



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

22002.13-76

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

22002.13—76*

34 4968

20 1976 . 1748

01.07 1978 .

1981 .
29.01.82 375

01.01 1988 .

1.

-
-

0,35 16 2,

6598—73.

2.

-

:

—
—
—
X—

;
;

;

3.

-
-

. 2 (

X)

. 1 (

),

4.

63

434—78

(
2208—75

931—78.

-
-

1982

1982 ,

377

29 01.82 (

1,

4—1982 .)

. 2 22002.13—76

68 70.

5.

> , 7

(, . 1).

6.

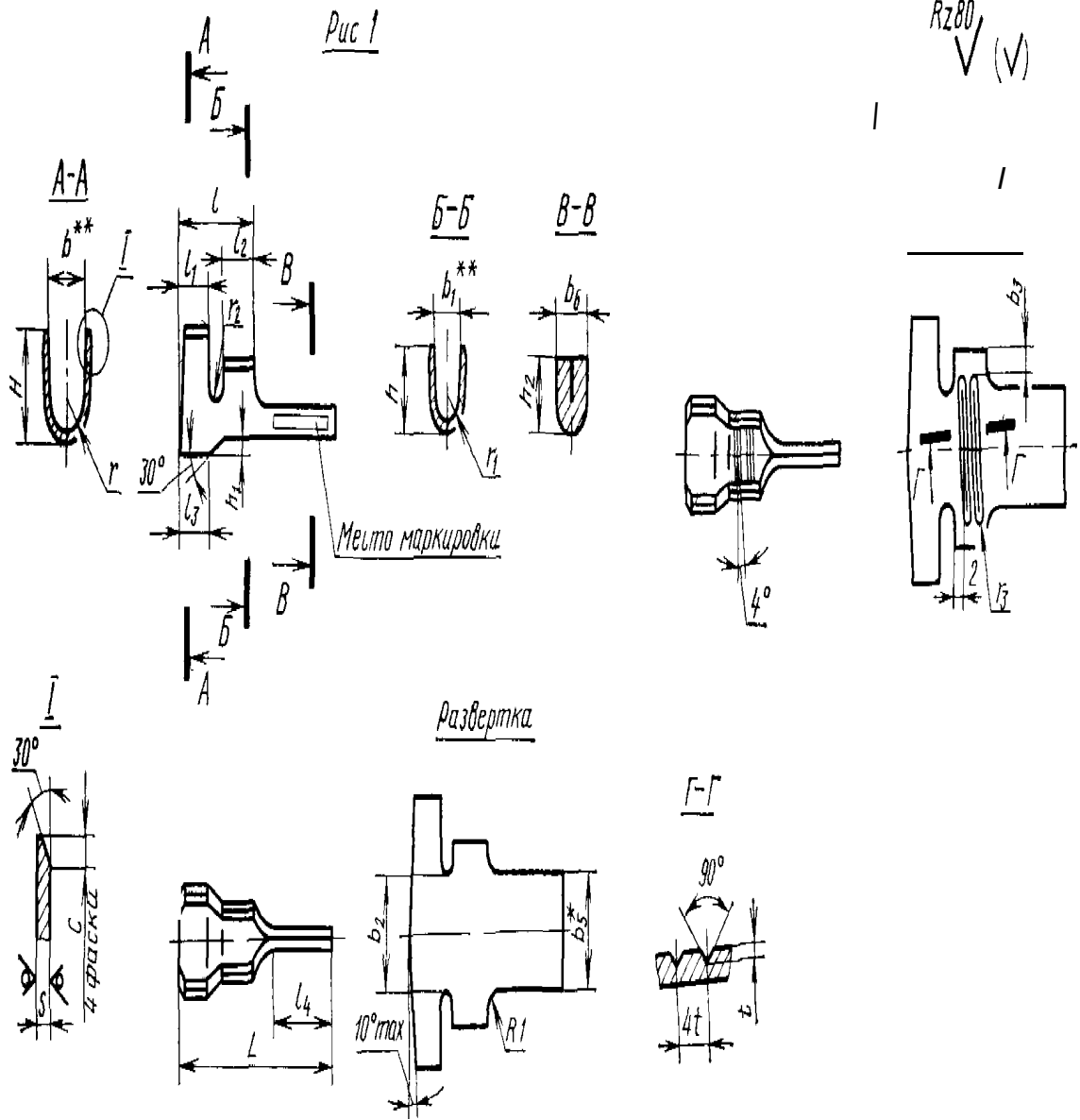
0,3 .

