

---

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

---

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й  
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ  
103—  
2006

---

# ПРОКАТ СОРТОВОЙ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЬЙ ПОЛОСОВОЙ

## Сортамент

(EN 10058:2003, NEQ)

Издание официальное

Б3 2—2009



Москва  
Стандартинформ  
2009

## 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 Государственным комитетом Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики

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 (ISO 3166) 004—97 | Код страны по МК (ISO 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации  |
|---|------------------------------------|--|
| Азербайджан   | AZ                                 | Азстандарт   |
| 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 10058:2003 «Горячекатаные плоские прутки из стали общего назначения. Размеры и предельные отклонения по форме и размерам» (EN 10058:2003 «Hot rolled flat steel bars for general purposes — Dimensions and tolerances on shape and dimensions») в части требований к сортаменту.

Степень соответствия — неэквивалентная (NEQ)

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 445-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 103—2006 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2009 г.

6 ВЗАМЕН ГОСТ 103—76

*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»*

© Стандартинформ, 2009

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ПРОКАТ СОРТОВОЙ СТАЛЬНОЙ  
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ

Сортамент

Hot-rolled steel strips. Dimensions

Дата введения — 2009—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сортовой стальной горячекатаный полосовой прокат (далее — прокат) общего назначения и стальной полосовой прокат для гаек толщиной от 4 до 80 мм включительно и шириной от 10 до 200 мм включительно.

## 2 Классификация. Основные параметры и размеры

2.1 Прокат подразделяют:

- по назначению:

общего — ОН;

для горячей штамповки гаек — ГШГ;

для холодной штамповки гаек — ХШГ;

- по точности прокатки:

по толщине:

повышенной — БТ1, БТ2, БТ3;

обычной — ВТ1, ВТ2, ВТ3;

по ширине:

повышенной — БШ1, БШ2, БШ3;

обычной — ВШ1, ВШ2, ВШ3;

по длине:

мерной — МД;

мерной с немерной длиной — МД1<sup>1)</sup>;

кратной мерной — КД;

кратной мерной с немерной длиной — КД1<sup>1)</sup>;

немерной — НД;

ограниченной в пределах немерной — ОД;

ограниченной с немерной длиной — ОД1<sup>1)</sup>;

в рулонах — РД;

- по предельным отклонениям по длине проката мерной и кратной мерной длины по группам:

БД и ВД;

- по притуплению углов на группы: БУ и ВУ;

- по требованию к серповидности:

<sup>1)</sup> 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.

## ГОСТ 103—2006

высокое — АС;  
повышенное — БС;  
обычное — ВС;  
- по виду плоскостности:  
особо высокой — ПО;  
высокой — ПВ;  
нормальной — ПН.

2.2 Форма поперечного сечения, толщина, ширина и масса 1 м длины проката должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

