

**ГОСТ 1628—78**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

# **ПРУТКИ БРОНЗОВЫЕ**

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Издание официальное**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**





**МЕТАЛЛ  
ХОЗТОРГ**

(3852) 46-66-66, 46-65-95  
ул. Сельскохозяйственная, 12

МЕТАЛЛОПРОКАТ	АЛЮМИНИЙ
НЕРЖАВЕЙКА	БРОНЗА
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	МЕДЬ
СЕТКА РАБИЦА	ЭЛЕКТРОДЫ
ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ	МЕТИЗЫ
ПРОВОЛОКА	ВЕНТИЛИ
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	ЦЕМЕНТ
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	КИРПИЧ
ЛЕНТА ТАРНАЯ	ЩЕБЕНЬ
АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ	ПЕСОК
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	ГИПСОКАРТОН

## ПРУТКИ БРОНЗОВЫЕ

## Технические условия

Bronze rods. Specifications

МКС 77.150.30  
ОКП 18 4670ГОСТ  
1628-78

Дата введения 01.01.80

Настоящий стандарт распространяется на тянутые (круглые, квадратные и шестиугольные), прессованные (круглые) и горячекатаные (круглые) прутки из безоловянных бронз, применяемые в различных отраслях промышленности.

## 1. СОПТАМЕНТ

1.1. Размеры круглых, квадратных и шестиугольных прутков и предельные отклонения по ним должны соответствовать указанным в табл. 1—4.

Таблица 1  
Круглые тянутые прутки

Диаметр прутка	Предельное отклонение по диаметру прутка точности изготовления		Диаметр прутка	Предельное отклонение по диаметру прутка точности изготовления	
	повышенной	нормальной		повышенной	нормальной
5,0			19,0		
5,5	-0,08	-0,12	20,0		
6,0			21,0		
6,5			22,0		
7,0			24,0	-0,13	-0,21
7,5			25,0		
8,0			27,0		
8,5	-0,09	-0,15	28,0		
9,0			30,0		
9,5					
10,0			32,0		
11,0			35,0		
12,0			36,0		
13,0			38,0	-0,16	
14,0			40,0		
15,0					
16,0					
17,0					
18,0	-0,11	-0,18			



Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1978  
© ИПК Издательство стандартов, 2003

**С. 2 ГОСТ 1628—78**

**Квадратные и шестигранные тянутые прутки**

Таблица 2

ММ					
Диаметр вписанной окружности	Предельное отклонение по диаметру вписанной окружности прутка точности изготовления		Диаметр вписанной окружности	Предельное отклонение по диаметру вписанной окружности прутка точности изготовления	
	повышенной	нормальной		повышенной	нормальной
5,0			19,0		
5,5	-0,08	-0,12	20,0		
6,0			21,0		
6,5			22,0		
7,0			24,0	-0,13	-0,21
8,0			25,0		
9,0	-0,09	-0,15	27,0		
10,0			28,0		
11,0			30,0		
12,0					
14,0			32,0		
16,0	-0,11	-0,18	36,0		
17,0			38,0	-0,16	-0,25
18,0			40,0		
			41,0		

**П р и м е ч а н и е.** Прутки квадратные и шестигранные из бронзы марки БрАМц9—2 изготавливаются размерами 14—36 мм.

**Круглые прессованные прутки**

Таблица 3

Диаметр прутка	Предельное отклонение по диаметру прутка точности изготовления			Диаметр прутка	Предельное отклонение по диаметру прутка точности изготовления		
	высокой	повышенной	нормальной		высокой	повышенной	нормальной
16,0				55,0			
17,0	-0,6	-0,7	-1,1	60,0			
18,0				65,0			
20,0				70,0			
21,0				75,0			
22,0				80,0			
23,0	-0,7	-0,8	-1,3	85,0			
25,0				90,0			
28,0				95,0			
30,0				100,0			
32,0				110,0			
35,0				120,0			
38,0				130,0			
40,0				140,0			
42,0	-	-1,0	-1,6	150,0			
45,0				160,0			
48,0							
50,0							

**П р и м е ч а н и я:**

1. Прутки повышенной точности изготавливают:  
из бронзы марки БрАМц9—2 — диаметром от 25 до 120 мм включ.;  
из бронзы марки БрАЖ9—4 — диаметром от 16 до 50 мм включ.;  
из бронзы марки БрАЖН10—4—4 — диаметром от 20 до 160 мм включ.;  
из бронзы марки БрАШМц10—3—1,5 — диаметром от 16 до 50 мм включ.;  
из бронзы марки БрКМц3—1 — диаметром от 30 до 120 мм включ.



1а. Прутки высокой точности изготавливают:

из бронзы марки БрАЖ9—4 — диаметром от 16,0 до 30,0 мм;

из бронзы марки БрАЖМц10—3—1,5 — диаметром от 16,0 до 18,0 мм.

2. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготавливать прутки диаметром 130—140 мм с предельным отклонением по диаметру минус 3,0 мм и диаметром 150—160 мм с предельным отклонением минус 3,5 мм.

