

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ**

СОРТАМЕНТ

ГОСТ 19425-74

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ И ШВЕЛЛЕРЫ
СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ**

**ГОСТ
19425-74**

СОРТАМЕНТ

Special-purpose steel I-beams and channels.
Dimensions

Взамен

**ГОСТ 5157-53 в части
балок двутавровых
для подвесных путей**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 января 1974 г. № 149 срок введения установлен

с 01.01.75

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 27.06.85 № 2031 срок действия продлен

до 01.07.95

1. Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные двутавровые балки для подвесных путей (М), армировки шахтных стволов (С) и швеллеры для автомобильной промышленности (С).

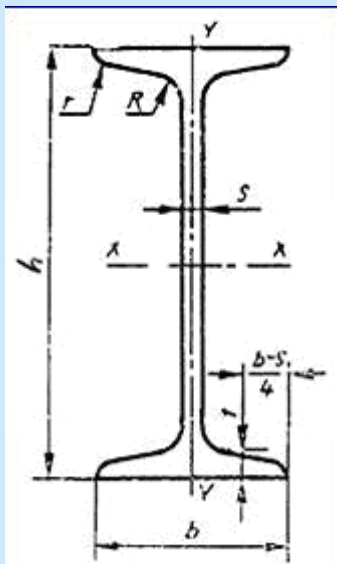
1а. По точности прокатки профили изготавливают:

высокой точности-А, обычной точности-В.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

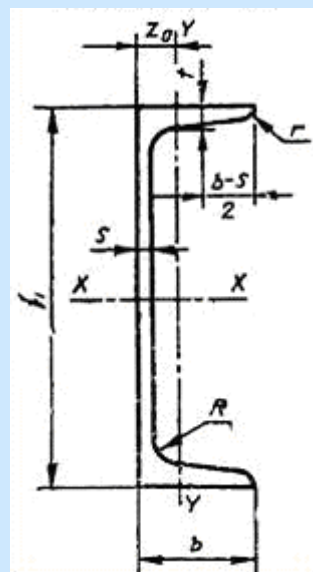
2. Форма, размеры балок и швеллеров, площадь поперечного сечения, масса 1 м и справочные величины должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и табл. 1.

Условные обозначения к черт. 1 и 2 и табл. 1:



Черт. 1

П р и м е ч а н и е . Уклон внутренних граней полок должен быть не более:
для балок М-12 %,
для балок С-16 %.



Черт. 2

П р и м е ч а н и е . Уклон внутренних граней полок должен быть не более 10 %.

- h*- высота;
- b*- ширина полки;
- s*- толщина стенки;
- t*- средняя толщина полки;
- R*- радиус внутреннего закругления;
- r*- радиус закругления полки;
- I*- момент инерции;
- W*- момент сопротивления;
- i*- радиус инерции;
- S*- статический момент полусечения;
- zo*- расстояние от оси *y-y* до наружной грани стенки.

Номер профиля	<i>h</i>	<i>b</i>	<i>s</i>	<i>t</i>	<i>R</i>	<i>r</i>	Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м, кг	Справочные величины для осей						<i>z_o</i> , см
	мм								<i>I_x</i> , см ⁴	<i>W_x</i> , см ³	<i>i_x</i> , см	<i>S_x</i> , см ³	<i>I_v</i> , см ⁴	<i>W_v</i> , см ³	<i>i_v</i> , см
Балки двутавровые															
14C	140	80	5,5	9,1	7,5	3,8	21,5	16,9	712	102	5,75	58,4	64,8	16,2	1,74
20C	200	100	7,0	11,4	9,0	4,5	35,6	27,9	2370	237	8,16	136	159	31,8	2,11
20Ca	200	102	9,0	11,4	9,0	4,5	39,6	31,1	2500	250	7,95	146	170	33,3	2,07
22C	220	110	7,5	12,3	9,5	4,8	42,1	33,1	3400	310	9,00	178	228	41,5	2,32
27C	270	122	8,5	13,7	10,5	5,3	51,5	42,8	6550	485	11,0	279	346	56,7	2,52
27Ca	270	124	10,5	13,7	10,5	5,3	59,9	47,0	6870	507	10,7	297	366	59,0	2,47
36C	350	140	11,0	15,8	12,0	6,0	90,9	71,3	17360	964	13,8	574	618	88,3	2,61
18M	180	90	7,0	12,0	9,0	3,5	32,9	25,8	1760	196	7,32	113	130	28,9	1,99
24M	240	110	8,2	14,0	10,5	4,0	48,7	38,3	4640	387	9,75	223	276	50,2	2,38
30M	300	130	9,0	15,0	12,0	6,0	64,0	50,2	9500	633	12,2	364	480	73,9	2,74
36M	360	130	9,5	16,0	14,0	6,0	73,8	57,9	15340	852	14,4	493	518	79,7	2,65
45M	450	150	10,5	18,0	16,0	7,0	98,8	77,6	31900	1420	18,0	821	892	119	3,00
Швеллеры															
18C	180	68	7,0	10,5	10,5	5,3	25,7	20,2	1272	141	7,04	83,5	98,5	20,1	1,96
18Ca	180	70	9,0	10,5	10,5	5,3	29,3	23,0	1370	152	6,84	91,6	111	21,3	1,95
20C	200	73	7,0	11,0	11,0	5,5	28,8	22,6	1780	178	7,86	104,7	128	24,2	2,11
30C	300	87	9,5	13,5	13,5	6,8	49,6	39,1	6500	433	11,4	259,7	289	44,0	2,41
															2,13

