



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ ОПРЕССОВКОЙ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 7386—80

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**



ГОСТ 7386-80, Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры
Copper cable thimbles pressfastened. Construction and dimensions

**НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ,
ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ ОПРЕССОВКОЙ****Конструкция и размеры****Pressfastened copper cable thimbles.
Construction and dimensions****ГОСТ
7386—80**

ОКП 34 4982

Срок действия

с 01.01.83

до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на медные кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой и предназначенные для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами сечением от 2,5 до 300 мм² на напряжение до 35 кВ.

Стандарт не распространяется на наконечники, применяемые в полупроводниковой технике.

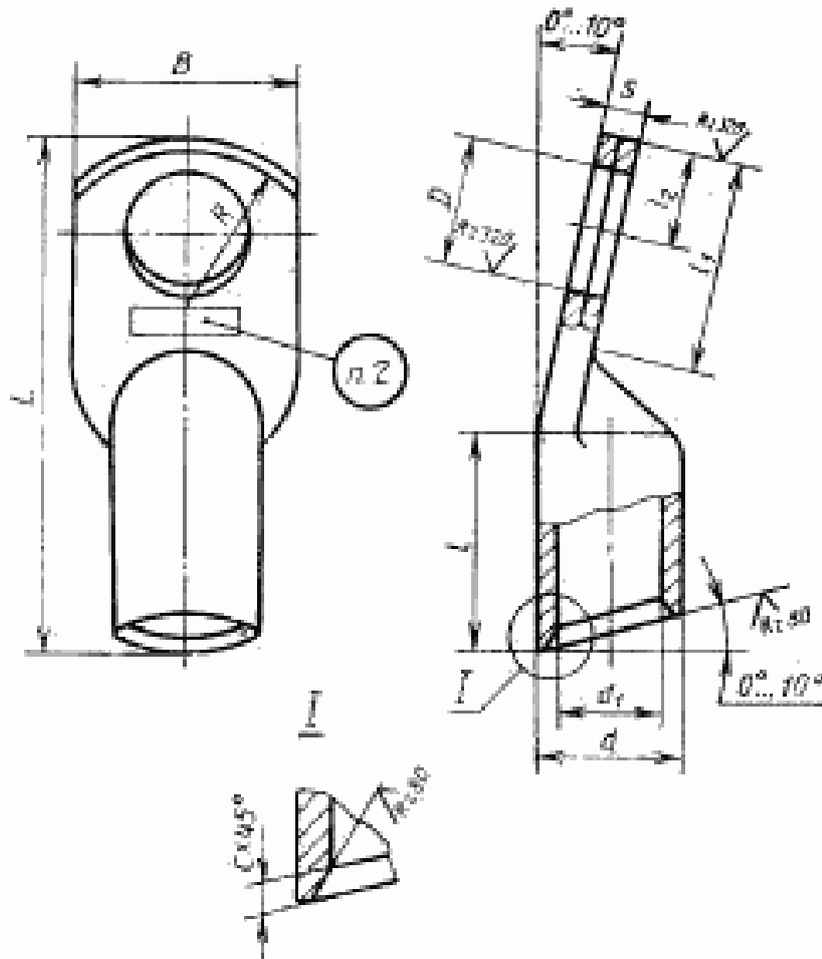
2. Конструкция, основные размеры, условное обозначение с указанием вида климатического исполнения по ГОСТ 15150—69, коды ОКП, предельные отклонения, расчетная масса наконечников и место нанесения маркировки должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1983



