

Бериллий медных сплавов





преимущества

Высокая прочность
Высокая усталостная
Высокая электропроводность
Отличная штампуемость
Устойчивость к коррозии
Снятие напряжений
Износостойкость
Широкий диапазон
температур
Не магнитный
Безыскровой



применение

Автомобильная
Аэрокосмическая
Электротехника
Телекоммуникации
Атомная энергетика
Биомедицина
Бытовая техника
Фотогальваника
Часы
Военная промышленность
Железнодорожная...



Возможные комбинации механических и электрических свойств уникальный

Бериллиево-содержащие медные сплавы Berylco являются наиболее практичными из всех медно-содержащих. Они сочетают в себе широкий ряд СВОЙСТВ которые позволяют выделить их, как совершенный материал, соответствующий требованиям многих изделий, требующих высокие технические характеристики в самых разных отраслях рынка.

Сплавы Berylco предлагают широкое сочетание механических и электрических свойств, включая отличную формуемость, в особенности медных для сплавов. Механическая прочность получается после простой термической обработки, при низкой температуре, Это один из сплавов на основе сочетается с который высокой электропроводностью и превосходит любые бронзовые сплавы.

Наши сплавы обладают широким диапазоном требуемых свойств, таких как высокая усталостная прочность, высокая коррозионная стойкость, износостойкость и стойкость к истиранию. Кроме того, у материала отсутствуют магнитные свойства и искрообразования.

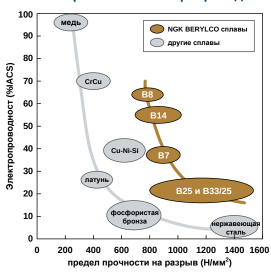
Все производственные технологии, такие как литье, ковка, прессование, холодное волочение, холодная прокатка, штамповка, механическая обработка, пайка, покрытие и т.д., могут быть использованы для производства любых бериллиево-содержащих медных изделий.

Запросы на стоимость, качество, миниатюризацию, надежность, безопасность, охрану окружающей среды и высокий уровень общей производительности требует подходящего высокопроизводительного сплава, такого как бериллиево-содержащая медь.

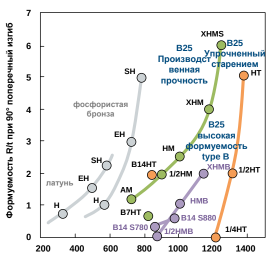
Приведенные выше данные должны быть переданы потребителю для того, чтобы выбрать правильный сплав и состояние, сплав, который обеспечит оптимальные свойства при формовании изделий.

Мы изучаем возможности улучшения формуемости с сохранением требуемых механических свойств. Для исследований NGK Berylco предлагает услуги инженеров и технических консультантов.

Высокая прочность и электропроводность



Высокогибочная формуемость



НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ

Номенклатура изделий из сплавов Berylco 25 включает ленты, прутки, проволоку, лигатуры, кованые прутки, плиты, профили, инструменты и т.д.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

При поставке в твердом состоянии, бериллиево-медные сплавы не являются опасными, т.к. бериллий полностью растворяется в меди. Общая обработка, штамповка, формовка, механическая обработка, травление, обработка поверхности, покрытие и термообработка являются безопасными и не требуют специальных предосторожностей. Если они впоследствии обработаны любым способом, который может привести к возникновению воздухе пыли или паров, например, сухого измельчения, абразивного, электро-

разрядом, плавление или сварки, то опасность при вдыхании может возникнуть. Любой такой процесс требует подходящей вытяжной вентиляции и фильтрации для поддержания Будьте уровне 2 мг/м3 воздуха за рабочий день, значение созданной Министерством труда как средний допустимый предел воздействия (PEL) не должен быть превышен. Для получения дополнительной информации о неопасных использования или запросить наш продукт паспортов безопасности, пожалуйста, свяжитесь с нами. www.berylliumsafety.com



