



,

22002.6-82

22002 . 6-82

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

22002.6—76

34 4968

27

1982 . Ns 321

01.01 1983 .

01.01 1988 .

1.

0,35 1G 2

2

3

4

5

6.

68 70.

0,3

23981—80

434—78

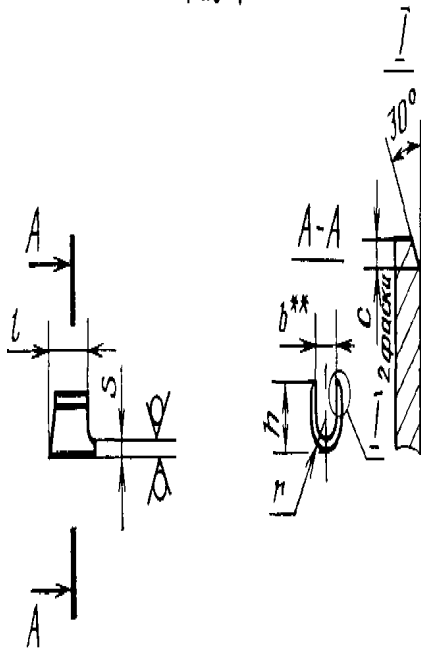
63

2208—75

931—78

, 1982

Рис 1



Развертка

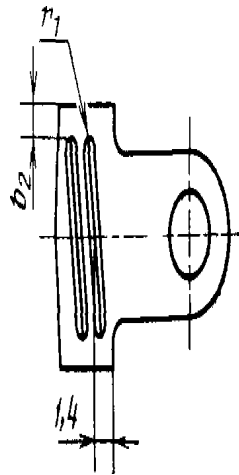
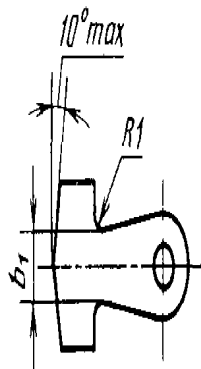
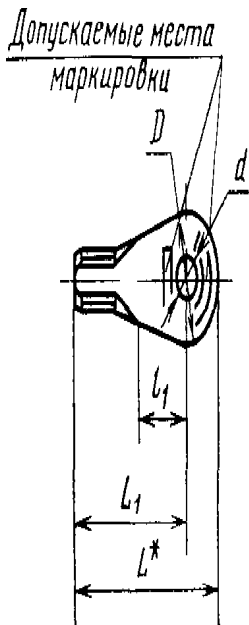
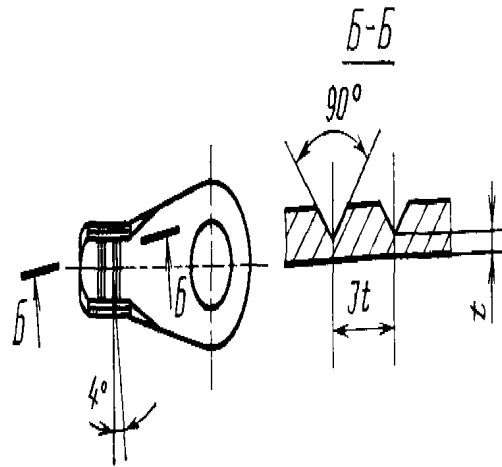


Рис 2

Остальное - см рис 1 $Rz80$
 $\sqrt{1}$



Развертка

*

**

Номинальная площадь сечения кабельного наконечника, мм ²	Номер рисунка	Исполнение	Диаметр кон- тактного стержня	D	d		b	b ₁	b ₂	L	L ₁	l	l ₁	h	r	r ₁	S		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг**																	
					Номинал.	Предельное отклонение											Латунь	Медь			Латунь	Медь																
0,5	1	К	2	4*	2,2	Н12	1,6	4	-	13,5	11	5	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3															
				5						24,5	22											16	0,5	0,5														
		Д	4*	3,2	Н12(+0,12)					14	11	5										3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3											
			5							25	22	16														0,5	0,5											
		К	3	6	3,2					Н12(+0,12)	16	12										6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
											Д	26										22																16
1	1	К	2	5	2,2	Н12	2	-	-	13,5	11	5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3															
				Д						24,5	22	16										0,5	0,5															
		К	3	6	3,2					Н12(+0,12)	14	11										5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
											Д	25										22															16	0,5
		К	4	8	4,3					Н12(+0,12)	16	12										6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
											Д	26										22																16
К	5	10	5,3	Н12	19	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
					Д	27	22																16	0,6	0,5													
2,5	1	К	3	6	3,2	Н12	2,8	6	-	15	12	5	5	4,5	1,2	1	0,8	0,5	-	-	-	-	0,8	0,7														
										Д	31	28											21	1,7	1,4													
		К	4	8	4,3					Н12(+0,12)	17	13											6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
											Д	32											28															21
		К	4	8	4,3					Н12(+0,12)	17	13											6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											Д	32											28															