Размеры, мм

Обозначение	Код ОКП	Диаметр кон- тактной опрежки	D	d	d ₁	C	L	L _{min}	t ₁	t ₂	S**	h ₁ по ГОСТ 10177	Расчетная масса 1000 шт., кг, не более	
2,5-3-2,6-M-УХЛЗ*	34 4982 0011	3	3,2							4,0	2,0	7	3,1	
2,5-3-2,6-M-T2*	34 4982 0012	4	4,3			28±1,0		12±0,3	5,0	1,7	8			
2,5-4-2,6-M-УХЛЗ	34 4982 0021	5	5,3		2,6	0,6		10		7,0	1,3	10		
2,5-4-2,6-M-T2	34 4982 0022	6	6,4	5			30±1,0		14±0,3		1,0	12		3,0
2,5-5-2,6-M-УХЛЗ	34 4982 0031	4	4,3							5,0	1,4	8	3,6	
2,5-5-2,6-M-T2	34 4982 0032	5	5,3		3,0					7,0	1,1	10		3,4
2,5-6-2,6-M-УХЛЗ*	34 4982 0033	6	6,4							8,5	1,0	12	3,2	
2,5-6-2,6-M-T2*	34 4982 0034	4	4,3							5,0	1,6	9		4,3
4-4-3-M-УХЛЗ	34 4982 0041	5	5,3							7,0	1,5	10	3,9	
4-4-3-M-T2	34 4982 0042	6	6,4	6	4,0	0,5	32±1,0	12	16±0,4	8,5	1,2	12		
4-5-3-M-УХЛЗ	34 4982 0051	4	4,3							7,0	1,5	10	3,9	
4-5-3-M-T2	34 4982 0052	5	5,3							8,5	1,2	12		
4-6-3-M-УХЛЗ	34 4982 0061	6	6,4							5,0	1,6	9	3,9	
4-6-3-M-T2	34 4982 0062	4	4,3							7,0	1,5	10		
6-4-4-M-УХЛЗ*	34 4982 0071	5	5,3							7,0	1,5	10	3,9	
6-4-4-M-T2*	34 4982 0072	6	6,4	6	4,0					8,5	1,2	12		
6-6-4-M-УХЛЗ	34 4982 0081	4	4,3							7,0	1,5	10	3,9	
6-6-4-M-T2	34 4982 0082	5	5,3							8,5	1,2	12		
6-6-4-M-УХЛЗ	34 4982 0091	6	6,4							7,0	1,5	10	3,9	
6-6-4-M-T2	34 4982 0092	4	4,3							8,5	1,2	12		

Продолжение

Обозначение	Код ОКП	Длина кон- тактного отрезка	D	d	C	L	h ₁	h	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	Расчетная масса 1000 шт., не более
10-5-5-М-УХЛ3*	34 4982 0101	5	5,3					7,0	2,5	11			10,0
10-5-5-М-Т2*	34 4982 0102												
10-6-5-М-УХЛ3	34 4982 0111	6	6,4	5,0				8,5	1,9	14			9,8
10-6-5-М-Т2	34 4982 0112												
10-8-5-М-УХЛ3	34 4982 0121	8	8,4			40±1,0		11,0	1,7	16			9,2
10-8-5-М-Т2	34 4982 0122												
16-6-6-М-УХЛ3	34 4982 0131	6	6,4			20±0,6		8,5	2,2	14	10		11,6
16-6-6-М-Т2	34 4982 0132												
16-8-6-М-УХЛ3	34 4982 0141	8	8,4	6,0				11,0	1,9	16			10,4
16-8-6-М-Т2	34 4982 0142												
25-6-7-М-УХЛ3*	34 4982 0151	6	6,4		0,8			8,5	2,5	15			15,5
25-6-7-М-Т2*	34 4982 0152												
25-8-7-М-УХЛ3*	34 4982 0161	8	8,4	7,0		45±1,0		11,0	2,2				13,8
25-8-7-М-Т2*	34 4982 0162												
25-8-8-М-УХЛ3*	34 4982 0171	6	6,4					8,5		16			19,8
25-8-8-М-Т2*	34 4982 0172								2,5				
25-8-8-М-УХЛ3	34 4982 0181	8	8,4	8,0		50±1,0		11,0					17,9
25-8-8-М-Т2	34 4982 0182												
25-10-8-М-УХЛ3	34 4982 0191	10	10,5					11,5	2,0	20	15		16,7
25-10-8-М-Т2	34 4982 0192												
25-8-9-М-УХЛ3*	34 4982 0201	8	8,4					11,0					25,0
25-8-9-М-Т2*	34 4982 0202												
25-10-9-М-УХЛ3*	34 4982 0211	10	10,5	9,0		60±1,5		11,5	2,5	18			24,6
25-10-9-М-Т2*	34 4982 0212								2,0	20			

