
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
2591—
2006

**ПРОКАТ СОРТОВОЙ СТАЛЬНОЙ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КВАДРАТНЫЙ**

Сортамент

(EN 10059:2003, NEQ)

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом «УкрНИИМет» Украинского государственного научно-технического центра «Энергосталь», Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 327 «Прокат сортовой, фасонный и специальные профили»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 30 от 7 декабря 2006 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|--|
| Азербайджан | AZ | Азстандарт |
| Армения | AM | Минторгэкономразвития |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Кыргызстан | KG | Кыргызстандарт |
| Молдова | MD | Молдова-Стандарт |
| Российская Федерация | RU | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |
| Украина | UA | Госпотребстандарт Украины |

4 Настоящий стандарт соответствует региональному стандарту ЕН 10059:2003 «Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный общего назначения. Размеры и предельные отклонения по форме и размерам» (ЕН 10059:2003 «Hot rolled square steel bars for general purposes — Dimensions and tolerances on shape and dimensions») в части требований к сортаменту.

Степень соответствия — неэквивалентный (NEQ)

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2008 г. № 196-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 2591—2006 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2009 г.

6 ВЗАМЕН ГОСТ 2591—88

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

**ПРОКАТ СОРТОВОЙ СТАЛЬНОЙ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КВАДРАТНЫЙ****Сортамент**Square hot-rolled steel bars.
Dimensions

Дата введения — 2009—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сортовой стальной горячекатаный прокат квадратного сечения (далее — прокат) с размерами сторон от 6 до 200 мм включительно.

Прокат размерами свыше 200 мм изготавливают по согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации).

2 Классификация. Основные параметры и размеры

2.1 Прокат подразделяют:

- по точности прокатки:
 - повышенной — Б1, Б2;
 - обычной — В1, В2, В3, В4, В5;
- по длине:
 - мерной — МД;
 - мерной с немерной длиной — МД1¹⁾;
 - кратной мерной — КД;
 - кратной мерной с немерной длиной — КД1¹⁾;
 - немерной — НД;
 - ограниченной в пределах немерной — ОД;
 - ограниченной с немерной длиной — ОД1¹⁾;
 - в мотках — НМД;
- по предельным отклонениям по длине проката мерной и кратной мерной длины по группам: БД и ВД;
- по кривизне на классы: I, II, III, IV.

¹⁾ При поставке проката мерной с немерной длиной (МД1), кратной мерной с немерной длиной (КД1) и ограниченной с немерной длиной (ОД1) допускается наличие проката немерной длины в количестве не более 5 % массы партии.

2.2 Номинальная сторона проката, предельные отклонения по ней, площадь поперечного сечения и масса 1 м длины проката должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

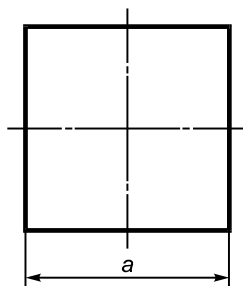


Рисунок 1

Таблица 1

| Номинальная сторона квадрата a , мм | Предельное отклонение, мм, при точности прокатки | | | | Площадь поперечного сечения, см^2 | Масса 1 м длины проката, кг |
|---------------------------------------|--|------------------|--------------|------------------|--|-----------------------------|
| | Б1 | Б2 ¹⁾ | В1 | В2 ¹⁾ | | |
| 6,0 | +0,1 -0,5 | $\pm 0,30$ | +0,3 -0,5 | $\pm 0,4$ | 0,360 | 0,283 |
| 7,0 | | | | | 0,490 | 0,385 |
| 8,0 | | | | | 0,640 | 0,502 |
| 9,0 | | | | | 0,810 | 0,636 |
| 10,0 | | | | | 1,000 | 0,785 |
| 11,0 | | | | | 1,210 | 0,950 |
| 12,0 | | | | | 1,440 | 1,130 |
| 13,0 | | | | | 1,690 | 1,327 |
| 14,0 | | | | | 1,960 | 1,539 |
| 15,0 | | | | | 2,250 | 1,766 |
| 16,0 | | | | 2,560 | 2,010 | |
| 17,0 | | | | 2,890 | 2,269 | |
| 18,0 | | | | 3,240 | 2,543 | |
| 19,0 | | | | 3,610 | 2,834 | |
| 20,0 | +0,2 -0,5 | $\pm 0,35$ | +0,4 -0,5 | $\pm 0,5$ | 4,000 | 3,140 |
| 21,0 | | | | | 4,410 | 3,462 |
| 22,0 | | | | | 4,840 | 3,799 |
| 23,0 | | | | | 5,290 | 4,153 |
| 24,0 | | | | | 5,760 | 4,522 |
| 25,0 | | | | | 6,250 | 4,906 |