П р и м е ч а н и я :

1. Площадь поперечного сечения и масса 1 м профиля вычислены по номинальным размерам. При вычислении массы 1 м профиля плотность стали принята равной 7,85 г/см³.

2. Радиусы закруглений, указанные на черт. 1 и 2, на профилях, не определяются и даны для построения калибра.

3. Предельные отклонения по размерам профилей должны соответствовать указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Р а з м е р ы , мм

Номер профиля	Предельные отклонения						по толщине полки	
	по высоте профиля		по ширине полки					
	обычная	Точность прокатки	обычная	высокая	-0,061			
14	-	высокая ± 2,0	обычная ± 2,0	высокая +1,0 -2,0				
18	± 2,5	-	± 2,5	-			Плюсовые отклонения ограничиваются предельными отклонениями по массе	
Св. 18 до 30	-	± 3,0	-	± 3,0				
36	± 3,5	-	± 3,5	-				
45	± 4,0	-	± 4,0	-				

П р и м е ч а н и е . Определение толщины полок профилей проводится по калибрам в валках при их расточке.

4. Уклон наружной грани профилей не должен превышать 0,015 *b*.

По требованию потребителя профили изготавливаются с уклоном наружной грани полки не более 0,0125 *b*.

5. Кривизна стенки по высоте сечения профиля не должна превышать 0,15 *s*.

6. Притупление наружных кромок полок профилей до № 24 включительно не должно превышать 0,3 *t*, свыше № 24-3 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

7. По требованию потребителя несимметричность фланцев полок балок относительно вертикальной оси не должна превышать *S* суммы предельных

отклонений по ширине полки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

8. В соответствии с заказом балки и швеллеры изготавливаются длиной от 4 до 13 м:

мерной длины;

кратной мерной длины;

мерной длины с остатком до 5 % массы партии;

кратной мерной длины с остатком до 5 % массы партии;

немерной длины.

Остатком считаются профили длиной не менее 3 мм.

9. По требованию потребителя допускается изготовление профилей ограниченной длины в пределах немерной и длиной выше 13 м.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

10. При изготовлении профилей немерной длины допускается наличие профилей длиной не менее 3 м в количестве не более 5 % массы партии.

11. Предельные отклонения по длине профилей мерной и кратной мерной длины не должны превышать:

+ 40 мм-при длине до 8 м;

+ 80 мм-при длине св. 8 м.

Предельные отклонения по длине профилей мерной и кратной мерной длины для высокой точности прокатки не должны превышать:

+ 40 мм-при длине до 8 м;

+ 5 мм на каждый метр выше 8 м.

12. Кривизна профилей в вертикальной и горизонтальной плоскостях не должна превышать 0,2 % длины.

Кривизна профилей в вертикальной и горизонтальной плоскостях для высокой точности прокатки и не должна превышать 0,15 % длины для профилей высотой до 360 мм и 0,1 % длины-для профилей высотой выше 360 мм.

10-12.(Измененная редакция, Изм. № 2).

13. На каждом профиле дополнительно к требованиям ГОСТ 7566-81 в части маркировки проката должен быть нанесен номер профиля с индексами М или С (18М, 20Са, 36С и т. д.).

14. Определение размеров проводится на расстоянии не менее 500 мм от торца профиля. Высота балки измеряется по оси у-у, швеллера-в плоскости стенки.

15. Предельные отклонения по массе 1 м профиля не должны превышать плюс 3-минус 5 %. Предельные отклонения проверяются предприятием-изготовителем взвешиванием партии массой 20-60 т от каждого 400-500 т проката или кусков профиля длиной не менее 300 мм, отбираемых при прокатке не реже, чем через каждые 100 прокатанных штанг.

16. Марки стали и технические требования-по ГОСТ 535-88 и другим действующим стандартам, оговоренным в заказе.

17.(Исключен, Изм. № 2).