

Электронная версия



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТИФТОВЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 23598—79

Издание официальное

БЗ 6—97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТИФТОВЫЕ

Конструкция и размеры

Pin cable lugs.
Construction and dimensions

ГОСТ
23598—79

ОКП 34 6400, 34 4980

Дата введения 01.07.81

Настоящий стандарт распространяется на штифтовые кабельные наконечники, предназначенные для оконцевания жил проводов и кабелей при присоединении к гнездовым выводам электротехнических устройств и зажимам.

Стандарт устанавливает конструкцию и размеры кабельных наконечников, закрепляемых на медных жилах сечением 25—240 мм² опрессовкой и на алюминиевых жилах сечением 16—240 мм² опрессовкой или сваркой.

Требования пп. 1—6 являются обязательными, остальные требования настоящего стандарта — рекомендуемые. Необходимость применения рекомендуемых показателей определяют изготовитель и потребитель при заключении договора.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. Наконечники должны изготавливаться следующих исполнений: по материалу — из меди, из алюминиевого сплава, медно-алюминиевые, по конструкции зажимной части — прямые, отогнутые.

3. Конструкция, размеры, маркировка и масса медных наконечников должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

4. Конструкция, размеры, маркировка и масса наконечников из алюминиевого сплава, закрепляемых на жилах сваркой, должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

5. Конструкция, размеры, маркировка и масса наконечников из алюминиевого сплава, закрепляемых на жилах опрессовкой, должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 3.

3—5. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

6. Конструкция, размеры, маркировка и масса медно-алюминиевых наконечников должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 4.

Издание официальное

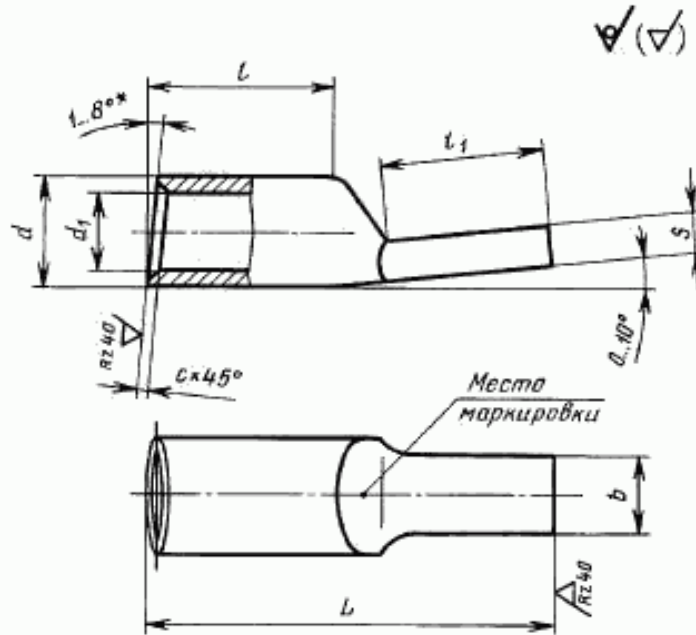
Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1979

