



**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

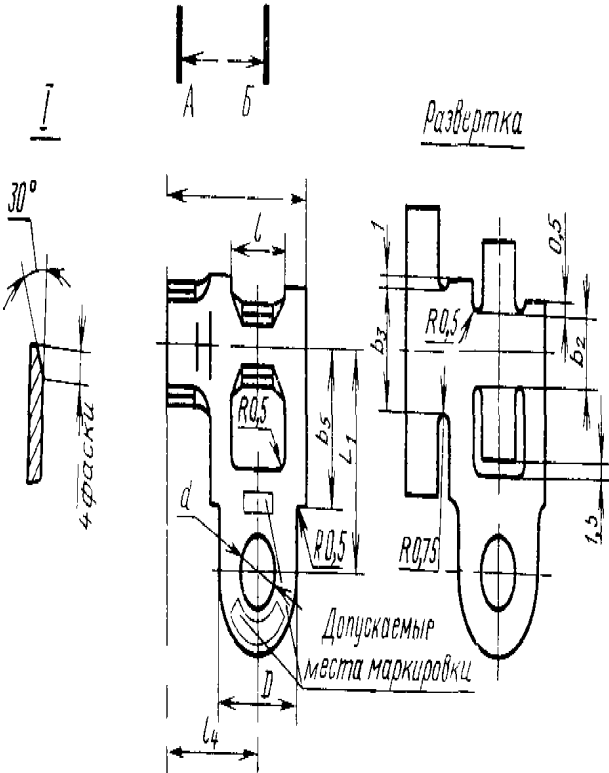
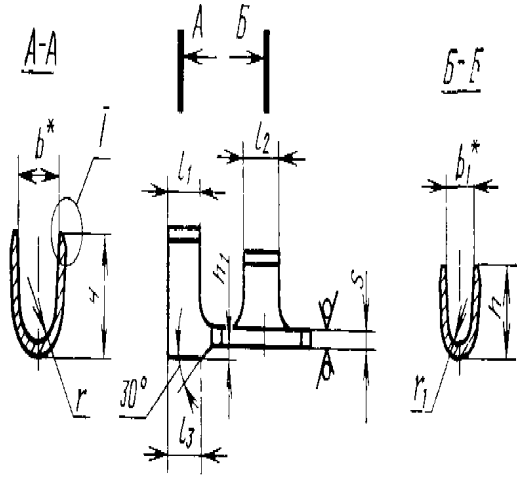


Рис 2
Остальное см рис 1

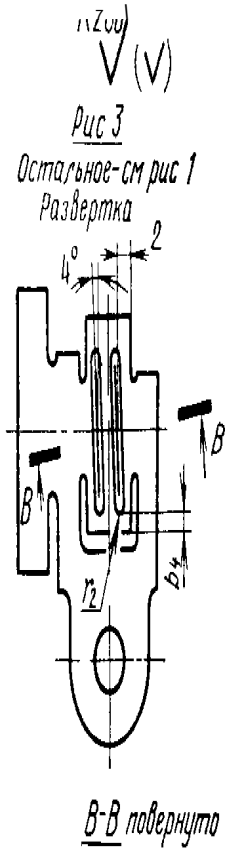
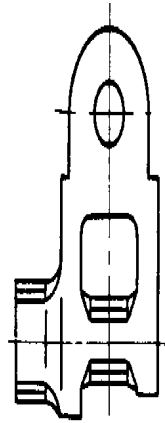
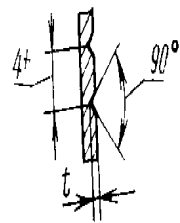
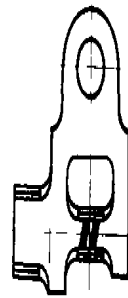


