межгосударственный стандарт

ПОЛОСЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ И КОВАНЫЕ ИЗ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СТАЛИ

Сортамент

ΓΟCT 4405—75

Hot-rolled and wrought tool steel strips. Dimensions

МКС 77.140.35 ОКП 09 7700

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 марта 1975 г. № 691 дата введения установлена 01.01.76

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные и кованые полосы прямоугольного сечения из инструментальной углеродистой, легированной и быстрорежущей стали.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. Размеры сечения и предельные отклонения должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



Таблица 1

MM

| | Преде. | льное откло | онение (плю | осовое) | | Предельное отклонение (плюсовое) | | | |
|--|-----------------------------|--------------|-----------------------|--------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| Размеры сечения полосы (<i>s</i> × <i>b</i>) | для горячекатаной полосы | | для кованой полосы | | Размеры сечения полосы (<i>s</i> × <i>b</i>) | для горячекатаной полосы | | для кованой полосы | |
| | по толщине | по ширине | по толщине | по ширине | | по толщине | по ширине | по толщине | по ширине |
| 3×12 | 0,4 | 0,8 | _ | _ | 5×10 | 0,5 | 0,8 | _ | _ |
| 3×20 | 0,4 | 1,0 | _ | _ | 5×12 | 0,5 | 0,8 | _ | _ |
| 3×25 | 0,4 | 1,3 | _ | _ | 5×14 | 0,5 | 0,8 | _ | _ |
| 3×30 | 0,4 | 1,3 | _ | _ | 5×15 | 0,5 | 0,8 | _ | _ |
| 4×10 | 0,4 | 0,8 | _ | _ | 5×16 | 0,5 | 1,0 | _ | _ |
| 4×12 | 0,4 | 0,8 | _ | _ | 5×20 | 0,5 | 1,0 | _ | _ |
| 4×14 | 0,4 | 0,8 | _ | _ | 5×25 | 0,5 | 1,3 | _ | _ |
| 4×15 | 0,4 | 0,8 | _ | _ | 5×30 | 0,5 | 1,3 | _ | _ |
| 4×16 | 0,4 | 1,0 | _ | _ | 5×35 | 0,5 | 1,8 | _ | _ |
| 4×18 | 0,4 | 1,0 | _ | _ | 5×40 | 0,5 | 1,8 | _ | _ |
| 4×20 | 0,4 | 1,0 | _ | _ | 5×45 | 0,5 | 1,8 | _ | _ |
| 4×25 | 0,4 | 1,3 | _ | _ | 6×10 | 0,5 | 0,8 | _ | _ |
| 4×30 | 0,4 | 1,3 | _ | - | 6×12 | 0,5 | 0,8 | _ | _ |
| 4×35 | 0,4 | 1,8 | _ | – | 6×14 | 0,5 | 0,8 | - | _ |
| 4×40 | 0,4 | 1,8 | _ | - | 6×16 | 0,5 | 1,0 | _ | _ |
| 4×45 | 0,4 | 1,8 | _ | _ | 6×18 | 0,5 | 1,0 | – | _ |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1980 г., июне 1988 г. (ИУС 2—81, 9—88).