Продолжение таблицы 1

| Номинальная сторона квадрата а, мм | Предельное отклонение, мм, при точности прокатки | | | | Площадь поперечного сечения, см ² | Масса 1 м длины проката, кг | | | | |
|------------------------------------|--|------------------|--------------|------------------|--|-----------------------------|--------------|-------|---------|---------|
| | Б1 | Б2 ¹⁾ | В1 | В2 ¹⁾ | | | | | | |
| 26,0 | + 0,2 - 0,7 | ± 0,45 | +0,3 -0,7 | ± 0,6 | 6,760 | 5,307 | | | | |
| 27,0 | | | | | 7,290 | 5,723 | | | | |
| 28,0 | | | | | 7,840 | 6,154 | | | | |
| 29,0 | | | | | 8,410 | 6,602 | | | | |
| 30,0 | | | | | 9,000 | 7,065 | | | | |
| 32,0 | | | | | 10,240 | 8,038 | | | | |
| 34,0 | | | 11,560 | | 9,075 | | | | | |
| 35,0 | | | 12,250 | | 9,616 | | | | | |
| 36,0 | | | +0,4 -0,7 | | ± 0,8 | 12,960 | 10,174 | | | |
| 38,0 | | | | | | 14,440 | 11,335 | | | |
| 40,0 | | | | | | 16,000 | 12,560 | | | |
| 42,0 | | | | | | 17,640 | 13,847 | | | |
| 45,0 | 20,250 | 15,896 | | | | | | | | |
| 46,0 | 21,160 | 16,611 | | | | | | | | |
| 48,0 | +0,2 -1,0 | ± 0,60 | +0,4 -1,0 | ± 0,8 | 23,040 | 18,086 | | | | |
| 50,0 | | | | | 25,000 | 19,625 | | | | |
| 52,0 | | | | | 27,040 | 21,226 | | | | |
| 55,0 | | | | | 30,250 | 23,746 | | | | |
| 58,0 | | | | | 33,640 | 26,407 | | | | |
| 60,0 | | | | | 36,000 | 28,260 | | | | |
| 63,0 | +0,3 -1,1 | ± 0,70 | +0,5 -1,1 | ± 1,0 | 39,690 | 31,157 | | | | |
| 65,0 | | | | | 42,250 | 33,166 | | | | |
| 70,0 | | | | | 49,000 | 38,465 | | | | |
| 75,0 | | | | | 56,250 | 44,156 | | | | |
| 80,0 | | | | | 64,000 | 50,240 | | | | |
| 85,0 | | | | | 72,250 | 56,716 | | | | |
| 90,0 | +0,3 -1,3 | ± 0,80 | +0,5 -1,3 | ± 1,3 | 81,000 | 63,585 | | | | |
| 93,0 | | | | | 86,490 | 67,895 | | | | |
| 95,0 | | | | | 90,250 | 70,846 | | | | |
| 100,0 | | | | | 100,000 | 78,500 | | | | |
| 105,0 | | | | | +0,4 -1,7 | ± 1,05 | +0,6 -1,7 | ± 1,5 | 110,250 | 86,546 |
| 110,0 | | | | | | | | | 121,000 | 94,985 |
| 115,0 | 132,250 | 103,816 | | | | | | | | |
| 120,0 | +0,6 -2,0 | ± 1,30 | +0,8 -2,0 | ± 1,8 | | | | | 144,000 | 113,040 |
| 125,0 | | | | | | | | | 156,250 | 122,656 |
| 130,0 | | | | | | | | | 169,000 | 132,665 |
| 135,0 | | | | | 182,250 | 143,066 | | | | |
| 140,0 | | | | | 196,000 | 153,860 | | | | |
| 145,0 | | | | | 210,250 | 165,046 | | | | |
| 150,0 | 225,000 | 176,625 | | | | | | | | |

