межгосударственный стандарт

ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КВАДРАТНЫЙ

Сортамент

ΓΟCT 2591-88

Square Hot-rolled Steel Bars Dimensions

ОКП 09 3100, 09 3200, 09 3300

Дата введения 01.01.90

- 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.

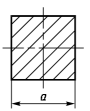


Таблица 1

Сторона	Предельное отклонение, мм, при точности прокатки		Площадь поперечного сечения,	Масса 1 м профиля, кг
квадрата a , мм	повышенной	обычной	cm 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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



С. 2 ГОСТ 2591—88

Продолжение табл. 1

			1.	грооолжение таол. 1		
Сторона квадрата <i>а</i> , мм	Предельное отклонение, мм, при точности прокатки повышенной обычной		прокатки попере		Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м профиля, кг
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		
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		
120 125 130 135 140 145 150	+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:

- 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

Сторона квадрата	Предельное отклонение, не более
От 6 до 9 включ. Св. 9 » 19 » » 19 » 25 » » 25 » 30 »	+0,5 +0,6 +0,8 +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

Сторона проката	Диагональ	Сторона проката	Диагональ
75±0,8	93±1,1	120±1,4	141±2,0
$85\pm1,0$	97±1,1	127±1,7	166±2,4
$85\pm1,0$	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.
 - 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.

С. 4 ГОСТ 2591—88

11. Притупление углов квадратного проката не должно превышать значений, указанных в табл. 4.

Таблипа 4

MM

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

MM

Сторона квадрата	Кривизна		
Сторона квадрата	І класс	II класс	
До 25 включ. Св. 25	0,5 % длины 0,4 % 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 $50 \,\mathrm{mm} 3 \,$ 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
- 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. B3AMEH ΓΟCT 2591—71
- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