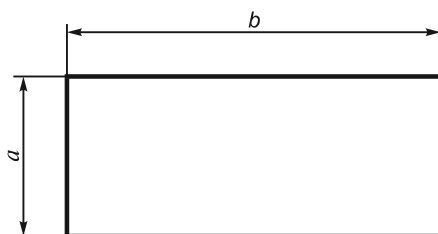


Рисунок 1

Т а б л и ц а 1

| Ширина полосы<br><i>b</i> , мм | Масса 1 м длины проката, кг, при толщине <i>a</i> , мм |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                                | 4  | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 14    | 15    | 16    | 18    |
| 10                             | —  | 0,393 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     |
| 12                             | 0,377  | 0,471 | 0,565 | —     | 0,754 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     |
| 14                             | —  | —     | 0,659 | —     | 0,879 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     |
| 15                             | —  | 0,589 | 0,707 | —     | 0,942 | —     | 1,178 | —     | —     | —     | —     | —     | —     |
| 16                             | 0,502  | 0,628 | 0,754 | 0,879 | 1,005 | 1,130 | 1,256 | 1,382 | 1,507 | 1,758 | —     | —     | —     |
| 18                             | 0,565  | 0,707 | 0,848 | 0,989 | 1,130 | 1,272 | 1,413 | 1,554 | 1,696 | 1,978 | —     | 2,260 | —     |
| 20                             | 0,628  | 0,785 | 0,942 | 1,099 | 1,256 | 1,413 | 1,570 | 1,727 | 1,884 | 2,198 | 2,355 | 2,512 | —     |
| 22                             | 0,691  | 0,864 | 1,036 | 1,209 | 1,382 | 1,554 | 1,727 | 1,900 | 2,072 | 2,418 | —     | 2,763 | 3,109 |
| 25                             | 0,785  | 0,981 | 1,178 | 1,374 | 1,570 | 1,766 | 1,963 | 2,159 | 2,355 | 2,748 | 2,944 | 3,140 | 3,533 |
| 28                             | 0,879  | 1,099 | 1,319 | 1,539 | 1,758 | 1,978 | 2,198 | 2,418 | 2,638 | 3,077 | —     | 3,517 | 3,956 |
| 30                             | 0,942  | 1,178 | 1,413 | 1,649 | 1,884 | 2,120 | 2,355 | 2,591 | 2,826 | 3,297 | 3,533 | 3,768 | 4,239 |
| 32                             | 1,005  | 1,256 | 1,507 | 1,758 | 2,010 | 2,261 | 2,512 | 2,763 | 3,014 | 3,517 | —     | 4,019 | 4,522 |
| 35                             | 1,100  | 1,374 | 1,649 | —     | 2,198 | —     | 2,748 | —     | 3,297 | —     | 4,121 | —     | —     |
| 36                             | 1,130  | 1,413 | 1,696 | 1,978 | 2,261 | 2,543 | 2,826 | 3,109 | 3,391 | 3,956 | —     | 4,522 | 5,087 |
| 40                             | 1,256  | 1,570 | 1,884 | 2,198 | 2,512 | 2,826 | 3,140 | 3,454 | 3,768 | 4,396 | 4,710 | 5,024 | 5,652 |
| 45                             | 1,413  | 1,766 | 2,120 | 2,473 | 2,826 | 3,179 | 3,533 | 3,886 | 4,239 | 4,946 | 5,299 | 5,652 | 6,359 |
| 50                             | 1,570  | 1,963 | 2,355 | 2,748 | 3,140 | 3,533 | 3,925 | 4,318 | 4,710 | 5,495 | 5,888 | 6,280 | 7,065 |
| 55                             | —  | 2,159 | 2,591 | 3,022 | 3,454 | 3,886 | 4,318 | 4,749 | 5,181 | 6,045 | —     | 6,908 | 7,772 |
| 60                             | —  | 2,355 | 2,826 | 3,297 | 3,768 | 4,239 | 4,710 | 5,181 | 5,652 | 6,594 | 7,065 | 7,536 | 8,478 |
| 63                             | —  | —     | 2,967 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     |
| 65                             | —  | 2,551 | 3,062 | 3,572 | 4,082 | 4,592 | 5,103 | 5,613 | 6,123 | 7,144 | 7,654 | 8,164 | 9,185 |
| 70                             | —  | 2,748 | 3,297 | 3,847 | 4,396 | 4,946 | 5,495 | 6,045 | 6,594 | 7,693 | 8,243 | 8,792 | 9,891 |

