

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

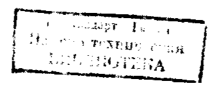
ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КВАДРАТНЫЙ

COPTAMEHT

ГОСТ 2591-88 (СТ СЭВ 3899-82)

Издание официальное

B3 11-95



ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КВАДРАТНЫЙ

ГОСТ

Сортамент

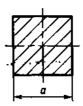
2591-88

Square Hot-rolled Steel Bars Dimensions (CT CЭB 3899—82)

ОКП 093100, 093200, 093300

Дата **введения 01.01.90**

- 1. Настоящий стандарт распространяется на стальной горячека таный прокат квадратного сечения с размером сторон от 6 до 200 мм включительно. Прокат размером более 200 мм изготовляют по со гласованию 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 соответ ствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

©Издательство стандартов, 1988 © ИПК. Издательство стандартов, 1997

ГОСТ 2591-88 С. 2

Таблица 1

Сторона	Предельное отклонение, мм, при точности прокатки		Площадь поперечного	Масса 1 м	
квадрата <i>а</i> , мм	повышенной обычной		сечения, см ²	профиля, кг	
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	+0,1 -0,5	+0,3 -0,5	0,36 0,49 0,64 0,81 1,00 1,21 1,44 1,69 1,96 2,25 2,56 2,89 3,24 3,61	0,283 0,385 0,502 0,636 0,785 0,95 1,13 1,33 1,54 1,77 2,01 2,27 2,54 2,82	
20 21 22 23 24 25	+0,2 -0,5	+0,4 -0,5	4,00 4,41 4,84 5,29 5,76 6,25	3,14 3,46 3,80 4,15 4,52 4,91	
26 27 28 .29 30		+0,3 -0,7	6,76 7,29 7,84 8,41 9,00	5,30 5,72 6,15 6,60 7,06	
32 34 35 36 38 40 42	+0,2 -0,7	+0,4 -0,7	10,24 11,56 12,25 12,96 14,14 16,00 17,64	8,04 9,07 9,62 10,17 11,24 12,56 13,85	
45 46 48 50 52 55 58	+0,2 -1,0	+0,4 —1,0	20,25 21,16 23,04 25,00 27,04 30,25 33,64	15,90 16,61 18,09 19,62 21,23 23,75 26,40	

Сторона	Предельное отк при точности		Площадь поперечного	Масса 1 м	
квадрата <i>а</i> , мм	повышенной	обычной	сечения, см ²	профиля, кг	
60 63 65 70 75	+0,3 —1,1	+0,5 —1,1	36,00 39,69 42,25 49,00 56,25	28,26 31,16 33,17 38,46 44,16	
80 85 90 93 95	+0,3 -1,3	+0,5 —1,3	64,00 72,25 81,00 86,49 90,25	50,24 56,72 63,58 67,90 70,85	
100 105 110 115	+0,4 -1,7	+0,6 -1,7	100,00 110,25 121,00 132,25	78,50 86,57 94,98 103,82	
120 125 130 135 140 145	+0,6 -2,0	+0,8 -2,0	144,00 156,25 169,00 182,25 196,00 210,25 225,00	113,04 122,66 132,67 143,07 153,86 165,05 176,63	
160 170 180 190 200	_	+0,9 -2,5	256,00 289,00 324,00 361,00 400,0	200,96 227,00 254,00 283,00 314,00	

Примечания:

шему размеру.

^{1.}Площадь поперечного сечения и масса 1 м длины профилей вычис лены 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 про межуточных размеров с предельными отклонениями по ближайшему мень

4. По требованию потребителя прокат квадратного сечения изго товляют с плюсовыми отклонениями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

MM				
Сторона квадрата	Предельное отклонение, не более			
От 6 до 9 включ. Св. 9 » 19 » » 19 » 25 » » 25 » 30 » » 30	+0,5 +0,6 +0,8 +0,9 Суммы предельных отклонений для проката обычной точности про- катки в соответствии с табл. 1			

5. По требованию потребителя прокат изготовляют в соответст вии с табл. 3.

Таблица 3

MM					
Сторона проката	Диагональ	Сторона проката	Диагональ		
75±0,8	93±1,1	120±1,4	141±2,0		
85±1,0	97±1,1	127±1,7	166±2,4		
85±1,0	102±1,1	154±2.0	182±3,0		
105±1,4	121±2,0	180±2.5	204±3,5		
115±1,4	136±2,0	200±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 повышенной 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.

C. 5 ΓΟCT 2591-88

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 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 превы шать значений, указанных в табл. 4.

Таблица 4

١	1	h	4
•	•	9	15

Сторона квадрата		она квадра	Притупление углов, не более		
До Св.				включ.	0,6 1,0
	20			»	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.

Сторона квадрата	Кривизна		
Cropona Romapara	1 клаес	II класе	
До 25 включ. Св. 25	0,5 % длины 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 рас стоянии не менее 150 мм от концов.
- 15. Скручивание квадратного проката не должно превышать про изведения 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

РАЗРАБОТЧИКИ

К.Ф. Перетятько, Г.И. Снимщикова (руководители темы); СИ. 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 Госу дарственного комитета СССР по стандартам от 29.06.88 № 2518
- 3.Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3899—82
- 4.Взамен ГОСТ 2591-71
- 5.Ограничение срока действия снято по Протоколу № 4—93 Межго сударственного совета по стандартизации, метрологии и сертифика ции (ИУС 4-94)
- 6.Переиздание. Январь 1997 г.

Редактор *Т.А. Леонова* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *В.И. Кануркина* Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95. Сдано в набор 17.03.97. Подписано в печать 07.04.97. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,43. Тираж 370 экз. С392. Зак. 271.

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