Таблица 4  
Круглые катаные прутки

мм			
Диаметр прутка	Предельное отклонение по диаметру прутка	Диаметр прутка	Предельное отклонение по диаметру прутка
30,0	—1,3	55,0	
32,0		60,0	
35,0		65,0	
38,0		70,0	
40,0		75,0	
42,0		80,0	
45,0			
48,0		85,0	
50,0		90,0	
		95,0	
		100,0	
			—1,9
			—2,2

Теоретическая масса 1 м прутка указана в приложении 1.

П р и м е ч а н и е. За размер прутков квадратного и шестиугольного сечений принимается диаметр вписанной окружности, то есть расстояние между параллельными гранями прутка.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.2. По длине прутки изготавливают:

а) немерной длины:

длиной от 2 до 5 м — для прутков диаметром от 5 до 40 мм,

длиной от 1 до 4 м — для прутков диаметром свыше 40 до 80 мм,

длиной от 1 до 3 м — для прутков диаметром свыше 80 до 120 мм,

длиной от 0,5 до 2 м — для прутков диаметром свыше 120 мм;

б) мерной длины — в пределах немерной длины с предельными отклонениями:

+10 мм — для тянутых прутков всех размеров,

+15 мм — для прессованных и горячекатанных прутков размером до 50 мм,

+20 мм — для прессованных и горячекатанных прутков размером свыше 50 мм.

Прессованные прутки мерной длины изготавливают по требованию потребителя;

в) кратной мерной длины — в пределах немерной длины с припуском 5 мм на один рез и с общим допуском по длине в соответствии с перечислением б).

Предельные отклонения по длине мерных прессованных прутков повышенной точности диаметром до 80 мм должны быть +10 мм, диаметром свыше 80 мм — +15 мм.

По требованию потребителя тянутые прутки должны изготавливаться с предельным отклонением по длине +6 мм.

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

1.3. В партии прутков немерной длины допускаются укороченные прутки в количестве не более 10 % массы партии:

длиной не менее 1 м — для прутков диаметром до 40 мм;

длиной не менее 0,5 м — для прутков диаметром свыше 40 мм.

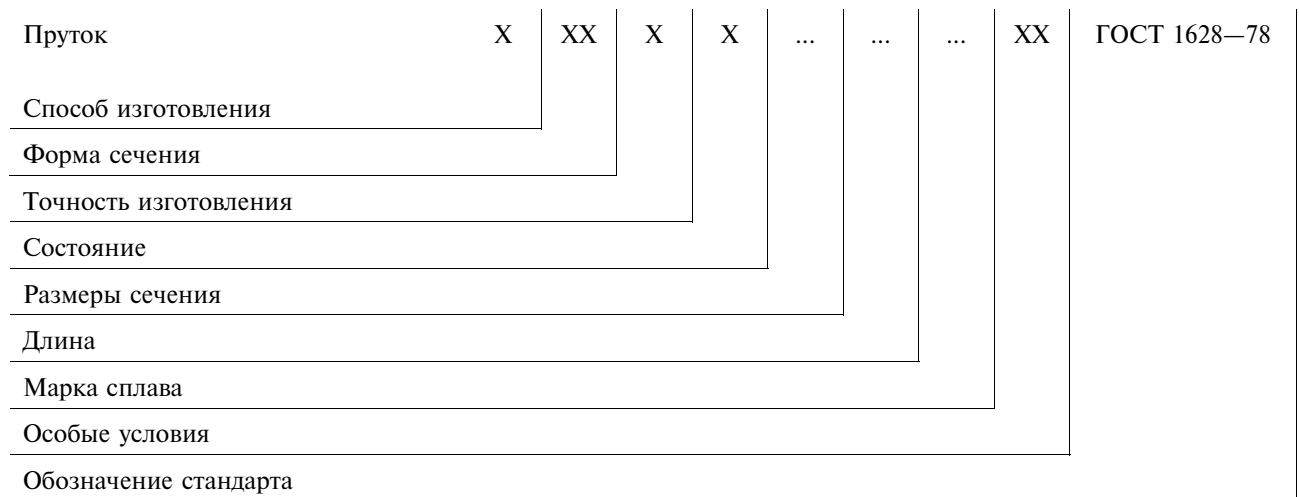
1.4. Тянутые прутки диаметром менее 14 мм допускается сматывать в бухты. Длина прутков должна быть не менее 3 м.

П р и м е ч а н и е. По требованию потребителя прутки диаметром 14 мм и более допускается сматывать в бухты.



## C. 4 ГОСТ 1628—78

Условные обозначения проставляются по следующей схеме:



при следующих сокращениях:

Способ изготовления:

прессованные — П,  
катаные — Г,  
холоднодеформированные — Д;  
круглые — КР,  
квадратные — КВ,  
шестигранные — ШГ;

Форма сечения:

нормальная — Н,  
повышенная — П,  
высокая — В;

Точность изготовления:

полутвердое — П,  
твердое — Т;  
немерная — НД,  
кратная мерной — КД,  
мерная — МД,  
в бухтах — БТ;

Состояние:

мерная повышенной точности по длине — МП,  
для обработки на автоматах — АВ.

Длина:

Особые условия:

П р и м е ч а н и е. Знак «Х» ставят вместо отсутствующих данных, кроме обозначения особых условий.