Продолжение таблицы 1

| Ширина полосы <i>b</i> , мм | Масса 1 м длины проката, кг, при толщине <i>a</i> , мм |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------------|--|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                             | 4  | 5     | 6     | 7     | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 14     | 15     | 16     | 18     |
| 75                          | 2,360  | 2,944 | 3,533 | 4,121 | 4,710  | 5,299  | 5,888  | 6,476  | 7,065  | 8,243  | 8,831  | 9,420  | 10,598 |
| 80                          | —  | 3,140 | 3,768 | 4,396 | 5,024  | 5,652  | 6,280  | 6,908  | 7,536  | 8,792  | 9,420  | 10,048 | 11,304 |
| 85                          | —  | —     | 4,004 | 4,671 | 5,338  | 6,005  | 6,673  | 7,340  | 8,007  | 9,342  | —      | 10,676 | 12,011 |
| 90                          | —  | 3,533 | 4,239 | 4,946 | 5,652  | 6,359  | 7,065  | 7,772  | 8,478  | 9,891  | 10,598 | 11,304 | 12,717 |
| 95                          | —  | —     | 4,475 | 5,220 | 5,966  | 6,712  | 7,458  | 8,203  | 8,949  | 10,440 | —      | 11,932 | 13,424 |
| 100                         | —  | 3,925 | 4,710 | 5,495 | 6,280  | 7,065  | 7,850  | 8,635  | 9,420  | 10,990 | 11,775 | 12,560 | 14,130 |
| 105                         | —  | —     | 4,946 | 5,770 | 6,594  | 7,418  | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| 110                         | —  | —     | 5,181 | 6,045 | 6,908  | 7,772  | —      | —      | 10,360 | 12,090 | —      | —      | —      |
| 120                         | —  | —     | 5,652 | 6,594 | 7,536  | —      | 9,420  | —      | 11,304 | 13,190 | 14,130 | —      | —      |
| 125                         | —  | —     | 5,888 | 6,869 | 7,850  | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| 130                         | —  | —     | 6,123 | 7,144 | 8,164  | 9,185  | 10,205 | —      | 12,246 | 14,287 | 15,308 | —      | —      |
| 140                         | —  | —     | 6,594 | 7,693 | 8,792  | —      | 10,990 | —      | 13,188 | 15,386 | 16,485 | 17,584 | 19,782 |
| 150                         | —  | —     | 7,065 | 8,243 | 9,420  | 10,598 | 11,775 | 12,953 | 14,130 | 16,485 | 17,663 | 18,840 | 21,195 |
| 160                         | —  | —     | 7,536 | 8,792 | 10,048 | 11,304 | 12,560 | 13,816 | 15,072 | 17,584 | —      | 20,096 | 22,608 |
| 170                         | —  | —     | —     | —     | —      | —      | —      | 14,680 | 16,014 | 18,683 | —      | 21,352 | 24,021 |
| 180                         | —  | —     | —     | —     | —      | —      | —      | 15,543 | 16,956 | 19,782 | —      | 22,608 | 25,434 |
| 190                         | —  | —     | —     | —     | —      | —      | —      | 16,407 | 17,898 | 20,881 | —      | 23,864 | 26,847 |
| 200                         | —  | —     | —     | —     | —      | —      | 15,700 | 17,270 | 18,840 | 21,980 | —      | 25,120 | 28,260 |

Окончание таблицы 1

| Ширина полосы <i>b</i> , мм | Масса 1 м длины проката, кг, при толщине <i>a</i> , мм |       |       |       |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----------------------------|--|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                             | 20   | 22    | 25    | 28    | 30    | 32 | 35 | 36 | 40 | 45 | 50 | 56 | 60 | 80 |
| 10                          | —  | —     | —     | —     | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| 12                          | —  | —     | —     | —     | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| 14                          | —  | —     | —     | —     | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| 15                          | —  | —     | —     | —     | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| 16                          | —  | —     | —     | —     | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| 18                          | —  | —     | —     | —     | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| 20                          | —  | —     | —     | —     | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| 22                          | 3,454  | —     | —     | —     | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| 25                          | 3,925  | 4,318 | —     | —     | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| 28                          | 4,396  | 4,836 | 5,495 | —     | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| 30                          | 4,710  | 5,181 | —     | —     | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| 32                          | 5,024  | 5,526 | 6,280 | 7,034 | 7,536 | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| 35                          | 5,495  | —     | 6,869 | —     | 8,243 | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| 36                          | 5,652  | 6,217 | 7,065 | 7,913 | 8,478 | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |

