



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ И КОВАНАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ

COPTAMENT

FOCT 4405-- 75

Издание официальное





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНЯ КАНЬПАТНЭМУЧТЭНИ КАНЬВОЙ И

Сортамент

ГОСТ 4405—75*

Hot-rolled and wrought tool strip steel.

Dimensions

Взамен ГОСТ 4405—48

OKII 09.7700

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

c 01.01.76

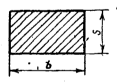
Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

до 01.01.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаную и кованую инструментальную углеродистую, легированную и быстрорежущую сталь, изготовляемую в виде полос прямоугольного сечения.

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

мм

мм									
	Пред	ельные (плюс	отклоне овые)	REN		Пр	едельны плк	іе откло осовые)	нения
Размеры сечения полосы	ката	оряче- аной али		ованой али	Размеры сечения полосы		оряче- аной али		ованой али
(s×b)	по тол- щине	по шири- не	по тол- щине	по шири- не	(s×b)	по тол- щине	по шири- не	по тол- щине	ие шири- по
3×12 3×20 3×25 3×30 4×10 4×12 4×14 4×15 4×18 4×20 4×35 4×40 4×35 4×45 5×12 5×12 5×12 5×12 5×14 6×12 6×12 6×12 6×20 6×22 6×25 6×20 6×25 6×26 6×35	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	не 0,8 1,0 1,3 1,8			7×30 7×35 7×40 8×12 8×14 8×16 8×18 8×20 8×22 8×25 8×27 8×30 8×35 8×40 8×45 8×60 8×65 8×60 8×120 9×25 9×30 10×14 10×16 10×25 10×30 10×45 10×45 10×45 10×40 10×45 10×65 10×80 10×100 10×120 10×160 10×160	цине 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,	1,3 1,8 1,8 0,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,3 1,3 1,3 1,3 1,8 2,0 2,2 2,6 2,8 3,5 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3		
6×60 6×65 7×12 7×14 7×18	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	2,2 2,6 0,8 0,8 1,0			$\begin{array}{c c} 12 \times 16 \\ 12 \times 20 \\ 12 \times 22 \\ 12 \times 25 \\ 12 \times 28 \end{array}$	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	1,0 1,0 1,0 1,3 1,3		

Продолжение табл. 1

				1	MM				
7	Пре	ельные ойлюс		кин		Пр	едельнь (пли	іе откло осовые)	нен ия
Размеры сечения полосы	кат	оряче- аной али	для ко ста	ованой пли	Размеры сечения полосы	кат	оряче- аной али		ованой али
(s×b)	по тол- щине	по шири- не	по тол- щине	по шири- не	(s×b)	по тол- щине	по ширя- не	по тол- щине	по шири- не
12×30 12×35 12×40 12×45 12×50 12×60 12×65 12×75 12×100 12×120 12×140 14×16 14×20 14×22 14×25 14×35 14×35 14×35 16×30 16×32 16×32 16×35 16×36 16×36 16×36 16×37 16×30 16×32 16×30 16×32 16×30 16×32 16×32 16×35 16×30 16×32 16×35 16×30 16×32 16×35 16×30 16×32 16×35 16×30 16×32 16×35 16×30 16×32 16×35 16×30 16×32 16×35 16×30 16×32 16×35 16×30 16×32 16×35 16×30 16×32 16×35 16×30 16×32 16×35 16×30 16×32 16×35 16×30 16×32 16×35 16×30 16×32 16×35 16×30 16×32 16×35 16×30 16×32 16×35 16×30 16×32 16×35 16×30 16×10 16×10 18×22 18×35 18×36	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,3 1,8 1,8 2,0 2,2 2,2 6 2,8 3,0 1,0 1,0 1,3 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 2,0 2,2 2,6 2,8 3,7 4,5 1,0 1,3 1,3 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8			20×22 20×30 20×32 20×35 20×38 20×40 20×47 20×50 20×60 20×70 20×100 20×120 20×180 22×35 22×45 22×35 22×45 24×45 25×30 25×35 25×38 25×35 25×38 25×35 25×360 25×35 25×360 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×36 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×36 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×35 25×30 25×35 25×35 25×30 25×35 25×30 25×35 25×30 25×35 25×30 25×35 25×30 25×35 25×30 25×35 25×30 30×35 30×40 30×95 30×95	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	1,3 1,3 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 2,0 2,0 2,2 2,6 2,8 1,3 1,8 2,0 2,0 2,2 1,3 1,8 1,8 2,0 2,0 2,2 1,3 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	- - - - - - - - - -	2,0 2,3 2,5 3,5 4,0 4,0 4,0 2,5 2,5 3,5 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0