Номинальная площадь сечения кабельного наконечника, мм ²	Номер рисунка	Исполнение	Диаметр кон- тактного стержня	D		d											S		Расчетная масса 1000 шт., кг**																																							
				Номинал	Предельное отклонение	b	b ₁	b ₁ ′	L	L ₁	l	l ₁	h	r	r ₁	c	t	Латунь	Медь	Латунь	Медь																																					
																						Латунь	Медь	Латунь	Медь																																	
10	2	К	8	15	8,4	H12(+0,15)	5,5	12	27,5	20	13	8,5	2,6	0,3	1,2	1	0,3	3,4	2,9																																							
		Д			40,5															33	26	5	8,5	2,6	0,3	1,2	1	0,3	5,2	4,5																												
		К	10	18	10,5															32	23										16	5	8,5	2,6	0,3	1,2	1	0,3	4,1	3,6																		
		Л			42															33	26										5										8,5	2,6	0,3	1,2	1	0,3	5,7	4,9										
		К	12	20	13,0															36	26																												19	5	8,5	2,6	0,3	1,2	1	0,3	4,8	4,1
		Д			43															33	26																												5									
К	5	10	5,3	22	17	8	5	8,5	2,6	0,3	1,2	1	0,3	3,5	3,0																																											
Д			41	36	27	5										8,5	2,6	0,3	1,2	1	0,3	5,9	5,1																																			
К	6	12	6,4	25	19																			10	5	8,5	2,6	0,3	1,2	1		0,3	4,4	3,8																								
Д			42	36	27																			5							8,5				2,6	0,3	1,2	1	0,3	7,2	6,2																	
К	8	15	8,4	29,5	22																																					13	6	10	3,2	0,4	1,5	1,25		0,4	5,3	4,6						
Д			43,5	36	27																																					6							10				3,2	0,4	1,5	1,25	0,4	7,9
К	10	18	10,5	34	25		16	6	10	3,2	0,4	1,5	1,25	0,4	6,6																																											
Д			45	36	27	6	10									3,2	0,4	1,5	1,25	0,4	8,6	7,4																																				
К	12	20	13,0	38	28																		19		6	10	3,2	0,4	1,5	1,25		0,4	7,1	6,2																								
Д			46	36	27																		6	10							3,2				0,4	1,5	1,25	0,4	8,9	7,7																		

*

**

. 6 22002.6—82

7.

90°

8.

$h (\dots 1 \ 2)$

t

t

9.

1.

10.

2.

11.

3.

2.

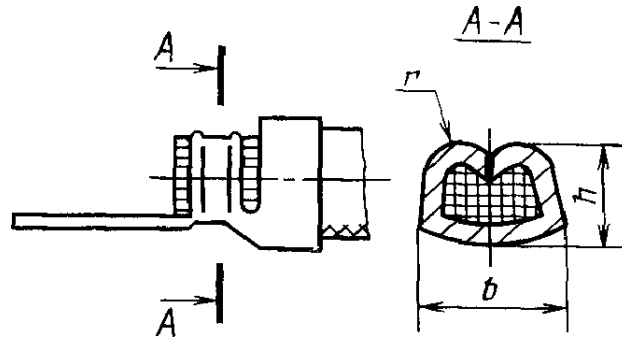
/

1	2	3	4
0,5	0,35	3	2,5
	0,50; 0,75		4
1,0	0,75		4
	1,00	10	
2,5	1,50	6	16
	2,50		25
6,0	4,00	8	40
	6,00		50
	10,00		50
10,0	10,00	8	80
16,0	16,00		100

1 : 50 -

2 — 10434—76

, 2	22433—77 ² ,
0,5	0,351V; 0,35V; 0,35*V; 0,51V; 0,5V; 0,7511
1,0	0,751V; 0,75*1 V; 0,75V; 111; 1IV; I*IV; IV
2,5	1,511; 1,51V; 1,5*IV; 1,5V; I, 5 * V ; 2,511; 2,51V; 2,5*1 V; 2, 5 V ; 2,5*V
6,0	411; 41V; 4*IV; 4V; 4*V; 6 ; 6 ; 6IV; 6*1 V; 6 V; 1011; 10*111
10,0	10III; 10IV; 10V; 10*V; 10**V
16,0	16 ; 16 ; 161V; 16*IV; 16V; 16*V; 16**V