ГОСТ 4405—75 С. 2

Продолжение табл. 1

MM

| Размеры сечения полосы (s×b) По толщине Полосы (s×b) 6×20 | катаной | ление (плю для ко пол по толщине | ваной осы по ширине — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Размеры сечения полосы (s×b) 10×100 10×120 10×140 10×160 12×16 12×20 12×22 | для горяч пол толщине 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 | ло ширине 3,2 3,5 4,0 4,5 | ление (плю для ко пол по толщине — — | ваной |
|---|---|--|---|---|--|--|--|-------------|
| сечения полосы (s×b) для горячек полос. по толщине по толщине 6×20 0,5 6×22 0,5 6×25 0,5 6×28 0,5 6×30 0,5 6×35 0,5 6×40 0,5 6×45 0,5 6×50 0,5 6×60 0,5 | ло ширине 1,0 1,0 1,3 1,3 1,3 1,8 1,8 2,0 2,2 | пол | по ширине — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | сечения полосы (s×b) 10×100 10×120 10×140 10×160 12×16 12×20 | пол по толщине 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 | ло ширине 3,2 3,5 4,0 4,5 | пол | по |
| по толщине по толщине 6×20 0,5 6×22 0,5 6×25 0,5 6×28 0,5 6×30 0,5 6×35 0,5 6×40 0,5 6×45 0,5 6×50 0,5 6×60 0,5 | 1,0 1,0 1,3 1,3 1,3 1,8 1,8 1,8 2,0 2,2 | | ширине — — — — — — | 10×100 10×120 10×140 10×160 12×16 12×20 | 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 | 3,2 3,5 4,0 4,5 | | 1 |
| 6×22 0,5 6×25 0,5 6×28 0,5 6×30 0,5 6×35 0,5 6×40 0,5 6×45 0,5 6×50 0,5 6×60 0,5 | 1,0 1,3 1,3 1,3 1,8 1,8 1,8 2,0 2,2 | | _ _ _ _ | 10×120 10×140 10×160 12×16 12×20 | 0,6 0,6 0,6 0,6 | 3,5 4,0 4,5 | _ _ _ | _ _ _ |
| 6×25 0,5 6×28 0,5 6×30 0,5 6×35 0,5 6×40 0,5 6×45 0,5 6×50 0,5 6×60 0,5 | 1,3 1,3 1,3 1,8 1,8 1,8 2,0 2,2 | | _ _ _ _ | 10×140 10×160 12×16 12×20 | 0,6 0,6 0,6 | 4,0 4,5 | _ _ | _ _ |
| 6×28 0,5 6×30 0,5 6×35 0,5 6×40 0,5 6×45 0,5 6×50 0,5 6×60 0,5 | 1,3 1,3 1,8 1,8 1,8 2,0 2,2 | - - - - | _ _ _ _ | 10×160 12×16 12×20 | 0,6 0,6 | 4,5 | _ | _ |
| 6×30 0,5 6×35 0,5 6×40 0,5 6×45 0,5 6×50 0,5 6×60 0,5 | 1,3 1,8 1,8 1,8 2,0 2,2 | - - - | _ _ | 12×16 12×20 | 0,6 | | | I |
| 6×35 0,5 6×40 0,5 6×45 0,5 6×50 0,5 6×60 0,5 | 1,8 1,8 1,8 2,0 2,2 | _ _ _ _ | _ _ | 12×20 | | | _ | _ |
| 6×40 0,5 6×45 0,5 6×50 0,5 6×60 0,5 | 1,8 1,8 2,0 2,2 | _ _ _ | | | | 1,0 | _ | _ |
| 6×45 0,5 6×50 0,5 6×60 0,5 | 1,8 2,0 2,2 | _ _ _ | | 12×22 | 0,6 | 1,0 | _ | _ |
| 6×50 0,5 6×60 0,5 | 2,0 2,2 | _ | I | | 0,6 | 1,0 | _ | _ |
| 6×60 0,5 | 2,2 | _ | _ | 12×25 | 0,6 | 1,3 | _ | _ |
| -,- | | | _ | 12×28 | 0,6 | 1,3 | _ | _ |
