## межгосударственный стандарт

## ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Сортамент

ГОСТ 8239—89

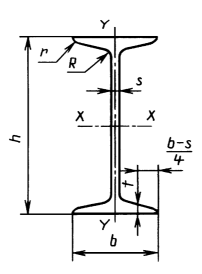
Hot-rolled steel flange beams.
Rolling products

ОКП 09 2500

Дата введения 01.07.90

Настоящий стандарт устанавливает сортамент горячекатаных стальных двутавров с уклоном внутренних граней полок.

1. Поперечное сечение двутавров должно соответствовать указанному на черт. 1.



h — высота двутавра; b — ширина полки; s — толщина стенки; t — средняя толщина полки; R — радиус внутреннего закругления; r — радиус закругления полки

Черт. 1

П р и м е ч а н и е. Уклон внутренних граней полок должен быть 6-12~%.

2. Номинальные размеры двутавров, площадь поперечного сечения, масса и справочные значения для осей должны соответствовать приведенным в табл. 1.

Таблица 1

	Размеры						_5		Справочные значения для осей						
авра	h	b	S	t	R	r	попере- ения, см <sup>2</sup>	ΚŢ		Х-	-X			<i>Y</i> — <i>Y</i>	
Номер двутавра	,,	U	5		не б	олее	адъ	а 1 м,	$I_{x}$	$W_{x}$	i	$S_{x}$	I	W	i
Номе			М	M			Площадь чного сеч	Macca	т <sub>х</sub> , см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	l <sub>x</sub> , CM	см <sup>3</sup>	<i>I<sub>y</sub></i> , cm <sup>4</sup>	<i>W<sub>y</sub></i> , см <sup>3</sup>	i <sub>y</sub> , cm
10	100	55	4,5	7,2	7,0	2,5	12,0	9,46	198	39,7	4,06	23,0	17,9	6,49	1,22
12	120	64	4,8	7,3	7,5	3,0	14,7	11,50	350	58,4	4,88	33,7	27,9	8,72	1,38
14	140	73	4,9	7,5	8,0	3,0	17,4	13,70	572	81,7	5,73	46,8	41,9	11,50	1,55
16	160	81	5,0	7,8	8,5	3,5	20,2	15,90	873	109,0	6,57	62,3	58,6	14,50	1,70
18	180	90	5,1	8,1	9,0	3,5	23,4	18,40	1290	143,0	7,42	81,4	82,6	18,40	1,88
20	200	100	5,2	8,4	9,5	4,0	26,8	21,00	1840	184,0	8,28	104,0	115,0	23,10	2,07
22	220	110	5,4	8,7	10,0	4,0	30,6	24,00	2550	232,0	9,13	131,0	157,0	28,60	2,27
24	240	115	5,6	9,5	10,5	4,0	34,8	27,30	3460	289,0	9,97	163,0	198,0	34,50	2,37
27	270	125	6,0	9,8	11,0	4,5	40,2	31,50	5010	371,0	11,20	210,0	260,0	41,50	2,54
30	300	135	6,5	10,2	12,0	5,0	46,5	36,50	7080	472,0	12,30	268,0	337,0	49,90	2,69
33	330	140	7,0	11,2	13,0	5,0	53,8	42,20	9840	597,0	13,50	339,0	419,0	59,90	2,79
36	360	145	7,5	12,3	14,0	6,0	61,9	48,60	13380	743,0	14,70	423,0	516,0	71,10	2,89
40	400	155	8,3	13,0	15,0	6,0	72,6	57,00	19062	953,0	16,20	545,0	667,0	86,10	3,03
45	450	160	9,0	14,2	16,0	7,0	84,7	66,50	27696	1231,0	18,10	708,0	808,0	101,00	3,09
50	500	170	10,0	15,2	17,0	7,0	100,0	78,50	39727	1589,0	19,90	919,0	1043,0	123,00	3,23
55	550	180	11,0	16,5	18,0	7,0	118,0	92,60	55962	2035,0	21,80	1181,0	1356,0	151,00	3,39
60	600	190	12,0	17,8	20,0	8,0	138,0	108,00	76806	2560,0	23,60	1491,0	1725,0	182,00	3,54