Рис 4
Остальное см рис 2 и 3



*

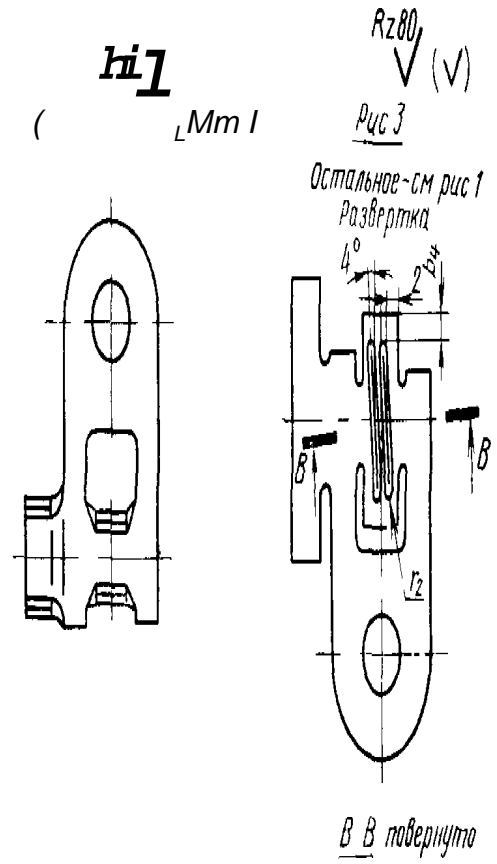
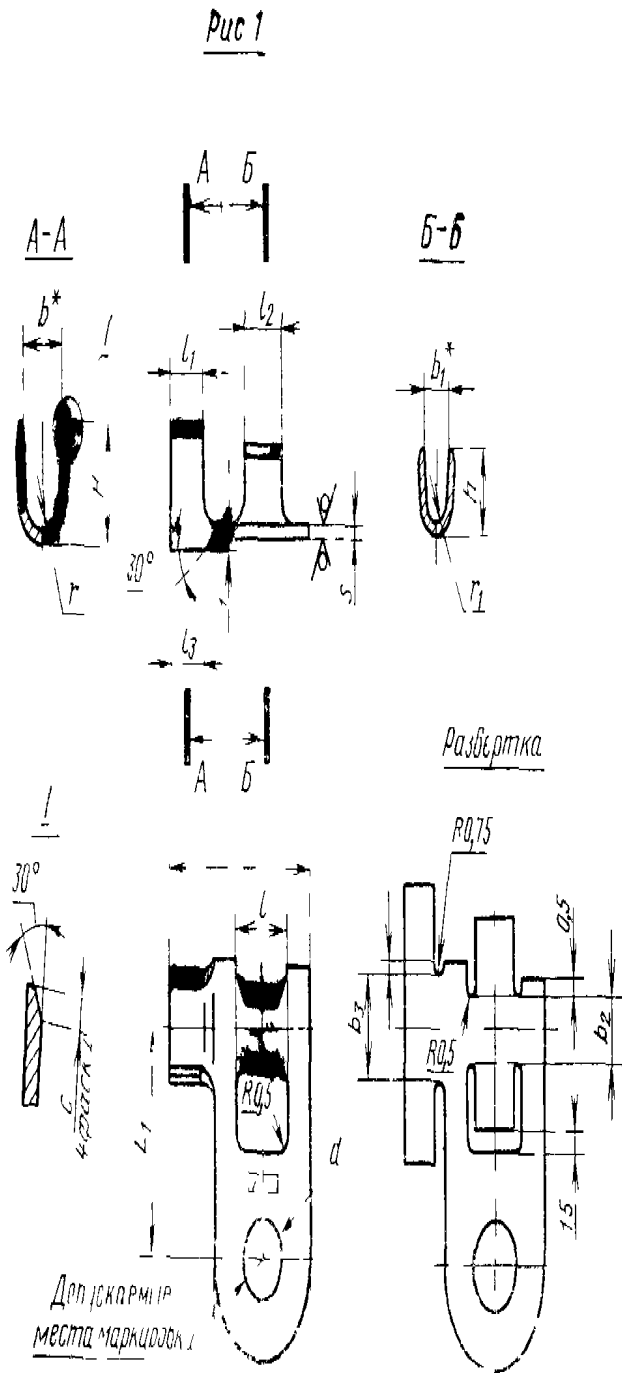
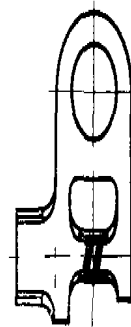


