

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ

COPTAMEHT

ГОСТ 2591-88

(CT CЭB 3899-82)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КВАДРАТНЫЙ

Сортамент ГОСТ 2591-88

Срок действия <u>с 01.01.90</u> до 01.01.95

- 1. Настоящий стандарт распространяется на стальной горячекатаный прокат квадратного сечения с размером сторон от 6 до 200 мм включительно. Прокат размером более 200 мм изготовляют по согласованию изготовителя с потребителем.
 - 2. По точности прокат изготовляют:
 - Б повышенной точности;
 - В обычной точности.
- 3. Стороны квадратного проката, предельные отклонения по ним, площадь поперечного сечения и масса 1 м проката должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

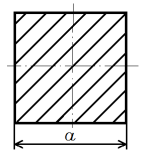


Таблица 1

Сторона квадрата а, мм	точности прокатки		Площадь поперечного	Масса 1 м профиля, кг
u, 11111	повышенной	обычной	сечения, см2	профилл, кг
6			0,36	0,283
7			0,49	0,385
8			0,64	0,502
9			0,81	0,636
10			1,00	0,785
11			1,21	0,95
12	+0,1	+0,3	1,44	1,13
13	-0,5	-0,5	1,69	1,33
14			1,96	1,54
15			2,25	1,77
16			2,56	2,01
17			2,89	2,27
18			3,24	2,54
19			3,61	2,82

			<u></u>	
20			4,00	3,14
21			4,41	3,46
22	+0,2	+0,4	4,84	3,80
23	-0,5	-0,5	5,29	4,15
24			5,76	4,52
25			6,25	4,91
26			6,76	5,30
27		.0.2	7,29	5,72
28		+0,3	7,84	6,15
29		-0,7	8,41	6,60
30			9,00	7,06
32	+0,2		10,24	8,04
34	-0,7		11,56	9,07
35	0,7		12,25	9,62
36		+0,4	12,96	10,17
38		-0,7	14,14	11,24
40			16,00	12,56
42			17,64	13,85
45				15,90
			20,25	· ·
46			21,16	16,61
48	+0,2	+0,4	23,04	18,09
50	-1,0	-1,0	25,00	19,62
52	,	,	27,04	21,23
55			30,25	23,75
58			33,64	26,40
60			36,00	28,26
63	+0,3	+0,5	39,69	31,16
65	-1,1	-1,1	42,25	33,17
70	1,1	1,1	49,00	38,46
75			56,25	44,16
80			64,00	50,24
85	+0,3	+0,5	72,25	56,72
90		,	81,00	63,58
93	-1,3	-1,3	86,49	67,90
95			90,25	70,85
100			100,00	78,50
105	+0,4	+0,6	110,25	86,57
110	-1,7	-1,7	121,00	94,98
115	,	,	132,25	103,82
120			144,00	113,04
125			156,25	122,66
130	0.5	2.0	169,00	132,67
135	+0,6	+0,8	182,25	143,07
140	-2,0	-2,0	196,00	153,86
145			210,25	165,05
150			225,00	176,63
160			256,00	200,96
170			289,00	200,90
180		+0,9	324,00	254,00
190	-	-2,5	361,00	283,00
200			,	· ·
200			400,0	314,00

Примечания:

- 1. Площадь поперечного сечения и масса 1 м длины профилей 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. По требованию потребителя допускается изготовление проката промежуточных размеров с предельными отклонениями по ближайшему меньшему размеру.
- 4. По требованию потребителя прокат квадратного сечения изготовляют с плюсовыми отклонениями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

M	M

Сторона квадрата	Предельные отклонения, не более	
От 6 до 9 включ.	+0,5	
Св. 9» 19 »	+0,6	
» 19 » 25 »	+0,8	
» 25 » 30 »	+0,9	
» 30	Суммы предельных отклонений для проката обычной	
	точности прокатки в соответствии с табл. 1	

5. По требованию потребителя прокат изготовляют в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

MM

Сторона проката	Диагональ	Сторона проката	Диагональ
75 ± 0.8	$93 \pm 1,1$	$120 \pm 1,4$	141 ± 2.0
85 ± 1.0	$97 \pm 1,1$	$127 \pm 1,7$	$166 \pm 2,4$
85 ± 1.0	$102 \pm 1,1$	154 ± 2.0	$182 \pm 3,0$
$105 \pm 1,4$	$121 \pm 2,0$	$180 \pm 2,5$	$204 \pm 3,5$
$115 \pm 1,4$	$136 \pm 2,0$	$200 \pm 5,0$	230 ± 7.0

6. Разность диагоналей в одном сечении не должна превышать удвоенной суммы предельных отклонений по стороне квадрата до 20 мм включительно, свыше 20 мм - суммы предельных отклонений по стороне квадрата.

По согласованию изготовителя с потребителем разность диагоналей не должна превышать 70 % суммы предельных отклонений по стороне квадрата высокой точности прокатки до 35 мм включительно, обычной точности - до 60 мм включительно.

- 7. Прокат изготовляют в прутках. По согласованию изготовителя с потребителем прокат со стороной квадрата до 14 мм включительно изготовляют в мотках.
 - 8. В соответствии с заказом прутки изготовляют:

мерной длины;

кратной мерной длины;

немерной длины.

- 9. 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 1,5 до 6 м из высоколегированной стали.
- 10. Предельные отклонения по длине проката мерной длины или кратной мерной длины не должны превышать:
 - +30 мм при длине до 4 м включ.;
 - +50 мм при длине св. 4 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. Притупление углов квадратного проката не должно превышать значений, указанных в табл. 4.

Таблипа 4

MM	
TATTAT	

Сторона квадрата	Притупление углов, не более	
До 12 включ.	0,6	
Св. 12 до 20 включ.	1,0	
» 20 » 30 »	1,5	
» 30 » 50 »	2,5	
» 50	Не более 0,15 стороны квадрата	

По требованию потребителя притупление углов квадратного проката со стороной свыше 50 до 100 мм не должно превышать 3 мм, свыше 100 до 150 мм - 4 мм.

Для проката со стороной квадрата до 50 мм из легированных и высоколегированных марок стали притупление углов не должно превышать 0,15 стороны квадрата.

12. Кривизна прутков квадратного проката не должна превышать значений, указанных в табл. 5.

Таблица 4

Сторона квадрата	Кривизна	
	I класс	II класс
До 25 включ.	0,5 % длины	-
Св. 25	0,4 % длины	0,5 % длины

- 13. По требованию потребителя кривизна прутков квадратного проката не должна превышать 0,2 % длины.
- 14. Кривизну проката измеряют на длине не менее 1 м на расстоянии не менее 150 мм от концов.
- 15. Скручивание квадратного проката не должно превышать произведения 4 град/м на длину профиля в метрах, но не более 24 град при стороне до 14 мм; свыше 14 мм до 50 мм включительно 3 град/м на длину профиля в метрах, но не более 18 град, свыше 50 мм 3 град/м на длину профиля в метрах, но не более 15 град.
- 16. Стороны и разность диагоналей, притупление углов измеряют на расстоянии не менее 150 мм от конца прутка и не менее 1,5 м от конца мотка при 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. Сапрыгин**, 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 Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.88 № 2518
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3899-82
- 4. Взамен ГОСТ 2591-71