7.

— 23981—80.

— 22002.6—82.

(, . 1).



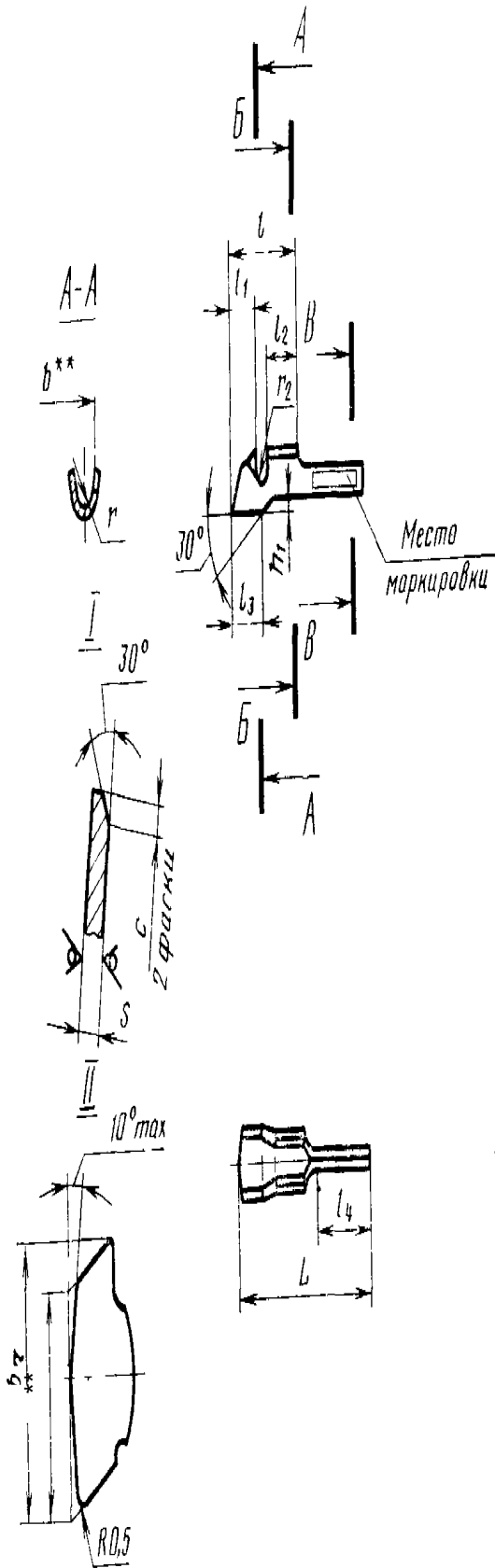
*
**

2

Черт. 1

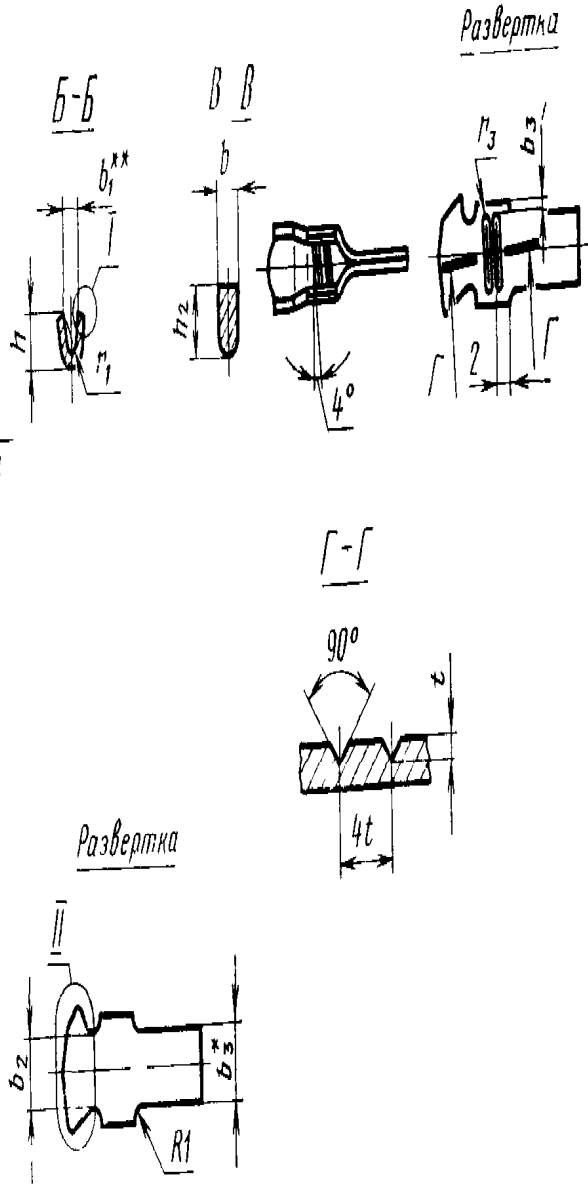
Х30J
9Z— 1

Рис 1



Rz 80
√(V)

Рис 2
Остальное см рис 1



* Размер для справок
 ** размеры обеспечиваются инструментом

Z^* $S01$ ih 4 $***$ S X	S S	\gg l \ll	4	4	\times	4				L	/	4	4	4									
0,5	1	1	3,2	1,6	4	«l	6,5	3,81	3,8	1	1	8	21,5	8,5	3	4	16						
1			4,5	2			8					10	22					28	9	3,5	5	JL	
			J-	5,4			2,8					6	11					4,7	4,7				2
2,5	2	2	5,7	4,4	8	1,5	14,5	5,5	5,6	2,4	2	18	26-	12	5	5	6	12					
6			9,4	5,5			12	22	8,7			8,8	27						33	39	14	18	22
			10	10,8			6,8	14	26			9,7	9,9						3	2,5	32		
15						2												9					

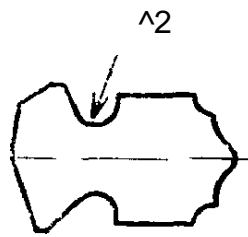
•1
i
8
9
?
t
UI

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм ²	Исполнение	H	h	h ₁	h ₂	r	r ₁	r ₂	r ₃	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг*	
										Латунь	Медь			Латунь	Медь
0,5	К	4,5	3	0,5±0,2	2	1,4	0,6	0,75	—	0,5	0,5	0,3	—	0,5	0,5