СВОЙСТВА БЕРИЛЛИЕВО-МЕДНЫХ СПЛАВОВ

	Обозначение	Химический сос	гав (%)	Форма продукта	Характеристика
авы с высокой прочностью	BERYLCO 25 ISO CuBe2 EN CW 101 C UNS C17200	Be : Co : Co + Ni + Fe : Cu + примеси :	1,8-2,0 % 0,3 % макс. 0,6 % макс. 99,5 % мин.	Лента Пруток Проволока	Предлагает широкую комбинацию свойств - хорошая электропроводность, формуемость, и очень высокие механические и электрические свойства после термической обработки.
Сплавы с	BERYLCO 33/25 ISO CuBe2Pb EN CW 102 C UNS C17300	Be : Co : Co + Ni + Fe : Pb : Cu + примеси :	1,8-2,0 % 0,3 % макс. 0,6 % макс. 0,2 % мин. 99,5 % мин.	Пруток Проволока	Высокопрочный сплав с повышенной обрабатываемостью. Небольшое содержание свинца дает хороший показатель обрабатываемости. Его свойства идентичны сплаву Berylco 25.
кой стью	BERYLCO 14 ISO CuNi2Be EN CW 110 C UNS C17510	Be : Ni : Cu + примеси :	0,2-0,6 % 1,8-2,2 % 99,5 % мин.	Лента Пруток Проволока	Сочетает хорошие механические свойства и высокую электропроводность.
Сплавы с высокой электропроводностью	BERYLCO 8 ISO CuNi2Be EN CW 110 C UNS C17510	Be : Ni : Cu + примеси :	0,2-0,6 % 1,4-2,2 % 99,5 % мин.	Лента	Сочетает очень высокую электропроводность и хорошие механические свойства.
Спл электр	BERYLCO 7 ISO CuNi2Be UNS C17530	Be: Ni + Co: Al: Cu+Be+Ni+Co+Al:	0.2-0.4 % 1.8-2.5 % 0.6 % макс. 99.5 % мин.	Лента	Предлагает отличное сочетание механических и электрических свойств и рекомендуется для разных областей применения.

Физические свойства по твердения	Berylco 25	Berylco 33/25	Berylco 14	Berylco 8	Berylco 7		
Точка плавления	(°C)		865-980	865-980	1030-1070	1005-1070	1050-1085
Плотность	(r/cm ³)	при 20°С	8,26	8,26	8,75	8,75	8,71
Удельная теплоемкость	(Кал/(r.°C))	при 20°С	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Коэффициент линейного расширения	(x10 ⁻⁶ /°C)	от 20° до 200°C	17,3	17,3	18	17,6	17,6
Удельное сопротивление (макс)	$(10^{-8}\Omega$.m $)$	при 20°С	7,9	7,9	3,8	3,1	5,4
Теплопроводность	(W/m.K)	при 20°С	84-130	84-130	167-260	167-260	148-194
Электропроводность	(% IACS)	при 20°С	25	25	50	63	38
Модуль упругости	(H/MM^2)		130 000	130 000	132 000	132 000	127 000
Модуль жесткости	(H/MM^{2})		50 000	50 000	52 000	52 000	49 000
Коэффициент Пуассона			0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Магнитная проницаемость	<i>μ</i> (<i>μ</i> =1+4πk	:)	1.000042	1.000042	1.000031	1.000031	1.000027
Усталостная прочность	(H/MM^2)	при 10 ⁸ циклов	≥ 300	≥ 300	≥ 240	≥ 240	≥ 250

ехнические данные										
Стандарт	Стандарт	Стандарт								
EN	1652, 1654	12163, 12164, 12165, 12166, 12167								
ASTM	B194, B534	B196, B197, B442, B441								
CDA и SAE	C17200, C17000, C17510, C17530	C17200, C17300, C17510								
JIS	H3130 C1720 P.R, H3130 C1751 P.R	H3270 C1720 B.W								
AFNOR ⁽¹⁾	A51.109 ⁽¹⁾	A51.114 ⁽¹⁾ , A51.414 ⁽¹⁾ , NFL14.709								
DIN ⁽¹⁾	17666 ⁽¹⁾ , 17670 ⁽¹⁾ , 1777 ⁽¹⁾	17666 ⁽¹⁾ , 17672 ⁽¹⁾								
British Standard ⁽¹⁾	BS 2870 ⁽¹⁾	BS 2873 ¹ , BS 2874 ⁽¹⁾								
Federal USA ⁽²⁾	QQ-C-533 ⁽²⁾	QQ-C-530 ⁽²⁾								