# ГОСТ 103—2006

Окончание таблицы 1

| Ширина полосы <i>b</i> , мм | Масса 1 м длины проката, кг, при толщине <i>a</i> , мм |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                             | 20   | 22     | 25     | 28     | 30     | 32     | 35     | 36     | 40     | 45     | 50     | 56     | 60     | 80     |
| 40                          | 6,280  | 6,908  | 7,850  | 8,792  | 9,420  | 10,048 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| 45                          | 7,065  | 7,772  | 8,831  | 9,891  | 10,598 | 11,304 | —      | 12,717 | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| 50                          | 7,850  | 8,635  | 9,813  | 10,990 | 11,775 | 12,560 | —      | 14,130 | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| 55                          | 8,635  | 9,499  | 10,794 | 12,089 | 12,953 | 13,816 | —      | 15,543 | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| 60                          | 9,420  | 10,362 | 11,775 | 13,188 | 14,130 | 15,072 | 16,485 | 16,956 | 18,840 | 21,195 | 23,550 | 26,376 | —      | —      |
| 63                          | —  | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| 65                          | 10,205   | 11,226 | 12,756 | 14,287 | 15,308 | 16,328 | —      | 18,369 | 20,410 | 22,961 | 25,513 | 28,574 | 30,615 | —      |
| 70                          | 10,990   | 12,089 | 13,738 | 15,386 | 16,485 | 17,584 | 19,233 | 19,782 | 21,980 | 24,728 | 27,475 | 30,772 | 32,970 | —      |
| 75                          | 11,775   | 12,953 | 14,719 | 16,485 | 17,663 | 18,840 | —      | 21,195 | 23,550 | 26,494 | 29,438 | 32,970 | 35,325 | —      |
| 80                          | 12,560   | 13,816 | 15,700 | 17,584 | 18,840 | 20,096 | 21,980 | 22,608 | 25,120 | 28,260 | 31,400 | 35,168 | 37,680 | —      |
| 85                          | 13,345   | 14,680 | 16,681 | 18,683 | 20,018 | 21,352 | —      | 24,021 | 26,690 | 30,026 | 33,363 | 37,366 | 40,035 | —      |
| 90                          | 14,130   | 15,543 | 17,663 | 19,782 | 21,195 | 22,608 | 24,728 | 25,434 | 28,260 | 31,793 | 35,325 | 39,564 | 42,390 | —      |
| 95                          | 14,915   | 16,407 | 18,644 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| 100                         | 15,700   | 17,270 | 19,625 | —      | 23,550 | —      | 27,475 | —      | 31,400 | —      | 39,25  | —      | 47,100 | —      |
| 105                         | —  | 18,134 | 20,606 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| 110                         | —  | 18,997 | 21,588 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| 120                         | 18,840   | 20,724 | 23,550 | —      | 28,260 | —      | 33,000 | —      | 37,680 | —      | 47,100 | —      | —      | —      |
| 125                         | —  | 21,588 | 24,531 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| 130                         | 20,410   | 22,451 | 25,513 | —      | 30,615 | —      | —      | —      | 40,820 | —      | 51,025 | —      | —      | —      |
| 140                         | 21,980   | 24,178 | 27,475 | —      | 32,970 | —      | —      | —      | 43,960 | —      | 54,950 | —      | —      | —      |
| 150                         | 23,550   | 25,905 | 29,438 | 32,970 | 35,325 | 37,680 | 41,213 | 42,390 | 47,100 | 52,988 | 58,875 | 65,940 | 70,650 | 94,200 |
| 160                         | 25,120   | 27,632 | 31,400 | 35,168 | 37,680 | 40,192 | —      | 45,216 | 50,240 | 56,520 | 62,800 | 70,336 | 75,360 | —      |
| 170                         | 26,690   | 29,359 | 33,363 | 37,366 | 40,035 | 42,704 | —      | 48,042 | 53,380 | 60,053 | 66,725 | 74,732 | 80,070 | —      |
| 180                         | 28,260   | 31,086 | 35,325 | 39,564 | 42,390 | 45,216 | —      | 50,868 | 56,520 | 63,585 | 70,650 | 79,128 | 84,780 | —      |
| 190                         | 29,830   | 32,813 | 37,288 | 41,762 | 44,745 | 47,728 | —      | 53,694 | 59,660 | 67,118 | 74,575 | 83,524 | 89,490 | —      |
| 200                         | 31,400   | 34,540 | 39,250 | 43,960 | 47,100 | 50,240 | —      | 56,520 | 62,800 | 70,650 | 78,500 | 87,920 | 94,200 | —      |

### П р и м е ч а н и я

1 Масса 1 м длины проката вычислена по номинальным размерам и является справочной величиной. Плотность стали принята равной 7,85 г/см<sup>3</sup>.