П р и м е р ы у с л о в н ы х о б о з н а ч е н и й:

Пруток тянутый, круглый, повышенной точности изготовления, полутвердый, диаметром 12,0 мм, немерной длины, из сплава марки БрАМц9—2, для обработки на автоматах:

*Пруток ДКРПП 12,0 НД БрАМц9—2 АВ ГОСТ 1628—78*

То же, тянутый, квадратный, нормальной точности изготовления, твердый, размером 20,0 мм, длины, кратной 3 м, из сплава марки БрКМц3—1:

*Пруток ДКВНТ 20,0 КД3 БрКМц3—1 ГОСТ 1628—78*

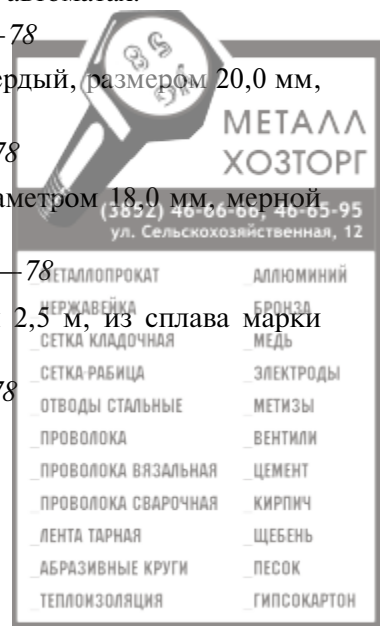
То же, прессованный, круглый, высокой точности изготовления, диаметром 18,0 мм, мерной длины 2 м, из сплава марки БрАЖ9—4, повышенной точности по длине:

*Пруток ПКРВХ 18,0 × 2000 БрАЖ9—4 МП ГОСТ 1628—78*

То же, горячекатаный, круглый диаметром 50,0 мм, мерной длины 2,5 м, из сплава марки БрКМц3—1:

*Пруток ГКРХХ 50 × 2500 БрКМц3—1 ГОСТ 1628—78*

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).**



## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Прутки изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

Вид прутков и способ изготовления указаны в табл. 5.

**П р и м е ч а н и я:**

1. В бронзе марки БрКМц3—1 по согласованию изготовителя с потребителем допускается: уменьшение содержания железа до 0,08 %; увеличение содержания железа до 1,5 % — 2,0 % (за счет уменьшения меди).

2. В бронзе марки БрАМц9—2 по требованию потребителя допускается ограниченное содержание алюминия в пределах 8 % — 9,2 %.

Т а б л и ц а 5

Способ изготовления прутков	Вид прутков	Марка бронзы
Тянутые	Круглые Квадратные Шестиугольные	БрАМц9—2 БрКМц3—1
Прессованные	Круглые	БрАМц9—2 БрАЖ9—4 БрАЖН10—4—4 БрАЖМц10—3—1,5 БрКМц3—1 БрКН1—3
Катаные	Круглые	БрКМц3—1

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).**

2.1.1. Прутки изготавливают из бронзы марок БрАМц9—2, БрАЖМц10—3—1,5, БрАЖН10—4—4, БрАЖ9—4, БрКМц3—1 и БрКН1—3 с химическим составом по ГОСТ 18175.

**(Введен дополнительно, Изм. № 2).**

2.2. Поверхность прутков должна быть чистой, без дефектов и загрязнений, затрудняющих осмотр.

На поверхности прутков допускаются малозначительные плены, раковины, трещины, вмятины, задиры, царапины, чешуйчатость, пузыри и окалина глубиной не более предельного отклонения по диаметру. Допускаются следы технологической смазки, а также цвета побежалости после низкотемпературного отжига тянутых прутков.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2.3. Механические свойства прутков должны соответствовать указанным в табл. 6.

Т а б л и ц а 6

Марка бронзы	Способ изготовления прутков	Диаметр прутков, мм	Временное сопротивление разрыву $\sigma_b$ , МПа ( $\text{kgc}/\text{mm}^2$ ), не менее	Относительное удлинение, %, не менее	Твердость по Бринеллю HB
БрАМц9—2	Тянутые (полутвердые)	5—12 13—40	540 (55) 540 (55)	12 15	Не менее 115 Не менее 115
	Прессованные	25—45 48—120	490 (50) 470 (48)	20 20	Не менее 95 Не менее 95
БрАЖ9—4	Прессованные	16—160	540 (55)	15	110—180
БрАЖМц10—3—1,5	Прессованные	16—160	590 (60)	12	130—200 (1652) 46-66-66, 46-65-95
БрАЖН10—4—4	Прессованные	16—160	640 (65)	5	170 Се 220 (хозяйственная, 12)
БрКМц3—1	Тянутые (твёрдые)	5—12 13—41	490 (50) 490 (50)	10 15	МАЛЛОПРОКАТ НЕРЖАВЕЙКА
	Катаные	30—100	390 (40)	15	СЕТКА КЛАДОЧНАЯ СЕТКА РАБИЦА
	Прессованные	30—120	340 (35)	20	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОВОЛОКА —
БрКН1—3	Прессованные	20—80	490 (50)	10	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕНТА ТАРНАЯ АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
					АЛЮМИНИЙ БРОНЗА МЕДЬ ЭЛЕКТРОДЫ МЕТИЗЫ ВЕНТИЛИ ЦЕМЕНТ КИРПИЧ ЩЕБЕНЬ ПЕСОК ГИПСОКАРТОН

## C. 6 ГОСТ 1628—78

**П р и м е ч а н и я:**

1. Твердость по Бринеллю прутков из сплава марки БрКМц3—1 приведена в приложении 2.  
2. По требованию потребителя прутки из бронзы марки БрАЖМц10—3—1,5 изготавливаются с твердостью НВ 130—170 и временными сопротивлением разрыву не менее 540(55) МПа (кгс/мм<sup>2</sup>).

