

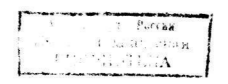
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

COPTAMEHT

ΓΟCT 8278-83 (CT CЭВ 105-86)

Издание официальное



ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

CCP

ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАБНОПОЛОЧНЫЕ

Сортамент

ГОСТ 8278-83

Roll-formed steel channels. Dimensions

(CT C3B 105-86)

ОКП 11 2000

Дата введения 01.01.84

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные гнутые равнополочные швеллеры, изготовляемые на профилегибочных станах из холоднокатаной и горячекатаной рулонной стали обыкновенного качества, углеродистой качественной конструкционной и низколегированной.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей и первой категории качества.

(Измененная редакция, Изм. № I, 2).

1а. По точности профилирования швеллеры изготовляют:

высокой точности — А;

повышенной точности — Б;

обычной точности — В.

Требования высокой и повышенной точности профилирования соответствуют высшей категории качества.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатав воспрещена © Издательство стандартов, 1988

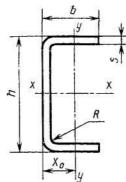
ИПК Издательство стандартов, 1998 Переиздание с Изменениями

•

С. 2 ГОСТ 8278—83

2. Поперечное сечение швеллеров должно соответствовать указанному на чертеже.

h—высота стенки; b—ширина полки; s—толщина швеллера; R—раднус кривизны; W—момент сопротивления; I—момент инерции; i—радкус инерции; S_x —статический момент полусечения; x_0 —расстояние от оси y-y до наружной поверхности стенки; $n=\frac{b-(R+s)}{s}$ — отношение расчетного свеса полки к толщине швеллера; $n_1=\frac{h-2(R+s)}{s}$ — отношение расчетной высоты к толщине швеллера



3. Размеры швеллеров, площадь поперечного сечения, справочные значения величин для осей и масса 1 м швеллера должны соответствовать:

для швеллеров из углеродистой кипящей и полуспокойной стали — указанным в табл. 1;

для швеллеров из углеродистой спокойной и низколегированной стали — указанным в табл. 2.

	Macca	M, KF	1,09	1.22	1.61	1,30	1,66	1,39	4,30	1,14	1,61	1,45	1,79	77.1	01.0	2,55	3,49	1,97	1,96	1.50	19'9	1,61	1,99	2.07	1,92	2,38	2,81	3,62	5,73	2,77	3,28
		C. X.	1,00	91.19	96.0	1,12	0,94	1,29	4,13	09'0	99.0	2.0	3;	1.45	1.47	1.52	69,1	4.	0.82	10.1	2,94	0,92	0,94	1.02	7,3	1,36	1,39	1,48	1.90	1.81	1.84
		, X5	0,83	0.90	2,0	96,0	0.78	.03	3,00	0,62	09.0	96.0	96.0	08.1	1.29	1,28	1.32	1,46	0,77	0.99	2,20	96.0	0.95	1,02	1,30	1,29	1,28	1,26	1.45	1.62	191
oceff	ų-u	Wy;	09.0	8/30	200	0,82	0,82	0.93	9,18	0.40	0.56	98'0	90,	1,49	.03	2,14	3,05	88,	0.89	0,94	10,15	06.0	1,11	1.25	1,55	1,92	2.26	2,89	5.51	2.92	3,44
Справочные величины для осей		I _y , см	96'0	1,42	1.02	1,53	1,28	1,88	49,26	0,35	0,75	1,72	2,09	3,79	4,63	5,31	7,80	5,38	1,49	1,97	41,22	1,87	2.28	2,72	4,13	5,05	5.88	7,35	15.42	9,31	10.89
ные вели		c _M s	29,0	9,0	1,50	0,96	1,23	1,10	4,47	1,02	1,38	1,40	96,	1,78	2,17	2,51	3,49	2,15	1,99	1,68	7,95	1,88	2,30	2,42	2,36	2,90	3,37	4,23	6.54	3,49	4.08
Справоч		£ %.	1,0,1	1,03	1	1.23	1,23	1,31	1,68	1,53	1,47	1.62	1,60	1,67	1,65	1,62	1,67	1,81	1,71	1.8	1,96	1.99	1.97	1,98	2.06	2.04	2.02	1.97	161	5.09	202
	x-x	Wx.	1,14	1.31	266	1.67	2,00	1,92	8,12	1,70	2,23	2,42	2.91	3,15	3,79	4,28	5.88	3,84	3,24	2,91	13,58	3,25	3,93	4,15	4,17	5,06	5,82	7,12	10.65	6.18	7.15
		Ix, CM	1,43	40.0	9.73	2.50	3,20	3,08	15,42	3,40	4,45	4,85	5,83	6,29	7,58	8,57	12,34	8,25	7,29	6,55	32,60	8,12	9.82	10,38	10.42	12.64	14.55	17.80	96 69	15.46	17.87
	Площадь	сечения,	1,39	1,55	10,0	1.65	2,11	1.77	5,48	1,45	2,05	1,85	2,28	2,25	2,78	3,25	4,45	2.51	2,50	1.99	8,49	2.05	2,53	2,63	2.45	3.03	3.58	4.61	7.30	3,53	4 18
_		ı,	7,5	7,0	2,4	10,01	5,3	11.0	10,8	15,0	8,0	15,0	9,11	15,0	11,6	0,8	5,5	16,5	6,7	17.5	4,8	20.0	15.6	15,6	20.0	15.6	12.0	7.5	3.3	15,0	19.0
Γ	1	Ľ	10,5	12,5	ол йг	12.5	5,7	13.5	35,8	7,5	4,0	12,5	8,6	17,5	13,8	10,7	8,0	20,0	5,7	13,0	9,11	12.5	8.6	10,6	17.5	13.8	11.0	7.5	2	220	14.3
. Y	более		3	დ.	4 u	5 m	20	3	3	3	r	3	က	က	က	ß	9	3	10	3	_	3	· cc	· 65	c.	. cc	4	. "	. 0	D C1	> <
	9		C4	CH	0,40	5 ev	(75)	2	2,5	Ġ	ಣ	ব	2,5	C 7	2,5	က	4	07	3	Q	D	Ó	2.5	2.5	2	2.5		4		25	ic
	9	MM	26	38	770	300	22	32	95	50	20	30	30	40	40	40	42	45	25	31	20	30	30	32	40	40	40	40	47	20	20
	-2		25	52	000	88	32	35	38	40	40	40	40	40	40	40	45	43	45	45	48	22	20	20	20	20	2	20	20	86	200