| | 2.6 | _ | _ | 12×30 | 0,6 | 1,3 | _ | _ |
| 6×65 0,5 | | _ | _ | 12×35 | 0,6 | 1,8 | _ | _ |
| 7×12 0,5 | 0,8 | _ | _ | 12×40 | 0,6 | 1,8 | _ | _ |
| 7×14 0,5 | 0,8 | _ | _ | 12×45 | 0,6 | 2,0 | _ | _ |
| 7×18 0,5 | 1,0 | _ | _ | 12×50 | 0,6 | 2,0 | _ | _ |
| 7×30 0,5 | 1,3 | _ | _ | 12×60 | 0,6 | 2,2 | _ | _ |
| 7×35 0,5 | 1,8 | _ | _ | 12×65 | 0,6 | 2,6 | _ | _ |
| 7×40 0,5 | 1,8 | _ | _ | 12×75 | 0,6 | 2,8 | _ | _ |
| 8×12 0,5 | 0,8 | _ | _ | 12×90 | 0,6 | 3,0 | _ | _ |
| 8×14 0,5 | 0,8 | _ | _ | 12×100 | 0,6 | 3,2 | _ | _ |
| 8×16 0,5 | 1,0 | _ | _ | 12×120 | 0,6 | 3,5 | _ | _ |
| 8×18 0,5 | 1,0 | _ | _ | 12×140 | 0,6 | 4,0 | _ | _ |
| 8×20 0,5 | 1,0 | _ | _ | 12×160 | 0,6 | 4,5 | _ | _ |
| 8×22 0,5 | 1,0 | _ | _ | 14×16 | 0,6 | 1,0 | _ | _ |
| 8×25 0,5 | 1,3 | _ | _ | 14×20 | 0,6 | 1,0 | _ | _ |
| 8×27 0,5 | 1,3 | _ | _ | 14×22 | 0,6 | 1,0 | _ | _ |
| 8×30 0,5 | 1,3 | _ | _ | 14×25 | 0,6 | 1,3 | _ | _ |
| 8×35 0,5 | 1,8 | _ | _ | 14×30 | 0,6 | 1,3 | _ | _ |
| 8×40 0,5 | 1,8 | _ | _ | 14×35 | 0,6 | 1,8 | _ | _ |
| 8×45 0,5 | 1,8 | _ | _ | 14×40 | 0,6 | 1,8 | _ | _ |
| 8×50 0,5 | 2,0 | _ | _ | 15×22 | 0,7 | 1,0 | _ | _ |
| 8×60 0,5 | 2,2 | _ | _ | 15×40 | 0,7 | 1,8 | _ | _ |
| 8×65 0,5 | 2,6 | _ | _ | 16×20 | 0,8 | 1,0 | _ | _ |
| 8×80 0,5 | 2,8 | _ | _ | 16×22 | 0,8 | 1,0 | _ | _ |
| 8×100 0,5 | 3,0 | _ | _ | 16×25 | 0,8 | 1,3 | _ | _ |
| 8×120 0,5 | 3,5 | _ | _ | 16×30 | 0,8 | 1,3 | _ | _ |
| 9×25 0,5 | 1,3 | _ | _ | 16×32 | 0,8 | 1,8 | _ | _ |
| 9×30 0,5 | 1,3 | _ | _ | 16×35 | 0,8 | 1,8 | _ | _ |
| 10×14 0,6 | 0,8 | _ | _ | 16×38 | 0,8 | 1,8 | _ | _ |
| 10×16 0,6 | 1,0 | _ | _ | 16×40 | 0,8 | 1,8 | _ | _ |
| 10×18 0,6 | 1,0 | _ | _ | 16×45 | 0,8 | 2,0 | _ | _ |
| 10×20 0,6 | 1,0 | _ | _ | 16×50 | 0,8 | 2,0 | _ | - |
| 10×25 0,6 | 1,3 | _ | _ | 16×60 | 0,8 | 2,2 | _ | _ |
| 10×30 0,6 | 1,3 | _ | _ | 16×65 | 0,8 | 2,6 | _ | _ |
| 10×35 0,6 | 1,8 | _ | _ | 16×80 | 0,8 | 2,8 | _ | - |
| 10×40 0,6 | 1,8 | _ | _ | 16×100 | 0,8 | 3,2 | _ | _ |
| 10×45 0,6 | 1,8 | _ | - | 16×130 | 0,8 | 3,7 | _ | _ |
| 10×50 0,6 | 2,0 | _ | _ | 16×160 | 0,8 | 4,5 | _ | _ |
| 10×60 0,6 | 2,2 | _ | _ | 18×22 | 0,8 | 1,0 | _ | _ |
| 10×65 0,6 | 2,6 | _ | - | 18×25 | 0,8 | 1,3 | _ | _ |
| 10×80 0,6 | 2,8 | _ | _ | 18×27 | 0,8 | 1,3 | _ | _ |
| 10×90 0,6 | 3,0 | _ | - | 18×30 | 0,8 | 1,3 | _ | _ |
| | · | | | 18×34 | 0,8 | 1,8 | l <u> </u> | l _ |