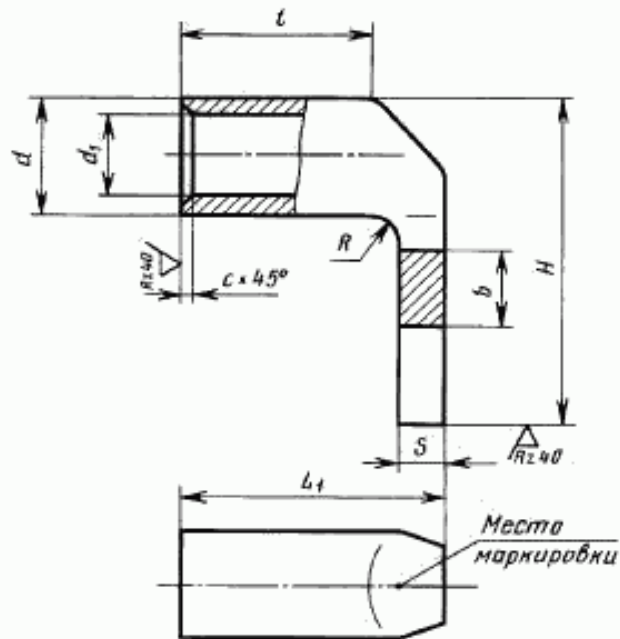
© ИПК Издательство стандартов, 1998

Переиздание с Изменениями

Наконечник прямой



Наконечник отогнутый



Черт. 1

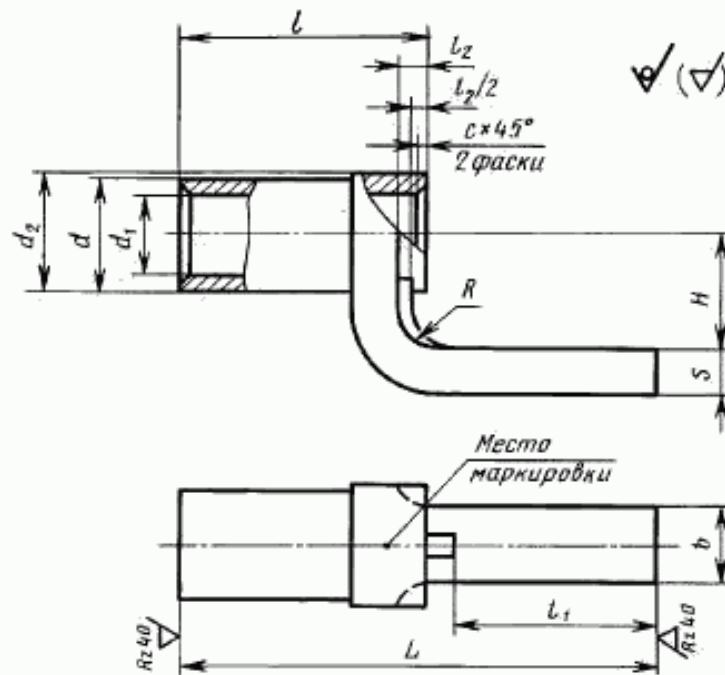
* Допустимая утяжка.