2 Знак «—» указывает, что данный параметр не нормируется.

3 По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) прокат изготавлиают промежуточных размеров по толщине и ширине и в том числе кратных 0,5 мм с предельными отклонениями по ближайшему меньшему размеру.

2.3 По требованию потребителя (по согласованной спецификации) прокат изготавлиют:

толщиной 4 и 5 мм всех ширин;

толщиной до 36 мм включительно и шириной 56 мм;

размерами *a* × *b*, мм:

8 × 17; 12 × 27; 13 × 22; 13 × 25; 15 × 25; 17 × 25; 17 × 28; 17 × 30; 19 × 25; 19 × 28; 19 × 34; 23 × 27; 23 × 36; 24 × 32; 24 × 39; 24 × 55; 26 × 36; 26 × 44; 27 × 34; 28 × 17; 32 × 39; 34 × 24; 34 × 39.

2.4 Предельные отклонения по толщине проката общего назначения и для горячей штамповки гаек не должны превышать значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2

В миллиметрах

| Толщина проката <i>a</i> | Предельное отклонение по толщине проката при точности прокатки |                   |              |                   |
|--------------------------|--|-------------------|--------------|-------------------|
|                          | БТ1  | БТ2 <sup>1)</sup> | ВТ1          | ВТ2 <sup>1)</sup> |
| От 4 до 6 включ.         | +0,2<br>-0,3   | ± 0,25            | +0,3<br>-0,5 | ± 0,5             |
| Св. 6 до 16 включ.       | +0,2<br>-0,4   | ± 0,30            | +0,2<br>-0,5 |                   |
| Св. 16 до 20 включ.      | +0,2<br>-0,6   | ± 0,40            | +0,2<br>-0,8 | ± 1,0             |
| Св. 20 до 25 включ.      | +0,2<br>-0,7   | ± 0,45            | +0,2<br>-1,2 |                   |
| Св. 25 до 32 включ.      | +0,2<br>-1,0   | ± 0,60            | +0,2<br>-1,6 | ± 1,5             |
| Св. 32 до 40 включ.      | +0,2<br>-1,5   | ± 0,85            | +0,3<br>-2,0 |                   |
| Св. 40 до 50 включ.      | +0,2<br>-1,8   | ± 1,00            | +0,3<br>-2,4 | ± 2,0             |
| Св. 50 до 60 включ.      | —  | —                 | —            |                   |
| Св. 60 до 80 включ.      | —  | —                 | —            | —                 |

<sup>1)</sup> По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации).

2.4.1 Прокат с точностью прокатки ВТ2 (таблица 2) допускается изготавливать с плюсовыми предельными отклонениями, равными сумме предельных отклонений по толщине (ВТ3).

2.4.2 По требованию потребителя (по согласованной спецификации) прокат толщиной свыше 16 до 20 мм включительно изготавливают с предельными отклонениями по толщине ± 0,30 мм (ВТ3).

2.5 Предельные отклонения по ширине проката общего назначения и для горячей штамповки гаек не должны превышать значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3

В миллиметрах

| Ширина проката <i>b</i> | Предельное отклонение по ширине проката при точности прокатки |                   |              |                   |
|-------------------------|---|-------------------|--------------|-------------------|
|                         | БШ1   | БШ2 <sup>1)</sup> | ВШ1          | ВШ2 <sup>1)</sup> |
| От 10 до 40 включ.      | +0,3<br>-0,9  | ± 0,60            | +0,5<br>-1,0 | ± 0,75            |
| Св. 40 до 60 включ.     | +0,3<br>-1,1  | ± 0,70            | +0,5<br>-1,3 |                   |
| Св. 60 до 65 включ.     | +0,3<br>-1,3  | ± 0,80            | +0,5<br>-1,4 | ± 1,0             |
| Св. 65 до 75 включ.     | +0,5<br>-1,4  | ± 0,85            | +0,7<br>-1,6 |                   |
| Св. 75 до 80 включ.     | +0,6<br>-1,6  | ± 1,10            | +0,9<br>-1,8 | ± 1,5             |
| Св. 80 до 85 включ.     | +0,7<br>-1,8  | ± 1,25            | +1,0<br>-2,0 |                   |
| Св. 85 до 95 включ.     | +0,8<br>-2,0  | ± 1,40            | +1,0<br>-2,2 | ± 2,0             |
| Св. 95 до 100 включ.    | —   | —                 | —            |                   |
| Св. 100 до 105 включ.   | —   | —                 | —            | —                 |
| Св. 105 до 110 включ.   | —   | —                 | —            | —                 |

