ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

COPTAMENT

ΓΟCT 8240-89 (CT CЭВ 2210-80)

Издание официальное

B3 7—89/578

3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

ΓΟCT 8240—89

Сортамент

Hot-rolled steel channels.
Rolling products

(CT C3B 2210-80)

OKII 29 2500

Срок действия

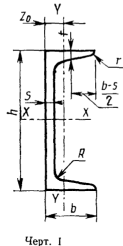
c 01.07.90

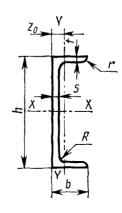
до 01.07.2000

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает сортамент швеллеров с уклоном внутренних граней полок и швеллеры с параллельными гранями полок.

- 1. Поперечное сечение швеллеров должно соответствовать указанному на черт. 1 и 2.
- 2. Номинальные размеры швеллеров, площадь поперечного сечения, масса 1 м и справочные значения для осей должны соответствовать приведенным в табл. 1 и 2.
 - 3. По точности прокатки швеллеры изготовляют: повышенной точности Б; обычной точности В.
- 4. Предельные отклонения по размерам и форме швеллеров (черт. 1—3) должны соответствовать приведенным в табл. 3.





Черт. 2

h — высота;

b — ширина полки:

s — толщина стенки;

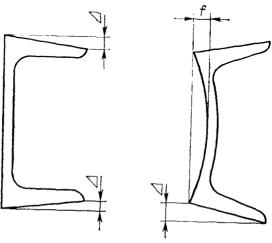
t — толщина полки;

R — радиус внутреннего закругления:

r — радиус закругления полки;

 Z_0 — расстояние от оси Y - Y до наружной грани стенки.

Примечание. Уклон внутренних граней полок должен быть 4-10%.



 Δ — перекос полии; f — прогиб стенки Черт. 3

Швеллеры с уклоном внутренних граней полок

					R	,	Пло- щадь			Справ	вочные з	начения дл	я осей			
Но- мер	h	ь	s	t	не	60-	попе-	Mac- ca		х-	-X			Y—Y		Z_0 ,
швел- лера			3	1M	ле		ного сече- ния, см²	1 M, Kr	Ι _α , cm ⁴	₩ _х , см ⁸	і _х ,	s _х , см ^в	I _у , см ⁴	W _y ,	<i>i_у,</i> см	СМ
5 6,5 8 10 12 14 16 16a 18 18a 20 22 24 27 30 33 36 40	50 65 80 100 120 140 160 180 220 220 240 270 330 360 400	32 36 40 46 52 58 64 68 70 74 76 82 90 95 100 105 110	4,4 4,5 4,5 4,5 4,9 5,0 5,1 5,2 5,6 6,5 7,5 8,0	7,0 7,2 7,4 7,6 7,8,1 8,4 9,0 9,5 10,5 11,7 12,6 13,5	6,0,0,5,0,5,0,5,0,0,5,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	3,5 5,5 5,5 4,0 4,0	6,16 7,51 8,98 10,90 13,30 15,60 18,10 19,50 20,70 22,20 23,40 30,60 35,20 40,50 40,50 61,50	4,84 5,90 7,05 8,59 10,40 12,30 14,20 15,30 16,30 17,40 18,40 21,00 24,00 27,70 31,80 36,50 41,90 48,30	22,8 48,6 89,4 174,0 304,0 491,0 747,0 823,0 1090,0 1190,0 2110,0 2900,0 4160,0 5810,0 7980,0 10820,0	9,1 15,0 22,4 34,8 50,6 70,2 93,4 103,0 121,0 152,0 192,0 242,0 308,0 387,0 484,0 601,0 761,0	1,92 2,54 3,16 3,99 4,78 5,60 6,42 6,49 7,24 7,32 8,89 9,73 10,90 12,00 13,10 14,20 15,70	5,59 9,00 23,30 20,40 29,60 40,80 54,10 59,40 69,80 76,10 87,80 110,00 139,00 178,00 224,00 281,00 350,00 444,00	5,61 8,70 12,80 20,40 31,20 45,40 63,30 78,80 86,00 105,00 113,00 151,00 208,00 262,00 327,00 410,00 513,00 642,00	2,75 3,68 4,75 6,46 8,52 11,00 13,80 16,40 17,00, 20,50 25,10 31,60 37,30 43,60 51,80 61,70 73,40	1,37 1,53 1,70 1,87 2,01 2,04 2,18 2,20 2,37 2,60 2,73 2,84 2,97 3,10	1,16 1,24 1,31 1,44 1,57 1,80 2,00 1,94 2,13 2,07 2,42 2,47 2,52 2,49 2,68 2,75

