



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

**ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КВАДРАТНЫЙ**

СОРТАМЕНТ

**ГОСТ 2591—88
(СТ СЭВ 3899—82)**

Издание официальное

Б3 11—95

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ
КВАДРАТНЫЙ

Сортамент

ГОСТ
2591—88Square Hot-rolled Steel Bars
Dimensions

(СТ СЭВ 3899—82)

ОКП 093100, 093200, 093300

Дата введения 01.01.90

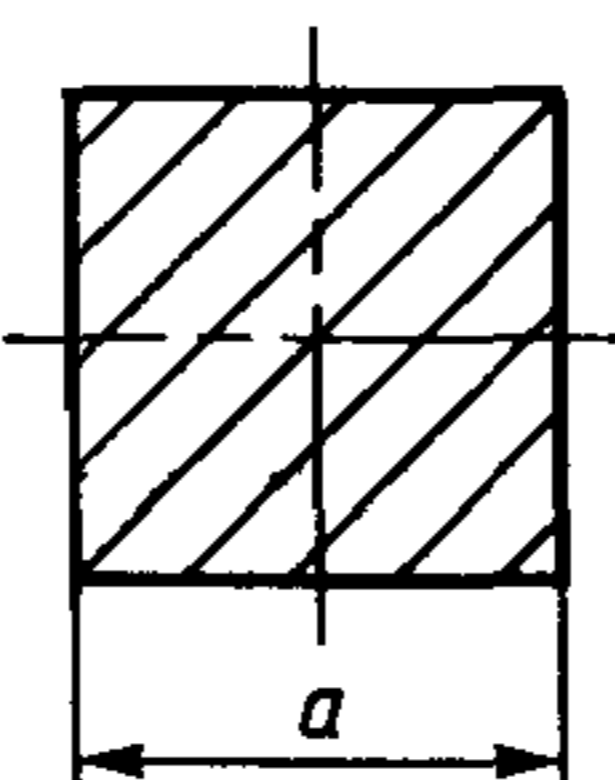
1. Настоящий стандарт распространяется на стальной горячекатаный прокат квадратного сечения с размером сторон от 6 до 200 мм включительно. Прокат размером более 200 мм изготавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

2. По точности прокат изготавливают:

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.



Издание официальное



Перепечатка воспрещена

©Издательство стандартов, 1988
© ИПК Издательство стандартов, 1997

Таблица 1

| Сторона квадрата a , мм | Предельное отклонение, мм, при точности прокатки | | Площадь поперечного сечения, см ² | Масса 1 м профиля, кг |
|---------------------------|---|---------|--|-----------------------|
| | повышенной | обычной | | |
| 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 |
| 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 | | | 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 | | | 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 | | | 20,25 | 15,90 |
| 46 | | | 21,16 | 16,61 |
| 48 | | | 23,04 | 18,09 |
| 50 | +0,2 | +0,4 | 25,00 | 19,62 |
| 52 | -1,0 | -1,0 | 27,04 | 21,23 |
| 55 | | | 30,25 | 23,75 |
| 58 | | | 33,64 | 26,40 |

Продолжение табл. 1

| Сторона квадрата a , мм | Предельное отклонение, мм, при точности прокатки | | Площадь поперечного сечения, см ² | Масса 1 м профиля, кг |
|---------------------------|--|---------|--|-----------------------|
| | повышенной | обычной | | |
| 60 | | | 36,00 | 28,26 |
| 63 | +0,3 | +0,5 | 39,69 | 31,16 |
| 65 | -1,1 | -1,1 | 42,25 | 33,17 |
| 70 | | | 49,00 | 38,46 |
| 75 | | | 56,25 | 44,16 |
| 80 | | | 64,00 | 50,24 |
| 85 | +0,3 | +0,5 | 72,25 | 56,72 |
| 90 | -1,3 | -1,3 | 81,00 | 63,58 |
| 93 | | | 86,49 | 67,90 |
| 95 | | | 90,25 | 70,85 |
| 100 | +0,4 | +0,6 | 100,00 | 78,50 |
| 105 | -1,7 | -1,7 | 110,25 | 86,57 |
| 110 | | | 121,00 | 94,98 |
| 115 | | | 132,25 | 103,82 |
| 120 | | | 144,00 | 113,04 |
| 125 | | | 156,25 | 122,66 |
| 130 | +0,6 | +0,8 | 169,00 | 132,67 |
| 135 | -2,0 | -2,0 | 182,25 | 143,07 |
| 140 | | | 196,00 | 153,86 |
| 145 | | | 210,25 | 165,05 |
| 150 | | | 225,00 | 176,63 |
| 160 | | | 256,00 | 200,96 |
| 170 | | +0,9 | 289,00 | 227,00 |
| 180 | - | -2,5 | 324,00 | 254,00 |
| 190 | | | 361,00 | 283,00 |
| 200 | | | 400,0 | 314,00 |

П р и м е ч а н и я:

- 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.
- По требованию потребителя допускается изготовление проката промежуточных размеров с предельными отклонениями по ближайшему меньшему размеру.

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

Таблица 2

мм

| Сторона квадрата | Предельное отклонение, 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 про- катки в соответствии с табл. 1 |

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

Таблица 3

мм

| 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 изготавливают в прутках. По согласованию изготовителя с потребителем прокат со стороной квадрата до 14 мм включительно изготавливают в мотках.

С. 5 ГОСТ 2591—88

8. В соответствии с заказом прутки изготавливают:
мерной длины;
кратной мерной длины;
немерной длины.

9. Прокат изготавливают длиной:
от 2 до 12 м — из углеродистой обыкновенного качества и низко-
легированной 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 выше 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 — выше 7 м.

11. Притупление углов квадратного проката не должно превы-
шать значений, указанных в табл. 4.

Таблица 4

| ММ | |
|---------------------|--------------------------------|
| 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 про-
ката со стороной выше 50 до 100 мм не должно превышать 3 мм,
выше 100 до 150 мм — 4 мм.

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

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

Таблица 5

мм

| 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; выше 14 мм до 50 мм включительно — 3 град/м на длину профиля в метрах, но не более 18 град, выше 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 выше 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. Сапрыгин, 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 № 2518

3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3899—82

4. Взамен ГОСТ 2591—71

5. Ограничение срока действия снято по Протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (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.