Рис 4
 Остальное см рис 2 и 3



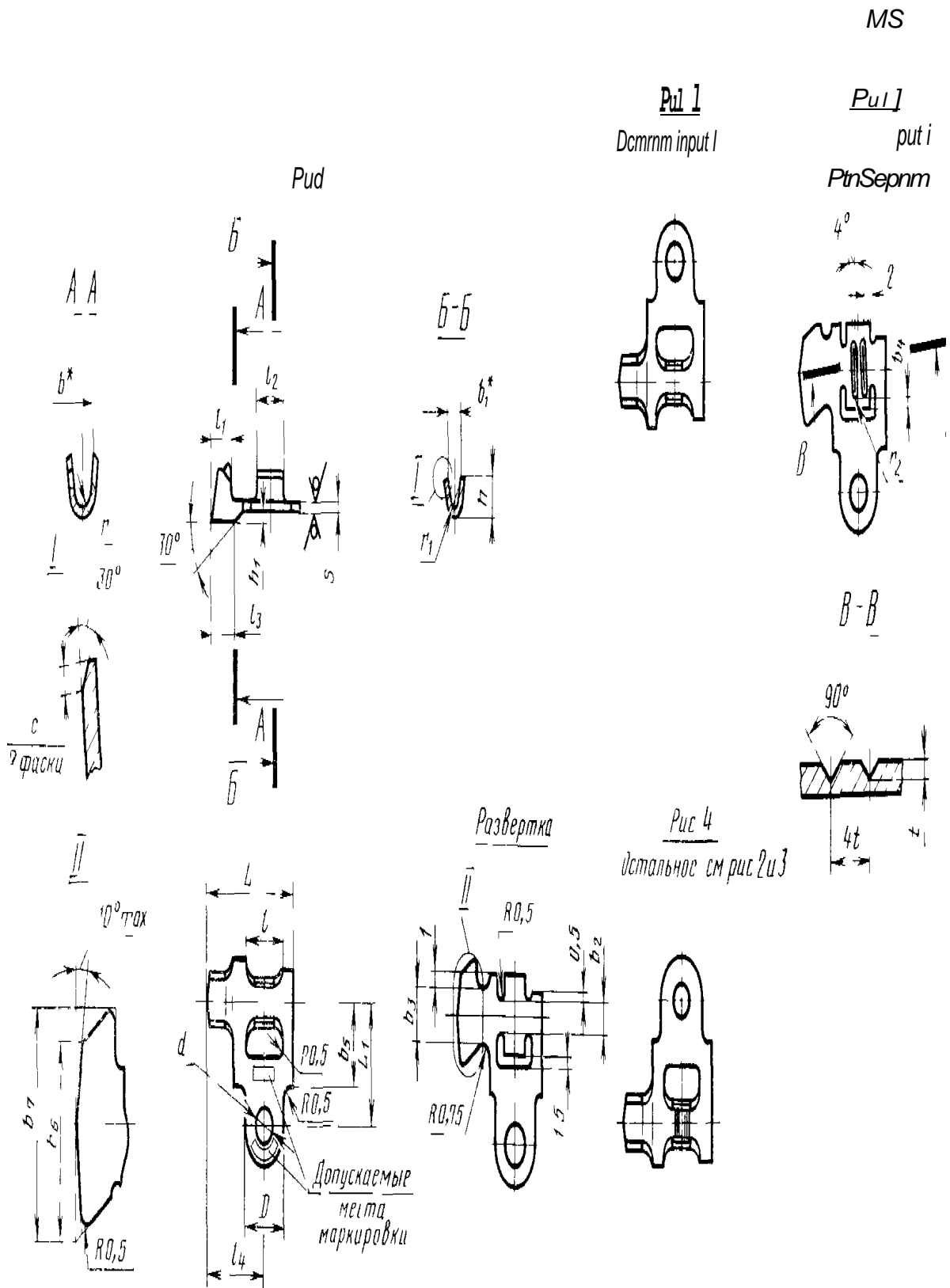
* Размеры обеспечиваются инструментом.

Черт. 2

140

И
Т
А
Т
О
н

—
26



* Размеры обеспечиваются инструментом.

