

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ

COPTAMEHT
ΓΟCΤ 2590-88

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ

Сортамент

ΓΟCT 2590-88

Round steel bars. Dimensions

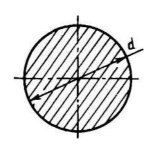
ОКП 093100; 093200; 093300

Дата введения **01.01.90**

1. Настоящий стандарт распространяется на стальной горячека таный прокат круглого сечения диаметром от 5 до 270 мм включи тельно.

Прокат диаметром более 270 мм изготовляется по согласованию изготовителя с потребителем.

- 2. По точности прокат изготовляют:
- А высокой точности;
- Б повышенной точности; В
- обычной точности.
- 3. Диаметр проката, предельные отклонения по нему, площадь поперечного сечения и масса 1 м длины должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988 © ИПК Издательство стандартов, 1997

ГОСТ 2590-88 С. 2

Таблица 1

Диаметр d,	Предельное отклонение, мм, при точности прокатки '			Площадь поперечного	Масса 1 м
мм	A	Б	В	сечения, см ²	профиля, к
5 5,5 6 6,3 6,5 7 8	+0,1 -0,2			0,1963 0,2376 0,2827 0,3117 0,3318 0,3848 0,5027 0,6362	0,154 0,186 0,222 0,245 0,260 0,302 0,395 0,499
10 11 12 13 14	+0,1	+0,1 -0,5	+0,3 -0,5	0,7854 0,9503 1,131 1,327 1,539	0,616 0,746 0,888 1,04 1,21
15 16 17 18 19	-0,3		8	1,767 2,011 2,270 2,545 2,835	1,39 1,58 1,78 2,00 2,23
20 21 22 23 24 25	+0,1 -0,4	+0,2 -0,5	+0,4 -0,5	3,142 3,464 3,801 4,155 4,524 4,909	2,47 2,72 2,98 3,26 3,55 3,85
26 27 28	+0,1 -0,4		+0,3 -0,7	5,307 5,726 6,158	4,17 4,50 4,83
29 30			_0,7	6,605 7,069	5,18 5,55
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	+0,1 -0,5	+0,2 -0,7	+0,4 -0,7	7,548 8,042 8,533 9,079 9,621 10,18 10,75 11,34 11,95 12,57 13,20	5,92 6,31 6,71 7,13 7,55 7,99 8,44 8,90 9,38 9,86 10,36

Продолжение табл. 1

Диаметр <i>d</i> ,	Предельное отклонение, мм, при точности прокатки			Площадь поперечного	Масса 1 м
мм	Α	Б	В.	сечения, см ²	профиля, кг
42 43 44 45 46 47 48	+0,1 -0,5	+0,2 -0,7	+0,4 -0,7	13,85 14,52 15,20 15,90 16,62 17,35 18,10	10,88 11,40 11,94 12,48 13,05 13,61 14,20
50 52 53 54 55 56 58	+0,1 -0,7	+0,2 -1,0	+0,4 -1,0	19,64 21,24 22,06 22,89 23,76 24,63 26,42	15,42 16,67 17,32 17,97 18,65 19,33 20,74
60 62 63 65 67 68 70 72 75 78	+0,1 -0,9	+0,3 —1,1	+0,5 —1,1	28,27 30,19 31,17 33,18 35,26 36,32 38,48 40,72 44,18 47,78	22,19 23,70 24,47 26,05 27,68 28,51 30,21 31,96 34,68 37,51
80 82 85 87 90 92 95	¥0,3 −1,1	+0,3 -1,3	+0,5 -1,3	50,27 52,81 56,74 59,42 63,62 66,44 70,88 73,86	39,46 41,46 44,54 46,64 49,94 52,16 55,64 57,98
100 105 110 115	9	+0,4 -1,7	+0,6 -1,7	78,54 86,59 95,03 103,87	61,65 67,97 74,60 81,54
120 125 130 135	_	+0,6 -2,0	+0,8 -2,0	113,10 122,72 132,73 143,14	88,78 96,33 104,20 112,36

Продолжение табл.

Диаметр d,	Предельное отклонение, мм, при точности прокатки			Площадь поперечного	Масса І м
мм	A	Б	В	сечения, см ²	профиля, к
140 145 150 155	_	+0,6 -2,0	+0,8 -2,0	153,94 165,10 176,72 188,60	120,84 129,60 138,72 148,05
160 165 170 175 180 185 190 195 200	_	_	+0,9 -2,5	201,06 213,72 226,98 240,41 254,47 268,67 283,53 298,50 314,16	157,83 167,77 178,18 188,72 199,76 210,91 222,57 234,32 246,62
210 220 230 240 250	<u></u>	_	+1,2 -3,0	346,36 380,13 415,48 452,39 490,88	271,89 298,40 326,15 355,13 385,34
260 270		-	+2,0 -4,0	530,66 572,26	416,57 449,22

Примечания:

1. Площадь поперечного сечения и масса 1 м длины профиля вычислены по номинальным размерам. При вычислении массы 1 м проката плотность

стали принята равной 7,85 г/см 3 . Масса 1 м проката является справочной

величиной.

2.Для проката диаметром до 9 мм включительно, изготовляемого в мотках на станах, не оборудованных чистовыми блоками, допускаются

предельные отклонения по диаметру не более ± 0.5 мм до 01.01.92.

3. Предельные отклонения по диаметру круглого проката, предназначен ного для изготовления калиброванного проката, могут быть симметричными,

но не должны превышать установленных полей допусков.

4.По согласованию изготовителя с потребителем прутки диаметром свыше 100 мм изготовляют промежуточных размеров с предельными откло

нениями по ближайшему меньшему размеру.

4. По требованию потребителя круглый прокат изготовляют с плюсовыми отклонениями, указанными в табл. 2.

Диаметр	Предельное отклонение, не более
От 5 до 9 включ.	+0,5
Св. 9 » 19 »	+0,6
» 19 » 25 »	+0,8
» 25 » 31 »	+0,9
» 31	Суммы предельных отклонений для проката обычной точности прокатки в соответствии с табл. 1.

5. Овальность проката не должна превышать 50 % суммы предельных отклонений по диаметру.

Допускается для инструментального легированного и быстрорежущего проката овальность, не превышающая 60 % суммы предельных отклонений по диаметру.

6. Прокат диаметром до 9 мм изготовляют в мотках, свыше 9 мм — в прутках.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается прокат диаметром более 9 мм изготовлять в мотках, менее 9 мм — в прутках.

7. В соответствии с заказом прокат изготовляют:

мерной длины;

кратной мерной длины;

немерной длины.

- 8. Прокат изготовляют длиной:
- от 2 до 12 м из углеродистой обыкновенного качества и низколегированной стали;
 - от 2 до 6 м из качественной углеродистой и легированной стали; от 1,0 до 6 м из высоколегированной стали.
- 9. По требованию потребителя прокат изготовляют длиной от 2 до 24 м.
- 10. Предельные отклонения по длине проката мерной и кратной мерной длины не должны превышать:
 - + 30 мм при длине до 4 м включ.; + 50
 - мм при длине св. 4 м до 6 м включ.; + 70
 - мм при длине свыше 6 м.

По требованию потребителя предельные отклонения не должны превышать:

- + 40 мм для проката длиной св. 4 до 7 м; + 5
- мм на каждый метр длины свыше 7 м.
- 11. Кривизна прутков круглого проката не должна превышать значений, указанных в табл. 3.

12.По требованию потребителя кривизна прутков круглого про Таблица 3

	ММ		
	Кривизна		
Диаметр круга	1 класс	II класс	
До 25 включ. Св. 25	0,5 % длины 0,4 % длины	 0.5 % длины	

ката не должна превышать 0,2 % длины.

- 13. Кривизну проката измеряют на длине не менее 1 м на рассто янии не менее 150 мм от концов.

 14. Диаметр, овальность круглого проката измеряют на расстоя нии не менее 150 мм от конца прутка и не менее 1,5 м от конца

при его массе до 250 кг и на расстоянии не менее 3,0 м при массе

мотка свыше 250 кг.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

- К.Ф. Перетятько, Г.И. Снимщикова (руководители темы); С.И. Рудюк, канд. техн. наук; В.Ф. Коваленко, канд. техн. наук; Х.М. Сапрыкин, канд. техн. наук; В.А. Ена, канд. техн. наук; Е.И. Булгаков; Ж.М. Роева, канд. эконом, наук; В.И. Краснова; И.Е. Пацека, канд. техн. наук
- 2.УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госу дарственного комитета СССР по стандартам от 29.06.88 № 2519
- 3.Взамен ГОСТ 2590-71
- 4.Ограничение срока действия снято по Протоколу № 4—93 Межго сударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертифика ции (ИУС 4-94)
- 5.ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 1997 г.

Редактор *Т. А. Леонова* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *В.С. Черная* Компьютерная верстка *А. С. Юфина*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 04.03.97. Подписано в печать 27.03.97. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,47. Тираж 398 экз. С 330. Зак. 232.

И ПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6