



,

7386—80

# 7386-80

Pressfastened copper cable thimbles.  
Construction and dimensions

34 4982

01.01.33  
01.01.93

1.

2,5

300

2

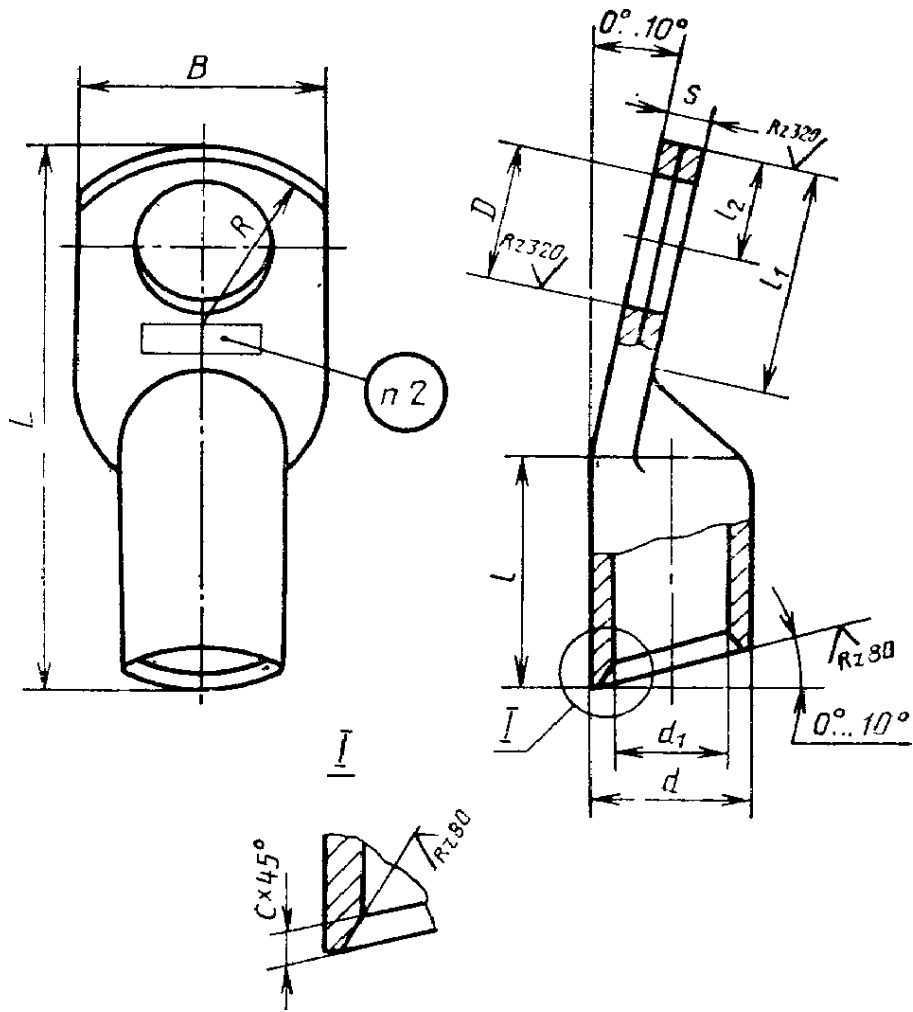
35

2.

15150—69,

-

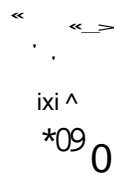
-



MM

1

счетная



Обозначение	Код ОКП	Диаметр кон- тактного слоя, мм	D	d	d <sub>1</sub>	C	L	h <sub>1</sub>	0,09 xi ^
2,5-3-2,6-M-YXJ3*	34 4982 0011	3	3,2					4,0	2,0   7
2,5-3-2,6-M-T2*	34 4982 0012								-
2,5-4-2,6-M-YXJ3	34 4982 0021	4	4,3				28±1,0	12±3	8   3,1
2,5-4-2,6-M-T2	34 4982 0022				2,6	0,6	10		
2,5-5-2,6-M-YXJ3	34 4982 0031	5	5,3						
2,5-5-2,6-M-T2	34 4982 0032								
2,5-6-2,6-M-YXJ3*	34 4982 0033	6	6,4	5			30±1,0	14±	> -
2,5-6-2,6-M-T2*	34 4982 0034								
4-4-3-M-YXJ3	34 4982 0041	4	4,3					5,0	
4-4-3-M-T2	34 4982 0042								
4-5-3-M-YXJ3	34 4982 0051	5	5,3		3,0				
4-5-3-M-T2	34 4982 0052								
4-6-3-M-YXJ3	34 4982 0061	6	6,4					8,5	1,0
4-6-3-M-T2	34 4982 0062								
6-4-4-M-YXJ3*	34 4982 0071	4	4,3			0,5	32±1,0	16±	
6-4-4-M-T2*	34 4982 0072								
6-5-4-M-YXJ3	34 4982 0081	5	5,3	6	4,0			7,0	1,5   10
6-5-4-M-T2	34 4982 0082							8,5	1,2   12
6-6-4-M-YXJ3	34 4982 0091	6	6,4						