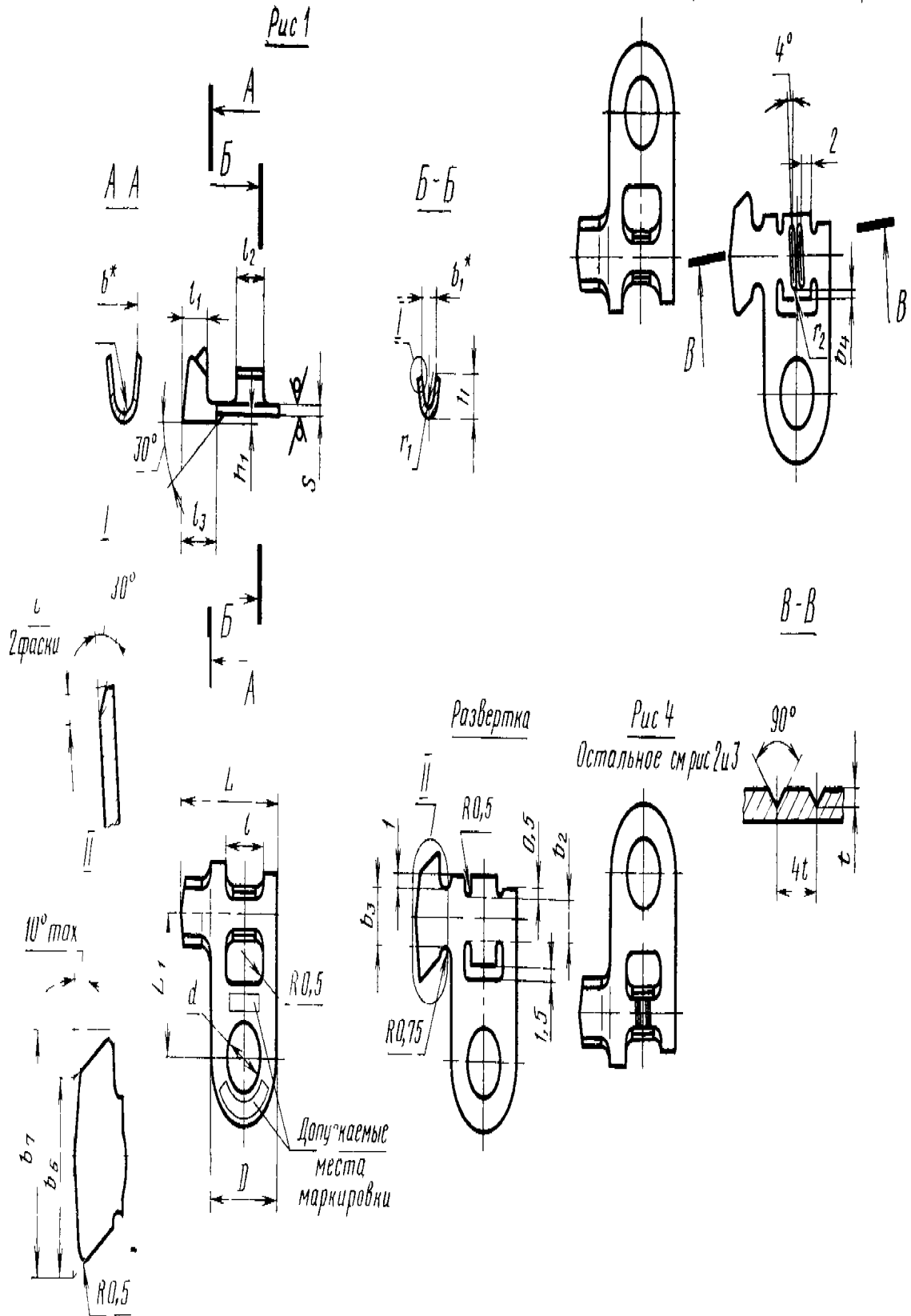
Черт. 3

Рис 2

Рис 3

Остальное - см рис 1

Остальное см рис 1



* Размеры обеспечиваются инструментом.

