



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

**22002.9-76**

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

# 22002.9 76

34 4968

20 1976 . 1748

01.07 1978 .

374 29.01.82 1981 .

01.01 1988 .

1.

-

0,35 10 2,

6598^73.

( 1) .

-

:  
—  
X—

;

-

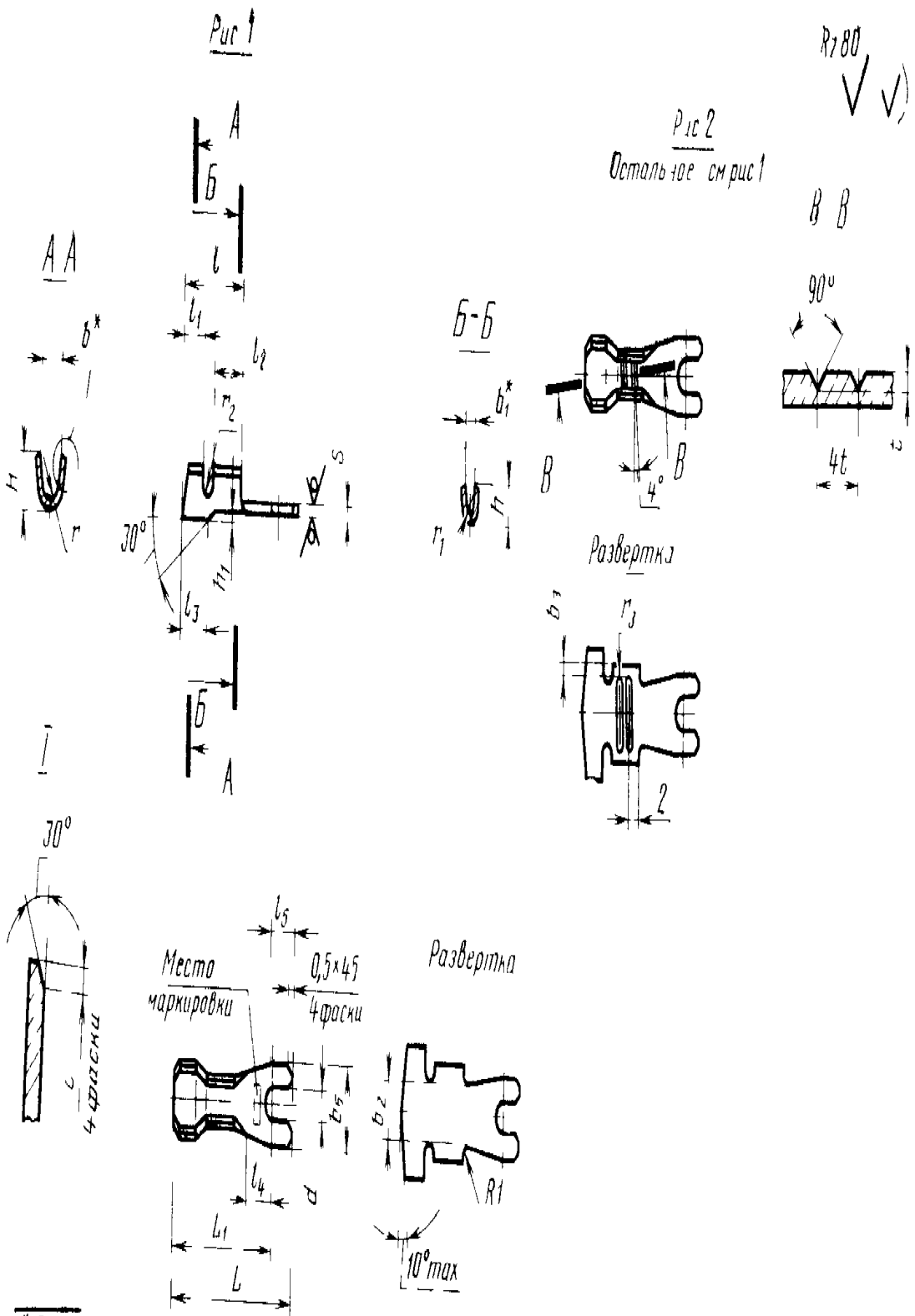
( 2) . 1).

-

. 2 ( X) . 1 ( ),

\* 1982 1982 29 01 82 ( 1, 4—1982 )  
377

3.		63	434—78 ( 2208—75	931—78.	)
4.	68	70.			
,	,	\$			,
(					-
5.			, . 1).		-
6.			0,3 .	23981—80.	-
(	—		22002.6—82. , . 1).		