( - - - 2 34 4982 0092

CSI

		$t$ ftpK - ^	D	I	«1.	C	L	"1 4P	k	s**	0 4 8	H s a;	1000 , '									
10-5-5- - *	34 4982 0101	5	5,3	8	5,0	0,8	40±1,0	14	7,0	2,5	14	10	9,2									
10-5-5- - 2*	34 4982 0102																					
10-6-5- -	34 4982	6	6,4						8,5	1,9				20±0,6	14	11,0	1,7	16	11,6			
10-6-5- - 2	34 4982 0112																					
10-8-5- -	34 4982 0121	8	8,4						11,0	1,7						20±0,6	14	8,5		2,2	14	10,4
10-8-5- - 2	34 4982 0122																					
16-6-6- -	34 4982 0131	6	6,4	9	6,0		45±1,0	20	11,0	1,9	16		15,5									
1 ^ -6- - 2	34 4982 0132																					
16-8-6- -	34 4982 0141	8	8,4	11,0	2,2				50±1,0	24	8,5			2,5	15			13,8				
16-8-6- - 2	34 4982 0142																					
25-6-7- - *	34 4982 0151	6	6,4	11	0,0						22±0,6			24	11,0	2,2	16		19,8			
25-6-7- - 2*	34 491 12 0152																					
25-8-7- - *	34 4982 0161	8	8,4	11	0,0	22±0,6	24	8,5				2,5	15		17,9							
25-8-7- - 2*	34 4982 0162																					
25-6-8- - *	34 4982 0171	6	6,4	11	0,0			22±0,6	24	11,0		2,2	16			16,7						
25-6-8- - 2*	34 4982 0172																					
25-8-8- -	34 4982 0181	8	8,4	11	0,0					22±0,6	24	11,0	2,2	16			25,0					
25-8-8- - 2	34 491 12 0182																					
25-10-8- -	34 49 12 0191	10	10,5	12	9,0	22±0,6	24					11,5	2,0	20	24,6							
25-10-8- - 2	34 4982 0192																					
35- - - *	34 491 12 020	8	8,4	12	9,0			22±0,6	24			11,5	2,0	20		24,6						
35-8-9- - 2*	34 4982 0202																					
35- -9- - *	34 4982 02	10	10,5	12	9,0					22±0,6	24	11,5	2,0	20			24,6					
0- 2*	34 4982 0212																					

