

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

22002.14—76\*

34 4968

20 1976 . 1748

01.07 1978 .

1981 .  
29.01.82 375

01.01 1988 »

1.

-

-

0,35 10 2,

6598—73.

2.

-

:

— ;  
— ;

X—

;

X

3.

-

), .3 4 (

X)

.1 2.

. 1 2 (

1—3. (

, . 1).

4.

434—78

-

63

(

)

2208—75

931—78.

\*

1982 . 1982 377 29 01 82 ( 1, 4—1982 .)

Рис 1

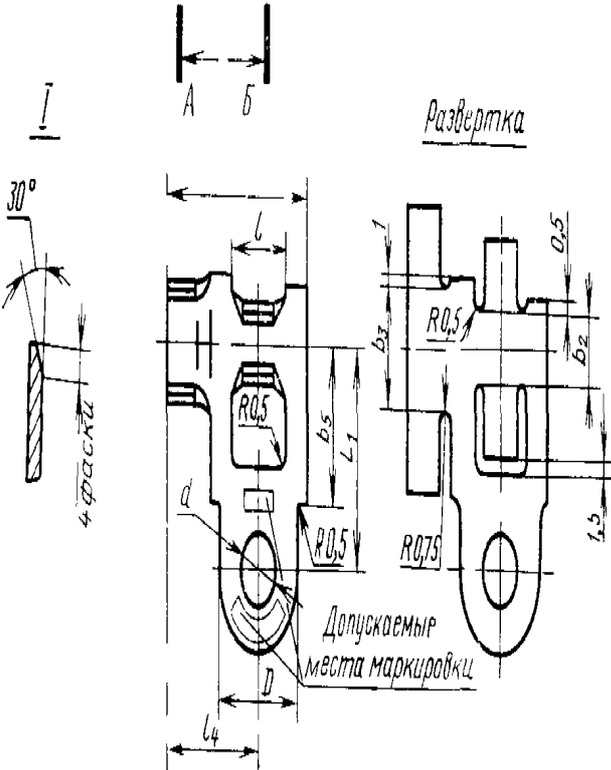
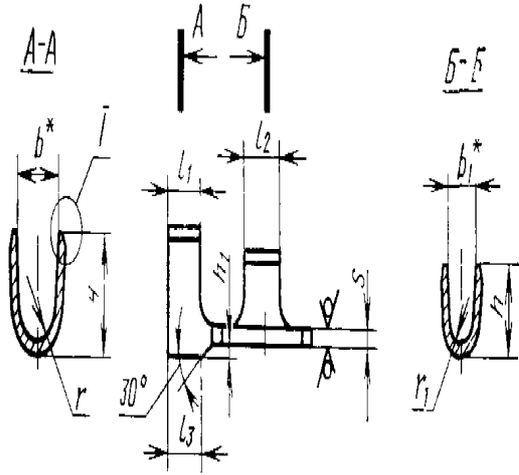