[■]Технические характеристики заменен на EN⁽¹⁾ и ASTM⁽²⁾. Изъятые технические характеристики приведены только для справки, и не будет использоваться для покупки.

[■] Свяжитесь с нами NGK Berylco, чтобы определить соответствующую спецификацию замены.

ЛЕНТА СВОЙСТВА

(Сплав	Отпуск	Предел прочности	Предел текучести	Удлинение А50 мин	Твердость (HV)	Электро- проводност	Термо- обработка		ость R/t при ізгибе	
			Rm (Н/мм²)	Rp (Н/мм²)	(%)		(% IACS)		Прод.	Прод.	
		Без термоо	бработки								
		Α	410 – 540	190 – 380	35	90 – 150	15 – 19		0,0	0,0	
		1/4H	510 – 610	400 - 560	15	130 – 190	15 – 19		0,0	0,0	
		1/2H	590 - 690	510 - 660	8	180 – 220	15 – 19		1,0	2,0	
		Н	690 - 830	650 - 800	2	215 – 270	15 – 19		2,0	5,0	
		Упрочненны	ый старением								
C ⊥		AT	1130 – 1350	960 – 1210	3	350 – 410	21 – 28	3h ч. 315°С			
ŏ		1/4HT	1210 - 1400	1020 - 1280	3	360 - 430	21 – 28	2h ч. 315°C			
I		1/2HT	1260 - 1450	1090 - 1350	1	370 - 440	21 – 28	2h ч. 315°C			
7		HT	1310 - 1520	1130 - 1420	1	380 - 450	21 – 28	2h ч. 315°C			
0 d		Производст	гвенная прочн	ость (стандар	T)						
	Das	1/4HM	750 – 870	550 – 760	15	235 – 280	19 – 28	M	1,3	1,8	
	B25	1/2HM	830 – 960	650 - 850	12	260 - 310	19 – 28	M	1,5	2,0	
ᄄ		НМ	930 - 1080	750 – 980	9	290 - 350	19 – 28	M	2,3	2,5	
z Z		SHM	1030 - 1150	860 - 1020	9	310 - 360	19 – 28	M	2,5	3,0	
0		XHM	1100 - 1250	930 - 1180	4	345 – 395	19 – 28	M	3,0	4,0	
ပ		XHMS	1200 - 1320	1030 - 1230	3	365 - 420	19 – 28	M	4,0	6,0	
<u> </u>		■ Производственная прочность Туре В (высокая формуемость)									
m		1/2HMB	830 - 930	660 - 860	12	255 – 310	17 – 26	M	0,0	0,0	
		НМВ	930 – 1030	760 – 930	9	280 - 340	17 – 26	М	1,0	1,0	
		XHMB	1070 – 1210	930 – 1170	6	330 - 390	17 – 26	M	2,0	2,0	
		Производст	гвенная прочн	ость Туре S (с	учень высока	я формуемос	ть)		,	,	
		HM-TypeS	960 - 1040	790 – 940	9	285 – 370	17 – 26	M	0,5	0,5	
		XHM-TypeS	1060 - 1220	930 - 1070	6	315 – 395	17 – 26	M	1,0	1,0	
		Без термоо	бработки								
		Α	250 - 380	140 – 300	20	60 – 130	22 – 25		0,0	0,0	
#		1/2H	410 – 530	340 - 480	5	125 – 160	22 – 25		1,5	2,0	
ာင္		Н	480 – 600	370 – 560	2	140 – 185	22 – 25		2,0	3,0	
проводимость		Упрочненны	ый старением								
<u>z</u>	B14	AT	680 – 870	550 - 690	8	190 – 250	≥ 45	3h ч. 480°С			
겉		1/2HT	750 – 900	650 - 850	5	215 – 265	≥ 45	2h ч. 480°C	1,5	2,0	
B		HT	750 – 950	670 – 900	5	220 – 270	≥ 45	2h ч. 480°C	2,0	2,0	
0		Производст	гвенная прочн	ость (высока	я формуемос	ть)					
끝		S780	780 – 930	680 - 850	12	220 – 270	≥ 48	M	0,3	0,3	
		S880	880 – 1020	780 – 950	10	250 - 310	≥ 48	M	0,7	0,7	
Высокая	B8	Производст	гвенная прочн	ость (стандар	от)						
Ö	БО	HT	700 – 870	600 – 780	5	210 – 260	≥ 60		1,0	1,0	
ပ		Производст	гвенная прочн	ость (стандар	т)						
1	D7	1/2HT	670 – 800	550 – 760	10	195 – 250	≥ 38		0,0	0,0	
ш	B7	HT	765 – 900	685 – 830	8	220 – 275	≥ 33		0,5	1,0	
		EHT	870 – 1000	750 – 930	4	250 - 310	≥ 30		1,0	1,5	
			3.0 .000	. 00 000		_00 0.0	= 00		.,0	.,5	