	İ				R	r	Пло- щадь			Справ	очные в	еличины дл	я осей			
Но- мер	h	ь	s	t	не	<u> </u>	попе-	Mac- ca		X	_X			Y—Y		,
швел- лера			<u>}</u>	<u> </u>		ee	ного сече- ния,	1 M, Kr	<i>I_х</i> , см ⁴	₩ _х , см³	і _х ,	s _x , cm³	Ι _ν , cm⁴	W _y ,	l _y ,	Z ₀ ,
5 П 6,5 П 8 П 10 П, 12 П 14 П 16 П 16 аП 18 аП 22 П 22 П 24 П 27 П, 30 П 33 П 33 П 34 П	50 65 80 100 120 140 160 180 200 220 240 270 300 330 360 400	32 36 40 46 52 58 64 68 70 74 76 82 90 90 105	4,4 4,4 4,5 4,9 5,0 5,1 1,2 4,6 6,0 5,0 7,5 8,0	7,0 7,2 7,4 7,6 7,8 8,1 8,4 9,0 8,7 9,5 10,0 10,5 11,7 112,6 13,5		5,0 5,0 6,0 6,5 7,0 7,5 8,5	6,16 7,51 8,98 10,90 13,30 15,60 18,10 19,50 20,70 22,20 23,40 26,70 30,60 35,20 40,50 46,50	4,84 5,90 7,05 8,59 10,40 12,30 14,20 15,30 16,30 17,40 21,00 24,00 27,70 31,80 36,50 41,90 48,30	22,8 48,8 89,8 175,0 305,0 493,0 750,0 827,0 1090,0 1200,0 1200,0 2120,0 2910,0 4180,0 5830,0 8010,8 10850,0 15260,0	9,1 15,0 22,5 34,9 50,8 70,4 93,8 103,0 121,0 133,0 153,0 193,0 243,0 310,0 389,0 486,0 603,0 763,0	1,92 2,55, 3,16 3,99 4,79 5,61 6,44 6,51 7,26 7,34 8,98 8,90 9,75 10,90 12,00 13,10 14,30 15,80	5,61 9,02 13,30 20,50 29,70 40,90 54,30 59,50 70,00 76,30 88,00 111,00 139,00 178,00 224,00 281,00	5,95 9,35 13,90 22,60 34,90 51,50 72,80 90,50 100,00 123,00 134,00 178,00 248,00 314,00 393,00 491,00 611,00 760,00	2,99 4,06 3,31 7,37 9,84 12,90 16,40 19,60 24,30 25,20 31,00 39,50 46,70 54,80 64,60 76,30 89,90	0,98 1,12 1,24 1,44 1,62 1,81 2,00 2,15 2,20 2,35 2,39 2,58 2,58 2,99 3,12	1,21 1,29 1,38 1,53 1,66 1,82 1,97 2,19 2,14 2,30 2,47 2,72 2,78 2,83 2,90 3,05

Примечания к табл. 1 и 2: 1. Площадь поперечного сечения и масса 1 м швеллера вычислены по номинальным размерам; плотность стали принята равной 7,85 г/см³.