Рис 2  
Остальное см рис 1

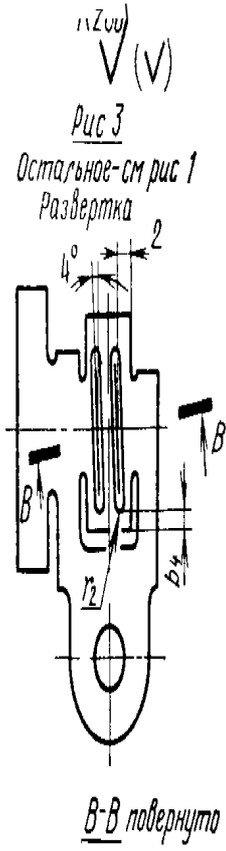
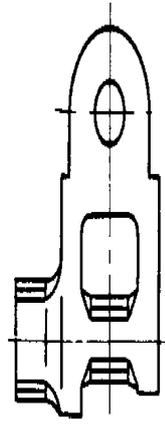
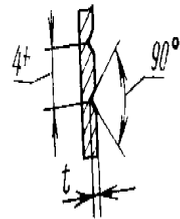
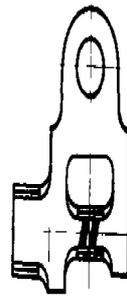
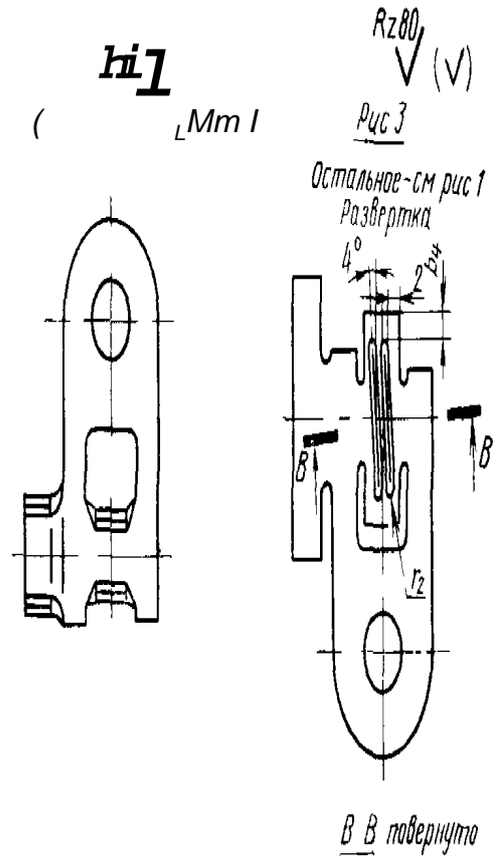
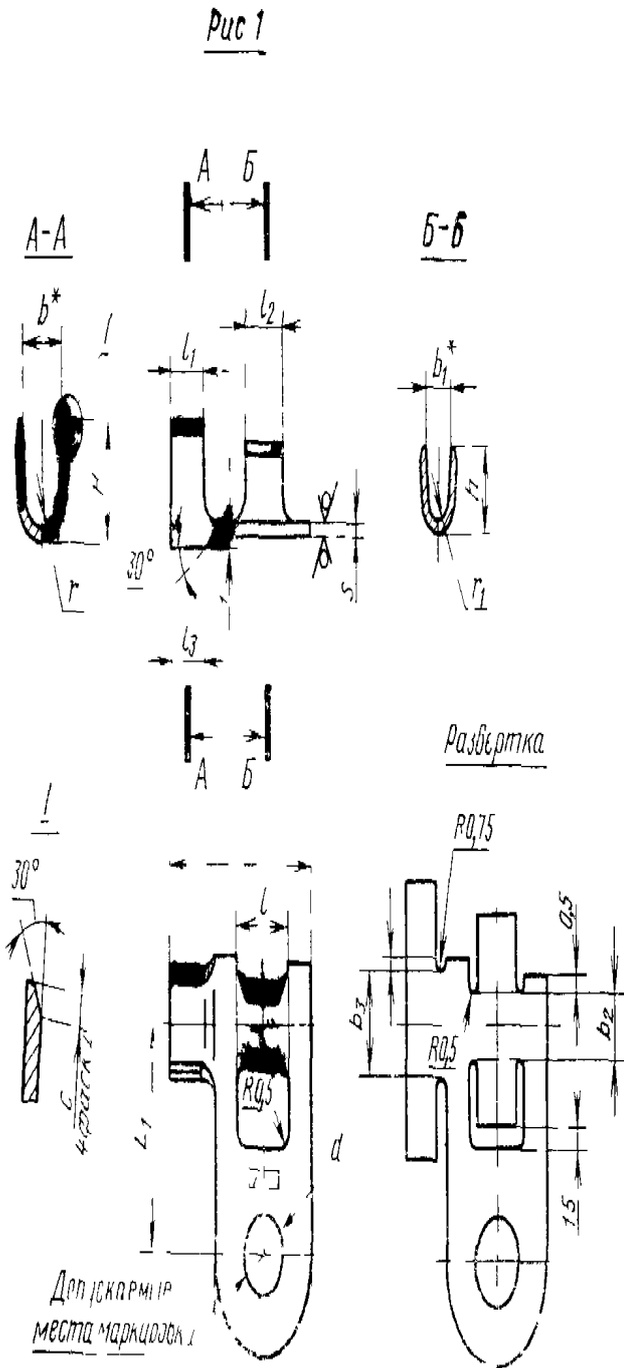