Черт. 4

Номинальное сечение ка- бельного нако- лечника, мм ²	Черт. Рис.	Исполнение	Диаметр контактного стержня	D		d		b	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	L	L ₁	l	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄		
				Номи.	Пред. откл.																			
6	Черт. 1 и 3 Рис. 1	П	3	6	3,2	H12		3,2	1,6	2,5							6,5	8	13,5		3	4	9	
			4	8	4,3	H12 ^(+0,12)																		
	Черт. 1 и 3 Рис. 2	Л	3	6	3,2	H12		4,5	2	3							6		9					
			4	8	4,3	H12 ^(+0,12)																		
	Черт. 1 и 3 Рис. 1	П	3	6	3,2	H12		4,5	2	3	4							8	10	14	6	4	9,5	
			4	8	4,3	H12 ^(+0,12)																		
	Черт. 2 и 4 Рис. 1	Л	5	10	5,3	H12		4,5	2	3								8	10	15	10			
			3	6	3,2	H12																		
	Черт. 1 и 3 Рис. 2	Л	3	6	3,2	H12		4,5	2	3								6		14	9			9,5
			4	8	4,3	H12 ^(+0,12)																		
	Черт. 2 и 4 Рис. 2	Л	5	10	5,3	H12		4,5	2	3										10				
			3	6	3,2	H12																		
Черт. 1 и 3 Рис. 1	П	3	6	3,2	H12		4,5	2	3								8		15	11	3,5	5	10	
		4	8	4,3	H12 ^(+0,12)																			
Черт. 2 и 4 Рис. 1	П	5	10	5,3	H12		4,5	2	3										17	13,5				
		6	12	6,4	H12 ^(+0,15)																			
Черт. 1 и 3 Рис. 2	Л	3	6	3,2	H12		4,5	2,8	4	6							11	14	11	7	5		10	
		4	8	4,3	H12 ^(+0,12)																			
Черт. 2 и 4 Рис. 2	Л	5	10	5,3	H12		4,5	2,8	4	6									20	14,5				
		6	12	6,4	H12 ^(+0,15)																			
Черт. 1 и 3 Рис. 2	Л	3	6	3,2	H12		4,5	2,8	4	6							8		15	12				
		4	8	4,3	H12 ^(+0,12)																			
Черт. 2 и 4 Рис. 2	Л	5	10	5,3	H12		4,5	2,8	4	6									17	13,5				
		6	12	6,4	H12 ^(+0,15)																			
Черт. 1 и 3 Рис. 2	Л	3	6	3,2	H12		4,5	2,8	4	6							11	14	11	7	5		10	
		4	8	4,3	H12 ^(+0,12)																			
Черт. 2 и 4 Рис. 2	Л	5	10	5,3	H12		4,5	2,8	4	6									20	14,5				
		6	12	6,4	H12 ^(+0,15)																			
Черт. 1 и 3 Рис. 2	Л	3	6	3,2	H12		4,5	2,8	4	6							8		15	12				
		4	8	4,3	H12 ^(+0,12)																			
Черт. 2 и 4 Рис. 2	Л	5	10	5,3	H12		4,5	2,8	4	6									20	14,5				
		6	12	6,4	H12 ^(+0,15)																			

Размеры в мм

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм ²	Диаметр контактного стержня	H	h	h ₁	r	r ₁	r ₂	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

8X ПРОВОД—26

ГТ

*

* 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
10	, 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(+⁰¹²)
 10
 14
 11,5
 16,5
 16,5
 iM.
 6,7,4 8 1,5 14,5 18 21,5 _w
 HitfWD
 14
 11,5
 16,5
 12
 16,5
 12<+⁰¹⁵)
 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 ²	Диаметр контактного стержня	H	h	h ₁	r	r ₁	r ₂	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

18.12.8S
01.01.88

4141

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)

22002.2—76	,	.	-
22002.3—76		-
22002.4—76	,	.	-
22002.5—76		-
22002.7—76	,	.	-
22002.8—76		-
22002.9—76	,	.	-
22002.10—76		-
22002.11—76	,	.	-
22002.12—76	-
22002.13—76	,	.	-
22002.14—76	-
	,	.	-
	-

. . .
. . .
. . .

.21.05 82 , .18 82 4,5 . .4, .- . . .8000 20 .
« » ,123557, .»
. « » .» 6, .742 .»