	Пред	ельные (плюс		виня		Пр	едельнь (плк	е откло осовые)	нения
Размеры сечения полосы	кат	горяче- аной али		кованой али	Размеры сечения полосы	кат	горяче- аной али		ованой али
(s×b)	по тол- щине	по шири- не	по тол- щине	по пири- не	(s×b)	по тол- щине	по шири- не	по тол- іцине	не шири- по
30×100 30×110 30×125 30×125 30×130 30×150 30×170 30×180 30×200 32×160 35×55 35×55 35×65 35×75 35×75 35×75 35×74 35×145 40×80 40×100 40×120	1,2 1,2 1,2 1,2		1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	4,0 4,0 5,0 5,0 6,0 7,0 2,5 2,7 3,0 3,5 3,5 4,0 6,0 4,0 4,0 5,0	40×210 40×300 45×80 45×90 50×150 50×160 50×175 50×200 50×250 55×80 60×90 60×120 60×120 60×180 60×180 60×240 60×300 75×100 75×125 75×200 75×250	1,8 1,8 	5,0	2,1 2,1 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 5,0 5,0 5,0	
40×160 40×200			2,0 2, 0	7,0	75×300 80×300	_		5,0 5,0	15,0 15,0

Примечания:

1. Допускается 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 по-

лосы других размеров.

2. Длина полосовой стали должна соответствовать указанной в табл. 2.

Таблица 2

	Дли	Длина полос, м					
_		кованых, не менее					
Группа стали	горячекатаных	при ширине					
		до 50 мм св. 50 мм					
Инстр ументальная углерод истая							
и легированная	От 2,0 до 6,0	1,5 1,0					

Продолжение табл. 2

	Длина полос, м						
_	·	кованых, не менее при ширине					
Группа стали	горячекатаных						
		до 50 мм	св. 50 мм				
Инструментальная быстрорежущая	От 1,5 до 6,0	1,5	1,0				

Примечания:

1. Допускается поставка полос в количестве 10% от массы партии с длиной не менее: горячекатаных из углеродистой и легированной стали — 1,0 м, горячекатаных из быстрорежущей стали — 0,5 м, кованых — 0,5 м.

2. По согласованию потребителя с изготовителем допускается поставка по-

лос больших длин и ограниченных длин в пределах немерной.

3. По согласованию потребителя с изготовителем допускается поставка кованых полос из быстрорежущей стали длиной не менее 0,5 м в количестве более 10% массы партии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

Таблица З

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

- 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 потребителя с изготовителем может изготавливаться полоса с меньшей серповидностью.

6. Неплоскостность полосы не должна превышать 0,5% длины. По заказу потребителя должна изготавливаться полоса с неплоскостностью, не превышающей 0,2% длины.

- 7. Ромбовидность полосы не должна превышать предельных отклонений на ширину.
- 8. Марки стали и технические требования—по ГОСТ 1435—74, ГОСТ 5950—73, ГОСТ 19265—73 и другой нормативно-технической документации.

Стандарт может распространяться на стали, марки и технические требования которых предусмотрены другими стандартами. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Пример условного обозначения полосовой стали марки P18, толщиной 14 мм, шириной 40 мм:

Полоса 14×40 ГОСТ 4405—75
Р 18 ГОСТ 19265—73

Редактор *И. В. Виноградская* Технический редактор *Э. В. Митяй* Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб. 27.07.84 Подп. в печ. 22.01.85 0,5 п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,44 уч.-изд. л. Тираж 10.000 Цена 3 коп.

Изменение № 2 ГОСТ 4405—75 Сталь полосовая горячекатаная и кованая инструментальная. Сортамент

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.06.88 № 1637

Дата введения 01.12.88

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Полосы горячекатаные и кованые из инструментальной стали. Сортамент.

Hot-rolled and wrought tool steel strips. Dimensions».

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные и кованые полосы прямоугольного сечения из инструментальной углеродистой, легированной и быстрорежущей стали».

Пункт 1. Таблица 1. Головка. Заменить слово: «стали» на «полосы»; примечание 2 дополнить словами: «с предельными отклонениями по ближайшему

меньшему размеру».

Стандарт дополнить пунктом — 1а:

«la. В зависимости от назначения полосы изготовляют:

мерной длины;

кратной мерной длины;

немерной длины».

Пункт 2. Заменить слова: «полосовой стали» на «полос»; таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

Длина нолос, м					
		кованых, не менее			
горячекатаных					
		до 50 мм	св. 50 мм		
От 1,5 до 6,0		1,5	1,0		

примечания исключить.

Пункт 3. Таблицу 3 дополнить примечанием: «Примечание. По требованию потребителя горячекатаные полосы изготовляют с предельными отклонениями по длине +25 мм, кованые при длине до 4 м — +40 мм».

Пункт 5. Второй абзац изложить в новой редакции: «По согласованию изготовителя с потребителем полосу изготовляют с серповидностью не более 0,2 % длины».

Пункт 6 изложить в новой редакции: «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». Стандарт дополнить пунктом — 7a: «7а. Размеры сечения полосы проверя-

Стандарт дополнить пунктом — 7a: «7a. Размеры сечения полосы проверяют на расстоянии не менее 150 мм от торцов. Методы измерения отклонений формы — по ГОСТ 26877—86».

Пункт 8. Второй абзац и пример условного обозначения исключить.

(ИУС № 9 1988 г.)