ГОСТ 2591—2006

Окончание таблицы 1

| Номинальная сторона квадрата <i>a</i> , мм | Предельное отклонение, мм, при точности прокатки | | | | Площадь поперечного сечения, см ² | Масса 1 м длины проката, кг |
|--|--|------------------|--------------|------------------|--|-----------------------------|
| | Б1 | Б2 ¹⁾ | В1 | В2 ¹⁾ | | |
| 160,0 | — | — | +0,9 -2,5 | — | 256,000 | 200,960 |
| 170,0 | | | | | 289,000 | 226,865 |
| 180,0 | | | | | 324,000 | 254,340 |
| 190,0 | | | | | 361,000 | 283,385 |
| 200,0 | | | | | 400,000 | 314,000 |

¹⁾ По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации).

Примечания

1 Площадь поперечного сечения и масса 1 м длины проката вычислены по номинальным размерам. При вычислении массы 1 м длины проката плотность стали принята равной 7,85 г/см³. Масса 1 м длины и площадь поперечного сечения проката являются справочными величинами.

2 По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) прокат изготавливают промежуточных размеров с предельными отклонениями по ближайшему меньшему размеру.

2.2.1 Прокат с точностью прокатки В2 (таблица 1) допускается изготавливать с плюсовыми предельными отклонениями, равными по величине сумме предельных отклонений по стороне квадрата (В3).

2.3 По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) прокат изготавливают с плюсовыми предельными отклонениями (В4), указанными в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

В миллиметрах

| Номинальная сторона квадрата <i>a</i> | 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 » 200 » | Суммы предельных отклонений для проката точности В1 — в соответствии с таблицей 1 |

2.4 По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) прокат (В5) изготавливают в соответствии с таблицей 3.

Т а б л и ц а 3

В миллиметрах

| Номинальная сторона квадрата <i>a</i> | Диагональ | Номинальная сторона квадрата <i>a</i> | Диагональ |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
| 75,0 ± 0,8 | 93,0 ± 1,1 | 120,0 ± 1,4 | 141,0 ± 2,0 |
| 85,0 ± 1,0 | 97,0 ± 1,1 | 127,0 ± 1,7 | 166,0 ± 2,4 |
| 85,0 ± 1,0 | 102,0 ± 1,1 | 154,0 ± 2,0 | 182,0 ± 3,0 |
| 105,0 ± 1,4 | 121,0 ± 2,0 | 180,0 ± 2,5 | 204,0 ± 3,5 |
| 115,0 ± 1,4 | 136,0 ± 2,0 | 200,0 ± 5,0 | 230,0 ± 7,0 |

2.5 Прокат изготавливают в прутках. По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) прокат со стороной квадрата до 42 мм включительно изготавливают в мотках.

2.6 Прокат изготавливают длиной:

от 2 до 12 м включительно — из углеродистой обыкновенного качества и низколегированной стали;

от 2 до 6 м включительно — из качественной углеродистой и легированной стали;

от 1 до 6 м включительно — из высоколегированной стали.

По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) прокат изготовляют немерной длиной в пределах от 3 до 13 м включительно, при этом 10 % прутков от массы партии могут иметь меньшую длину, но не менее 75 % минимальной длины.

2.7 Предельные отклонения на изготавливаемую длину проката мерной или кратной мерной длины не должны превышать значений, указанных в таблице 4.

Т а б л и ц а 4

| Длина проката, м | Предельное отклонение, мм | Длина проката, м | Предельное отклонение, мм |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------|---|
| | Группа БД | | Группа ВД ¹⁾ |
| До 4 включ. | +30 | От 3 до 13 включ. | ± 100 |
| Св. 4 до 6 включ. | +50 | От 6 до 13 включ. | ± 50 |
| Св. 6 до 12 включ. | +70 | До 6 | ± 25 |
| | | Для всех длин ¹⁾ | Только с плюсовыми предельными отклонениями ²⁾ |

¹⁾ По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации).
²⁾ Плюсовые предельные отклонения по длине равны по величине сумме предельных отклонений.

2.8 Притупление углов проката не должно превышать значений, указанных в таблице 5.