^{2.} Значения радиусов закругления, уклона внутренних полок, толщины полок, указанные на черт. 1 и 2 и в табл. 1 и 2, на профиле не контролируются и приведены для построения калибров.

^{3.} В таблицах используют обозначения: I — момент инерции; W — момент сопротивления; I — радиус инерции; s — статический момент полусечения.

MM

_	MM	_				
Параметр швеллера,		Предельные отклонения при точности прокатки				
показатель качества	Размер	повышенной	обычно й			
Высота h	До 80 включ.	±1,5	±1,5			
	Св. 80 до 140 » » 140 » 180 »	±2,0	±2,0 ±2,5			
	* 180 * 300 * * 300 * 400 *	±3,0	±3,0 ±3,5			
Шир ина полки <i>b</i>	До 40 включ.	±1,5	±1,5			
	Св. 40 до 58 * * 58 * 70 * * 70 * 100 *	±2,0	±2,0 ±2,5 ±3,0			
	» 10i0i	±3,0	±3,5			
Тол щина полки <i>t</i> *	До 7,4 включ. Св. 7,4 до 8,1 →	0,3 0,4	-0,7			
	* 8,1 * 9,3 * * 9,3 * 10,2 *	-0,5 -0,6	0,8			
	* 10,2 * 11,0 * * 11,0	-0,7 -0,8	-1,0			
Перекос полки \triangle при ширине полки b	До 115 включ.	Не более 0,0125 b	Не более 0,025 b			
Прогиб стенки f	До 400 включ.	Не более 0,15 s	Не более 0,25 s			
Кривизна швеллера		Не более 0,2% длины	Не более 0,2% длины			
Длина	До 8 м Св. 8 м	+40 К допуску +40 прибавлять по 5 мм на каждый метр длины св. 8 м	+40 +80			

^{*} Плюсовые отклонения ограничиваются предельными отклонениями по массе.

Притупление наружных углов швеллеров повышенной точности до № 20 не должно превышать 2,2 мм, свыше 20—3 мм; для швеллеров обычной точности — не контролируется.

6. Швеллеры изготовляют длиной от 4 до 12 м:

мерной длины:

кратной мерной длины;

немерной длины.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление швеллеров длиной свыше 12 м.

7. Отклонения по массе 1 м швеллера не должны превышать плюс 3, минус 5%.

По согласованию изготовителя с потребителем отклонение по массе без контроля толщины полок и стенки швеллера не должно превышать плюс 3, минус 3% для швеллеров до № 16 и плюс 2.5, минус 2,5% для швеллеров свыше 16.

8. Размеры и теометрическую форму швеллера контролируют на расстоянии не менее 500 мм от торца.

Высоту швеллера контролируют в плоскости его стенки.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР, ГОССТРОЕМ СССР, Центральным научно-исследовательским институтом строительных конструкций.

РАЗРАБОТЧИКИ СТАНДАРТА

- С. И. Рудюк, канд. техн. наук; В. Ф. Коваленко, канд. техн. наук; С. В. Колоколов (руководитель работы), канд. техн. наук; Н. Ф. Грицук, канд. техн. наук; В. С. Медведев, канд. техн. наук; Ж. М. Роева, канд. эконом. наук; В. В. Калюжный, канд. эконом. наук; Р. А. Дробнова, канд. эконом. наук; В. А. Ена, канд. техн. наук; К. Ф. Перетятько; Ю. М. Юхнодский, канд. техн. наук; В. В. Пудинов; Л. И. Яремчук; М. А. Алексина; Б. Г. Павлов, канд. техн. наук; В. Ф. Беляев, канд. техн. наук; Я. А. Каплун, канд. техн. наук.
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.09.89 № 2939
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2210-80
- 4. Стандарт соответствует МС ИСО 657/13
- 5. Стандарт унифицирован с БДС 6176-75, TGL 10370
- 6. B3AMEH FOCT 8240-72

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Л. А. Никитина Корректор И. Л. Асауленко