Таблица 1

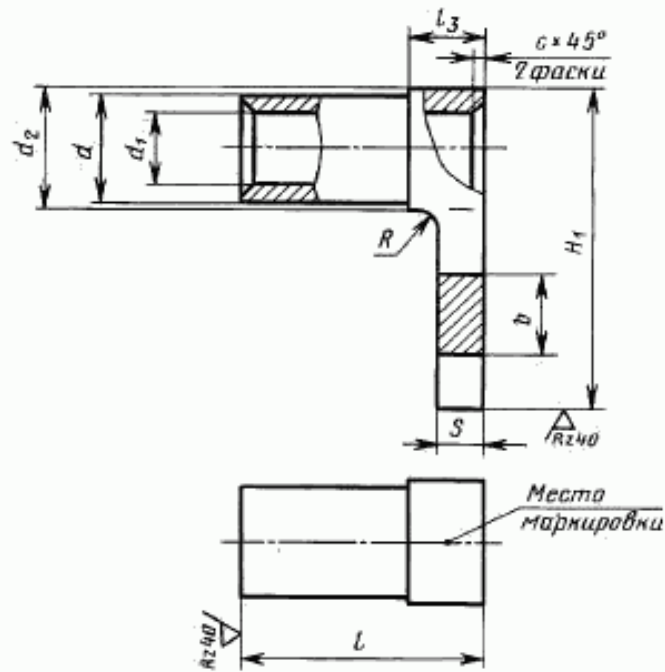
Размеры в мм

Условное обозначение	Код ОКП	d	d_1	L	L_1	l	l_1	H	b	$s = R$	c	Масса 1000 шт., кг, не более
25—8-M-B1 25—8-O-M-B1	34 4982 1111 34 4982 1121	11	8	53	30	20	22	37	8	3,5	0,75	16,0
35—10-M-B1 35—10-O-M-B1	34 4982 1131 34 4982 1141	13	10	58	35	25		40				22,0
50—11-M-B1 50—11-O-M-B1	34 4982 1151 34 4982 1161	14	11	63			32	36	25	45	10	5,0
70—13-M-B1 70—13-O-M-B1	34 4982 1171 34 4982 1181	16	13	73	40	28			55	12	6,0	1,00
95—15-M-B1 95—15-O-M-B1	34 4982 1191 34 4982 1201	19	15	78			46	32				
120—17-M-B1 120—17-O-M-B1	34 4982 1211 34 4982 1221	22	17	88	50	36			62	16	8,0	10,0
150—19-M-B1 150—19-O-M-B1	34 4982 1231 34 4982 1241	25	19	95			55	40				
185—21-M-B1 185—21-O-M-B1	34 4982 1251 34 4982 1261	27	21	98	60	38			78	20	10,0	1,50
240—24-M-B1 240—24-O-M-B1	34 4982 1271 34 4982 1281	32	24	102			65	40				

Наконечник прямой



Наконечник отогнутый



Черт. 2

Таблица 2

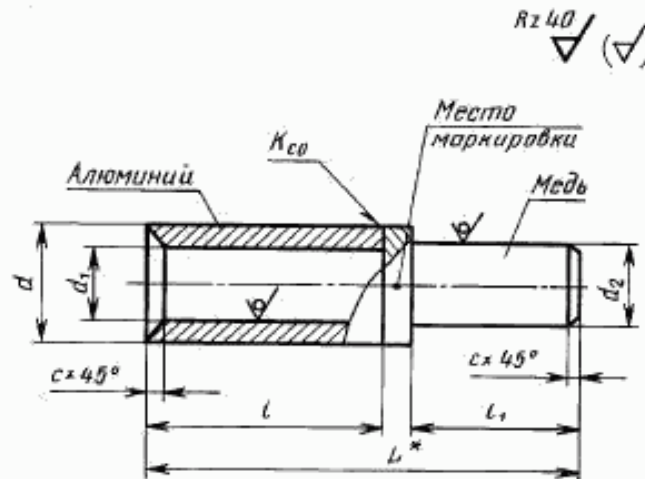
Размеры в мм

Условное обозначение	Код ОКП	d	d_1	d_2	L	l	l_1	l_2	H	l_3	H_3	$s-R$	b	c	Масса 1000 шт., кг, не более	
16—5,4-С-УХЛ3 16—5,4-О-С-УХЛ3	34 4984 3011 34 4984 3021	9,0	5,4	9,4	44	22				10	7,0	35	3,0	8	4,5	
25—8-С-УХЛ3 25—8-О-С-УХЛ3	34 4984 3031 34 4984 3041						22				7,5	38	3,5	10	7,0	
35—8-С-УХЛ3 35—8-О-С-УХЛ3	34 4984 3051 34 4984 3061	11,5	8,0	12,6	48	25		4		11	8,0	40	4,0		10,5	
50—12-С-УХЛ3 50—12-О-С-УХЛ3	34 4984 3071 34 4984 3081				58		27				9,5	48	5,5	12	1,0	15,5
70—12-С-УХЛ3 70—12-О-С-УХЛ3	34 4984 3091 34 4984 3101	15,5	12,0	16,6		30				14	10,0	55	6,0		20,0	
95—16-С-УХЛ3 95—16-О-С-УХЛ3	34 4984 3111 34 4984 3121				67		35				13,0	60	8,0	15	27,0	
120—16-С-УХЛ3 120—16-О-С-УХЛ3	34 4984 3131 34 4984 3141	20,0	16,0	21,0		32				18					33,5	
150—19-С-УХЛ3 150—19-О-С-УХЛ3	34 4984 3151 34 4984 3161				70		37	5			15,0		10,0		44,5	
185—19-С-УХЛ3 185—19-О-С-УХЛ3	34 4984 3171 34 4984 3181	23,0	19,0	25,0		38				19		75		18	1,5	54,0
240—22-С-УХЛ3 240—22-О-С-УХЛ3	34 4984 3191 34 4984 3201				85		45								73,5	
		27,0	22,0	28,5	92	44		48	7	21	20,0	82	13,0	22		

Примечание. Допускается изготавливать наконечники штамповкой без выступающей части хвостовика.