MM

| для горяч пол по толщине 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 | льное откло некатаной осы по ширине 1,8 1,8 2,2 1,3 1,3 1,3 1,8 1,8 | ление (плю для ко пол по толщине — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | Размеры сечения полосы (s×b) 30×110 30×120 30×125 | Пределия горяч пол- | екатаной | ление (плю для ко пол по толщине | ваной осы по ширине |
|---|---|---|--|---|--|--|---|---|
| пол по толщине 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 | по ширине 1,8 1,8 2,2 1,3 1,3 1,3 | пол | по | сечения полосы (s×b) 30×110 30×120 | пол | по | пол по толщине | по ширине |
| О,8 О,8 О,8 О,8 О,8 О,8 О,8 О,8 О,8 О,8 | 1,8 1,8 2,2 1,3 1,3 1,3 | | | 30×110 30×120 | | | толщине 1,8 | ширине |
| 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 | 1,8 2,2 1,3 1,3 1,3 1,8 | _ _ _ _ _ | _ _ _ _ | 30×120 | _ | _ | | 4.0 |
| 0,8 0,8 | 1,8 | _ | _ _ _ | 30×130 30×150 30×170 30×180 | | | 1,8 1,8 1,8 1,8 ———————————————————————— | 4,0 5,0 5,0 5,0 6,0 — |
| 0,8 0,8 0,8 0,8 | 1,8 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,2 2,6 | 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 | 2,0 2,3 2,5 2,5 3,0 3,5 | 30×200 32×160 35×50 35×55 35×60 35×65 35×70 35×75 | 1,2 — — — — — — — | 5,0 — — — — — — — | 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 | 7,0 2,5 2,7 3,0 3,5 3,5 3,5 |
| 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 | 2,8 3,0 3,2 3,5 4,5 4,8 1,3 1,3 | 1,3 1,3 1,3 - - - - - - 1,3 | 4,0 4,0 — — — — — — — 2,0 | 35×120 35×145 40×60 40×80 40×100 40×120 40×160 40×200 | _ _ _ _ _ | | 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 | 4,0 5,0 6,0 3,0 4,0 4,0 5,0 7,0 8,0 |
| 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 2,0 2,0 — 1,3 1,8 1,8 1,8 2,0 2,0 2,2 | 1,3 1,3 1,3 - - - 1,5 - 1,5 | 2,5 2,3 3,5 — — — — 2,5 — 3,0 | 40×210 40×300 45×80 45×90 50×100 50×150 50×160 50×175 50×200 50×250 | 1,8 1,8 — — — — — — — | 5,0 7,0 — — — — — — — — | 2,1 2,1 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 | 4,0 4,0 4,0 6,0 7,0 7,0 8,0 8,0 |
| 1,0 1,0 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 | | 1,5 1,5 1,5 1,5 | 4,0 4,0 4,0 4,0 ———————————————————————— | 55×80 60×80 60×90 60×120 60×150 60×180 60×240 60×300 75×100 75×125 75×150 75×200 75×250 75×300 80×300 | | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 | 4,0 4,0 4,0 5,0 6,0 8,0 12,0 15,0 5,0 6,0 7,0 10,0 12,0 15,0 15,0 |
| | 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 0,8 2,2 0,8 2,6 0,8 2,8 0,8 3,0 0,8 3,5 0,8 4,5 0,8 4,8 1,0 1,3 1,0 1,3 1,0 2,0 - - 1,0 1,3 1,0 1,3 1,0 1,3 1,0 1,3 1,0 1,8 1,0 1,8 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 2,2 - - - - 1,0 4,0 1,0 4,5 1,0 4,5 1,0 4,5 1,0 4,5 1,0 4,5 1,0 4,5 1,0 1,8 1,0 4,5 1,0 4,5 1,0 4,5 | 0,8 2,2 1,3 0,8 2,6 1,3 0,8 2,8 1,3 0,8 3,0 1,3 0,8 3,5 — 0,8 4,5 — 0,8 4,5 — 0,8 4,8 — 1,0 1,3 — 