Примечание

Note

- ■Леhta Стриптиз Значения применимы к толщине 0,1 мм и более.
- М "Производственная прочность" М обозначает, что металл проходит технологическую обработку для того, чтобы учить характеристики, входящие в гарантированный диапазон специфических свойств.
- Формуемость 'Соотношение формуемости R/t' позволяет изменять радиус на 90° без образования трещин на ленте толщиной 1мм или меньше, по направлению проката (продольный и поперечный изгиб), для различных состояний. R=радиус изгиба; t=толщина ленты.



3

2

> 100

± 0.20 ± 0.20 ± 0.20

ЛЕНТА ДОПУСКА НА РАЗМЕРЫ

Толщина

Допуска по толщине (мм)											
Толщина	Толщина Стандарт Точность										
< 0.099	± 0.004	± 0.003									
0.10 - 0.149	$\pm~0.005$	$\pm \ 0.004$									
0.15 - 0.199	$\pm~0.006$	± 0.004									
0.20 - 0.249	$\pm~0.007$	$\pm~0.005$									
0.25 - 0.299	± 0.008	± 0.006									
0.30 - 0.399	± 0.009	$\pm~0.007$									
0.40 - 0.499	± 0.010	± 0.008									
0.50 - 0.599	± 0.013	± 0.009									
0.60 - 0.799	± 0.015	± 0.010									
0.80 - 0.999	± 0.030	По запросу									
1.00 - 1.199	$\pm~0.035$	По запросу									
1.20 - 1.499	$\pm~0.045$	По запросу									
1.50 - 2.000	$\pm~0.050$	По запросу									

	точность ± 0 .		0.05 ± 0.06		.06	± 0.20					
> 0.80 mm	стандарт	± 0.1	0	± 0	.15	± 0.20					
Допуска изгиба макс./1м (мм)											
	111			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Соотношени	е: Ширина/Тол			<u> </u>		іна/Толщина					
Соотношени	• • •			<u> </u>		іна/Толщина					
Соотношени	е: Ширина/Тол			<u> </u>	е: Шири	на/Толщина					
	е: Ширина/Тол (мм)			<u> </u>	е: Шири	іна/Толщина					

Ширина

стандарт

30.1 – 60 60.1 - 120

> 120 ■Когда измерение производится на разной длиной 1 м I₁, значение f₁, чтобы рассмотреть: $f1 = fo x^2 I_1^2 (I_1 B MM)$.

Допуска по ширине (мм)

От 3 до 49,9 От 50 до 100

■ Если поставлено состояние А, только нормальные допуски возможны.