Размеры в мм

Условное обозначение	Код ОКП	d	d_1	L	L_1	i	i_1	H	b	$s = R$	c	Масса 1000 шт., кг, не более
16—5,3-С-УХЛ3 16—5,3-О-С-УХЛ3	34 4984 3211 34 4984 3221	10	5,3	60	36	30	22	35	8	3,0	1,0	4,7
25—7,1-С-УХЛ3 25—7,1-О-С-УХЛ3	34 4984 3231 34 4984 3241	12	7,1	62	39	32		38	10	3,5		9,5
35—8-С-УХЛ3 35—8-О-С-УХЛ3	34 4984 3251 34 4984 3261	14	8,0		40	25	48	12	4,0	14,0		
50—9-С-УХЛ3 50—9-О-С-УХЛ3	34 4984 3271 34 4984 3281	16	9,0	73	48		36		48	5,5	19,5	
70—11-С-УХЛ3 70—11-О-С-УХЛ3	34 4984 3291 34 4984 3301	18	11,0	85	52	40	32	56	15	6,0	28,0	
70—12-С-УХЛ3 70—12-О-С-УХЛ3	34 4984 3311 34 4984 3321		12,0							27,5		
95—13-С-УХЛ3 95—13-О-С-УХЛ3	34 4984 3331 34 4984 3341	20	13,0	90	58	42	32	58	18	8,0	1,5	34,0
120—14-С-УХЛ3 120—14-О-С-УХЛ3	34 4984 3351 34 4984 3361	22	14,0	102	70	50		65		10,0		47,5
150—16-С-УХЛ3 150—16-О-С-УХЛ3	34 4984 3371 34 4984 3381	24	16,0	110			75	40	75	18	12,0	10,0
150—17-С-УХЛ3 150—17-О-С-УХЛ3	34 4984 3391 34 4984 3401		17,0		58,5							
185—18-С-УХЛ3 185—18-О-С-УХЛ3	34 4984 3411 34 4984 3421	26	18,0	115	75	40	80	18	12,0	12,0	67,5	
185—19-С-УХЛ3 185—19-О-С-УХЛ3	34 4984 3431 34 4984 3441		19,0							66,5		
240—20-С-УХЛ3 240—20-О-С-УХЛ3	34 4984 3451 34 4984 3461	28	20,0	125	82	55	85	22	13,0	13,0	96,0	
240—22-С-УХЛ3 240—22-О-С-УХЛ3	34 4984 3471 34 4984 3481	30	22,0	130	88	60				100,0		



* Размер для справок.

Черт. 3

Таблица 4

Размеры в мм

Условное обозначение	Код ОКП	d	d_1	d_2	L	$l \pm 2$	l_1	c	Масса 1000 шт., кг, не более
16—5,3-МА-УХЛ3 16—5,3-МА-Т2	34 4985 0311 34 4985 0312	10	5,3 (5,4)	6	55	30	22	1,0	15,0
25—7,1-МА-УХЛ3 25—7,1-МА-Т2	34 4985 0321 34 4985 0322	12	7,1 (7,0)	8	58	32			25,0
35—8-МА-УХЛ3 35—8-МА-Т2	34 4985 0331 34 4985 0332	14	8,0	9					32,0
50—9-МА-УХЛ3 50—9-МА-Т2	34 4985 0341 34 4985 0342	16	9,0	11	65	36	25	32	50,0
70—11-МА-УХЛ3 70—11-МА-Т2	34 4985 0351 34 4985 0352	18	11,0	13	76	40	32		62,0
70—12-МА-УХЛ3 70—12-МА-Т2	34 4985 0361 34 4985 0362		12,0						59,5
95—13-МА-УХЛ3 95—13-МА-Т2	34 4985 0371 34 4985 0372	20	13,0	14	78	42	1,5	72,0	

