

ПРУТКИ ИЗ СПЛАВОВ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ И КОВАНЫЕ

ГОСТ
22411—77

Сортамент

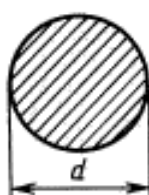
Hot-rolled and forged bars of alloys. Dimensions

ОКП 09 6400

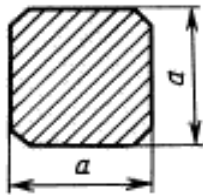
Дата введения 01.01.78

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 квад- рата, 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	+ 1,0	—	0,9503		
12	—	- 0,5	- 0,75	—	1,131		
13	—	—	—	—	1,327		

Продолжение

Диаметр d или сторона a квад- рата, мм	Предельное отклонение прутков, мм			кованных круглых и квадратных	Площадь поперечного сечения (по номиналу) прутков, см ²				
	горячекатаных круглых				круглых	квадратных			
	группа точности прокатки								
	1	2	3						
14				—	1,539	—			
15				—	1,765	—			
16				—	2,011	—			
17				—	2,270	—			
18				—	2,545	—			
19	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,0	—	2,835	—			
20	— 0,5	— 0,75	— 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	+ 1,5	+ 1,5	—	10,18	—			
38	— 1,0	— 1,5	— 2,0	—	11,34	—			
40				—	12,57	—			
42				—	13,85	—			
45				—	15,90	—			
48	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,5	—	18,10	—			
50	— 1,5	— 1,75	— 2,5	—	19,64	—			
52				—	21,24	—			
55				—	23,76	—			
60	—	—	—	—	28,27	36,00			
65	—	—	—	—	33,18	42,25			
70	—	—	—	± 2,5	38,48	49,00			
75	—	—	—	—	44,18	56,25			
80	—	—	—	—	50,27	64,00			
85	—	—	—	—	56,74	72,25			
90	—	—	—	—	63,62	81,00			
95	—	—	—	—	70,88	90,25			
100	—	—	—	—	78,54	100,00			
105	—	—	—	—	86,59	110,25			
110	—	—	—	—	95,03	121,00			
115	—	—	—	—	103,87	132,25			
120	—	—	—	—	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	—	—	—	—	176,72	225,00			
155	—	—	—	—	188,69	240,25			
160	—	—	—	—	201,06	256,00			
165	—	—	—	—	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	—	—	—	—	283,53	361,00			
195	—	—	—	—	298,65	380,25			
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 изготавливают 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 изготавливают:

- мерной длины;
- кратной мерной длины.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

6. Прутки изготавливают длиной:

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

По требованию потребителя прутки изготавливают 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 изготавливают 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)