



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОЛОСЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ И КОВАНЫЕ ИЗ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СТАЛИ

COPTAMEHT

ΓOCT 4405-75

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОЛОСЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ И КОВАНЫЕ ИЗ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СТАЛИ

COPTAMEHT

ΓΟCT 4405-75

Hot-rolled and wrought tool steel strips. Dimensions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 марта 1975 г. № 691 срок введения установлен

c 01.01.76

Постановлением Госстандарта СССР от 06.06.88 № 1637 срок действия продлен

до 01.01.94

^{*} Переиздание (ноябрь 1991 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1980 г., июне 1988 г. (ИУС 2-81, 9-88).

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.

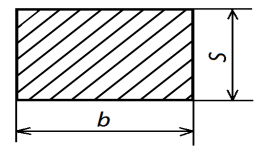


Таблица 1

 $\mathbf{M}\mathbf{M}$

	Пре		отклонен совые)	ия		Пре		отклонен совые)	ния
Размеры		(,		Размеры		(
сечения полосы (s'b)	дл горячек поло	атаной			сечения полосы (s'b)	для горячекатаной полосы		для кованой полосы	
	по	по	по	по		по	по	по	по
	толщине	ширине	толщине	ширине		толщине	ширине	толщине	ширине
					,				
3′12	0,4	8,0	-	-	7′30	0,5	1,3	-	-
3′20	0,4	1,0	-	-	7′35	0,5	1,8	-	-
3′25	0,4	1,3	-	-	7′40	0,5	1,8	-	-
3′30	0,4	1,3	-	-	8′12	0,5	8,0	-	-
4′10	0,4	0,8	-	-	8′14	0,5	8,0	-	-

Размеры	Пре		отклонен	ния	Размеры	Предельные отклонения (плюсовые)				
сечения полосы (s'b)	горячек	для для кованой		сечения полосы (s'b)	для горячекатаной полосы		для кованой полосы			
	по толщине	по ширине	по толщине	по ширине		по толщине	по ширине	по толщине	по ширине	
4′12	0,4	0,8	-	-	8′16	0,5	1,0	-	-	
4′14	0,4	0,8	-	-	8′18	0,5	1,0	-	-	
4′15	0,4	0,8	-	-	8′20	0,5	1,0	-	-	
4′16	0,4	1,0	-	-	8′22	0,5	1,0	-	-	
4′18	0,4	1,0	-	-	8 25	0,5	1,3	-	-	
4′20	0,4	1,0	-	-	8 27	0,5	1,3	-	-	
4′25	0,4	1,3	-	-	8′30	0,5	1,3	-	-	
4′30	0,4	1,3	-	-	8′35	0,5	1,8	-	-	
4′35	0,4	1,8	-	-	8′40	0,5	1,8	-	-	
4′40	0,4	1,8	-	-	8 45	0,5	1,8	-	-	
4′45	0,4	1,8	-	-	8′50	0,5	2,0	-	-	
5′10	0,5	0,8	-	-	8′60	0,5	2,2	-	-	
5′12	0,5	0,8	-	-	8 65	0,5	2,6	-	-	
5′14	0,5	0,8	-	-	8′80	0,5	2,8	-	-	
5′15	0,5	0,8	-	-	8′100	0,5	3,0	-	-	
5′16	0,5	1,0	-	-	8′120	0,5	3,5	-	-	
5′20	0,5	1,0	-	-	9´25	0,5	1,3	-	-	
5′25	0,5	1,3	-	-	9′30	0,5	1,3	-	-	