3. Для прутков марки БрАМц9—2 с ограниченным содержанием алюминия временное сопротивление разрыву должно быть: тянутых — не менее 510 МПа (52 кгс/мм<sup>2</sup>); прессованных — диаметром 25—45 мм — не менее 470 МПа (48 кгс/мм<sup>2</sup>), диаметром 48—120 мм — не менее 450 МПа (46 кгс/мм<sup>2</sup>).

4. При контроле механических свойств определяют или временное сопротивление и относительное удлинение, или твердость.

По требованию потребителя определяют временное сопротивление, относительное удлинение и твердость.

5. По требованию потребителя прутки марки БрАЖН10—3—1,5 изготавливают с относительным удлинением не менее 14 %.

6. По требованию потребителя тянутые твердые прутки марки БрКМц3—1 диаметрами от 5 до 12 мм изготавливают с временными сопротивлением разрыву не менее 540 МПа (55 кгс/мм<sup>2</sup>).

Удельное электрическое сопротивление прутков приведено в приложении 3.

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 4, Поправка).**

2.4. У тянутых прутков из бронзы марки БрКМц3—1 должны быть сняты внутренние напряжения.

2.5. В прутках не должно быть неметаллических включений, расслоений, пустот и прессутяжин.

2.6. Прутки должны быть выпрямлены. Местная кривизна прутков на 1 м длины не должна превышать значений, указанных в табл. 7.

Таблица 7

Способ изготовления прутков	Пределная кривизна для прутков диаметром			
	от 5 до 18	св. 18 до 40	св. 40 до 120	св. 120
Тянутые	2,0	1,5	—	—
Тянутые (для обработки на автоматах)	1,25	1,0	—	—
Прессованные	4,0	4,0	6,0	10,0
Катаные	—	5,0	6,0	—

Общая кривизна прутка не должна превышать произведения местной кривизны на 1 м длины на длину прутка в метрах.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2.7. Прутки должны быть ровно обрезаны с торцов и не должны иметь значительных заусенцев.

Косина реза не должна выводить прутки за половину предельных отклонений по длине.

Допускается изготавливать прутки диаметром 40 мм и менее с обрубленными концами. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготавливать прутки диаметром 80 мм и менее с обрубленными концами. Косина реза при этом не оговаривается.

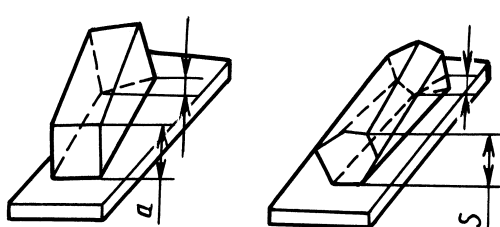
**(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).**

2.8. Отклонения от формы поперечного сечения (овальность, ромбичность, огранка) допускаются в пределах допусков по размерам.

По требованию потребителя тянутые прутки должны изготавливаться с отклонениями от формы поперечного сечения в пределах половины допусков по размерам.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

2.9. Скручивание квадратных шестигранных тянутых прутков, намотанных в бухты, не должно превышать значений, указанных на чертеже и в табл. 8.



ММ	
Размеры прутков (a, s)	Величина скручивания на 1 м длины
До 17 включ. Св. 17 до 41	1,0 2,0

**МЕТАЛЛХОЗТОРГ**  
 (3852) 46-66-66, 46-65-95  
 ул. Седова, 10, г. Томск, 634000  
 Телефон: (3852) 46-66-66, 46-65-95

МЕТАЛЛОПРОКАТ	АЛЮМИНИЙ
БЕРНЯГИНА	БРИКС
СЕТКА КЛАДОВАЯ	МЕДЬ
СЕТКА РАБИЦА	ЭЛЕКТРИФИДЫ
ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ	МЕТИЗЫ
ПРОВОЛОКА	ВЕНТИЛИ
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	ЦЕМЕНТ
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	КИРПИЧ
ЛЕНТА ТАРНАЯ	ЩЕБЕНЬ
АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ	ПЕСОК
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	ГИПСОКАРТОН

Суммарное скручивание прутка не должно превышать произведения величины допускаемого скручивания 1 м на длину прутка в метрах.

2.10. Радиус закругления продольных ребер тянутых прутков квадратного и шестигранного сечений не должен превышать:

0,5 мм — для размеров до 25 мм включ.;

1,0 мм — для размеров свыше 25 мм.

2.11. Тянутые прутки из бронзы марки БрКМц3—1 должны выдерживать при комнатной температуре испытание на изгиб без появления следов надрыва и отслоений.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Протягивают партиями. Партия должна состоять из прутков одного способа изготовления, одной точности изготовления, одного состояния материала, одного размера и профиля, одной марки бронзы и оформлена одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение прутка;

результаты испытаний (по требованию потребителя);

номер партии;

массу партии.

