межгосударственный СТАНДАРТ

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

ОКП 09 2500

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

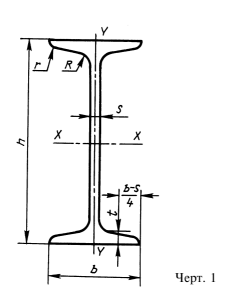
<u>01.01.75</u>

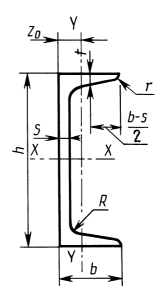
Ограничение срока действия снято по протоколу № 4-93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4-94)

- 1. Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные двугавровые балки для подвесных путей (М), армировки шахтных стволов (С) и швеллеры для автомобильной промышленности (С).
 - 1а. По точности прокатки профили изготовляют:
 - 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.





Черт. 2

Примечание. Уклон внутренних граней полок должен быть не более:

Примечание. Уклон внутренних граней полок должен быть не более 10 %.

- для балок M 12 %;
- для балок С 16 %.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1977 г., июне 1985 г. (ИУС 1—78, 10—86).

С. 2 ГОСТ 19425-74

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

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;

 z_0 — расстояние от оси y - y до наружной грани стенки.

Таблица 1 Пло-Справочные величины для осей R щадь h b t r S по-Номер Macca переч z_0 , cm про-1 m, ного филя ΚГ сечения, W_{y_3} cm³ I_x , cm⁴ i_x , cm S_x , cm³ I_v , cm⁴ i_v , cm MM c_M² Балки двутавровые 5,5 7,0 14C 140 80 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 11,4 9,0 4,5 35,6 27,9 2370 237 8,16 136 159 31,8 2,11 20Ca 39,6 200 9,0 9,0 4,5 31,1 2500 250 7,95 2,07 102 11,4 146 170 33,3 22C 220 7,5 9,5 42,1 3400 9,00 41,5 2,32 110 12,3 4,8 33,1 310 178 228 27C 270 8,5 13,7 10,5 5,3 54,5 42,8 11,0 279 346 2,52 122 6550 485 56,7 47,0 27Ca 270 124 10,5 13,7 10,5 5,3 59.9 6870 507 10,7 297 366 59,0 2,47 36C 360 140 14,0 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 2,38 2,74 9,75 24M 240 110 8,2 14,0 10,5 4,0 48,7 38,3 4640 387 223 276 50,2 9,0 30M 300 9500 12,2 73,9 130 15,0 12,0 64,0 50,2 633 364 480 6,0 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 77,6 450 150 10,5 | 18,0 | 16,0 98,8 31900 1420 821 892 119 45M 7,0 18,0 3,00 Швеллеры 5,3 5,3 5,5 83,5 18C 180 68 7,0 10,5 10,5 25,7 20,2 1272 141 7,04 98,5 20,1 1,96 1,88 70 9,0 7,0 29,3 28,8 23,0 22,6 6,84 91,6 21,3 180 10,5 10,5 1370 152 1,95 18Ca 111 1,84 73 24,2 20C 200 11,0 11,0 1780 178 7,86 104,7 2,11 2,01 128 30C 300 9,5 39,1 2,13 87 13,5 13,5 6,8 49,6 6500 433 11,4 259,7 289 44,0 2,41

Примечания:

- 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.

Таблица 2

Размеры, мм

Номер профиля	Предельные отклонения				
	по высоте профиля		по ширине полки		
	Точность прокатки				по толщине полки
	обычная	высокая	обычная	высокая	
14	_	± 2,0	± 2,0	+ 1,0 - 2,0	- 0,06 t
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		

 Π 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 изготовляются 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.
- 7. По требованию потребителя несимметричность фланцев полок балок относительно вертикальной оси не должна превышать $\frac{1}{2}$ суммы предельных отклонений по ширине полки.
 - 6, 7. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - 8. В соответствии с заказом балки и швеллеры изготовляются 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 м.

9. По требованию потребителя допускается изготовление профилей ограниченной длины в пределах немерной и длиной свыше 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 свыше 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 не должна превышать 0.15~% длины для профилей высотой до 360~мм и 0.1~% длины — для профилей высотой свыше 360~мм.

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

С. 4 ГОСТ 19425-74

- 13. На каждом профиле дополнительно к требованиям ГОСТ 7566—94 в части маркировки проката должен быть нанесен номер профиля с индексами М или С (18M, 20Ca, 36C и т. д.).
- 14. Определение размеров проводится на расстоянии не менее 500 мм от торца профиля. Высота балки измеряется по оси y-y, 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 каждых 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).