Размеры	Пре		отклонен	ния	Размеры	Предельные отклонения (плюсовые)				
сечения полосы (s'b)	горячек	для орячекатаной для кованой полосы полосы		сечения полосы (s'b)	для горячекатаной полосы		для кованой полосы			
	по толщине	по ширине	по толщине	по ширине		по толщине	по ширине	по толщине	по ширине	
5′30	0,5	1,3	-	-	10′14	0,6	0,8	-	-	
5´35	0,5	1,8	-	-	10′16	0,6	1,0	-	-	
5′40	0,5	1,8	-	-	10′18	0,6	1,0	-	-	
5′45	0,5	1,8	-	-	10′20	0,6	1,0	-	-	
6′10	0,5	0,8	-	-	10´25	0,6	1,3	-	-	
6′12	0,5	0,8	-	-	10′30	0,6	1,3	-	-	
6′14	0,5	0,8	-	-	10′35	0,6	1,8	-	-	
6′16	0,5	1,0	-	-	10′40	0,6	1,8	-	-	
6′18	0,5	1,0	-	-	10 45	0,6	1,8	-	-	
6′20	0,5	1,0	-	-	10′50	0,6	2,0	-	-	
6′22	0,5	1,0	-	-	10′60	0,6	2,2	-	-	
6′25	0,5	1,3	-	-	10´65	0,6	2,6	-	-	
6′28	0,5	1,3	-	-	10′80	0,6	2,8	-	-	
6′30	0,5	1,3	-	-	10′90	0,6	3,0	-	-	
6′35	0,5	1,8	-	-	10′100	0,6	3,2	-	-	
6′40	0,5	1,8	-	-	10′120	0,6	3,5	-	-	
6′45	0,5	1,8	-	-	10′140	0,6	4,0	-	-	
6′50	0,5	2,0	-	-	10′160	0,6	4,5	-	-	

Размори	_		отклонен совые)	Р	Размеры	Предельные отклонения (плюсовые)			
Размеры сечения полосы (s'b)	дл горячек поло	атаной	для ко поло		сечения полосы (s'b)	дл горячек поло	атаной	для ко поло	
	по	по	по	по		по	по	по	по
	толщине	ширине	толщине	ширине		толщине	ширине	толщине	ширине
6′60	0,5	2,2	-	-	12′16	0,6	1,0	-	-
6′65	0,5	2,6	-	-	12′20	0,6	1,0	-	-
7′12	0,5	8,0	-	-	12′22	0,6	1,0	-	-
7′14	0,5	8,0	-	-	12´25	0,6	1,3	-	-
7′18	0,5	1,0	-	-	12′28	0,6	1,3	-	-

Продолжение табл. 1

$\mathbf{M}\mathbf{M}$

Doorsons	_	Предельные отклонения (плюсовые)				Предельные откло (плюсовые)			
Размеры сечения полосы (s'b)	дл горячек поло	атаной			Размеры сечения полосы (s'b)	для горячекатаной полосы		для кованой полосы	
	по	ПО	по	ПО		по	ПО	ПО	ПО
	толщине	ширине	толщине	ширине		толщине	ширине	толщине	ширине
12′30	0,6	1,3	-	-	20´22	8,0	1,3	-	-
12′35	0,6	1,8	-	-	20 25	0,8	1,3	-	-
12′40	0,6	1,8	-	-	20′30	0,8	1,3	-	-
12′45	0,6	2,0	-	-	20′32	8,0	1,8	-	-
12′50	0,6	2,0	-	-	20′35	0,8	1,8	-	-