	AIM ³		<i>h</i>		
0,5	0,35	0,5	1,32	2,30	0,6
	0,50		1,36	2,31	0,6
	0,75		1,34	2,66	0,7
1,0	0,75		1,34	2,66	0,7
	1,00		1,40	2,67	0,7
2,5	1,50	1,0	2,17	4,54	1,2
		0,8	1,87	4,49	1,2
	2,50	1,0	2,35	4,57	1,2
		0,8	2,07	4,52	1,2
6,0	4,00	1,2	3,82	6,44	1,7
		1,0	2,79	6,38	1,7
	6,00	1,2	3,33	6,47	1,7
		1,0	3,00	6,42	1,7
	10,00	1,2	3,81	7,60	2,0
		1,0	3,47	7,54	2,0
10,0	10,00	1,2	3,81	7,60	2,0
		1,0	3,47	7,54	2,0
16,0	16,00	1,5	4,65	9,48	2,5
		1,25	4,75	9,41	2,5

1 22002.6—82

4139 18.1285

01.01.88

: 34 4968 34 4981, 34 4982.

1. : « » « -

3. s : *;

1\ : **;

2» « -

2»;

L\ 0,5 2 :

	<i>D</i>	
2	4*	11,5
	5	11
	4*	22,5
	5	22

1\ « »;

: U : 5 3,5; 16 13 (

0,5 1 2); 6 4,5; 8 5; 21 18; 10 : 6;

7; 13 9; 16 11 (

10 16 2); 23 18; 26 21; 27 22.

4. : « ».

5 : « -

»

8. , « . 1 2»;

: «

, *h* -

».

(, . 166)

(22002 6.82)

— 8 , 12 «8

MI, 3, , 23

17516—72, , 2,5 ,

12. 5 , ^

4

2,5 2, 4 ,

05

2,5—4— — —05 22002 6—82

2,5—4— — —05 22002.6—82>

1. « 2» «

« , 2», , 2» « -

2»;

0,5

1,0 2

			50 ,
0,5	0,35	3	25
	0,5		4
	0,75		6,3
1,0	1,00		10

2 10434—76 10434—82

(. 167)

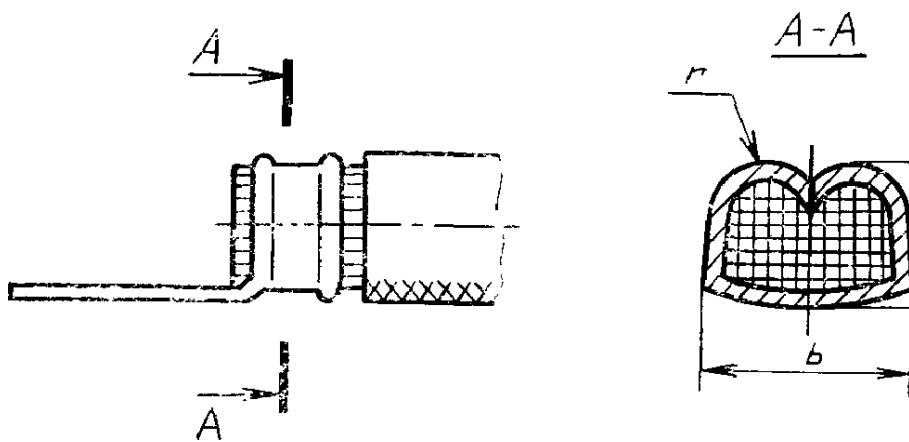
(

22002.6—S2)

2

	22483-77,	22483-77
	0,35	4; 5
0,5	0,5	4; 5
	0,75	3
1,0	0,75	4; 5
	1,0	3; 4; 5
2,5	1,5	3; 4; 5
	2,5	3; 4; 5
	4	3; 4; 5
6,0	6	2; 3; 4; 5
	10	2; 3
10,0	10	2; 3; 4; 5
16,0	16	2; 3; 4; 5

3. :



2», « 2»; : b — 4:

(. . 168)

(

22002.6—82)

«

4

XX—XX—XX—XX—XX—XX

23981—80

* *

**

*

**

X—

1

2.

(3 1986 .)

2 22002.6—82

,

29.06.87 2806

01.01.88

3.

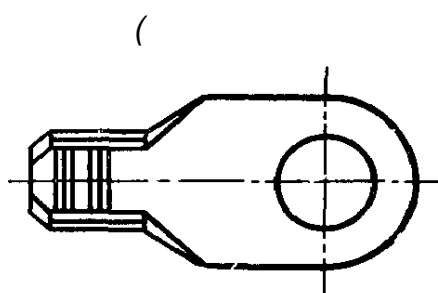
. 2.

(

(. , 204)

203

22002.6.82)



(Продолжение см. с. 205)

8. 6 2 t /j. h : 19 12 (2); : «(. 15)>. : « (. . 206) 22002.6-82)

2. . : « » « -
3 . : h h_u , 2
(11 19>87 .)

. 15.03.82 . . 06.04.82 0,75 . 0,56 .- . . . 16000 3 .
« » , 123557, ., 3
. « ».. , ., 6. . 339 ., 3