Масса партии должна быть не более 3000 кг.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

3.2. Контролю размеров подвергают 10 % прутков партии. Для контроля внешнего вида прутков от партии отбирают прутки (пучки, бухты) «вслепую» методом наибольшей объективности по ГОСТ 18321.

Планы контроля соответствуют ГОСТ 18242\*.

Количество контролируемых прутков (пучков, бухт) отбирают в соответствии с табл. 9.

Отобранные прутки считаются годными, если число прутков (пучков, бухт), не соответствующих требованиям, менее браковочного числа, приведенного в табл. 9. При получении неудовлетворительных результатов изготовитель проводит сплошной контроль.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

3.3. Для проверки твердости или временного сопротивления и относительного удлинения, а также для испытания на изгиб отбирают два прутка, два пучка или две бухты от партии.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

3.4. Для проверки на скручивание от партии отбирают пять прутков. Если в партии менее пяти прутков, то контролируют каждый пруток.

3.5. Отсутствие внутренних дефектов в прессованных и катаных из прессованной заготовки прутках проверяют на каждом прутке.

Для проверки отсутствия внутренних дефектов в тянутых прутках отбирают два прутка, два пучка или две бухты от партии.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

3.6. Для проверки химического состава отбирают два прутка, два пучка или две бухты от партии. Допускается изготовителю проверку химического состава проводить на пробе, отобранный от расплавленного металла, при этом допускается контроль готовых прутков по химическому составу не проводить.

3.7. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному из показателей (кроме показателя внешнего вида) по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой от той же партии.

Результаты повторного испытания распространяются на всю партию.

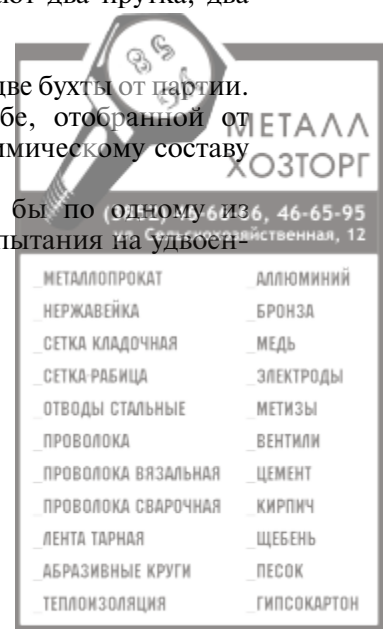
Допускается изготовителю проводить поштучное испытание прутков.

**3.6, 3.7. (Измененная редакция, Изм. № 2, 4).**

Таблица 9

Количество прутков (пучков, бухт) в партии	Количество контролируемых прутков (пучков, бухт)	Браковочное число
2—8	2	1
9—15	3	1
16—25	5	1
26—50	8	2
51—90	13	2
91—150	20	3
151—280	32	3
281—500	50	4
501—1200	80	6
1201—3200	125	8

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 50779.71—99.



#### **4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

4.1. Контроль внешнего вида прутков проводят с заданной вероятностью 96 % без применения увеличительных приборов.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.2. Измерение размера прутка проводят не менее чем в двух взаимно перпендикулярных направлениях одного сечения прутка микрометром по ГОСТ 6507, ГОСТ 4381.

Измерение длины проводят измерительной металлической рулеткой по ГОСТ 7502.

Косину реза и кривизну прутков проверяют по ГОСТ 26877.

Радиус закругления продольных ребер определяют радиусным шаблоном по ТУ 2-034-228.

Допускается применять любые другие измерительные инструменты, если они обеспечивают заданную точность измерения.

4.3. Проверку прутков на отсутствие внутренних дефектов проводят неразрушающими методами контроля по методике, согласованной между изготовителем и потребителем.

Допускается проверку прессованных прутков на наличие внутренних дефектов проводить вращающим методом контроля по методике, приведенной в приложении 7 ГОСТ 2060 с конца,

Для прессованных и катаных из прессованной заготовки прутков испытанию подвергают конец,

ыкающий к пресс-остатку, а для тянутых прутков —

Допускается проводить проверку по излому прутка.  
Для получения излома пруток надрезают с одной или двух сторон, после чего ломают. Надрез

Ширина излома должна быть: для прутков диаметром до 16 мм включительно не менее 60 % диаметра; для прутков диаметром свыше 16 мм — не менее 10 мм. Осмотр излома проводят без

После осмотра допускается обломанный конец прутка не обрезать.

После осмотра допускается болом.  
(Измененная редакция. Изд. № 4)

**(Измененная редакция, изм. № 4).**  
4.4. Испытание прутков на растяжение проводят на двух образцах, взятых от каждого отобранного от партии прутка или бухты. От каждого пучка, взятого от партии, отбирают по одному прутку и от каждого из прутков берут один образец. Испытание проводят по ГОСТ 1497.

Для прутков из бронзы марки БрКМц3—1 испытание механических свойств проводят на образцах с расчетной длиной, равной пятикратному диаметру.

Отбор образцов для испытания на растяжение проводят в соответствии с ГОСТ 24047-75.

4.5. Испытание прутков на твердость проводят на пяти образцах. При этом от отобранных от партии двух прутков или двух бухт берут пять образцов (два образца от одного прутка или бухты и три образца от другого прутка или бухты). От отобранных от партии двух пучков берут пять прутков (два прутка от одного пучка и три прутка от другого пучка) и от каждого из прутков берут один образец.

