



,

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

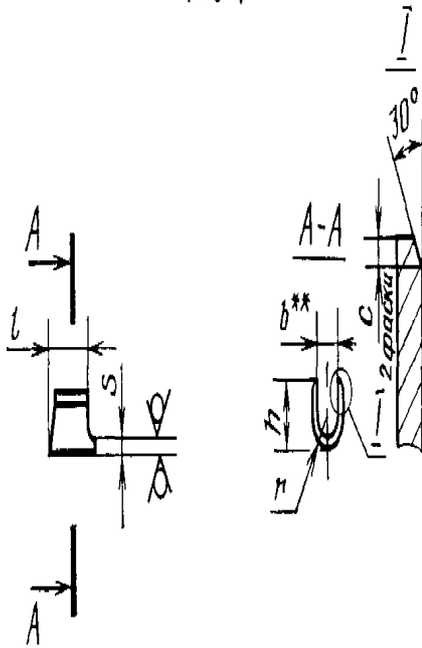
63

2208—75

931—78

, 1982

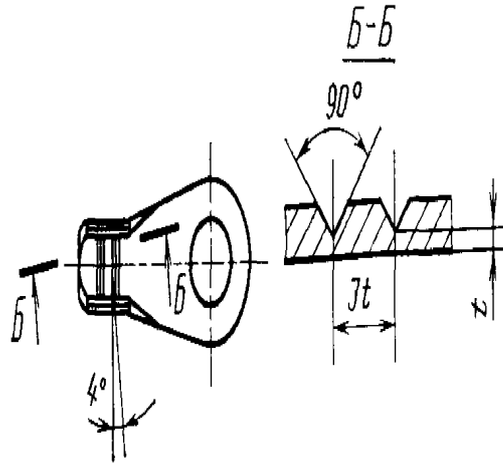
Рис 1



Развертка

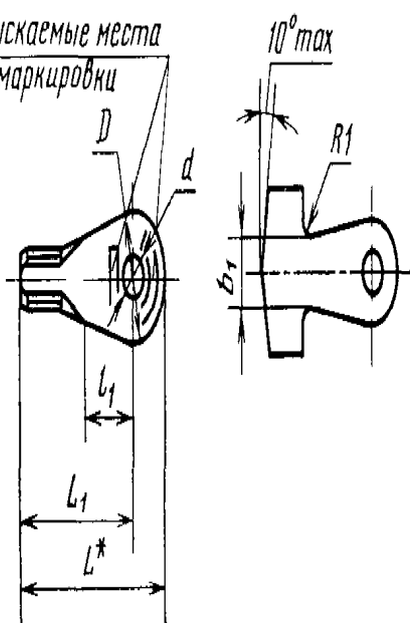
Рис 2

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



Развертка

Допускаемые места
маркировки



*

**

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																							
																							Номинал.	Предельное отклонение	Латунь	Медь	Латунь	Медь																	
0,5	1	К	4*	2	2,2	Н12	1,6	4	-	13,5	11	5	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3																						
		Д	5							24,5	22							16	0,5			0,5	0,3	0,3																					
		К	4*	3	3,2					Н12(+0,12)	2	6						-	14			11	5	0,8	1	0,8	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3											
		Д	5																25			22	16						0,5	0,5			0,3	0,3											
		К	4*	4	4,3														Н12(+0,12)			2	8						-	16			12	6	0,8	1	0,8	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4
		Д	5																											26			22	16						0,5	0,5			0,3	0,3
К	4*	2	2,2	Н12	2	5	-	13,5	11				5	0,8	1	0,8	0,5			0,5	0,3									0,3			0,5	0,5						0,3	0,3				
Д	5							24,5	22				16								0,5									0,5										0,3	0,3				
К	4*	3	3,2					Н12(+0,12)	2	6	-	14	11					5			0,8			1	0,8	0,5	0,5	0,3		0,3	0,5	0,5								0,3	0,3				
Д	5											25	22					16										0,5		0,5										0,3	0,3				
К	4*	4	4,3									Н12(+0,12)	2					8	-			16	12					6	0,8	1					0,8	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4		
Д	5																					26	22					16										0,5	0,5			0,3	0,3		
К	4*	5	5,3	Н12	2	10	-							19	14	8	0,8			1		0,8	0,5					0,5					0,6	0,5				0,5	0,5			0,6	0,5		
Д	5													27	22	16																	0,5	0,5								0,3	0,3		
К	4*	3	3,2					Н12(+0,12)	2	6	-			15	12	5					0,8			1	0,8	0,5	0,5				0,8	0,7	0,5	0,5								0,8	0,7		
Д	5													31	28	21															0,5	0,5										0,3	0,3		
К	4*	4	4,3									Н12(+0,12)	2	8	-	17		13	6										0,8	1	0,8	0,5			0,5	1,0	0,8			0,5	0,5	1,0	0,8		
Д	5															32		28	21																	0,5	0,5					0,3	0,3		