	Д													0,6	0,6
1	К	6	—	—	—	2	0,8	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6
	Д													0,7	0,7
2,5	К	8	4,5	0,8±0,2	2,5	2,4	1,2	—	—	1	0,8	—	—	1,5	1,3
	Д													1,8	1,5
6	К	9,5	7	—	3	3	2	1	—	—	—	—	—	2,9	2,5
	Д													3,3	2,8
10	К	12	8,5	1±0,2	4,6	4,2	2,6	—	—	0,3	1,2	1	0,5	4,8	4,2
	Д													5,4	4,7
16	К	14	10	1,2±0,2	5,2	4,9	3,2	1,5	—	0,4	1,5	1,25	0,4	7,4	6,4
	Д													8,1	7,1

2 22002 13—76 ui-
, . -
4141 18 12 85
01.01.88
34 4968 3 4 4981, 34 4982
(. • 174)
173

« 1. « { 22002.13-76)
: « »;
, , ».
2 (175)
174

I_3, U 3. 1, 2 . 1. (22002 -76)
 . **; s . *;
 2 ;
 . 1 ← 2;
 . 2



(176)

(22002 13—76)

3; 5 3,5; 5 5; 7 6 *hi:* 0,5 ±0,2 0,5db0,07; 0,8±0,2 0,8±0,07; /₃: 4

« » : « -

7. « — 23981—

—80».

«

2,5 2,

05: , ,

2,5 —05 22002 13—76

X,

2,5— — —05 22002 13—76»,

{ 3 1986 .)

3 22002.13—76 -
, . -
29 06.87 2809 01.01.88
1 : « 6598—73* «
».
(.208)

15)», 3. 2. .1. (22002,13—76)
, : b_3 6 ;
 h : «(, ,
(1957 ,)