Испытание на твердость по Бринеллю (HB) проводят по ГОСТ 9012. Прутики диаметром 5–10 мм испытывают при условии HB 2,5/187, 5/30, прутки диаметром 11–28 мм для интервала твердости 110–130 при условии HB 5/250/30, для интервала твердости 130–220 при условии HB 5/750/30, прутки диаметром более 28 мм для интервала твердости 110–130 при условии HB 10/1000/30, для интервала 130–220 при условии HB 10/3000/30.

4.4, 4.5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.6. Скручивание прутков проверяют по ГОСТ 26877.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

4.7. Испытание прутков на изгиб проводят на двух образцах, отобранных от каждого прутка или бухты, взятых от партии. От каждого пучка отбирают по одному прутку и от каждого из прутков берут один образец. Испытание проводят по ГОСТ 14019.

Изгиб проводят на  $90^\circ$  вокруг оправки радиусом закругления, равным диаметру прутка, без появления следов надрыва и без отслоения.



Прутки диаметром 5—14 мм испытывают необточенными: диаметром 16 мм и более обтачивают до диаметра 15 мм эксцентрично, чтобы на одной стороне оставалась необточенная поверхность.

При изгибе образца его необточенная поверхность должна быть наружной.

4.8. Химический состав определяют по ГОСТ 25086, ГОСТ 15027.1 — ГОСТ 15027.14, ГОСТ 20068.1 — ГОСТ 20068.3 или другими методами, не уступающими по точности указанным в стандартах.

При возникновении разногласий в оценке результатов анализа химический состав определяют по ГОСТ 25086, ГОСТ 15027.1 — ГОСТ 15027.14, ГОСТ 20068.1 — ГОСТ 20068.3.

Отбор проб для анализа химического состава — по ГОСТ 24231.

4.7, 4.8. (Измененная редакция, Изм. № 2).

## 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Прутки диаметром до 35 мм включительно связывают в пучки массой не более 80 кг каждый. Каждый пучок должен состоять не менее чем из трех прутков и должен быть перевязан проволокой в два оборота диаметром не менее 1,2 мм по ГОСТ 3282 или другим материалом по нормативно-технической документации не менее чем в двух местах, таким образом, чтобы исключалось взаимное перемещение прутков в пучке. Концы проволоки соединяют скруткой не менее пяти витков.

По требованию потребителя прутки связывают в пучки массой до 500 кг. Каждый пучок должен быть перевязан проволокой в два оборота диаметром не менее 3 мм по ГОСТ 3282 не менее чем в двух местах таким образом, чтобы исключалось взаимное перемещение прутков в пучке.

Каждая бухта должна быть перевязана проволокой по ГОСТ 3282 или другим материалом, обеспечивающим сохранность проволоки, по нормативно-технической документации не менее чем в трех местах равномерно по окружности бухты.

Укрупнение грузовых мест в транспортные пакеты массой до 1000 кг проводят по ГОСТ 24597 габаритными размерами по нормативно-технической документации.

Пакетирование пучков и отдельных прутков, не связанных в пучки, осуществляют на поддонах по ГОСТ 9557 или без поддонов с использованием брусков высотой не менее 50 мм с обвязкой проволокой диаметром не менее 2 мм в два оборота по ГОСТ 3282 или лентой размерами не менее 0,3×30 мм по ГОСТ 3560, а также с использованием пакетируемых строп из проволоки по ГОСТ 3282 диаметром не менее 5 мм со скруткой не менее трех витков.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.2. (Исключен, Изм. № 2).

5.3. К каждому пучку (бухте) прутков должен быть прикреплен металлический или фанерный ярлык по ГОСТ 14192 с указанием:

товарного знака или наименования и товарного знака предприятия-изготовителя;

условного обозначения марки бронзы;

размера и способа изготовления прутков;

номера партии;

обозначения настоящего стандарта;

штампа технического контроля.

На торце прутков диаметром более 35 мм должны быть выбиты: товарный знак предприятия-изготовителя, условное обозначение марки сплава, номер партии и нанесен штамп технического контроля. Допускается указанные данные наносить несмыываемой краской на боковой поверхности прутка.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

5.4. (Исключен, Изм. № 2).



## C. 10 ГОСТ 1628—78

5.5. Для маркировки прутков допускается применять следующие сокращенные буквенные обозначения бронзы:

Марка бронзы	Условное обозначение
БрАЖ9—4	БЖ
БрАЖМц10—3—1,5	БЧ
БрАМц9—2	Бр
БрКМц3—1	ХК
БрКН1—3	КН
БрАЖН10—4—4	БН

П р и м е ч а н и е. Для маркировки прутков марки БрАМц9—2 с ограниченным содержанием алюминия допускается применять буквенное обозначение «БрС».

### 5.6. (Исключен, Изм. № 4).

5.7. Транспортирование прутков проводят транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Для грузов длиной более 3 мм транспортные средства определяют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### (Измененная редакция, Изм. № 2).

5.8. Прутки должны храниться в крытых помещениях или под навесом, защищающим их от атмосферных осадков, в ящиках или на полках, поддонах или стеллажах в условиях отсутствия контакта с влагой. При соблюдении указанных условий хранения бронзовые прутки потребительские свойства при хранении не изменяют.