“1

W  
\*

=3^

t=5

1000												
1000												

1-0  
TI

0

1-0  
CO

CM

CO

n daj,o  
J J J  
Uka H4Y

CM

t=2

CM

CM

CM

CM

CM

CM

CM

CM

CM

CM

CM

CM

CM

CM

CM

ga

O-a

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

1-0

		1 0															
		$\frac{0,9}{S} \frac{0,5}{K}$		$d$	$d,$		$L$		$l,$	$h$	$S^{**}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{d}{S}$	1000 „			
95-10-15- - *	34 4982 0331	10	10,5	19	15	1,0	75±1,5	27+0,6	32	12,5	3,4	28	20	66,8			
95-1N5-M-T2*	34 4982 0332																
95-12-15- -	34 4982 034	12	13,0	20	16	1,0	75±1,5	27+0,6	32	13,5	3,4	20	20	65,4			
95-12-15- - 2	34 4982 0342																
. . . *	34 4982 033	10	10,5	20	16	1,0	75±1,5	27+0,6	32	10	3,4	30	20	70,7			
95-10-16- - 2*	34 4982 0332																
95-12-16- - *	34 4982	12	13,0	22	17	1,3	81±2,0	34±0,8	34	13,5	8,9	34	25	68,5			
95-12-16- - 2*	34 4982 0362																
120-12-17- - X 3	34 4982 0371	16	17,0	22	17	1,3	81±2,0	34±0,8	34	16,0	8,9	34	25	104,5			
120-12-17- - 2	34 4982 0372																
120-16-17- - X 3	34 4982 038	16	17,0	24	18	1,5	85+2,0	34±0,8	34	16,0	5,0	35	25	102,5			
120-16-17- - 2	34 4982 0382																
120-12-18- - *	34 4902 0391	12	13,0	24	18	1,5	85+2,0	34±0,8	34	13,5	5,0	35	25	142,4			
120-12-18- - 2*	34 4982 0392																
120-16-18- - *	34 4982 0401	16	17,0	24	18	1,5	85+2,0	34±0,8	34	16,0	5,0	35	25	140,2			
120-16-18- - 2*	34 4982 0402																
150-12-19- - *	34 4982 0411	12	13,0	25	19	1,5	90+2,0	34±0,8	34	13,5	5,3	36	25	155,5			
150-12-19- - 2*	34 4982 0412																
150-16-19- -	34 4982 0421	16	17,0	25	19	1,5	90+2,0	34±0,8	34	16,0	5,3	36	25	153,8			
150-16-19- - 2	34 4982 0422																
150-12-20- - *	34 4982 0431	12	13,0	26	20	1,5	90+2,0	34±0,8	34	13,5	5,3	38	25	168,0			
150-12-20-M-T2*	34 4982 0432																

0  
0v  
1  
ft  
W  
ft  
»

08

		1 0	D	d	&l	L	1.	L	\$**	8 0 0	1000						
		88 So!								0	''						
		«52 15								GJX	'						
150-16-20- -- *	34 4982 0441	16	17,0	26	20	90±2,0	34	34 ±0,8	16,0	38	25	163,2					
150-16-20- - 2*	344982 0442																
iINHl-M- *	34 4982 0451	12	13,0			1,5	95+2,0	34 ±0,8	13,5	40	30	190,5					
185-12-21- - 2*	34 4982 0452																
185-16-21- -	34 4982 046	16	17,0	27	21								16,0				181,0
185-16-21-M-T2	34 4982 0462													5,1			170,0
185-20-21- -- *	34 4982 0471	20	21,0										18,5				
185-20-21- - 2*	34 4982 0472																
185-16- - *	34 4982 0481	16	17,0						1,7			38	41±1,0	16,0	6,0	45	262,6
185-16-23-M-T2*	34 4982 0482			30	23												
185-20-23- - *	34 4982 0491	20	21,0					20,0		5,5	30				255,4		
185-20-23- - 2*	34 4982 0492																
240-16-24- - X 3	34 4982 050	16	17,0			5±2,0	38	41±1,0		16,0	48			30	272,6		
240-16-24- -- 2	34 4982 0502			32	24												
240-20-24- -	34 4982 0511	20	21,0									20,0	6,0				257,0
240-20-24- -- 2	34 4982 0512																
300-16-27- - X 3	34 4982 0521	16	17,0									16,0	*6,3		50	30	304,6
300-16-27- - 2	34 4982 0522			34	27												
300-20-27- --	34 4982 053	20	21,0					20,0				283,0					
300-20-27- - 2	34 4982 0532																

\*

\*\*

( , , 2),



3. 2 617—72.

2.

4. 1, 2.

5. 23981—80,

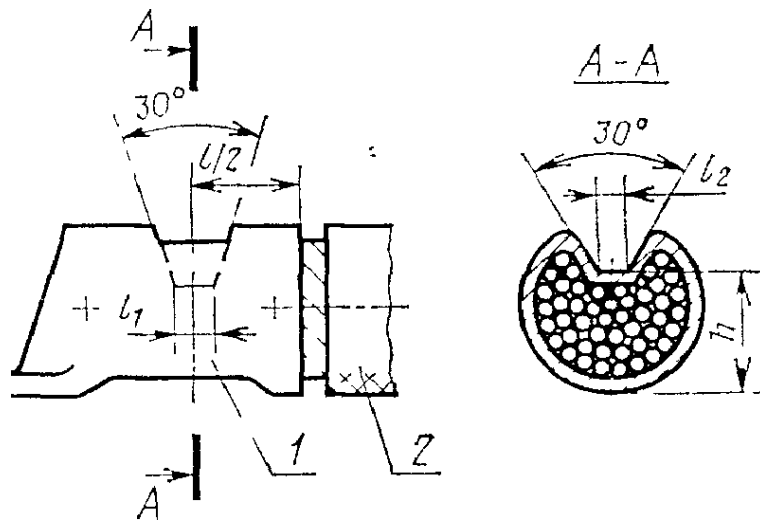
6. 3.