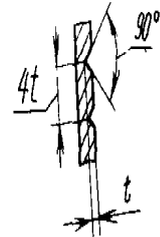
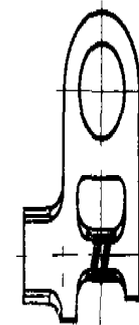
Рис 4  
Остальное см рис 2 и 3



\*



**Рис 4**  
 Остальное см рис 2 и 3



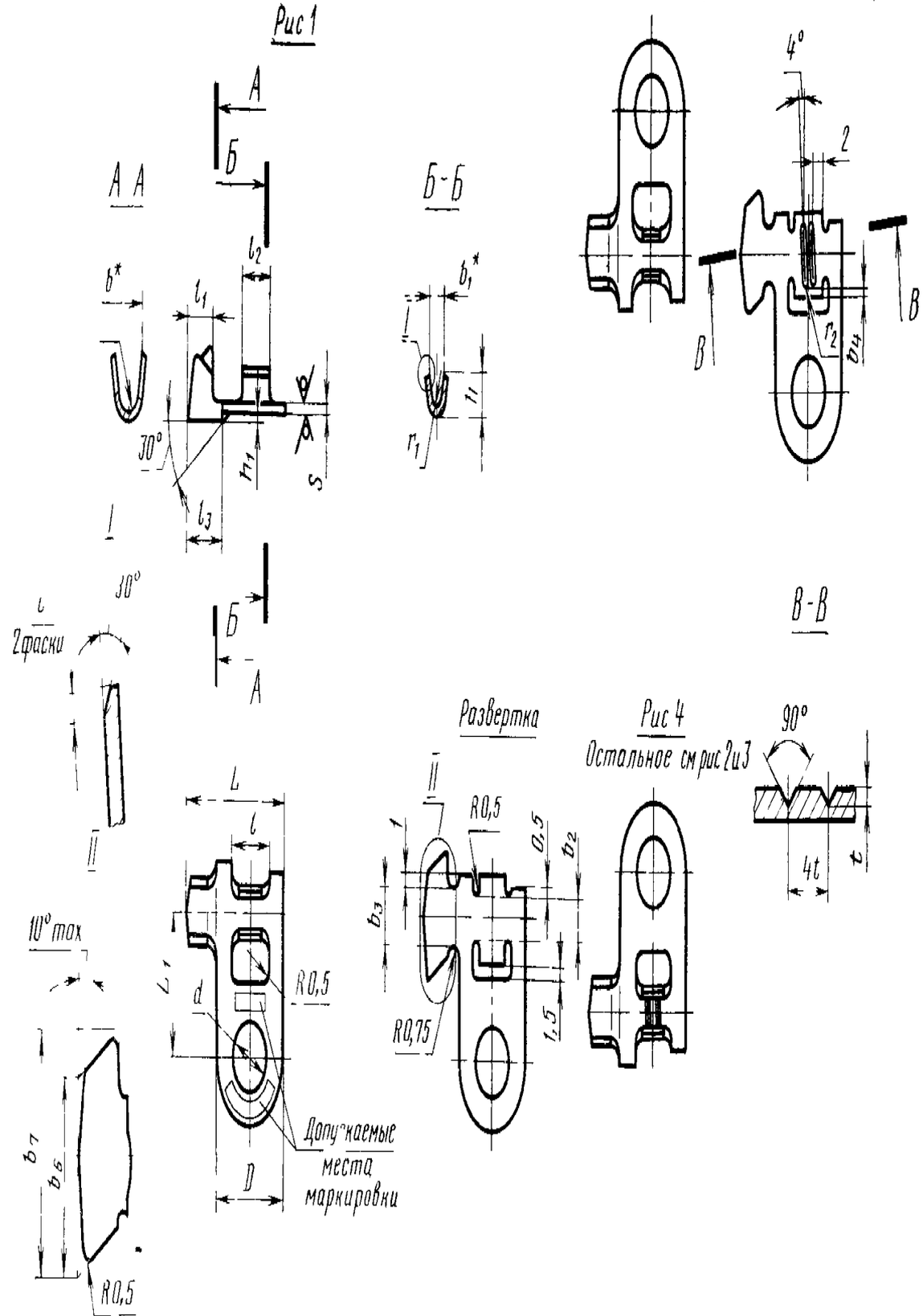
\* Размеры обеспечиваются инструментом.