Продолжение

Обозначение	Код ОКП	Длина тактоны кон-	b	d	d ₁	c	L	h ₁	h ₂	S ^н	h ₁ h ₂ h ₃ h ₄	Расчетная масса 1000 шт., кг, не более
35-12-0-М-УХЛ3*	34 4982 0221	12	13,0	12	9,0		60±1,5		13,5	2,0	22	24,1
35-12-9-М-Т2*	34 4982 0222											
35-8-10-М-УХЛ3	34 4982 0231	8	8,4						11,0	2,3	20	27,3
35-8-10-М-Т2	34 4982 0232											
35-10-10-М-УХЛ3	34 4982 0241	10	10,5	13	10			25±0,6	12,5			25,8
35-10-10-М-Т2	34 4982 0242											
35-12-10-М-УХЛ3	34 4982 0251	12	13,0				63±1,5		13,5	2,1	22	23,6
35-12-10-М-Т2	34 4982 0252											
50-8-11-М-УХЛ3	34 4982 0261	8	8,4						11,0	2,3	20	31,4
50-8-11-М-Т2	34 4982 0262											
50-10-11-М-УХЛ3	34 4982 0271	10	10,5	14	11	0,8			12,5	2,1	22	30,0
50-10-11-М-Т2	34 4982 0272											
50-12-11-М-УХЛ3	34 4982 0281	12	13,0						13,5	1,9	24	27,4
50-12-11-М-Т2	34 4982 0282											
50-8-12-М-УХЛ3*	34 4982 0291	8	8,4						11,0	2,4	22	34,0
50-8-12-М-Т2*	34 4982 0292											
50-10-12-М-УХЛ3*	34 4982 0301	10	10,5	15	12			26±0,6	12,5	2,2		32,3
50-10-12-М-Т2*	34 4982 0302											
50-12-12-М-УХЛ3	34 4982 0303	12	13,0				65±1,5		13,5	2,2		28,6
50-12-12-М-Т2	34 4982 0304											
70-10-13-М-УХЛ3	34 4982 0311	10	10,5						12,5	2,8	24	37,4
70-10-13-М-Т2	34 4982 0312											
70-12-13-М-УХЛ3	34 4982 0321	12	13,0	16	13			27±0,6	13,5			35,7
70-12-13-М-Т2	34 4982 0322											

Продолжение

Обозначение	Код ОКП	Продолжительность испытания, мин	D	d	d ₁	C	L	L ₁	t	b	S**	число слоев изоляции	число слоев защиты	Расчетная масса 1000 шт., кг, не более
95-10-15-M-YXJ13*	34 4982 0331	10	10,5	19	15	1,0	75±1,5		27±0,6	12,5		28		66,8
95-10-15-M-T2*	34 4982 0332													
95-12-15-M-YXJ13	34 4982 0341	12	13,0							13,5	3,4		20	65,4
95-12-15-M-T2	34 4982 0342													
95-10-16-M-YXJ13*	34 4982 0351	10	10,5	20	16			32						70,7
95-10-16-M-T2*	34 4982 0352													
95-12-16-M-YXJ13*	34 4982 0361													68,5
95-12-16-M-T2*	34 4982 0362													
120-12-17-M-YXJ13	34 4982 0371	12	13,0							13,5				104,5
120-12-17-M-T2	34 4982 0372													
120-16-17-M-YXJ13	34 4982 0381	16	17,0		17	1,3	81±2,0			16,0	3,9		34	102,5
120-16-17-M-T2	34 4982 0382													
120-12-18-M-YXJ13*	34 4902 0391	12	13,0											142,4
120-12-18-M-T2*	34 4982 0392			24	18		85±2,0			13,5	5,0			140,2
120-16-18-M-YXJ13*	34 4982 0401	16	17,0											
120-16-18-M-T2*	34 4982 0402													
150-12-19-M-YXJ13*	34 4982 0411	12	13,0							13,5				155,5
150-12-19-M-T2*	34 4982 0412													
150-16-19-M-YXJ13	34 4982 0421	16	17,0			1,5	90±2,0			16,0	5,3		36	153,8
150-16-19-M-T2	34 4982 0422													
150-12-20-M-YXJ13*	34 4982 0431	12	13,0							13,5				168,0
150-12-20-M-T2*	34 4982 0432			26	20									