Продолжение табл. 4

Условное обозначение	Код ОКП	d	d_1	d_2	L	$l \pm 2$	l_1	c	Масса 1000 шт., кг, не более					
120—14-МА-УХЛ3 120—14-МА-Т2	34 4985 0381 34 4985 0382	22	14,0	16	85	50	32	1,5	98,0					
150—16-МА-УХЛ3 150—16-МА-Т2	34 4985 0391 34 4985 0392	24	16,0	18	95		40		1,5	158,0				
150—17-МА-УХЛ3 150—17-МА-Т2	34 4985 0401 34 4985 0402		17,0							145,0				
185—18-МА-УХЛ3 185—18-МА-Т2	34 4985 0411 34 4985 0412	26	18,0	20						100	55	1,5	190,0	
185—19-МА-УХЛ3 185—19-МА-Т2	34 4985 0421 34 4985 0422		19,0		175,0									
240—20-МА-УХЛ3 240—20-МА-Т2	34 4985 0431 34 4985 0432	28	20,0		100								55	225,0
240—22-МА-УХЛ3 240—22-МА-Т2	34 4985 0441 34 4985 0442	30	22,0		105								60	240,0

Примечание. Размеры, приведенные в скобках, допускается применять при изготовлении наконечников из труб тянутых или катаных из алюминиевого сплава марки АД1М по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

7. Наконечники должны изготавливаться из материалов, указанных в табл. 5.

Зажимная часть и хвостовик наконечника из алюминиевого сплава могут изготавливаться из материала с различными механическими свойствами (композитные наконечники).

Таблица 5

Исполнение наконечника	Материал наконечника
Медный Из алюминиевого сплава	Труба тянутая. Медь марки М2 по ГОСТ 617 Алюминиевый сплав АД31 или АВМ по ГОСТ 4784, или алюминиевый сплав со следующими физико-механическими свойствами: - временное сопротивление разрыву — не менее $20 \cdot 10^7$ Па; - удельное электрическое сопротивление при температуре 20 °С — не более $3,5 \cdot 10^{-8}$ Ом · м Содержание компонентов или примесей, не более: - медь — 0,1 %; - железо — 0,5 %; - кремний — 2,0 %
Медно-алюминиевые	Труба круглая тянутая по ГОСТ 18475 или из алюминиевого сплава марки АДМ или АД1М, прутки по ГОСТ 1535 из меди марки М1

Примечания:

1. Для композитных наконечников временное сопротивление разрыву материала хвостовика $(7-12) \cdot 10^7$ Па.

2. Для медно-алюминиевых наконечников допускается применять трубы тянутые или катаные из алюминиевого сплава марки АД1М по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8. Остальные технические требования к наконечникам должны соответствовать требованиям ГОСТ 23981.

Отношение начального электрического сопротивления сварного соединения медно-алюминиевого наконечника к электрическому сопротивлению участка алюминиевой части наконечника, длина которого равна длине контактного соединения, не должно превышать 1, метод контроля — по ГОСТ 17441.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

А. С. Елистратова, Т. Г. Изюмова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.04.79 № 1550

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 617—90	7
ГОСТ 1535—91	7
ГОСТ 4784—74	7
ГОСТ 17441—84	8
ГОСТ 18475—82	7
ГОСТ 23981—80	8

5. Проверен в 1991 г. Постановлением Госстандарта от 14.06.91 № 871 снято ограничение срока действия

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1981 г., январе 1983 г., ноябре 1994 г. (ИУС 10—81, 5—83, 1—95)

Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *И. С. Грамматова*
Корректор *Е. Ю. Митрофанова*
Компьютерная верстка *В. И. Романовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 17.11.97. Подписано в печать 17.12.97. Усл. печ. л. 1,40.
Уч.-изд. л. 0,75. Тираж 189 экз. С/Д 4798. Зак. 305.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138