( , . 2).

1

. 1, 2

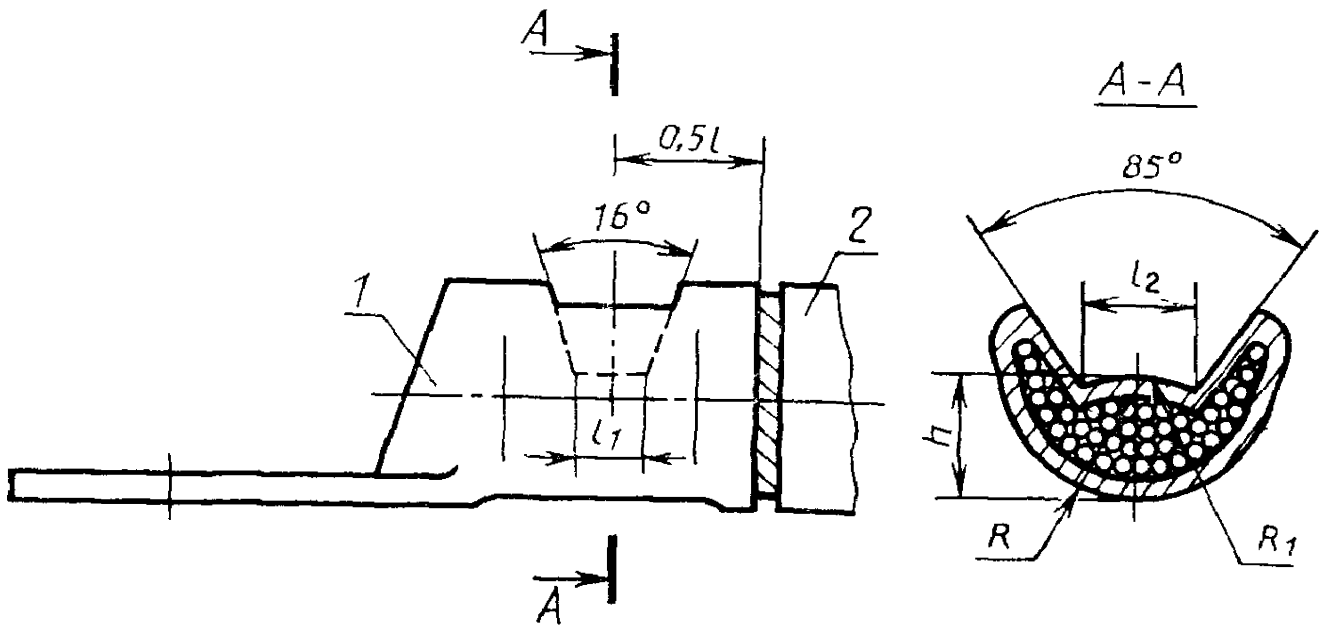
. 1, 2.



1— ; 2—  
. 1

: 1—

		2	22483—77			<i>h</i>
2,5—3—2,6 2,5—4—2,6 2,5—5—2,6 2,5—6—2,6	2,5—3 2,5—4 2,5—5 2,5—6	2,5 3; 4	3; 4; 5; 6 1; 2; 3; 4	3	<1	2,5±0,25
4—4—3 4—5—3 4—6—3	4—4 4—5 4—6	4 5; 6	5 1			
>6—4—4	6—4	4	6			
6—5—4	6—5	5 6	2; 3; 4 2; 3; 4; 5			
6—6—4	6—6	8 10	1; 2; 3; 4 1			
10—5—5 10—6—5 10—8—5	10—5 10—6 10—8	10 16	2; 3; 4 1			4



7— ; 2—  
. 2

: 1—

( , . 2).