Т а б л и ц а 5

В миллиметрах

| Номинальная сторона квадрата <i>a</i> | Притупление углов, не более |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| До 12 включ. | 0,6 |
| Св. 12 до 20 включ. | 1,0 |
| Св. 20 до 30 включ. | 1,5 |
| Св. 30 до 50 включ. | 2,5 |
| Св. 50 до 100 включ. | Не более 0,15 стороны квадрата |
| Св. 100 до 200 включ. | |

2.8.1 По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) притупление углов проката со стороной квадрата свыше 50 мм до 100 мм включительно не должно превышать 3,0 мм, свыше 100 мм до 200 мм включительно — 4,0 мм.

2.8.2 Для проката со стороной квадрата до 50 мм включительно из легированной и высоколегированной стали притупление углов проката не должно превышать 0,15 стороны квадрата.

2.9 Кривизна проката не должна превышать значений, указанных в таблице 6.

Т а б л и ц а 6

| Номинальная сторона квадрата <i>a</i> , мм | Кривизна, % длины, не более, для классов | | | |
|--|--|------|---------------------|---------------------|
| | I ¹⁾ | II | III | IV |
| До 25 включ. | 0,2 | 0,50 | Не регламентирована | Не регламентирована |
| Св. 25 до 80 включ. | | 0,40 | 0,4 | 0,5 |
| » 80 » 200 » | | 0,25 | | |

¹⁾ По требованию потребителя (по согласованной спецификации).

ГОСТ 2591—2006

2.10 Форму поперечного сечения проката определяют двумя способами: разностью диагоналей или отклонением от прямого угла. Способ контроля выбирает изготовитель и указывает в документе о качестве.

2.10.1 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 (по согласованной спецификации) разность диагоналей не должна превышать 70 % суммы предельных отклонений по стороне квадрата точности прокатки В1 до 35 мм включительно, точности прокатки В1 — до 60 мм включительно.

2.10.2 Отклонение от прямого угла (u) (рисунок 2) для проката со стороной квадрата от 40 до 200 мм включительно не должно превышать значений, указанных в таблице 7.

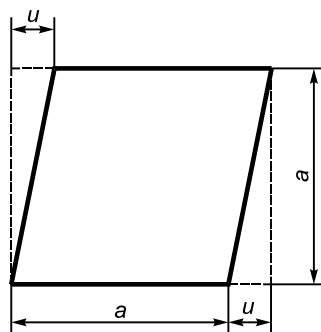


Рисунок 2

Т а б л и ц а 7

В миллиметрах

| Номинальная сторона квадрата a | Допустимое отклонение от прямого угла u |
|----------------------------------|---|
| От 40 до 50 включ. | 1,50 |
| Св. 50 » 75 » | 2,25 |
| » 75 » 100 » | 3,00 |
| » 100 » 200 » | 4,50 |

2.11 Скручивание прутка проката не должно превышать требований, указанных в таблице 8.

Т а б л и ц а 8

| Номинальная сторона квадрата a , мм | Предельные отклонения по скручиванию | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| | на 1 м | на общую длину проката, не более |
| До 14 включ. | 4° | 24° |
| Св. 14 до 50 включ. | 3° | 18° |
| Св. 50 до 200 включ. | 3° | 15° |

2.12 Кривизну проката измеряют на участке длиной не менее 1 м на расстоянии не менее 100 мм от конца прутка.

2.13 Стороны проката, притупление углов, разность диагоналей или отклонение от прямого угла измеряют на расстоянии не менее 100 мм от конца прутка и не менее 1,5 м от конца мотка при массе мотка до 250 кг и на расстоянии не менее 3,0 м при массе мотка свыше 250 кг.

2.13.1 По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) стороны проката, притупление углов и разность диагоналей или отклонение от прямого угла и кривизну проката измеряют на расстоянии не менее 150 мм от конца прутка.

УДК 669.14—122:006.354

МКС 77.140.60

B22

ОКП 09 3100
09 3200
09 3300

Ключевые слова: прокат квадратного сечения, параметры и размеры, точность изготовления, предельные отклонения, кривизна, отклонение от прямого угла, разность диагоналей, скручивание

Уточнить сортамент стального горячекатаного сортового проката квадратного сечения можно на сайте tver.mpstar.ru