Размеры	Пре	Предельные отклонения (плюсовые)				Предельные отклонения (плюсовые)				
сечения полосы (s'b)	дл горячек поло	атаной	для ко поло		Размеры сечения полосы	для горячекатаной полосы		для кованой полосы		
	по толщине	по ширине	по толщине	по ширине	(s'b)	по толщине	по ширине	по толщине	по ширине	
12 60	0,6	2,2	-	-	20′38	0,8	1.8	-	-	
12′65	0,6	2,6	-	-	20 ′40	8,0	1,8	1,3	2,0	
12′75	0,6	2,8	-	-	20 45	8,0	2,0	1,3	2,3	
12´90	0,6	3,0	-	-	20 ′47	8,0	2,0	1,3	2,5	
12′100	0,6	3,2	-	-	20′50	8,0	2,0	1,3	2,5	
12′120	0,6	3,5	-	-	20′60	8,0	2,2	1,3	3,0	
12′140	0,6	4,0	-	-	20′70	8,0	2,6	1,3	3,5	
12′160	0,6	4,5	-	-	20′80	0,8	2,8	1,3	4,0	
14′16	0,6	1,0	-	-	20′90	8,0	3,0	1,3	4,0	
14´20	0,6	1,0	-	-	20′100	0.8	3,2	1,3	4,0	
14′22	0,6	1,0	-	-	20′120	8,0	3,5	-	-	
14´25	0,6	1,3	-	-	20′160	8,0	4,5	-	-	
14′30	0,6	1,3	-	-	20′180	8,0	4,8	-	-	
14′35	0,6	1,8	-	-	22′30	1,0	1,3	-	-	
14′40	0,6	1,8	-	-	22′35	1,0	1,3	-	-	
15´22	0,7	1,0	-	-	22 ′45	1,0	1,8	1,3	2,0	
15′40	0,7	1,8	-	-	22′50	1,0	2,0	1,3	2,5	
16´20	0,8	1,0	-	-	24 '45	1,0	2,0	1,3	2,3	

Размеры		Предельные отклонения (плюсовые)				Предельные отклонения (плюсовые)				
сечения полосы (s'b)	дл горячек поло	атаной	для ко поло		Размеры сечения полосы	дл горячек поло	атаной	для кованой полосы		
	по толщине	по ширине	по толщине	по ширине	(s'b)	по толщине	по ширине	по толщине	по ширине	
16 22	0,8	1,0	-	-	24 65	-	-	1,3	3,5	
16´25	0,8	1,3	-	-	25′30	1,0	1,3	-	-	
16′30	0,8	1,3	-	-	25′35	1,0	1,8	-	-	
16′32	0,8	1,8	-	-	25′38	1,0	1,8	-	-	
16′35	0,8	1,8	-	-	25′40	1,0	1,8	-	-	
16′38	0,8	1,8	-	-	25 ´50	1,0	2,0	1,5	2,5	
16′40	0,8	1,8	-	-	25′55	1,0	2,0	-	-	
16′45	0,8	2,0	-	-	25′60	1,0	2,2	1,5	3,0	
16′50	0,8	2,0	-	-	25 ′75	-	-	1,5	3,5	
16′60	0,8	2,2	-	-	25 '80	-	-	1,5	4,0	
16′65	0,8	2,6	-	-	25 '85	-	-	1,5	4,0	
16′80	0,8	2,8	-	-	25´100	-	-	1,5	4,0	
16′100	0,8	4 2	-	-	25′110	-	-	1,5	4,0	
16′130	0,8	3,7	-	-	25 135	1,0	4,0	-	-	
16′160	0,8	4,5	-	-	25′150	1,0	4,5	-	-	
18′22	0,8	1,0	-	-	25´200	1,0	5,0	-	-	
18´25	0,8	1,3	-	-	30′35	1,2	1,8	-	-	
18′27	0,8	1,3	-	-	30 ′40	1,2	1,8	1,8	2,0	

Doorsons	_	Предельные отклонения (плюсовые)				Пре		отклонен совые)	кин
Размеры сечения полосы (s'b)	дл горячек поло	атаной			Размеры сечения полосы (s'b)	для горячекатаной полосы		для кованой полосы	
	по	по	по	по	(S D)	по	по	по	по
	толщине	ширине	толщине	ширине		толщине	ширине	толщине	ширине
18′30	0,8	1,3	-	-	30′45	1,2	2,0	1,8	2,3
18′34	8,0	1,8	-	-	30′50	1,2	2,0	1,8	2,5
18′35	0,8	1,8	-	-	30′60	-	-	1,8	3,0
18′42	0,8	1,8	-	-	30′90	-	-	1,8	4,0
18′60	0,8	2,2	-	-	30 ′95	-	-	1,8	4,0