1,0 1,3 — 1,0 1,8 1,3 1,0 2,0 1,3 1,0 1,3 — 1,0 1,3 — 1,0 1,3 — 1,0 1,3 — 1,0 1,3 — 1,0 1,3 — 1,0 1,8 — 1,0 1,8 — 1,0 2,0 1,5 1,0 2,0 1,5 1,0 2,0 1,5 1,0 4,0 — 1,0 4,0 — 1,0 </td <td>0,8 2,2 1,3 3,0 0,8 2,6 1,3 3,5 0,8 2,8 1,3 4,0 0,8 3,0 1,3 4,0 0,8 3,2 1,3 4,0 0,8 3,5 — — 0,8 4,5 — — 0,8 4,8 — — 1,0 1,3 — — 1,0 1,3 — — 1,0 1,3 — — 1,0 1,8 1,3 2,0 1,0 1,8 — — 1,0 1,8 — — 1,0 1,8 — — 1,0 1,8 — — 1,0 1,8 — — 1,0 1,8 — — 1,0 2,0 1,5 2,5 1,0 2,0 1,5 3,5 1,0 2,2 1,5 3,0 1,0 4,0 — — <!--</td--><td>0,8 2,2 1,3 3,0 35×70 0,8 2,6 1,3 3,5 35×75 0,8 2,8 1,3 4,0 35×80 0,8 3,0 1,3 4,0 35×120 0,8 3,2 1,3 4,0 35×145 0,8 3,5 — — 40×60 0,8 4,5 — — 40×80 0,8 4,5 — — 40×100 1,0 1,3 — — 40×100 1,0 1,3 — — 40×160 1,0 1,3 — — 40×200 1,0 1,3 2,5 40×210 40×200 1,0 2,0 1,3 2,5 40×210 1,0 1,3 2,3 40×300 45×80 1,0 1,8 — — 50×160 1,0 1,8 — — 50×150 1,0 1,</td><td>0,8 2,2 1,3 3,0 35×70 — 0,8 2,6 1,3 3,5 35×80 — 0,8 2,8 1,3 4,0 35×120 — 0,8 3,0 1,3 4,0 35×145 — 0,8 3,5 — — 40×60 — 0,8 4,5 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 2,0 40×200 — 1,0 1,8 1,3 2,0 40×210 1,8 1,0 1,3</td><td>0,8 2,2 1,3 3,0 35×70 — <</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td></td> | 0,8 2,2 1,3 3,0 0,8 2,6 1,3 3,5 0,8 2,8 1,3 4,0 0,8 3,0 1,3 4,0 0,8 3,2 1,3 4,0 0,8 3,5 — — 0,8 4,5 — — 0,8 4,8 — — 1,0 1,3 — — 1,0 1,3 — — 1,0 1,3 — — 1,0 1,8 1,3 2,0 1,0 1,8 — — 1,0 1,8 — — 1,0 1,8 — — 1,0 1,8 — — 1,0 1,8 — — 1,0 1,8 — — 1,0 2,0 1,5 2,5 1,0 2,0 1,5 3,5 1,0 2,2 1,5 3,0 1,0 4,0 — — </td <td>0,8 2,2 1,3 3,0 35×70 0,8 2,6 1,3 3,5 35×75 0,8 2,8 1,3 4,0 35×80 0,8 3,0 1,3 4,0 35×120 0,8 3,2 1,3 4,0 35×145 0,8 3,5 — — 40×60 0,8 4,5 — — 40×80 0,8 4,5 — — 40×100 1,0 1,3 — — 40×100 1,0 1,3 — — 40×160 1,0 1,3 — — 40×200 1,0 1,3 2,5 40×210 40×200 1,0 2,0 1,3 2,5 40×210 1,0 1,3 2,3 40×300 45×80 1,0 1,8 — — 50×160 1,0 1,8 — — 50×150 1,0 1,</td> <td>0,8 2,2 1,3 3,0 35×70 — 0,8 2,6 1,3 3,5 35×80 — 0,8 2,8 1,3 4,0 35×120 — 0,8 3,0 1,3 4,0 35×145 — 0,8 3,5 — — 40×60 — 0,8 4,5 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 2,0 40×200 — 1,0 1,8 1,3 2,0 40×210 1,8 1,0 1,3</td> <td>0,8 2,2 1,3 3,0 35×70 — <</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> | 0,8 2,2 1,3 3,0 35×70 0,8 2,6 1,3 3,5 35×75 0,8 2,8 1,3 4,0 35×80 0,8 3,0 1,3 4,0 35×120 0,8 3,2 1,3 4,0 35×145 0,8 3,5 — — 40×60 0,8 4,5 — — 40×80 0,8 4,5 — — 40×100 1,0 1,3 — — 40×100 1,0 1,3 — — 40×160 1,0 1,3 — — 40×200 1,0 1,3 2,5 40×210 40×200 1,0 2,0 1,3 2,5 40×210 1,0 1,3 2,3 40×300 45×80 1,0 1,8 — — 50×160 1,0 1,8 — — 50×150 1,0 1, | 0,8 2,2 1,3 3,0 35×70 — 0,8 2,6 1,3 3,5 35×80 — 0,8 2,8 1,3 4,0 35×120 — 0,8 3,0 1,3 4,0 35×145 — 0,8 3,5 — — 40×60 — 0,8 4,5 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 — — 40×100 — 1,0 1,3 2,0 40×200 — 1,0 1,8 1,3 2,0 40×210 1,8 1,0 1,3 | 0,8 2,2 1,3 3,0 35×70 — < | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