Продолжение

Обозначение	Код ОКП	Длина стержня кон. стержня кон.	D	d	d ₁	c	L	$\frac{E}{E_1}$	h	h ₁	h ₂	h ₃	Расчетная масса 1000 шт., кг. не более	
150-16-20-М-УХЛ3*	34 4982 0441	16	17,0	25	20		90±2,0	34	34±0,8	16,0		36	25	163,2
150-16-20-М-T2*	34 4982 0442													
185-12-21-М-УХЛ3*	34 4982 0451	12	13,0							13,5			5,3	190,5
185-12-21-М-T2*	34 4982 0452					1,5								
185-16-21-М-УХЛ3	34 4982 0461	16	17,0	27	21		95±2,0			16,0		40		181,0
185-16-21-М-T2	34 4982 0462													
185-20-21-М-УХЛ3*	34 4982 0471	20	21,0							18,5				170,0
185-20-21-М-T2*	34 4982 0472													
185-16-23-М-УХЛ3*	34 4982 0481	16	17,0							16,0		45		262,6
185-16-23-М-T2*	34 4982 0482													
185-20-23-М-УХЛ3*	34 4982 0491	20	21,0	30	23	1,7			41±1,0	20,0		30		255,4
185-20-23-М-T2*	34 4982 0492													
240-16-24-М-УХЛ3	34 4982 0501	16	17,0				105±2,0			16,0		48		272,6
240-16-24-М-T2	34 4982 0502													
240-20-24-М-УХЛ3	34 4982 0511	20	21,0	32	24					20,0				257,0
240-20-24-М-T2	34 4982 0512					2,0								
300-16-27-М-УХЛ3	34 4982 0521	16	17,0							16,0		50		304,6
300-16-27-М-T2	34 4982 0522													
300-20-27-М-УХЛ3	34 4982 0531	20	21,0	34	27					20,0				283,0
300-20-27-М-T2	34 4982 0532													

* Допускается применять в технических обоснованных случаях.

** Размер для справок.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Кабельные наконечники должны изготавливаться из медных труб марки М2 по ГОСТ 617—72.

Допускается изготовление наконечников из меди других марок по качеству аналогичных марке М2.

4. Основные размеры опрессованных соединений указаны в рекомендуемых приложениях 1, 2.

5. Остальные требования по ГОСТ 23981—80.

6. Структура и пример условного обозначения приведены в приложении 3.

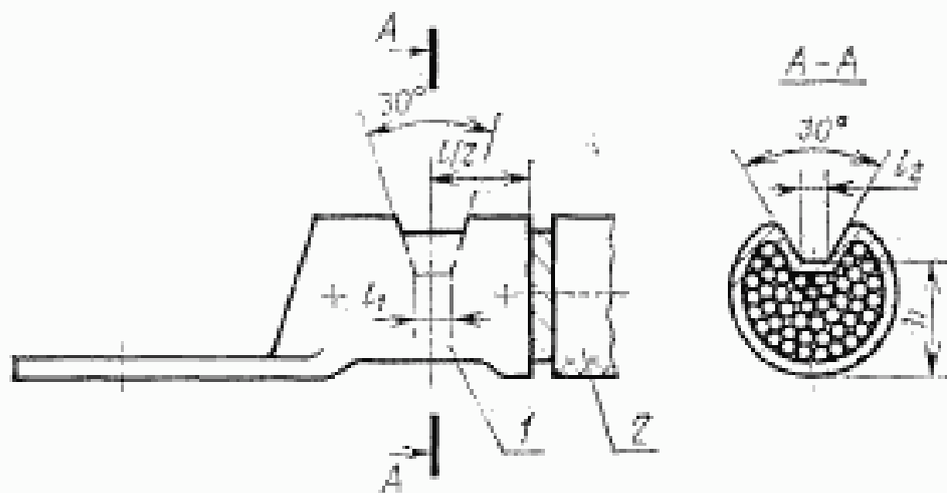
(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рекомендуемое

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ ОПРЕССОВАННЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Рекомендуемые размеры опрессованных соединений кабельных наконечников приведены на черт. 1, 2 и в табл. 1, 2.



1—наконечник; 2—кабель.