Черт. 2



Рис 2  
Остальное - см рис 1

Рис 3  
Остальное см рис 1



\* Размеры обеспечиваются инструментом.

Черт. 4

Номинальное сечение ка- бельного нако- лечника, мм <sup>2</sup>	Черт. Рис.	Исполнение	Диаметр контактного стержня	D		d														
				Номинал.	Пред. откл.	b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	b <sub>5</sub>	b <sub>6</sub>	b <sub>7</sub>	L	L <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
6	Черт. 1 и 3 Рис. 1	П	3	6	3,2	H12														
			4	8	4,3	H12 <sup>(+0,12)</sup>														
	Черт. 1 и 3 Рис. 2	Л	3	6	3,2	H12														
			4	8	4,3	H12 <sup>(+0,12)</sup>														
	Черт. 1 и 3 Рис. 1	П	3	6	3,2	H12														
			4	8	4,3	H12 <sup>(+0,12)</sup>														
	Черт. 2 и 4 Рис. 1	Л	5	10	5,3	H12														
			3	6	3,2	H12														
	Черт. 1 и 3 Рис. 2	Л	4	8	4,3	H12 <sup>(+0,12)</sup>														
			5	10	5,3	H12														
	Черт. 1 и 3 Рис. 1	П	3	6	3,2	H12														
			4	8	4,3	H12 <sup>(+0,12)</sup>														
Черт. 2 и 4 Рис. 1	Л	5	10	5,3	H12															
		6	12	6,4	H12 <sup>(+0,15)</sup>															
Черт. 1 и 3 Рис. 2	Л	3	6	3,2	H12															
		4	8	4,3	H12 <sup>(+0,12)</sup>															
Черт. 2 и 4 Рис. 2	Л	5	10	5,3	H12															
		6	12	6,4	H12 <sup>(+0,15)</sup>															
Черт. 1 и 3 Рис. 1	П	3	6	3,2	H12															
		4	8	4,3	H12 <sup>(+0,12)</sup>															
Черт. 2 и 4 Рис. 2	Л	5	10	5,3	H12															
		6	12	6,4	H12 <sup>(+0,15)</sup>															
Черт. 1 и 3 Рис. 2	Л	3	6	3,2	H12															
		4	8	4,3	H12 <sup>(+0,12)</sup>															
Черт. 2 и 4 Рис. 2	Л	5	10	5,3	H12															
		6	12	6,4	H12 <sup>(+0,15)</sup>															
Черт. 1 и 3 Рис. 1	П	3	6	3,2	H12															
		4	8	4,3	H12 <sup>(+0,12)</sup>															
Черт. 2 и 4 Рис. 2	Л	5	10	5,3	H12															
		6	12	6,4	H12 <sup>(+0,15)</sup>															