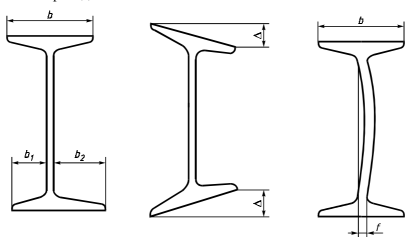
Примечания:

- 1. Площадь поперечного сечения и масса 1 м двутавра вычислены по номинальным размерам; плотность стали принята равной  $7,85 \, \text{г/см}^3$ .
- 2. Величины радиусов закругления, уклона внутренних граней полок, толщины полок, указанные на черт. 1 и в табл. 1, приведены для построения калибров и на готовом прокате не контролируется.
  - 3. В таблицах используют обозначения:
  - I момент инерции;
  - W момент сопротивления;
  - S статический момент полусечения;
  - і радиус инерции.
  - 4. Двутавры от № 24 до № 60 не рекомендуется применять в новых разработках.
  - 3. По точности прокатки двугавры изготовляют:

повышенной точности — Б;

обычной точности — В.

4. Предельные отклонения по размерам и форме поперечного сечения двутавров (черт. 1-2) должны соответствовать приведенным в табл. 2.



 $b_1$  — ширина укороченного фланца;  $b_2$  — ширина удлиненного фланца;  $\Delta$  — перекос полки; f — прогиб стенки

Таблица 2

MM

Параметр двутавра,	Размер	Предельное отклонение при точности прокатки					
показатель качества	Тазмер	повышенной	обычной				
Высота h	До 140 включ. Св. 140 » 180 »	± 2,0	± 2,0 ± 2,5				
	Св. 180 до 300 включ. » 300 » 360 »	± 3,0	± 3,0 ± 3,5				
	Св. 360 до 600 включ.	± 4,0	± 4,0				
Ширина полки <i>b</i>	До 73 включ. Св. 73 » 90 » » 90 » 135 »	± 2,0	± 2,0 ± 2,5 ± 3,0				
	Св. 135 до 155 включ. » 155	± 3,0	± 3,5 ± 4,0				
Толщина полки <i>t</i> *	До 7,5 включ. Св. 7,5 » 8,9 » » 8,9 » 10,7	-0.4 $-0.5$ $-0.6$	-0,7 -0,7 -0,8				
	Св. 10,7 до 12,3 включ. » 12,3 » 14,2 » » 14,2 » 15,2 »	-0.7 $-0.8$ $-0.9$	-1,0				
	Св. 15,2	-1,0	-1,2				
Перекос полки $\Delta$ при прине $b$	От 55 до 190 включ.	Не более 0,0125 b	He более 0,02 b				
Отклонение от сим- етричности $\delta$ $\delta = \frac{b_1 - b_2}{2}$	До 73 включ. Св. 73 » 90 » » 90 » 135 »	2,0	2,0 2,5 3,0				
$\delta = {2}$ ри ширине $b$	Св. 135 до 145 включ. » 145	3,0	3,5 4,0				
Длина	До 8 м включ. Св. 8 м	+40 К допуску +40 прибав- лять по 5 мм на каждый метр длины св. 8 м	+40 +80				

<sup>\*</sup> Плюсовые отклонения ограничиваются предельными отклонениями по массе.

- 5. Прогиб стенки (f) не должен превышать 0,15 S.
- 6. Кривизна двутавра не должна превышать 0,2 % длины.
- 7. Притупление наружных кромок полок двутавров повышенной точности не должно превышать 2,2 мм, для двутавров обычной точности не контролируется.
  - 8. Профили изготавливают длиной от 4 до 12 м:

мерной длины;

кратной мерной длины;

немерной длины.

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

9. Отклонения по массе 1 м двутавра не должны превышать плюс 3, минус 5 %.

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

10. Размеры и геометрическую форму контролируют на расстоянии не менее 500 мм от торца двутавра.

Высоту двугавра контролируют в плоскости Y-Y.

## С. 4 ГОСТ 8239-89

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР, ГОССТРОЕМ СССР, Центральным научно-исследовательским институтом строительных конструкций
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.09.89 № 2940
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2209-80
- 4. Стандарт соответствует МС ИСО 657-13
- 5. Стандарт унифицирован с БДС 5951-75, TGL 10369
- 6. B3AMEH ΓΟCT 8239-72
- 7. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 8. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2001 г.