

FOCT 8282-1983

Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент

Стандарт предоставлен исключительно для ознакомления

www.metal.place

Бесплатное размещение объявлений на покупку и продажу металлопродукции

межгосударственный стандарт

ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ С-ОБРАЗНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

ΓΟCT 8282—83

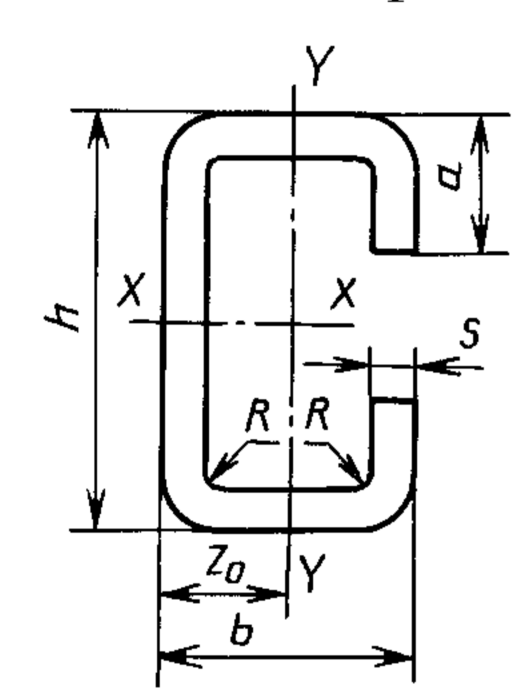
Сортамент

Steel roll-formed C-shaped equal flange sections. Dimensions

ОКП 11 2000

Дата введения <u>01.01.84</u>

- 1. Настоящий стандарт устанавливает сортамент гнутых С-образных равнополочных профилей, изготовленных на профилегибочных станах из холоднокатаной и горячекатаной стали обыкновенного качества, углеродистой качественной и низколегированной.
 - 2. Поперечное сечение профилей должно соответствовать указанному на чертеже.



Условные обозначения к чертежу и табл. 1:

h — высота профиля;

b — ширина профиля;

a — ширина полки;

S — толщина профиля;

R — радиус кривизны; I — момент инерции;

W— момент сопротивления;

i — радиус инерции;

 Z_0 — расстояние от центра тяжести до наружной поверхности стенки.

3. Размеры, площадь поперечного сечения, справочные величины для осей и масса 1 м профиля должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

h	b	a	S	<i>R</i> , не более	Площадь	Справочные величины для осей							Macca
				сечения, см ²	x - x			y - y			7	1 м, кг	
MM						I_x , cm ⁴	W_x , cm ³	i _x , cm	I_y , cm ⁴	W_y , cm ³	i _y , cm	Z ₀ , см	
62	66	17,5	3	4,5	6,23	40,14	12,95	2,54	35,65	9,61	2,39	2,89	4,89
65	32	8		1,5	1,38	9,38	2,69	2,61	1,89	0,88	1,17	1,05	1,08
65	32 50	8 24	1,6	5	$\begin{bmatrix} 2,11 \\ 7,02 \end{bmatrix}$	13,92	4,28	2,57	2,70	1,25	1,13	1,04	1,66
80	50 50	24	4	0	7,93	73,05	18,26	3,03	27,72	9,65	1,87	2,13	6,23
100	50	10	2 5	7.5	4,12	65,59	13,12	4,00	12,64	3,68	1,76	1,56	3,22
100	80	35	5	7,5	14,68	220,49	44,11	3,87	33,57	30,47	3,02	3,62	11,53
120	55 50	18)	1,5	11,66	245,74	40,96	4,59	42,52	11,65	1,91	1,85	9,15
160	50	20	3	4,5	8,36	306,37	38,30	6,05	27,17	7,74	1,80	1,49	6,56
160	60	32	4	0	12,57	462,01	37,75	6,05	65,78	7,16	2,29	2,14	9,87
300	60	50	5	7,5	24,36	2861,55	190,77	10,84	125,61	30,42	2,27	1,87	19,12
400	160	50	3	4,5	24,01	6073,68	303,68	15,91	884,54	80,83	6,07	5,06	18,85
400	160	60	4	10	32,27	8028,19	401,41	15,77	1219,71		6,15	5,29	25,33
550	65	30	4	6	28,55	10258,72	373,04	18,96	110,32	20,64	1,97	1,16	22,41
410	65	30	4	6	22,95	4872,87	237,70	14,57	103,88	20,33	2,13	1,39	18,01