Размеры в мм

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм <sup>2</sup>	Диаметр контактного стержня	H	h	h <sub>1</sub>	r	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг*	
								Латунь	Медь			Латунь	Медь
0,5	3	4,5			1,4	0,6						0,6	0,6
	4												
1	3	6	3	0,5± ±0,2	2	0,8		0,5	0,5	0,3		0,7	0,7
	4											0,7	0,7
	5											0,8	0,8
	3											0,7	0,7
	4											0,7	0,7
	5											0,8	0,8
2,5	3	8	4,5	0,8± ±0,2	2,4	1,2		1,0	0,8	0,5		1,7	1,4
	4											1,9	1,6
	5											2,1	1,8
	6											2,5	2,0
	8											3,1	2,5
	3											1,7	1,4
	4											1,9	1,6
	5											2,1	1,8
	6											2,5	2,0
	8											3,1	2,5

ЖК ПР00041—26

GT

\*

\* 5  
 this  
 ; , \*  
 \*  
 K K \* s  
 J S J 5  
 M < b U 4 J  
 £

9  
 \*  
 \*  
 11  
 5

6	, 1 3 , 3		4	8	4,3
			5	10	
				12	6,4
	. 2 4 , 3		8	15	8,4
			4	8	4,3
			5	10	5,3
10	, 1 3 . 4		4	8	4,3
			5	10	5,3
				12	6,4
	, 2 4 , 4		8	15	8,4
			5	10	5,3
			6	1	6,4
, 2 4 , 3		8	15	8,4	
		10	18	10,5	
		5	10	5,3	
. 2 4 , 4		6	12	J.4	
		J_		8,4	
		10	18	10,5	

12(+<sup>012</sup>)  
 10  
 14  
 11,5  
 16,5  
 16,5  
 iM.  
 6,7,4,4 8 1,5 14,5 18 21,5 \_w  
 HitfWD  
 14  
 11,5  
 16,5  
 12  
 16,5  
 12<+<sup>015</sup>)  
 It  
 \_215\_ 17,5  
 HA.  
 18,5  
 w>  
 22,5  
 19,5  
 12 9,45, 5 12 22 27-  
 \_2W  
 HA  
 18,5  
 JW  
 2M  
 19,5  
 12  
 25,5

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм <sup>2</sup>	Диаметр контактного стержня	H	h	h <sub>1</sub>	r	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг*	
								Латунь	Медь			Латунь	Медь
6	4	9,5	7		3	2						3,1	2,7
	5											3,5	3,0
	6											4,0	3,4
	8											4,8	4,2
	4											3,1	2,7
	5											3,5	3,0
	6											4,0	3,4
	8											4,8	4,2
10	5	12	8,5	1±0,2	4,2	2,6	0,3	1,2	1	0,5	0,3	4,5	3,9
	6			5,1				4,4					
	8			6,0				5,2					
	10			6,8				5,8					
	5			4,5				3,9					
	6			5,1				4,4					
	8			6,0				5,2					
	10			6,8				5,8					

68 70.

5.

, , 7 , -

6.

— 23981—80. -

— 22002.6—82.

5, 6. ( , . 1).

2 22002.14—76

-  
-

4141

18.12.8S

01.01.88

1. : 34 4968 : « 34 4981, 34 4982. »

« : « »;

»,

2.

3. 1—4. . 1. 5 : \* : \* ; \*  
 $k_u I$  : \*\*;

V\*;  
 \* ; \*\*;

( . . 176)

( 22002 4.76)

\*  
\*\*

1, 2. 3; 5 3,5; 6 5; 7 6.  
1. /3: 4 hll 0,5±0,2 0,5±0,07; 0,8±0,2 0,8±

±0,07.

4

: «

2,5 2,

4 ,

05:

2,5—4— — —05 22002,14—76

X,

2,5—4— — —05 22002J4—76»,

( 3 1986 .)

Ns 3 22002 14—76

-  
-

20 06 87 2809

01.01.88

1 « 6598—73» « -  
»  
5 « » « -  
»  
6 . « —  
23981—80»  
3 1, 2 k «(  
h 15)». ( 11 1987 )



. . .  
. . .  
. . .

---

.21.05 82 , .18 82 4,5 . .4, .- . . .8000 20 .  
« » ,123557, .»  
. « » , .742 .»