

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПОЛОСЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ И КОВАННЫЕ
ИЗ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СТАЛИ**

СОРТАМЕНТ

ГОСТ 4405—75

Издание официальное

75 коп БЗ 6—91

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ПОЛОСЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ И КОВАННЫЕ ИЗ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СТАЛИ****СОРТАМЕНТ**Hot-rolled and wrought tool steel strips,
Dimensions**ГОСТ**

4405—75 *

ОКП 09 7700

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 18 марта 1975 г. № 691 срок введения установлен с 01.01.76Постановлением Госстандарта СССР от 06.06.88 № 1637
срок действия продлен до 01.01.94

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.



Издание официальное



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

© Издательство стандартов, 1975

© Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

мм

Размеры сечения полосы (s×b)	Предельные отклонения (плюсовые)				Размеры сечения полосы (s×b)	Предельные отклонения (плюсовые)			
	для горячей-катаной полосы		для ковальной полосы			для горячей-катаной полосы		для ковальной полосы	
	по толщине	по ширине	по толщине	по ширине		по толщине	по ширине	по толщине	по ширине
3×12	0,4	0,8	—	—	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	0,8	—	—
4×10	0,4	0,8	—	—	8×14	0,5	0,8	—	—
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	—	—
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	—	—
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	0,8	—	—	12×22	0,6	1,0	—	—
7×14	0,5	0,8	—	—	12×25	0,6	1,3	—	—
7×18	0,5	1,0	—	—	12×28	0,6	1,3	—	—

мм

Размеры сечения полосы (s×b)	Предельные отклонения (шлюсовые)				Размеры сечения полосы (s×b)	Предельные отклонения (плюсовые)			
	для горячей-катаной полосы		для кованой полосы			для горячей-катаной полосы		для катаной полосы	
	по толщине	по ширине	по толщине	по ширине		по толщине	по ширине	по толщине	по ширине
12×30	0,6	1,3	—	—	20×22	0,8	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	0,8	1,8	—	—
12×50	0,6	2,0	—	—	20×35	0,8	1,8	—	—
12×60	0,6	2,2	—	—	20×38	0,8	1,8	—	—
12×65	0,6	2,6	—	—	20×40	0,8	1,8	1,3	2,0
12×75	0,6	2,8	—	—	20×45	0,8	2,0	1,3	2,3
12×90	0,6	3,0	—	—	20×47	0,8	2,0	1,3	2,5
12×100	0,6	3,2	—	—	20×50	0,8	2,0	1,3	2,5
12×120	0,6	3,5	—	—	20×60	0,8	2,2	1,3	3,0
12×140	0,6	4,0	—	—	20×70	0,8	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	0,8	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	0,8	3,5	—	—
14×25	0,6	1,3	—	—	20×160	0,8	4,5	—	—
14×30	0,6	1,3	—	—	20×180	0,8	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
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	3,2	—	—	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
18×30	0,8	1,3	—	—	30×45	1,2	2,0	1,8	2,3
18×34	0,8	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