



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

СОРТАМЕНТ

ГОСТ 8239-89

(СТ СЭВ 2209-80)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Сортамент

Hot-rolled steel flange beams. Rolling products

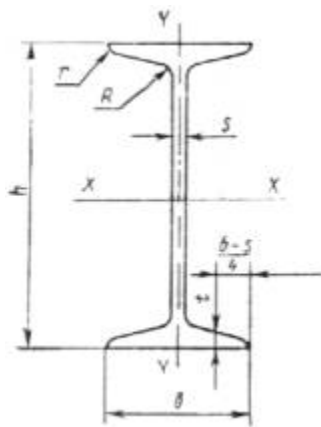
**ГОСТ
8239-89**

Срок действия с 01.07.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает сортамент горячекатанных 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

Примечание. Уклон внутренних граней полок должен быть 6—12 %.

Таблица 1

Номер двутавра	Размеры						Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м, кг	Справочные значения для осей					
	h	b	s	t	R	r			$X - X$				$Y - Y$	
	не более								I_x , см ⁴	W_x , см ³	i_x , см	S_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
	ММ													

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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

Примечания:

1. Площадь поперечного сечения и масса 1 м двутавра вычищены 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;

i — радиус инерции.

4. Двутавры от № 24 до № 60 не рекомендуется применять в новых разработках.

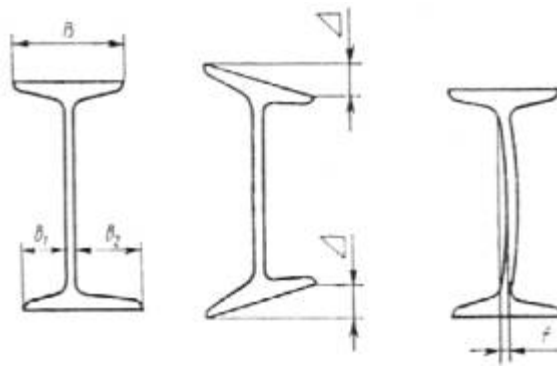
2. Номинальные размеры двутавров, площадь поперечного сечения, масса и справочные значения для осей должны соответствовать приведенным в табл. 1.

3. По точности прокатки двутавры изготавлиют:

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; D — перекос полки; f — прогиб стенки

Черт. 2

Таблица 2

ММ

Параметр двутавра, показатель качества	Размер	Предельные отклонения при точности прокатки	
		повышенной	обычной
Высота h	До 140 включ.		$\pm 2,0$
	Св. 140 » 180	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$
	» 180 » 300		$\pm 3,0$
	» 300 » 360	$\pm 3,0$	$\pm 3,5$

	» 360 » 600 »	$\pm 4,0$	$\pm 4,0$
Ширина полки b	До 73 включ. » Св. 73 » 90 » » 90 » 135 »	$\pm 2,0$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$	$\pm 2,0$ $\pm 2,5$ $\pm 3,0$
	» 135 » 155 »	$\pm 3,5$	$\pm 4,0$
Толщина полки t^*	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
	» 10,7 » 12,3 » » 12,3 » 14,2 » » 14,2 » 15,2 »	-0,7 -0,8 -0,9	-1,0

	» 15,2	-1,0	-1,2
Перекос полки D при ширине b	От 55 до 190 включ.	Не более 0,0125 b	Не более 0,02 b
Отклонение от симметричности d $\delta = \frac{b_1 - b_2}{2}$	До 73 включ. Св. 73 » 90 » » 90 » 135 »	2,0 2,0 3,0	2,0 2,5 3,0
при ширине b	» 135 » 145 » » 145		3,5 4,0
Длина	До 8 м включ. 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.

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;
 - нemerной длины.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление двутавров длиной выше 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 двутавра не должно превышать плюс 3, минус 3 % для двутавров до № 16 и плюс 2,5, минус 2,5 % для двутавров выше 16.

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

Высоту двутавра контролируют в плоскости $Y—Y$.

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. ВЗАМЕН ГОСТ 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.