### (Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

5.9. Транспортная маркировка грузовых мест — по ГОСТ 14192 с нанесением дополнительной надписи номера партии.

### (Введен дополнительно, Изм. № 2).



**Теоретическая масса прутков**

H0minH0max мм	Площадь поперечного сечения прутков, мм <sup>2</sup>	квадрат- ных	шести- гранных	Теоретическая масса 1 м длины прутков, кг, из бронзы марок							
				BPKM10-4-4	BPKM11-3	BPKM11-1	BPKM11-2	BPKM11-1	BPKM11-2	BPKM11-1	BpAMu9-2
5,0	19,0	25,0	21,7	0,149	—	0,166	0,169	—	0,212	0,198	0,184
5,5	23,8	30,2	26,2	0,181	—	0,202	0,204	—	0,257	0,258	0,230
6,0	28,3	36,0	31,2	0,215	—	0,240	0,243	—	0,305	0,312	0,274
6,5	33,2	42,3	36,6	0,252	—	0,281	0,286	—	0,358	0,364	0,321
7,0	38,5	49,0	42,4	0,298	—	0,326	0,331	—	0,415	0,422	0,372
7,5	44,2	—	55,4	0,336	—	0,374	0,380	—	—	—	0,360
8,0	50,3	64,0	—	0,382	—	0,426	0,433	—	0,542	0,551	0,422
8,5	56,7	—	9,0	0,430	—	0,480	0,488	—	—	0,486	0,470
9,0	63,6	81,0	70,2	0,483	—	0,539	0,546	—	0,686	0,696	0,616
9,5	70,9	—	10,0	0,539	—	0,601	0,610	—	—	—	0,595
10,0	78,5	100	86,6	0,597	—	0,665	0,674	—	0,847	0,860	0,760
11,0	96,0	121	104,8	0,72	—	0,810	0,816	—	1,025	1,040	0,920
12,0	113,1	144	124,7	0,86	—	0,945	0,960	—	1,220	1,269	1,094
13,0	132,7	—	14,0	1,01	—	1,12	1,16	—	—	—	—
14,0	153,9	196	169,7	1,17	—	1,30	1,34	—	1,660	1,687	1,490
15,0	176,7	—	15,0	1,34	—	1,50	1,53	—	—	—	—
16,0	210,0	256	221,7	1,51	1,58	1,55	1,70	1,72	1,79	2,168	2,210
17,0	227,0	289	250,3	1,70	1,75	1,73	1,92	1,95	2,01	2,448	2,570
18,0	254,5	324	280,6	1,91	1,93	1,96	2,10	2,19	2,26	2,744	2,785
19,0	283,5	361	312,6	2,36	2,39	2,42	2,66	2,43	—	3,058	3,100
20,0	314,2	400	345,4	2,36	2,39	2,42	2,66	2,70	2,80	3,388	3,440
21,0	346,4	441	381,9	2,63	2,67	2,93	2,95	2,98	3,735	3,795	3,352
22,0	380,1	484	419,1	2,85	2,89	3,22	3,27	3,08	4,099	4,160	3,678
23,0	415,5	—	3,12	3,15	3,20	3,52	3,57	3,70	—	—	3,550
24,0	425,4	(3892) 625	498,8	3,44	—	3,83	3,88	—	4,879	4,950	4,378
25,0	490,9	—	541,3	3,68	3,73	4,16	4,22	4,37	5,294	5,375	4,750
27,0	572,6	629	631,0	4,35	4,41	4,85	4,92	5,10	6,175	6,270	5,540
28,0	615,8	678,9	678,9	4,62	4,68	5,22	5,30	5,48	6,641	6,740	5,958

**МЕТАЛЛ  
ХОЗТОРГ**

66-46-65-95  
ул. Сельскохозяйственная, 12

АЛЮМИНИЙ  
БРОНЗА

МЕДЬ

ЭЛЕКТРОДЫ

МЕТИЗЫ

ВЕНТИЛИ

ЦЕМЕНТ

КИРПИЧ

ЩЕБЕНЬ

ПЕСОК

ГИПСОКАРТОН

СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	СЕТКА РАБИЦА	ПРОВОЛОКА	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	ЛЕНТА ТАРНАЯ	АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
498,8	380,1	415,5	425,4	490,9	572,6	615,8	678,9