# ГОСТ 103—2006

Окончание таблицы 3

В миллиметрах

| Ширина проката <i>b</i> | Предельное отклонение по ширине проката при точности прокатки |                   |              |                   |
|-------------------------|---|-------------------|--------------|-------------------|
|                         | БШ1   | БШ2 <sup>1)</sup> | ВШ1          | ВШ2 <sup>1)</sup> |
| Св. 110 до 120 включ.   | +0,9<br>-2,2  | ± 1,55            | +1,1<br>-2,4 | ± 2,0             |
| Св. 120 до 125 включ.   |   |                   |              |                   |
| Св. 125 до 150 включ.   | +1,0<br>-2,4  | ± 1,70            | +1,2<br>-2,8 | ± 2,5             |
| Св. 150 до 180 включ.   | +1,2<br>-2,5  | ± 1,85            | +1,4<br>-3,2 |                   |
| Св. 180 до 200 включ.   | +1,4<br>-2,8  | ± 2,10            | +1,7<br>-4,0 | —                 |

<sup>1)</sup> По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации).

2.5.1 Прокат с точностью прокатки ВШ2 (таблица 3) допускается изготавливать с плюсовыми предельными отклонениями, равными сумме предельных отклонений по ширине (ВШ3).

2.5.2 По требованию потребителя (по согласованной спецификации) прокат шириной от 12 до 40 мм включительно изготавливают с предельными отклонениями по ширине ± 0,50 мм (БШ3).

2.6 Предельные отклонения по толщине и ширине проката для холодной штамповки гаек не должны превышать значений, указанных в таблице 4.

Т а б л и ц а 4

В миллиметрах

| Толщина проката <i>a</i> |                       | Ширина проката <i>b</i> |                       |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Номинальное значение     | Предельное отклонение | Номинальное значение    | Предельное отклонение |
| От 4 до 5 включ.         | ± 0,20                | От 12 до 36 включ.      | ± 0,40                |
| Св. 5 до 12 включ.       | ± 0,30                |                         |                       |
| Св. 12 до 16 включ.      | ± 0,35                |                         |                       |
| Св. 16 до 18 включ.      | ± 0,40                |                         |                       |

2.7 Выпуклость или вогнутость боковых граней проката не должна превышать предельных отклонений по ширине.

2.8 Прокат изготавливают длиной:

- от 2 до 12 м включительно — из углеродистой стали обыкновенного качества, низколегированной и фосфористой;
- от 2 до 6 м включительно — из углеродистой качественной и легированной стали.

По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) прокат изготавливают 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.

2.9 Предельные отклонения на изготавляемую длину проката мерной или кратной мерной длины не должны превышать значений, указанных в таблице 5.

Т а б л и ц а 5

| Длина проката, м  | Предельное отклонение,<br>мм | Длина проката, м            | Предельное отклонение,<br>мм                                   |
|---|------------------------------|-----------------------------|--|
|   | Группа БД                    |                             | Группа ВД <sup>1)</sup>  |
| 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   |
| От 2 до 12 включ. для всех<br>длин со штрупсовых станов | +200                         | Для всех длин <sup>1)</sup> | Только с плюсовыми пре-<br>дельными отклонениями <sup>2)</sup> |

<sup>1)</sup> По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации).

<sup>2)</sup> Плюсовые предельные отклонения по длине равны по величине сумме предельных отклонений.

2.10 По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) прокат изготавливают в рулонах.

2.11 Притупление углов для проката группы БУ не должно превышать 0,2 толщины, но не более 3 мм.

По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) притупление углов для проката группы БУ толщиной свыше 4 мм не должно превышать значений, указанных в таблице 6.

