



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

---

ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ  
ГОРЯЧЕКАТАНЬЕ

СОРТАМЕНТ

ГОСТ 8239-89  
(СТ СЭВ 2209-80)

Издание официальное

Б3 7—89/574  
3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

М о с к в а

**ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ**  
Сортамент

**Hot-rolled steel flange beams. Rolling products**

**ГОСТ  
8239—89**

(СТ СЭВ «289—80»)

**ОКП 09 2500**

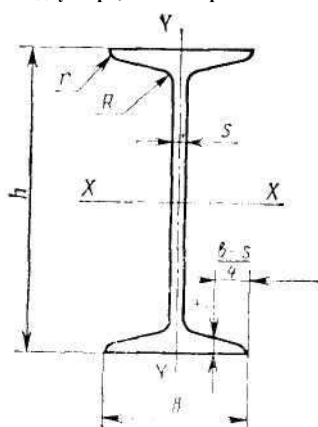
**Срок действия с 01.07.90  
до 01.07.2008**

**Несоблюдение стандарта преследуется не вакону**

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 полка; *s*—толщина



стенки: /—  
средняя  
толщина полки:  
*R*—радиус  
внутрен-  
ней а́кругле-  
ния; *r*—радиус  
закругления  
полки

**Черт. 1 Примечание, Уклон**

внутренних граней полок должен быть 6—12%.

**Издание официальное**

\*

Перепечатка воспрещена

Издательство стандартов, 1990

Таблица 1

Номинальный размер, мм	Размеры				$I_x$ , кг/м <sup>3</sup>	$I_y$ , кг/м <sup>3</sup>	Справочные значения для осей					
	$b$	$t$	$s$	$R$			$X-X$		$Y-Y$			
							$r$	не более	$W_x$ , см <sup>3</sup>	$S_x$ , см <sup>4</sup>		
10	100	55	4,5	7,2	2,5	12,0	9,46	198	39,7	4,06		
12	120	64	4,8	7,3	3,0	14,7	11,50	350	58,4	4,88		
14	140	73	4,9	7,5	3,0	17,4	13,70	572	81,7	5,73		
16	160	81	5,0	7,8	8,5	20,2	15,90	873	109,0	6,57		
18	180	90	5,1	8,1	9,0	23,4	18,40	1290	143,0	7,42		
20	200	100	5,2	8,4	9,5	4,0	26,8	21,00	1840	8,28		
22	220	110	5,4	8,7	10,0	4,0	30,6	24,00	2550	229,0		
24	240	115	5,6	9,5	10,5	4,0	34,8	27,30	3460	289,0		
27	270	125	6,0	9,8	11,0	4,5	40,2	31,50	5010	371,0		
30	300	135	6,5	10,2	12,0	5,0	46,5	36,50	7080	472,0		
33	330	140	7,0	11,2	13,0	5,0	53,8	42,20	5940	597,0		
36	360	145	7,5	12,3	14,0	6,0	61,9	48,60	13380	743,0		
40	400	155	8,3	13,0	15,0	6,0	72,6	57,00	19062	953,0		
45	450	160	9,0	14,2	16,0	7,0	84,7	66,50	27696	1231,0		
50	500	170	10,0	15,2	17,0	7,0	100,0	78,50	39727	1589,0		
55	550	180	11,0	16,5	18,0	7,0	118,0	92,60	55962	20350,0		
60	600	190	12,0	17,8	20,0	8,0	138,0	108,00	76806	25604,0		

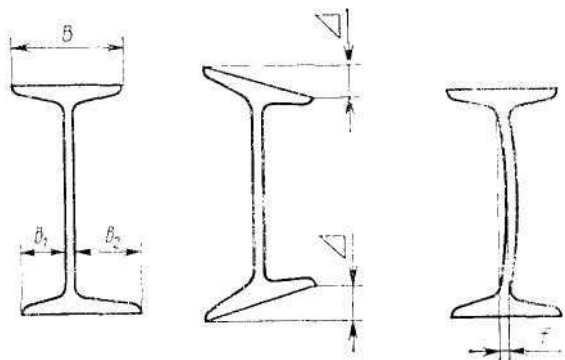
## Приложения:

- Площадь поперечного сечения и масса 1 м двутавра вычислены по номинальным размерам; плотность стали принята равной 7,85 кг/см<sup>3</sup>.
- Величины радиусов закругления, уклона внутренних граней полок, толщины полок, указанные на черт. I и II табл. 1, приведены для построения калибров и на готовом прокате не контролируются.
- В таблицах используют обозначения:

 $I$  — момент инерции; $W$  — момент сопротивления; $S$  — статический момент полусечения; $i$  — радиус инерции.

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

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



$b$ —ширина укороченного фланца;  $b_1$ —ширина удлиненного фланца;  $\Delta$ —перекос полки;  $\beta$ —прогиб стенки

Черт. 2

## С. 4 ГОСТ 8239—89

Таблица 2

мм

Параметр двутавра, показатель качества	Размер	Пределевые отклонения при точности прокатки	
		повышенной	обычной
Высота <i>h</i>	До 140 включ. Св. 140 > 180 >	±2,0	±2,0 ±2,5
	> 180 > 300 > > 300 > 360 >	±3,0	±3,0 ±3,5
	> 360 > 600 >	±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
	> 135 > 155 > > 155	±3,0	±3,5 ±4,0
	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
Толщина полки <i>t</i> *	> 10,7 > 12,3 > > 12,3 > 14,2 > > 14,2 > 15,2 >	-0,7 -0,8 -0,9	-1,0 -1,0
	> 15,2	-1,0	-1,2
	От 55 до 190 включ.	Не более 0,0125 <i>b</i>	Не бо- лее 0,02 <i>b</i>
	До 73 включ. Св. 73 > 90 > > 90 > 135 >	2,0	2,0 2,5 3,0
$\delta = \frac{b_1 - b_2}{2}$ при ширине <i>b</i>	> 135 > 145 > > 145	3,0	3,5 4,0
	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.

## ГОСТ 8239—89 С. 5

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 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 двутавра не должно превышать плюс 3, минус 3% для двутавров до № 16 и плюс 2,5, минус 2,5% для

двутавров свыше 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.**

### РАЗРАБОТЧИКИ СТАНДАРТА

С. И. Рудюк, канд. техн. наук; С. В. Колоколов (руководитель работы), канд. техн. наук; В. Ф. Коваленко, канд. техн. наук; Н. Ф. Грицук, канд. техн. наук; В. С. Медведев, канд. техн. наук; И. Е. Пацева, канд. техн. наук; Ж. М. Роева, канд. эконом. наук; В. В. Калюжный, канд. эконом. наук; Р. А. Дробнова, канд. техн. наук; В. А. Ена, канд. техн. наук; К. Ф. Перетятько; Ю. М. Юхновский, канд. техн. наук; В. В. Чудинов; Л. И. Яремчук; М. А. Алексина, Б. Г. Павлов, канд. техн. наук; В. Ф. Беляев, канд. техн. наук; Я. А. Каплуй, канд. техн. наук.

**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, ТГЛ 10369**

**6. ВЗАМЕН ГОСТ 8239—72**

Редактор *В. М. Лысенкина*  
Технический редактор *Л. А. Никитина*  
Корректор *А. Л. Балыкова*

Сдано в наб. 26.10.89 Подп. в печ. 29.11.89 0,8 усл. печ. л., 0,5 усл. кр.-отт. 0,42 усл.-изд. л.  
Тираж 47 000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123057 Москва, ГСП, Новопресненский пр., д.  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Знак. 1146