$\mathbf{M}\mathbf{M}$

Продолжение табл. 1

Doorsons			отклонен овые)	RNI	Doorsons	Предельные отклонения (плюсовые)			
Размеры сечения полосы (s'b)	дл горячек поло	атаной			Размеры сечения полосы (s'b)			для кованой полосы	
	по	ПО	по	ПО		по	ПО	по	по
	толщине	ширине	толщине	ширине		толщине	ширине	толщине	ширине
30′100	-	-	1,8	4,0	40′210	1,8	5,0	-	-
30′110	-	-	1,8	4,0	40′300	1,8	7,0	-	-
30′120	-	-	1,8	5,0	45′80	-	-	2,1	4,0
30′125	-	-	1,8	5,0	45′90	-	-	2,1	4,0
30′130	-	-	1,8	5,0	50′100	-	-	2,5	4,0

Размеры		Предельные отклонения (плюсовые)				Предельные отклонения (плюсовые)				
сечения полосы (s'b)	дл горячек поло	атаной		Раз сеч полосы полосы		для горячекатаной полосы		для кованой полосы		
	по толщине	по ширине	по толщине	по ширине		по толщине	по ширине	по толщине	по ширине	
30′150	-	-	1,8	6,0	50′150	-	-	2,5	6,0	
30′170	1,2	4,5	-	-	50′160	-	-	2,5	7,0	
30′180	1,2	4,8	-	-	50′175	-	-	2,5	7,0	
30′200	1,2	5,0	-	-	50'200	-	-	2,5	8,0	
32′160	-	-	1,8	7,0	50'250	-	-	2,5	8,0	
35′50	-	-	2,0	2,5	55′80	-	-	3,0	4,0	
35 65	-	-	2,0	2,7	60′80	-	-	4,0	4,0	
35 60	-	-	2,0	3,0	60′90	-	-	4,0	4,0	
35 65	-	-	2,0	3,5	60′120	-	-	4,0	5,0	
35 70	-	-	2,0	3,5	60′150	-	-	4,0	6,0	
35 75	-	-	2,0	3,5	60′180	-	-	4,0	8,0	
35′80	-	-	2,0	4,0	60′240	-	-	4,0	12,0	
35 120	-	-	2,0	5,0	60′300	-	-	4,0	15,0	
35′145	-	-	2,0	6,0	75´100	-	-	5,0	5,0	
40 60	-	-	2,0	3,0	75′125	-	-	5,0	6,0	
40′80	-	-	2,0	4,0	75′150	-	-	5,0	7,0	
40′100	-	-	2,0	4,0	75´200	-	-	5,0	10,0	
40′120	-	-	2,0	5,0	75′250	-	-	5,0	12,0	

	Пре		отклонен совые)	ния		Предельные отклонения (плюсовые)			
Размеры					Размеры				
сечения полосы	дл горячек поле	атаной	для ко поло		сечения полосы	дл горячек поло	атаной	для ко поле	
(s'b)					(s'b)				
	по	по	по	по		по	по	по	по
	толщине	ширине	толщине	ширине		толщине	ширине	толщине	ширине
40′160	-	-	2,0	7,0	75′300	-	-	5,0	15,0
40′200	-	-	2,0	8,0	80′300	-	-	5,0	15,0

Примечания:

- 1. Допускаетс я выпуклость (бочкообразность) или вогнутость узких граней. Выпуклость не должна выводить полосу по ширине за предельное отклонение, а вогнутость за пределы номинального размера.
- 2. По согласованию потребителя с изготовителем могут изготавливаться 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.

Длина полос, м								
	кованых	г, 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

Длина полосы, м	Предельные отклонения по длине, мм	
	для горячекатаных полос	для кованых полос
До 4	+30	+100
Св. 4 до 6 включ.	+50	-50
» 6	+70	

Примечание: По требованию потребителя горячекатаные полосы изготовляют с предельными отклонениями по длине +25 мм, кованые при длине до 4м - +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 1435-90, ГОСТ 5950-73, ГОСТ 19265-73 и другой нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 2).