ПРУТОК СВОЙСТВА

С	плав	Отпуск	Диаметр (мм)	Предел прочности Rm (H/мм²)	Предел текучести Rp (Н/мм²)	Удлинение A50 мин (%)	Твердость (HV)	Электро- проводност (% IACS)	Термо-обработка
		Без тері	мообработки						
Z A		Α	Все размеры	420 - 600	170 – 270	35	90 – 150	15 – 19	
CT. OCT	B25	Н	Ø ≤ 25 mm	620 - 900	550 - 800	3	200 – 250	15 – 19	
рочності оводнос		Н	Ø > 25 mm	600 - 800	500 – 750	5	180 – 240	15 – 19	
PC BO	И	Упрочне	енный старением						
	B33/25	AT	Все размеры	1150 – 1350	1000 – 1250	3	360 – 410	21 – 28	3h ч. 315°С
K		HT	Ø ≤ 25 mm	1300 – 1500	1150 – 1400	1	390 – 440	21 – 28	2h ч. 315°С
- Ka		HT	Ø > 25 mm	1200 – 1500	1050 - 1400	2	380 – 430	21 – 28	2h ч. 315°C
S S		Упрочне	енный старением						
Высокая г электропр	B14	AT	Все размеры	650 - 800	500 - 670	10	190 – 250	48 – 60	3h ч. 480°С
		HT	Все размеры	740 – 900	640 - 800	8	210 – 270	48 – 60	2h ч. 480°С

ПРУТОК ДОПУСКА НА РАЗМЕРЫ

Допуска по толщине (Без термообработки)											
Ber	ylco 25	Berylco 33/25									
Ø (мм)	± (mm)	Ø (мм)	± (мм)								
1,4 - 3.0	h9: +0, -0,025	0,9 - 2,3	h8: +0, - 0.014								
3,1 - 6.0	h9: +0, -0,030	2.4 - 3.0	h8: +0, - 0.014								
6,1 - 10.0	h9: +0, -0,036	3.1 – 6.0	h8: +0, - 0.018								
10,1 – 18.0	h10:+0,-0,070	6.1 – 10.0	h8: +0, - 0.022								
18,1 - 25.0	h10:+0,-0,084	10.1 – 13.0	h8: +0, - 0.027								
25,1 - 30.0	h11:+0,-0,130	13.1 – 18.0	h9: +0, - 0.043								
30,1 - 50.0	h11:+0,-0,160	18.1 – 25.4	h9: +0, - 0.052								
50,1 - 60.0	h11:+0,-0,190	25.5 - 30.0	h10:+0, - 0.084								
		30.1 – 40.0	h10:+0, - 0.100								

Длина / Диаметры										
Bery	Berylco 25 Berylco 33/25									
Ø (мм)	± (мм)	Ø (мм)	± (мм)							
< 25,4	3 м ± 100мм	≤ 3.0	3 м ± 10мм							
25,5 – 45	2 м мини	3,1 – 18	3 м ± 50мм							
45,1 - 50,8	1,5 м мини	18,1 – 25	$3 \text{ M} \pm 100 \text{MM}$							
50,9 - 60	1 м мини	25,1 – 40	2 м мини							

- Примечание: для сплавов Berylco 33/25, CuBe2Pb, прутки заостряются и закругляются до Ø16 мм до огрузки.
- Путки могут быть отгружены неотшлифованными.
- ⇒ Свяжитесь с нами

ПРОВОЛОКА СВОЙСТВА

С	плав	Отпуск	Диаметр (мм)	Предел прочности Rm (H/мм²)	Предел текучести Rp (Н/мм²)	Удлинение A50 мин (%)	Твердост ь (HV)	Электро- проводност (% IACS)	Термо-обработка
		Без тер	мообработки						
		Α	Ø ≥ 0.30	390 – 540	140 – 250	35			
등 등	B25	1/2 H	Ø ≥ 0.10	550 – 780	470 – 750	10			
Высокая рочності	14	Н	Ø ≥ 0.10	750 – 1140	610 – 960	2			
일	и B33/25	■ Упрочн	енный старением						
Bel	D33/23	AT	Ø ≥ 0.30	1130 – 1300	980 – 1200	3		> 22	3h ч. 315°С
_		1/2 HT	Ø ≥ 0.10	1200 – 1450	1100 – 1350	2		> 22	2h ч. 315°С
		HT	Ø ≥ 0.10	1270 – 1550	1200 – 1460	1		> 22	2h ч. 315°C