\* Размеры обеспечиваются инструментом  
Допускается иметь фаски  $0,1 \times 45$  на  $R05$

Черт 1

Рис 1

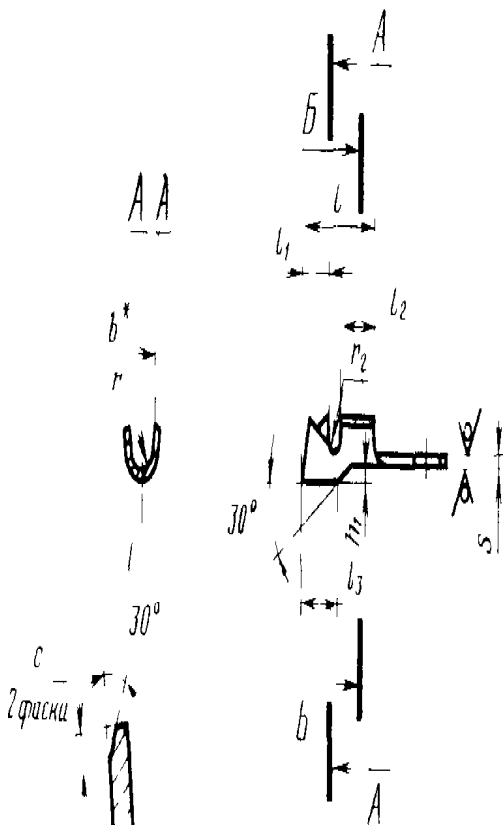
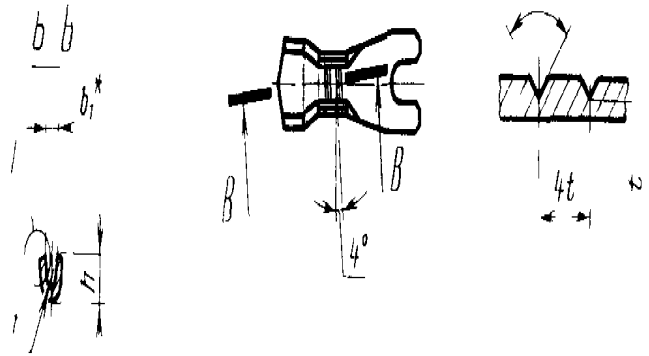
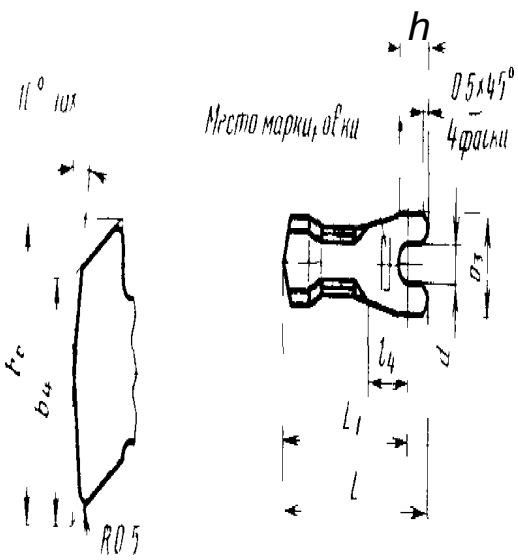
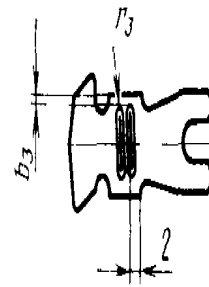


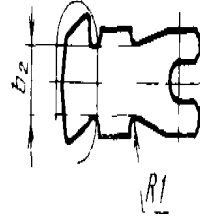
Рис 2  
Остальное см рис 1  
Rz80  
√(√)  
B B