Таблица 6

В миллиметрах

| Ширина проката <i>b</i> | Притупление углов группы БУ, не более |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 12                      | 1,0                                   |
| Св. 12 до 20 включ.     | 1,5                                   |
| Св. 20 до 30 включ.     | 2,0                                   |
| Св. 30 до 50 включ.     | 2,5                                   |
| Св. 50 до 200 включ.    | 3,0                                   |

2.12 Серповидность проката не должна превышать значений, указанных в таблице 7.

Таблица 7

| Площадь поперечного сечения проката, $\text{мм}^2$ | Допускаемая серповидность, % длины, не более |      |     |
|--|--|------|-----|
|  | AC <sup>1)</sup>                             | БС   | ВС  |
| До 1000  | 0,2  | 0,40 | 0,5 |
| 1000 и более                                       |  | 0,25 |     |

<sup>1)</sup> По требованию потребителя (по согласованной спецификации).

Примечание — Площадь поперечного сечения вычисляют по номинальным размерам.

2.13 Отклонение от плоскости проката толщиной свыше 12 мм не должно превышать значений, указанных в таблице 8.

Таблица 8

В миллиметрах

| Толщина проката <i>a</i> | Отклонение от плоскости на 1 м длины проката |                        |                           |
|--------------------------|--|------------------------|---------------------------|
|                          | особо высокой плоскости (ПО) <sup>1)</sup>   | высокой плоскости (ПВ) | нормальной плоскости (ПН) |
|                          | не более                                     |                        |                           |
| Св. 12 до 36 включ.      | 2  | 5                      | 20                        |
| Св. 36 до 80 включ.      |  |                        | 10                        |

<sup>1)</sup> По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации).

Отклонение от плоскости проката толщиной до 12 мм включительно не нормируют и не контролируют.

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

2.14.1 Разность диагоналей в одном сечении не должна превышать удвоенной суммы предельных отклонений по ширине проката до 20 мм включительно, свыше 20 мм — суммы предельных отклонений по ширине проката.

# ГОСТ 103—2006

2.14.2 Отклонение от прямого угла  $u$  (рисунок 2) для проката толщиной от 40 до 80 мм включительно и шириной от 10 до 200 мм включительно не должно превышать значений, указанных в таблице 9.

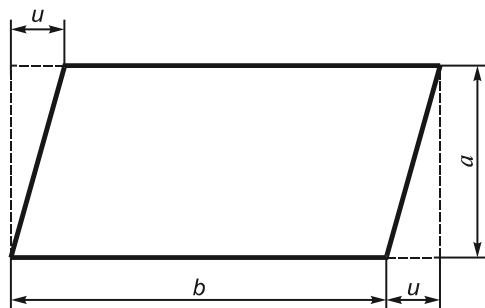


Рисунок 2

Таблица 9

В миллиметрах

| Толщина проката $a$ | Допустимое отклонение от прямого угла $u$ |
|---------------------|---|
| 40                  | 1,0                                       |
| Св. 40 до 80 включ. | 1,5                                       |

2.15 Размеры, притупление углов и серповидность проката измеряют на расстоянии не менее 100 мм от торца, а проката в рулонах — в любом месте, кроме первого и последнего витков.

2.15.1 По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) размеры, притупление углов и серповидность проката измеряют на расстоянии не менее 150 мм от торца.

2.15.2 Длину измеряют по наибольшей грани проката.

2.15.3 Серповидность измеряют на длине изготовленного проката, но не менее 1 м.

2.15.4 Отклонение от плоскостности проката измеряют на участке длиной 1 м на расстоянии не менее 1 м от торца.

Отклонение от плоскостности проката в рулонах не проверяют.

УДК 669.14—418.2—122.4:006.354

МКС 77.140.60

В23

Ключевые слова: прокат полосового сечения, параметры и размеры, точность изготовления, предельные отклонения, притупление углов, серповидность, плоскостность, разность диагоналей, отклонение от прямого угла

---

Редактор *Л.И. Нахимова*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 12.01.2009. Подписано в печать 10.02.2009. Формат 60×84 ½. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00. Тираж 653 экз. Зак. 66.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.