		2'	,	<i>h</i>	<i>R</i>		
16—6—6 16—8—6	16—6 16—8	16	9,5	4,0	5,0	5,0	4,3
25—6—8 25—8—8 25—10—8	25—6 25—8 25—10	25		5,0	6,0	6,0	5,0
35—8—10 35—10—10 35—12—10	35—8 35—10 35—12	35	11,5	6,0	7,0	7,0	5,5
50—8—11 50—10— 50—12—11	50—8 50—10 50—12	50			7,5	7,5	6,5
70—10—13 70—12—13	70—10 70—12	70	12,5	7,5	9,0	8,5	7,3
95—10—15 95—12—15	95—10 95—12	95		8,0	10,5	10,0	8,5
120—12—17 120—16—17	120—12 120—16	120	13,5	10,5	12,0	12,0	11,0
150—12—19 150—16—19	150—12 150—16	150	14,5	12,5	14,0	14,0	12,0
185—12—21 185—16—21	185—12 185—16	185	15,5	13,5	15,0	15,0	13,0
240—16—24 240—20—24	240—16 240—20	240	17,0	15,0	17,5	17,5	15,0
300—16—27 300—20—27	300—16 300—20	300	19,0	17,0	19,0	19,5	17,0

( , . 1, 2)

.1

1

			22483—77		1%	<i>h</i>
2,5—3—2,6 2,5—4—2,6 2,5—5—2,6 2,5—6—2,6	2,6—3 2,6—4 2,6—5 2,6—6	2,5 3; 4	3; 4; 5; 6 1; 2; 3; 4	3	<1	2,5 ±0,25
4—4—3 4—5—3 4—6—3	3—4 3—5 3—6	4 5; 6	5 1			
6 4 4 6—5—4 6—6—4	4—4 4—5 4—6	4 5 6 8 10	6 2; 3; 4 2; 3; 4; 5 1; 2; 3; 4 1			
10—5—5 10—6—5 10—8—5	5—5 5—6 5—8	10 16	2; 3; 4 1	4	<1	4,0±0,25
16—6—6 16—8—6	6—6 6—8	10 16 25	5; 6 2; 3 1			
25—6—7 25—8—7	7—6 7—8	16 25 35	4; 5; 6 2 1			
25—6—8 25—8—8 25—10—8	8—6 8—8 8—10	25 35	3; 4; 5; 6 2	6	<1	7,5 ±0,25
35—8—9 35—10—9 35—12—9	9—8 9—10 9—12	35 50	3; 4 1			
35—8—10 35—10—10 35—12—10	10—8 10—10 10—12	35 50	5; 6 2			

			22483—77			<i>h</i>		
50—8—11 50—10—11 50—12—11	11—8 11—10 11—12	50	3; 4	7	1.0	8,0±0,40^		
		70	1; 2					
50—8—12 50—10—12 50—12—12	12—8 12—10 12—12	50	5,6					
		70	3; 4; 6					
		95	1					
70—10—13 70—12—13	13—10 13—12	70	3; 4; 6			8	2,0	11,0 ±0,4(7
		95	1					
		120	1,2					
95—10—15 95—12—15	15—10 15—12	70	5					
		95	2; 3; 4; 6					
95—10—16 95—12—16	16—10 16—12	95	5	9	3,0			12,0±0,4
		150	1; 2					
120—12—17 120—16—17	17—12 17—16	120	3; 4; 5	9	3,0			14,0±0,40
		1201	6					
120—12—18 120—16—18	18—12 18—16	185	1; 2					
		150	3; 6					
150—12—19 150—16—19	19—12 19—16	185	3					
		150	4; 5					
150—12—20 150—16—20	20—12 20—16	240	1					
		185	4, 6					
185—12—21 185—16—21 185—20—21	21—12 21—16 21—20	240	1, 2					
		185	5					
185—16—23 185—20—23	23—16 23—20	300	1, 2	10	3,5	19,0>±0,40		
		240	3, 4, 5, 6					
300—16—27 300—20—27	27—16 27—20	300	3, 4, 6			11		21,0±0,40'
						23,0 ±0,40		

3, 4, 5, 6

1, 2

(

2).

XXX—XX—XX - \_\_\_\_\_ —XX

7386—80

-

\_\_\_\_\_

70 2,

13 ,

12 ,

-  
-  
-

70—12—13— —

7386—80

( , . 2).

1. -

2. 609 7 1980 -

3. - 5

7386—70

5. -

617—72	3	
7386—80		3
15150—69	2	
22483—77		1, 2
23981—80	. 5	

<6. 16.06.87 2085 01.01.93 -

1. ( 1983 , 1988 .] 1987 . ( 12—83, 9—87J. 1, 2, -

02 03 88

12 05 88 10

1,0  
8000

0,82  
5

« »

123840

, 3

39 . 12S4.