Развертка



Развертка



⊥ Pumpoi lit ukiBim  
( ijimim wr >nk f

Черт 2

Номинальное сечение кабельного наконечника, мм <sup>2</sup>	Рис.	Диаметр контактного стержня	d		b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	b <sub>5</sub>	b <sub>6</sub>	L	L <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	
			Номин.	Пред. откл.																
0,5	1	3	3,2	H12	3,2	1,6	4	6,5	8	6	18,5	15,5	8,5	3	4	5	4			
		4	4,3	H12(+0,12)						8	20,5	16,5						4	6	5
		3	3,2	H12						6	19	16								
1	1	4	4,3	H12(+0,12)	4,5	2	8	10	8	21	17	9	3,5	5	6	5				
		5	5,3	H12					10	24	19						8	6		
		3	3,2	H12					6	20	17								5	4
2,5	1	4	4,3	H12(+0,12)	5,4	2,8	6	11	8	22	18	10	5	6	5					
		5	5,3	H12					10	25	20					8	6			
		6	6,4	H12(+0,15)					12	28	22							10	9	
		8	8,4	H12(+0,15)					15	32,5	25					13	11			
6	2	4	4,3	H12(+0,12)	6,7	4,4	8	1,5	14,5	8	24	20	12	5	5			6	6	
		5	5,3	H12						10	27	22				8	7			
		6	6,4	H12(+0,15)						12	30	24								10
		8	8,4	H12(+0,15)						15	34,5	27				13	11			
		10	10,5	H12						18	39	30								16
10	2	5	5,3	H12	9,4	5,5	12	2	22	10	29	24	14	6	7	8	7			
		6	6,4	H12(+0,15)						12	32	26						10	9	
		8	8,4	H12(+0,15)						15	36,5	29								13
		10	10,5	H12						18	41	32						16	14	
		12	13,0	H12						20	45	35								19

0  
1  
1  
0  
W  
<0

Номинальное сечение кабельного наконеч- ника, мм <sup>2</sup>	Диаметр контакт- ного стержня	H	h	h <sub>1</sub>	r	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	r <sub>3</sub>	s		c	t	Расчетная масса 1000 шт., кг*	
									Латунь	Медь			Латунь	Медь
0,5	3	4,5			1,4	0,6							0,4	0,4
	4												0,4	0,4
1	3	6	3	0,5± ±0,2	2	0,8			0,5	0,5	0,3		0,5	0,5
	4												0,5	0,5
	5												0,6	0,6
2,5	3	8	4,5	0,8± ±0,2	2,4	1,2	0,75	—					1,4	1,1
	4												1,5	1,2
	5												1,6	1,3
	6												1,8	1,5
	8												2,1	1,7
6	4	9,5	7		3	2	1				0,5		2,7	2,3
	5												2,9	2,5
	6												3,2	2,7
	8												3,5	3,0
	10												3,8	3,3
10	5	12	8,5	1±0,2	4,2	2,6	1,5	0,3	1,2	1		0,3	3,9	3,4
	6												4,3	3,7
	8												4,7	4,1
	10												5,1	4,4
	12												5,4	4,6

ГОСТ 10101-81

« ( , , 1),

2 22002.9—76

-

4140

18.12.85

01.01.88

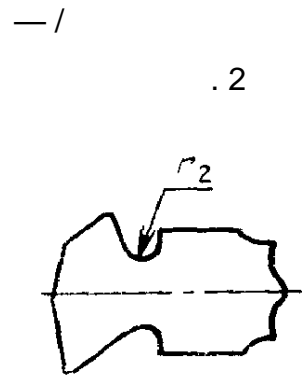
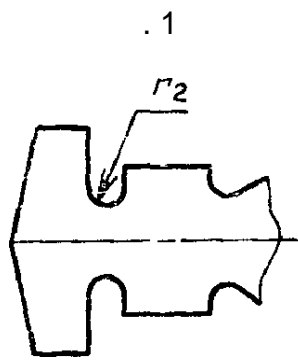
1. : 34 4968 : «. 34 4981, 34 4982. »

« : «. »;

1. 1, 2. . 1. . S

2.  $h_b 1_3 U$  \* \*\*, \* : \*\*;

\* \*



( . 172)



( 22002,9.76)

\*  
 «\*  
 \*\*

0,5X45 ° R 0,5»

2 1  
 $t_4$  5 « »

— « »,  $h$  4 3, 5 3,5, 6 5, 7 6, 5 3,5, 6  
 4,5, 8 5, 10 7, 13 9, 16 11, 19 12, 0,5±0,2 0,5±0,07, 0,8±0,2 0,8±0,07

$h_b$   
 3 4 « » « -  
 6 » « — 23981—

—80» « -

2,5 2, 4 , -  
 05  
 2,5—4— —05 22002 9—76

X,  
 2,5—4— — —05 22002 9—76»  
 ( 3 1986 )

3 22002.9—76

,

.

-

29.06.87 2808

01.01.88

1.

: «

6598—73»

«

-

».

(

. . 206)

2.  
h 15)».

(  
h : «( , 22002.9.76)

( 11 19€1 .)