[■] Удлинение и электропроводность, предназначены только для дизайна руководством.

ПРОВОЛОКА ДОПУСКА НА РАЗМЕРЫ

Диаметр (мм)	0.10 - 0.25	0.26 - 0.30	0.31 - 0.50	0.51 – 2.00	2.01 – 3.50	3.51 – 4.50	4.51 – 9.50
Стандартные отклонения	± 0.005	± 0.008	± 0.010	± 0.020	± 0.030	± 0.040	± 0.050
Точные отклонения	По запросу	По запросу	± 0.005	± 0.010	± 0.015	± 0.020	± 0.030

[■] Другие размеры проволоки доступны по запросу.

To browse our products, more information or request a quote, visit our website









Direct access by flashing our QRcode



[■] NGK Berylco может также поставлять разные профили прутков (квадратные, прямоугольные и шестиугольные), холодно-горячетянутые и нестандартные.





ЕВРОПА

ФРАНЦИЯ NGK BERYLCO France

103 Quai Jean Pierre Fougerat, CS 20017, 44220 Couëron, France

Tel: +33 (0)2 40 38 67 50 Fax: +33 (0)2 40 38 09 95

Massague Rep. Ind. SA

Calle la Ginesta, 6, Apt de Correos 47 08 830 Sant Boi de Llobregat, España

Tel: +34 93 640 0573 Fax: +34 93 630 2865 www.massaguesa.com

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

NGK BERYLCO UK Ltd

Houston Park, Montford Street, Salford, M50 2RP, U.K. Tel: +44 (0)161-745-7162 Fax: +44 (0)161-745-7520

ИСПАНИЯ

Tecnicom

Via G. Passeroni, 6 20135 MILANO, Italia Tel: +39 02-45506240/1 Fax: +39 02-39304926 Email: tecnicom@mclink.it

ГЕРМАНИЯ

NGK Deutsche BERYLCO GmbH

Westerbachstraße 32 61476 Kronberg Im Taunus, Germany Tel: +49 (0) 6173 993 400 Fax: +49 (0) 6173 993 401



япония

NGK INSULATORS Ltd

www.ngk-global.com

New Metal Division, Marunouchi Bldg.25F, 2-4-1, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-6235, Japan Tel: +81 (0)3-6213-8913 Fax: +81 (0)3-6213-8973 www.ngk-insulators.com

КИТАЙ

NGK INSULATORS Ltd

Shanghai Office, Dawning Centre Tower A Room 1902, No.500 Hongbaoshi Road, Shanghai 201103, China Tel: +86-021-3209-8870 Fax: +86-021-3209-8871 www.ngk-insulators.com

КИТАЙ

NGK INSULATORS Investment Co Ltd

Shenzhen Branch Room.8, Level.15, Tower 2, Kerry Plaza, No.1 Zhong Xin Si Road, **Futian District**

Shenzhen 518048, China



NGK METALS Corporation

917 U.S. Highway 11 South, Sweetwater, TN 37874, USA Tel: +1 (800) 523-8268 Fax: +1 (877) 645-2328 www.ngkmetals.com

индия

NGK INSULATORS Ltd

New Delhi Liaison Office, 601, 6th floor, DLF Place, A-4, District Centre, Saket New Delhi 110 017, India Tel: +91-11-4170-4020 www.ngk-insulators.com

индия

Для получения дополнительной информации, благодарим Вас за посещение нашего сайта

www.ngk-alloys.com

Distributed by:







