



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н И Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ
КРУГЛЫЙ
СОРТАМЕНТ

ГОСТ 2590—88
(СТ СЭВ 3898—82)

Издание официальное

Б3 4—88/308

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
М о с к в а

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ
ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ КРУГЛЫЙ**

Сортамент

Round steel bars. Dimensions

ГОСТ**2590—88**

(СТ СЭВ 3898—82)

ОКП 093100, 093200; 093300

Срок действия с 01.01.90
до 01.01.05**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

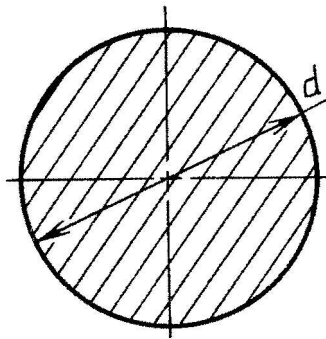
1. Настоящий стандарт распространяется на стальной горячекатаный прокат круглого сечения диаметром от 5 до 270 мм включительно.

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

2. По точности прокат изготавливают:

- 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.



С. 2 ГОСТ 2590—88

Таблица 1

Диаметр d , мм	Предельные отклонения, мм, при точности прокатки			Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м профиля, кг
	A	Б	В		
5				0,1963	0,154
5,5				0,2376	0,186
6				0,2827	0,222
6,3	+0,1			0,3117	0,245
6,5	-0,2			0,3318	0,260
7				0,3848	0,302
8				0,5027	0,395
9				0,6362	0,499
10				0,7854	0,616
11				0,9503	0,746
12				1,131	0,888
13				1,327	1,04
14	+0,1			1,539	1,21
15	-0,3			1,767	1,39
16				2,011	1,58
17				2,270	1,78
18				2,545	2,00
19				2,835	2,23
20				3,142	2,47
21				3,464	2,72
22	+0,1			3,801	2,98
23	-0,4			4,155	2,26
24				4,524	3,55
25				4,909	3,85
26	+0,1			5,307	4,17
27	-0,4			5,726	4,50
28				6,158	4,83
29				6,605	5,18
30				7,069	5,55
31				7,548	5,92
32				8,042	6,31
33				8,533	6,71
34				9,079	7,13
35				9,621	7,55
36				10,18	7,99
37				10,75	8,44
38	+0,1			11,34	8,90
39	-0,5			11,95	9,38
40				12,57	9,86
41				13,20	10,36
42				13,85	10,88
43				14,52	11,40
44				15,20	11,94
45				15,90	12,48
46				16,62	13,05
47				17,35	13,75
48				18,10	14,20

Продолжение табл. 1

Диаметр d , мм	Пределевые отклонения, мм, при точности прокатки			Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м профиля, кг
	A	Б	В		
50				19,64	15,42
52				21,24	16,67
53	+0,1	+0,2	+0,4	22,06	17,32
54	-0,7	-1,0	-0,1	22,48	17,65
55				23,76	18,65
56				24,63	19,33
58				26,42	20,74
60				28,27	22,19
62				30,19	23,70
63				31,17	24,47
65				33,18	26,05
67	+0,1	+0,3	+0,5	35,26	27,68
68	-0,9	-1,1	-1,1	36,32	28,51
70				38,48	30,21
72				40,72	31,96
75				44,18	34,68
78				47,78	37,51
80				50,27	39,46
82				52,81	41,46
85				56,74	44,54
87	+0,3	+0,3	+0,5	59,42	46,64
90	-1,1	-1,3	-1,3	63,62	49,94
92				66,44	52,16
95				70,88	55,64
97				73,86	57,98
100				78,54	61,65
105		+0,4	+0,6	86,59	67,97
110		-1,7	-1,7	95,03	74,60
115				103,87	81,54
120				113,10	88,78
125				122,72	96,33
130				132,73	104,20
135		+0,6	+0,8	143,14	112,36
140		-2,0	-2,0	153,94	120,84
145				165,10	129,60
150				176,72	138,72
155				188,60	148,05
160				201,06	157,83
165				213,72	167,77
170				226,98	178,18
175				240,41	188,72
180			+0,9	254,47	199,76
185		-	-1,5	268,67	210,91
190				283,53	222,57
195				298,50	234,32
200				314,16	246,62

Продолжение табл. 1

Диаметр d , мм	Предельные отклонения, мм, при точности прокатки			Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м профиля, кг
	A	Б	В		
210				346,36	271,89
220	—	—	+1,2 —3,0	380,13 415,48	298,40 326,15
230				452,39	355,13
240				490,88	385,34
250				530,66	416,57
260	—	—	+2,0 —4,0	572,26	449,22
270					

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/см³. Масса 1 м проката является справочной величиной.

2. Для проката диаметром до 9 мм включительно, изготавляемого в мотках на станах, не оборудованных чистовыми блоками допускаются предельные отклонения по диаметру не более $\pm 0,5$ мм до 01.01.92.

3. Предельные отклонения по диаметру круглого проката, предназначенного 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 изготавливают промежуточных размеров с предельными отклонениями по ближайшему меньшему размеру.

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

Таблица 2

Диаметр	Предельное отклонение, не более
ММ	
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 изготавлиают в мотках, свыше 9 мм — в прутках.

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

7. В соответствии с заказом прокат изготавлиают:

мерной длины;
кратной мерной длины;
немерной длины.

8. Прокат изготавлиают 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 1,5 до 6 м — из высоколегированной стали.

9. По требованию потребителя прокат изготавлиают 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.

Таблица 3

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

12. По требованию потребителя кривизна прутков круглого проката не должна превышать 0,2% длины.

13. Кривизну проката измеряют на длине не менее 1 м на расстоянии не менее 150 мм от концов.

С. 6 ГОСТ 2590—88

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

ИСПОЛНИТЕЛИ

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. Пацевка, канд. техн. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением
Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.88
№ 2519

3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3898—82

4. Взамен ГОСТ 2590—71

Редактор *H. В. Бобкова*

Технический редактор *B. Н. Малькова*

Корректор *B. И. Варенцова*

Сдано в наб. 15.07.88. Подп. к печ. 23.09.88 0,5 усл. п. л 0,5 усл. кр.-отт. 0,44 уч изд л.
Тираж 60 000 экз. Цена 3 коп.

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2789**

В МЕТАЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа В22

к ГОСТ 2690—88 Прокат стальной горячекатанный круглый. Сортамент

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3. Таблица 1 Графа «Предельные отклонения, мм, при точности прокатки В». Для диаметров		
50—58	+0,4 —0,1	+0,4 —1,0
160—200	+0,9 —1,5	+0,9 —2,5
графа «Масса 1 м профиля, кг» Для диаметра		
23	2,26	3,26
47	13,75	13,61
54	17,65	17,97
графа «Площадь поперечного сечения, см ² ». Для диаметра 54	22,48	22,89
Пункт 8	от 1,5 до 6 м	от 1,0 до 6 м

(НУС № 3 1090 г.)