Примечания:

- 1. Площадь поперечного сечения и справочные величины для осей вычислены по номинальным размерам. При вычислении массы 1 м профиля плотность стали принята равной 7,85 г/см³.
- 2. С-образные профили из углеродистой кипящей и полуспокойной стали изготовляются с радиусами кривизны не более 1,5 s, а из углеродистой спокойной и низколегированной не более 2,5 s.
 - 3. С-образные профили $65 \times 32 \times 8 \times 1$ и $65 \times 32 \times 8 \times 1$,6 мм изготовляются из холоднокатаной заготовки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4. (Исключен, Изм. № 1).
- 5. Предельные отклонения по размерам поперечного сечения профилей должны соответствовать:

указанным в табл. 2:

Таблица 2

 $\mathbf{M}\mathbf{M}$

Размеры профилей	Предельное отклонение
Высота: от 50 до 100 включ. св. 100 » 200 » » 200	± 1,5 ± 3,0 ± 4,0
Ширина: до 50 включ. св. 50 до 100 включ. » 100	± 1,5 ± 2,0 ± 3,0
Ширина полки: до 25 включ. св. 25 до 50 включ. » 50	± 2,0 ± 3,0 ± 4,0

по требованию потребителя — указанным в табл. 3:

Таблица 3

MM

Размеры профилей	Предельное отклонение
Высота: от 100 до 150 включ. св. 150 » 300 » »	± 1,5 ± 2,0 ± 3,0
Ширина от 50 до 75 включ.	± 1,5

- 6. Предельные отклонения от угла 90° не должны превышать:
- ± 1°30′ при ширине полки до 100 мм;
- $\pm 2^{\circ}$ при ширине полки более 100 мм;
- ± 1°30′ при ширине полки более 100 мм по требованию потребителя.
- 7. Профили изготовляют длиной от 3 до 12 м:
- мерной длины;
- кратной мерной длины;
- немерной длины.

По требованию потребителя допускается изготовление профилей длиной 11,8 м.

- 8. Предельные отклонения по длине профилей мерной и кратной мерной длины не должны превышать:
 - + 40 мм для профилей длиной до 6 м;
 - + 80 мм для профилей длиной свыше 6 м.

С. 3 ГОСТ 8282—83

По требованию потребителя предельные отклонения по длине профилей мерной и кратной мерной длины не должны превышать:

- + 40 мм для профилей длиной до 7 м;
- + 40 мм и + 5 мм на каждый метр для профилей длиной св. 7 м.
- 5—8. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 9. Скручивание профилей вокруг продольной оси не должно превышать произведения 1° на длину профиля в метрах, но не более 10°.

Для определения скручивания замеряется зазор между плоскостью контрольного стеллажа и плоскостью высоты профиля на прямолинейном участке (по диагонали).

- 10. Кривизна профилей не должна превышать 0,1 % длины.
- 11. Волнистость полок профилей не должна превышать 2 мм на 1 м.
- 12. Вогнутость и выпуклость стенок профиля не должна превышать:
- 1,5 мм при ширине прямолинейного участка стенки до 100 мм;
- 2,0 мм при ширине прямолинейного участка стенки до 200 мм;
- 3,0 мм при ширине прямолинейного участка стенки до 300 мм;
- 5,0 мм при ширине прямолинейного участка стенки свыше 300 мм.
- 13. Высота и ширина профиля и полок измеряются в плоскостях, отстоящих соответственно от вертикальной и горизонтальной стенок на расстоянии, равном величине наружного радиуса кривизны (R + s).
- 14. Измерение размеров поперечного сечения, а также скручивания, кривизны, волнистости и выпуклости стенок профилей проводят на расстоянии 500 мм от торцов, а по требованию потребителя 300 мм от торцов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.03.83 № 1239
- 3. B3AMEH FOCT 8282-76
- 4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 5. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в марте 1988 г. (ИУС 6—88)