**C. 12 ГОСТ 1628—78**

*Продолжение*

Hомингартбрин диаметр, мм	Площадь поперечного сечения прутков, мм <sup>2</sup>	Теоретическая масса 1 м длины прутков, кг, из бронзы марок									
		BpAKM10-3-1,5,	BpAKM10-4-2	BpAKH10-4-4	BpKM13-1	BpKHI-3	BpKM13-1	BpKM13-2	BpKM13-1	BpKM13-2	BpAMu9-2
круглых	квадратных	шести-гранных	круглых	квадратных	квадратных	квадратных	квадратных	квадратных	шестиугольных	BpAMu9-2	
30,0	706,9	900	779,0	5,30	5,37	5,44	5,99	6,07	6,29	6,840	6,700
32,0	804,2	1024	887,0	6,03	6,11	6,19	6,81	6,92	7,16	7,782	7,625
35,0	962,1	—	—	7,22	7,31	7,41	8,15	8,25	8,56	—	—
36,0	1017,9	1296	1122,0	—	8,51	8,62	8,62	8,75	—	10,977	9,503
38,0	1134,1	—	—	9,43	9,55	9,68	9,68	9,75	10,09	—	9,640
40,0	1256,6	—	—	1457,0	—	—	10,64	10,80	11,18	—	—
41,0	1681	—	—	10,39	10,53	10,67	11,73	11,92	12,33	14,218	12,330
42,0	1385,4	—	—	—	11,93	12,09	12,25	13,47	13,70	—	—
45,0	1590,0	—	—	—	13,57	13,75	13,93	15,33	15,59	14,16	—
48,0	1809,6	—	—	—	14,73	14,92	15,12	16,63	16,90	16,11	—
50,0	1963,5	—	—	—	17,82	18,06	18,29	20,12	22,18	17,48	—
55,0	2375,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60,0	2827,4	—	—	—	21,21	21,49	21,71	23,95	24,35	21,15	—
65,0	3318,3	—	—	—	24,89	25,22	25,35	28,11	28,50	25,16	—
70,0	3848,5	—	—	—	28,86	29,25	29,63	32,60	33,10	29,53	—
75,0	4437,9	—	—	—	33,28	33,73	34,17	37,59	38,25	34,25	—
80,0	5026,6	—	—	—	37,70	38,20	38,71	42,58	43,26	39,50	—
85,0	5674,5	—	—	—	42,56	43,13	43,69	48,06	48,80	44,74	—
90,0	6359,5	—	—	—	47,71	48,35	48,99	53,88	54,70	50,50	—
95,0	7088,2	—	—	—	53,16	53,87	54,54	60,04	61,00	63,08	—
100,0	7854,0	—	—	—	58,91	59,69	60,48	66,52	67,60	69,90	—
105,0	8503,3	—	—	—	71,18	72,23	73,18	80,49	81,80	84,58	—
110,0	9109,7	—	—	—	84,28	85,95	87,09	95,79	97,38	100,66	—
115,0	10275,3	—	—	—	99,55	100,88	102,20	112,42	114,15	118,13	—
120,0	11300,0	—	—	—	115,45	116,99	118,53	130,39	132,39	130,00	—
125,0	11393,8	—	—	—	132,54	134,30	136,07	149,68	151,97	157,28	—
130,0	147671,5	—	—	—	150,80	152,81	154,82	170,30	172,91	178,95	—
135,0	150166,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Приимечание. Плотность бронзы, г/см<sup>3</sup>, принятая равной: 7,5 — для марки БрАЖМ10-3-1,5; 7,6 — для марки БрАЖМ10-4-4; 8,4 — для марки БрКМ13-1; 8,9 — для марки БрКН1-3.

7,7 — для марки

**ГОСТ 1628—78 С. 13**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Справочное*

**Твердость по Бринеллю прутков из сплава марки БрКМц3—1**

Марка бронзы	Способ изготовления прутков	Диаметр прутка, мм	Твердость по Бринеллю НВ
БрКМц3—1	Тянутые (твёрдые)	5—12 13—41	Не менее 150 Не менее 150
	Катаные	30—100	—
	Прессованные	30—100	Не менее 65

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
*Справочное*

**Удельное электрическое сопротивление прутков**

Марка	Удельное электрическое сопротивление при 20 °C, Ом·мм <sup>2</sup> /м
БрАМц9—2	0,11
БрАМЖ9—4	0,123
БрАЖМц10—3—1,5	0,189
БрАЖН10—4—4	0,193
БрКМц3—1	0,15
БрКН1—3	0,083

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Введено дополнительно, Изм. № 2).**



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 06.07.78
3. Стандарт соответствует международным стандартам ИСО 3488—82, ИСО 3489—84, ИСО 3490—84 и ИСО 3491—84 в части размеров и предельных отклонений
4. ВЗАМЕН ГОСТ 1628—72
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1497—84	4.4
ГОСТ 2060—90	4.2
ГОСТ 3282—74	5.1
ГОСТ 3560—73	5.1
ГОСТ 4381—87	4.2
ГОСТ 6507—90	4.2
ГОСТ 7502—98	4.2
ГОСТ 9012—59	4.5
ГОСТ 9557—87	5.1
ГОСТ 14019—80	4.7
ГОСТ 14192—96	5.3; 5.9
ГОСТ 15027.1-77 — ГОСТ 15027.14-77	4.8
ГОСТ 18175—78	2.1.1
ГОСТ 18242—72	3.2
ГОСТ 18321—73	3.2
ГОСТ 20068.1-79 — ГОСТ 20068.3-79	4.8
ГОСТ 24047—80	4.4
ГОСТ 24231—80	4.8
ГОСТ 24597—81	5.1
ГОСТ 25086—87	4.8
ГОСТ 26877—91	4.2; 4.6
ТУ 2—034—228—88	4.2

6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
7. ИЗДАНИЕ (август 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в марте 1983 г., апреле 1984 г., мае 1987 г., марта 1989 г. (ИУС 6—83, 7—84, 8—87, 7—89), Поправкой (ИУС 11—2000)

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 11.08.2003. Подписано в печать 29.09.2003. Усл. печ. л. 1,86.  
Уч.-изд. л. 1,55. Тираж 172 экз. С 12198. Зак. 846.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102