Номинальная площадь сечения кабельного наконечника, мм ²	Номер рисунка	Исполнение	Диаметр кон- тактного стержня		D		d											S		Расчетная масса 1000 шт, кг**																				
			К	Д	Номин	Предельное отклонение	b	b ₁	b ₂	L	L ₁	t	l ₁	h	r	r ₁	c		t	Латунь	Медь																			
																	Латунь	Медь																						
2,5	1	К	5	10	5,3	Н12	2,8	6	—	20	15	8	4,5	1,2	—	1	0,8	—	1,3	1,0																				
		Д	33	28	21					2,0	1,8																													
		К	6	12	6,4					23	17								10	1,6	1,3																			
		Д	34	28	21					2,4	2,0																													
		К	8	15	8,4					Н12(+0,15)	27,5								20	13	2,1	1,7																		
		Д	35,5	28	21					2,8	2,3																													
6	2	К	4	8	4,3	Н12(+0,12)	4,4	8	1,5	17	13	6	7	2	—	—	—	—	1,6	1,4																				
		Д	32	28	21					2,8	2,4																													
		К	5	10	5,3	Н12				20	15	8							0,3	1,2	1	0,3	1,9	1,7																
		Д	33	28	21					3,1	2,7																													
		К	6	12	6,4	Н12(+0,15)				23	17	10											0,5	—	—	—	2,3	2,0												
		Д	34	28	21					3,5	3,0																													
		К	8	15	8,4	Н12(+0,15)				27,5	20	13															—	—	—	—	3,0	2,5								
		Д	35,5	28	21					3,9	3,4																													
		К	10	18	10,5	Н12				32	23	16																			—	—	—	—	3,7	3,2				
		Д	37	28	21					4,3	3,7																													
		К	5	10	5,3	Н12				20	15	8																							—	—	—	—	2,1	1,8
		Д	36	31	23					4,7	4,0																													
10	—	К	6	12	6,4	Н12(+0,15)	5,5	12	2	23	17	10	8,5	2,6	—	—	—	—																					2,7	2,3
		Д	38	32	26					4,0	3,4																													

I
I

0
V
»
09

. 6 22002.6—82

7.

90°

8.

$h (\dots 1 \ 2)$

t

t

9.

1.

10.

2.

11.

3.

2.

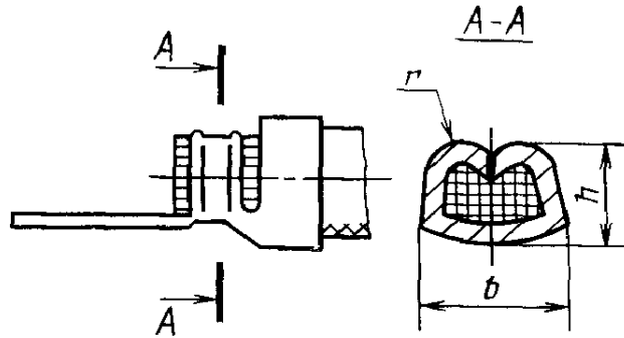
/

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 (5; 21 18; 10 : 6;
 0,5 1 2); 6 4,5; 8
 7; 13 9; 16 11 (2); 23 18; 26 21; 27 22.
 10 16 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)

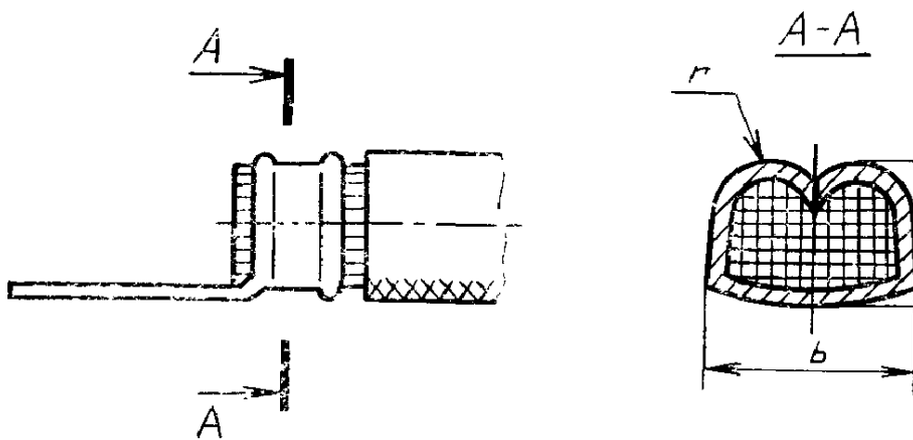
(

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)

2 22002.6—82

,

29.06.87 2806

01.01.88

3.

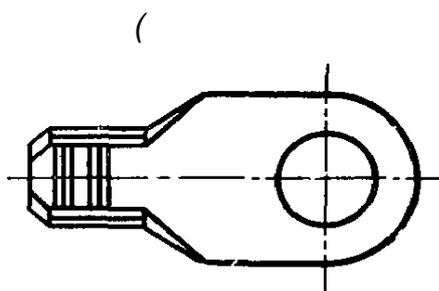
. 2.

(

(. , 204)

203

22002.6.82)



(Продолжение см. с. 205)

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

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