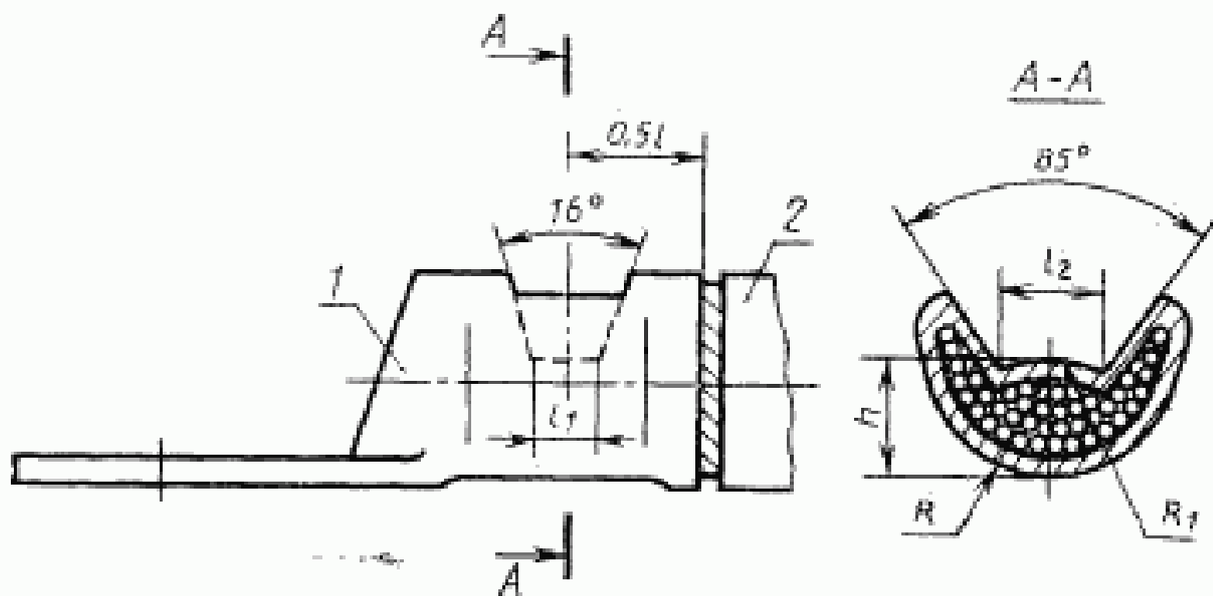
Черт. 1

Примечание: l — длина жилой части хвостовика наконечника в таблице стандарта.

Таблица 1

мм

Типоразмер	Маркировка	Сечение жт- лы, мм ²	Класс жилы по ГОСТ 23483—77	l_1	l_2	α
2,5—3—2,6	2,5—3	2,5	3; 4; 5; 6	3	< 1	2,5±0,25
2,5—4—2,6	2,5—4	3; 4	1; 2; 3; 4			
2,5—5—2,6	2,5—5					
2,5—6—2,6	2,5—6					
4—4—3	4—4	4	5			
4—5—3	4—5	5; 6	1			
4—6—3	4—6					
6—4—4	6—4	4	6			
6—5—4	6—5	5	2; 3; 4			
		6	2; 3; 4; 5			
6—6—4	6—6	8	1; 2; 3; 4			
		10	1			
10—5—5	10—5	10	2; 3; 4	4	4,0±0,25	
10—6—5	10—6	16	1			
10—8—5	10—8					



1—наконечник; 2—кабель.

Черт. 2

Примечание: l — длина жилой части хвостовика наконечника в таблице стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Типоразмер	Маркировка	Сечение, мм ²	h	h ₁	R	R ₁	h
16—6—6	16—6	16	9,5	4,0	5,0	5,0	4,3
16—8—6	16—8						
25—6—8	25—6	25	9,5	5,0	6,0	6,0	5,0
25—8—8	25—8						
25—10—8	25—10						
35—8—10	35—8	35	11,5	6,0	7,0	7,0	5,5
35—10—10	35—10						
35—12—10	35—12						
50—8—11	50—8	50	11,5	6,0	7,5	7,5	6,5
50—10—11	50—10						
50—12—11	50—12						
70—10—13	70—10	70	12,5	7,5	9,0	8,5	7,3
70—12—13	70—12						
95—10—15	95—10	95	12,5	8,0	10,5	10,0	8,5
95—12—15	95—12						
120—12—17	120—12	120	13,5	10,5	12,0	12,0	11,0
120—16—17	120—16						
150—12—19	150—12	150	14,5	12,5	14,0	14,0	12,0
150—16—19	150—16						
185—12—21	185—12	185	15,5	13,5	15,0	15,0	13,0
185—16—21	185—16						
240—16—24	240—16	240	17,0	15,0	17,5	17,5	15,0
240—20—24	240—20						
300—16—27	300—16	300	19,0	17,0	19,0	19,5	17,0
300—20—27	300—20						

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемое

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ ОПРЕССОВАННЫХ
СОЕДИНЕНИЙ СУДОВЫХ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ

Рекомендуемые размеры опрессованных соединений кабельных наконечников приведены на черт. 1 приложения 1 и в таблице.

