

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 ИЗ СПЛАВОВ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ И КОВАНЫЕ

ГОСТ
22411-77

Сортамент

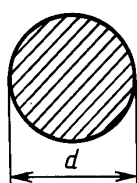
Hot-rolled and forged bars of alloys. Dimensions

ОКП 09 6400

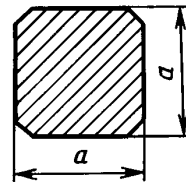
Дата введения 01.01.78

1. Настоящий стандарт распространяется на прутки из жаропрочных, жаростойких и коррозионно-стойких труднодеформируемых сплавов горячекатаные круглого сечения диаметром от 10 до 55 мм и кованые круглого и квадратного сечения от 60 до 200 мм.

2. Размеры сечения прутков и предельные отклонения по ним должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в таблице.



Черт. 1



Черт. 2

3. Кривизна горячекатанных прутков не должна превышать 0,4 % длины, кованых — 0,6 % длины.

4. Овальность (разность между наибольшим и наименьшим диаметром в одном сечении) горячекатанных круглых прутков не должна превышать 0,5 суммы предельных отклонений по диаметру.

Диаметр d или сторона a квадрата, мм	Предельное отклонение прутков, мм			Площадь поперечного сечения (по номиналу) прутков, см ²			
	горячекатанных круглых						
	группа точности прокатки						
	1	2	3				
10				—	0,7854		
11	—	+ 1,0 — 0,5	+ 1,0 — 0,75	—	0,9503		
12				—	1,131		
13				—	1,327		

Поправка к ГОСТ 22411—77 Прутки из сплавов горячекатаные и кованые. Сортамент

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1. Второй абзац	—	Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей категории качества

(ИУС № 2 2019 г.)

Продолжение

Диаметр d или сторона a квад- рата, мм	Предельное отклонение прутков, мм			кованых круглых и квадратных	Площадь поперечного сечения (по номиналу) прутков, см ²		
	горячекатаных круглых		группа точности прокатки		круглых	квадратных	
	1	2					
14				—	1,539	—	
15				—	1,765	—	
16				—	2,011	—	
17				—	2,270	—	
18				—	2,545	—	
19				—	2,835	—	
20	+ 1,0 — 0,5	+ 1,0 — 0,75	+ 1,0 — 1,0	—	3,142	—	
22				—	3,801	—	
24				—	4,524	—	
26				—	5,309	—	
28				—	6,158	—	
30				—	7,069	—	
32				—	8,042	—	
34				—	9,079	—	
35				—	9,621	—	
36	+ 1,5 — 1,0	+ 1,5 — 1,5	+ 1,5 — 2,0	—	10,18	—	
38				—	11,34	—	
40				—	12,57	—	
42				—	13,85	—	
45				—	15,90	—	
48	+ 1,5 — 1,5	+ 1,5 — 1,75	+ 1,5 — 2,5	—	18,10	—	
50				—	19,64	—	
52				—	21,24	—	
55				—	23,76	—	
60	—	—	—	± 2,5	28,27	36,00	
65	—	—	—		33,18	42,25	
70	—	—	—		38,48	49,00	
75	—	—	—	± 3,0	44,18	56,25	
80	—	—	—		50,27	64,00	
85	—	—	—		56,74	72,25	
90	—	—	—	± 3,5	63,62	81,00	
95	—	—	—		70,88	90,25	
100	—	—	—		78,54	100,00	
105	—	—	—		86,59	110,25	
110	—	—	—	± 4,0	95,03	121,00	
115	—	—	—		103,87	132,25	
120	—	—	—	± 4,5	113,10	144,00	
125	—	—	—		122,72	156,25	
130	—	—	—		132,73	169,00	
135	—	—	—		143,14	182,25	
140	—	—	—		153,94	196,00	
145	—	—	—		165,13	210,25	
150	—	—	—	± 5,0	176,72	225,00	
155	—	—	—		188,69	240,25	
160	—	—	—		201,06	256,00	
165	—	—	—	± 6,0	213,82	272,25	
170	—	—	—		226,98	289,00	
175	—	—	—		240,53	306,25	
180	—	—	—		254,47	324,00	
185	—	—	—		268,80	342,25	
190	—	—	—	± 7,0	283,53	361,00	
195	—	—	—		298,65	280,25	
200	—	—	—		314,16	400,00	

С. 3 ГОСТ 22411—77

П р и м е ч а н и я:

1. По соглашению изготовителя с потребителем прутки изготавлиают с односторонним отклонением, равным сумме предельных отклонений.
2. Для горячекатанных прутков диаметром 10—13 мм предельные отклонения для 1-й группы устанавливаются по соглашению изготовителя с потребителем.
3. По требованию потребителя допускается изготовление прутков промежуточных размеров сечения с предельными отклонениями по ближайшему большему размеру.
4. Площадь поперечного сечения, указанная в таблице, установлена без учета притупления ребер. При притуплении ребер на 0,15 стороны квадрата площадь поперечного сечения уменьшается на 2,25 %.

Овальность и ромбичность (разность между диагоналями в одном сечении) кованых круглых и квадратных прутков не должна превышать 0,7 суммы предельных отклонений по диаметру или стороне квадрата.

3. 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Диаметр и овальность круглых прутков, стороны и диагонали квадратных прутков измеряют на расстоянии не менее 100 мм от конца.

Прутки должны быть разрезаны под прямым углом к продольной оси. Допускаемая косина реза для горячекатанных прутков не должна превышать:

- 0,1 d — для прутков диаметром до 30 мм;
- 5 мм — для прутков диаметром выше 30 мм.

Прутки, нарезанные на пресс-ножницах и под молотами, могут иметь смятые концы.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

5а. Прутки изготавлиают:

- мерной длины;
- кратной мерной длины.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

6. Прутки изготавлиают длиной:

- горячекатаные — от 0,5 до 3 м;
- кованые — от 0,5 до 2 м.

По требованию потребителя прутки изготавлиают большей длины.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

7. Предельные отклонения по длине горячекатанных прутков мерной и кратной мерной длины не должны превышать плюс 30 мм.

Предельные отклонения по длине кованых прутков мерной длины и длины, кратной мерной, не должны превышать:

- плюс 70 мм — для прутков диаметром или стороной квадрата от 60 до 80 мм;
- плюс 100 мм — для прутков диаметром или стороной квадрата выше 80 до 150 мм;
- плюс 150 мм — для прутков диаметром или стороной квадрата выше 150 мм.

8. Квадратные прутки изготавлиают с притупленными ребрами. Ширина площадки притупления не должна превышать 0,15 стороны квадрата.

9. Видимое скручивание квадратных прутков вокруг продольной оси не допускается.

10. Марки и технические требования устанавливаются стандартами на конкретную продукцию.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.03.77 № 701
3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
5. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в июне 1987 г. (ИУС 9—87)