Примечания:

^{1.} Допускается выпуклость (бочкообразность) или вогнутость узких граней. Выпуклость не должна выво-

дить полосу по ширине за предельное отклонение, а вогнутость — за пределы номинального размера.

2. По согласованию потребителя с изготовителем могут изготовляться полосы других размеров с предельными отклонениями по ближайшему меньшему размеру.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1а. В зависимости от назначения полосы изготовляют:

мерной длины;

кратной мерной длины;

немерной длины.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2. Длина полос должна соответствовать указанной в табл. 2.

Таблица 2

| Длина полос, м | | | | | | |
|----------------|-------------------|-----------|--|--|--|--|
| | кованых, не менее | | | | | |
| горячекатаных | при ширине | | | | | |
| | до 50 мм | св. 50 мм | | | | |
| От 1,5 до 6,0 | 1,5 | 1,0 | | | | |

3. Предельные отклонения по длине полос мерной и кратной мерной длины не должны превышать указанных в табл. 3.

Таблица 3

| Пания положи м | Предельное отклонение по длине, мм | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|
| Длина полосы, м | для горячекатаных полос | для кованых полос | | | | |
| До 4 Св. 4 до 6 включ. » 6 | +30 +50 +70 | +100 -50 | | | | |

 Π р и м е ч а н и е. По требованию потребителя горячекатаные полосы изготовляют с предельными отклонениями по длине +25 мм, кованые при длине до 4 м — +40 мм.

2, 3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 4. Полосы должны быть с острыми кромками. Допускается притупление кромок, не превышающее 0,15 толщины.
 - 5. Серповидность полосы не должна превышать 0,5 % длины.

По согласованию изготовителя с потребителем полосу изготовляют с серповидностью не более 0.2~% длины.

6. Неплоскостность полосы не должна превышать 0.5% длины, с 01.01.91-0.4%.

По согласованию изготовителя с потребителем полосу изготовляют с отклонением от плоскостности не более 0.2~% длины.

- 5, 6. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 7. Ромбовидность полосы не должна превышать предельных отклонений на ширину.
- 7а. Размеры сечения полосы проверяют на расстоянии не менее $150\,$ мм от торцов. Методы измерения отклонений формы по ГОСТ 26877—91.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

8. Марки стали и технические требования — по ГОСТ 1435—99, ГОСТ 5950—2000, ГОСТ 19265—73 и другой нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 2).