мм

Типоразмер	Маркировка	Сечение жилы, мм ²	Класс жилы по ГОСТ 22483—77	l_1	l_2	δ		
2,5—3—2,6	2,6—3	2,5	3; 4; 5; 6	3	1	$2,5 \pm 0,25$		
2,5—4—2,6	2,6—4	3; 4	1; 2; 3; 4					
2,5—5—2,6	2,6—5							
2,5—6—2,6	2,6—6							
4—4—3	3—4	4	5					
4—5—3	3—5	5; 6	1					
4—6—3	3—6							
6—4—4	4—4	4	6					
6—5—4	4—5	5	2; 3; 4			4	1	$3,0 \pm 0,25$
		6	2; 3; 4; 5					
6—6—4	4—6	8	1; 2; 3; 4					
		10	1					
10—5—5	5—5	10	2; 3; 4					
10—6—5	5—6	16	1	6	1	$4,0 \pm 0,25$		
10—8—5	5—8							
16—6—6	6—6	10	5; 6					
16—8—6	6—8	16	2; 3					
25—6—7	7—6	25	1	6	1	$5,0 \pm 0,25$		
		16	4; 5; 6					
25—8—7	7—8	25	2					
		35	1					
25—6—8	8—6	25	3; 4; 5; 6					
25—8—8	8—8	35	2	6	1	$7,5 \pm 0,25$		
25—10—8	8—10							
35—8—9	9—8	35	3; 4					
35—10—9	9—10	50	1					
35—12—9	9—12							
35—8—10	10—8	35	5; 6	6	1	$8,0 \pm 0,40$		
35—10—10	10—10							
35—12—10	10—12	50	2					

мм

Типоразмер	Маркировка	Сечение жилы, мм ²	Класс жилы по ГОСТ 22483—77	l_1	l_2	h	
50—8—11	11—8	50	3; 4	7	1,0	8,0±0,40	
50—10—11	11—10	70	1; 2				
50—12—11	11—12						
50—8—12	12—8	50	5,6	7	1,0	9,0±0,40	
50—10—12	12—10	70	3; 4; 6				
50—12—12	12—12						
70—10—13	13—10	70	3; 4; 6	7	1,0	9,0±0,40	
70—12—13	13—12	95	1				
95—10—15	15—10	70	5	8	2,0	11,0±0,40	
95—12—15	15—12	95	2; 3; 4; 6				
		120	1,2				
95—10—16	16—10	95	5	8	2,0	12,0±0,40	
95—12—16	16—12	150	1; 2				
120—12—17	17—12	120	3; 4; 5	8	2,0	14,0±0,40	
120—16—17	17—16	120	6				
120—12—18	18—12						
120—16—18	18—16	185	1; 2	8	2,0	15,0±0,40	
150—12—19	19—12	150	3; 6				
150—16—19	19—16	185	3				
150—12—20	20—12	150	4; 5	8	2,0	17,0±0,40	
150—16—20	20—16	240	1				
185—12—21	21—12	185	4, 6	8	2,0	17,0±0,40	
185—16—21	21—16		240				1, 2
185—20—21	21—20						
185—16—23	23—16	185	5	8	2,0	19,0±0,40	
185—20—23	23—20	300	1, 2				
240—16—24	24—16	240	3, 4, 5, 6	10	3,5	21,0±0,40	
240—20—24	24—20						
300—16—27	27—16	300	3, 4, 6	11		23,0±0,40	
300—20—27	27—20						

Примечание. Допускается в технически обоснованных случаях жилы классов 3, 4, 5, 6 оконцовывать наконечниками, предназначенных для жил классов 1, 2 того же сечения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ НАКОНЕЧНИКОВ



Пример условного обозначения наконечника глухого номинальным сечением 70 мм², с отверстием под контактный стержень диаметром 12 мм, с внутренним диаметром хвостовика 13 мм, изготовленного из меди, без покрытия, климатического исполнения УХЛЗ.

Наконечник 70—12—13—М—УХЛЗ ГОСТ 7386—80

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Н. Алексеенко, Г. Н. Ивановская

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 февраля 1980 г. № 609

3. Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 7386—70

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 617—72	п. 3
ГОСТ 7386—80	приложение 3
ГОСТ 15150—69	п. 2
ГОСТ 22483—77	приложение 1, 2
ГОСТ 23981—80	п. 5

6. Срок действия продлен до 01.01.93 Постановлением Госстандарта СССР от 16.06.87 № 2085

7. Переиздание (январь 1988 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1983 г., июне 1987 г. [ИУС 12—83, 9—87].

Редактор *Л. Д. Курочкина*
Технический редактор *Э. В. Мигай*
Корректор *С. И. Ковалева*

Сдано в наб. 02.03.88 Подп. и печ. 12.06.88 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,82 уч.-изд. л.
Тираж 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопрессненский пер., д. 3,
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Дарюс и Гирейо, 39, Зак. 1284.