	Масса I м. кг		2,242,252,008,009,009,009,009,009,009,009,009,009	0.10
-		x ₀ ,	2.55 2.73 0.00 0.00 0.09 0.09 0.09 0.00	20.5
		ir.	00.15 00.00 00	
oceff	$\mu - \mu$	LV y.	44.44 10.05.12 10.05.13	2,40
Справочные величины для	9	Iy, cwt	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	20.07
ные вели		S _X ,	7.50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
правоч		l _x ,	20000000000000000000000000000000000000	2
_	x-x	W. CM.	8.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	200
		/x, cm4	22.04 15.20 15.20 15.30 15.90 15.90 15.41 15.40 11.48 17.02 17.08 17.02 17.08 17.02 17.03 17.03 17.03 17.03 17.04 17.08 17.02 17.03 17.03 17.03 17.04 17.03 17.03 17.04 17.03 17.03 17.03 17.04 17.03	00,00
	Площадь	CM ²	6.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	00.0
-		Ē	789949879777777777777777777777777777777	25
			07.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	2
æ':	более		⊙ ቀພ _ນ ພຸຈ໖ນຈຽຈ໖ເພ⊢ພ໖ຢູນຕົດລ໖ລລ໖ລັບຈ¢ເ	>
38	,	M	ক্ষুপ্তস্ত্ৰস্ত্ৰক্ষত তেম্ক — স্থাত কৰ্ম কৰ্ম কৰা তাৰ তেওঁ তে	-:
	0		8385333544533383116753458354458	
-			88888888888888888888888888888888888888	200

	Macca	1 м, кг	7887.7.7.21 7887.7.7.24.7.22.24.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	160
		xo, cm	2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,	3 46
	5	ty, CM	25.12.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25	100
oceñ	n-n	Wy.	26.99 26.92 27.44 27.25 27	10.03
чины для		Iy, CM	27.53 47.63 47.63 47.63 158.47 158.47 17.50 17.5	105 87
Справочные величины		S _X ,	1111,000 111,0	25 56
Справоч		r, cm	64.65.65.65.65.65.65.65.65.65.65.65.65.65.	1 69 /
Ŭ	X-X	W _X ,	25,55 25	00 01
		Ix. cM	77,54 105,03 106,66 106,66 170,88 170,88 170,88 173,11 170,88 173,11 171,84 171,194 17	SU CHO
	Площадь	сечения, см²	0.00 0.00	1011
		ē	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	E C C
		e	21. 42.18.42.18.20.40.18.20.24.20.20.24.20.20.24.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.	
R,	более		© 0 4 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0	,
	'n	MM	40υ44 Φωνυσουθ4νοθ4νοθ4νοθ4νο ν΄ νόν΄	
	9		8388858456468888888888888888888888888888	400
	-e		888888888888888889	

	Macca	1 M, KT	4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.
		Xo.	0.54 1.28 1.74 1.74 1.74 1.65 1.65 1.65 1.65 1.07 1.07 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.1
- CONTRACTOR CONTRACTOR		fy, CM	1,544 1,534 1,153 1,103 1,103 1,104 1,144
ccell	h-h	Wy,	12.2.2.7.7.4.2.9.9.9.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
Съравочные величины для ссей		Iy, cM⁴	26,125 26
ные велн		S _X ,	22,25,32 22,
Сыравоч		č, x,	4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
	x-x	W _X ,	22.22.29 3.32.22.20 3.32.22.20 3.32.22.20 3.32.22.20 3.32.22.23 3.32.22.23 3.32.22.23 3.32.23
		/x, CM*	104,42 133,77 133,77 133,77 133,77 198,65 239,65 275,47 272,71 272,71 272,71 272,71 398,68 391,05 398,68 391,05 355,04 170,34 17
	[] Inoutans	сечения,	8,525 11,09 12,09 13,06 13,06 13,06 13,06 14,09 14,09 14,09 11
		i u	82 8. 82 8.
-		u	21.45 21
0	He He	оочес	もちもももてもてもちちてもしもちももちてまるてますよ
-	s	MW	44464000400000000000000000000000000000
	.0		K8888888888844888888888888888888888888
	4		22222222222222222222222222222222222222

	Масса I м. кг		10,28 8,95 6,11 7,26 11,85 11,85 11,85 11,99 11,99 11,45 11,45 11,68 11,68 11,68 11,68 11,68 11,68 11,68 11,68 11,68 11,68 11,99 11,68 11,
		CM CM	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52
	_	t, ok	1,30,40,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20
для осей	y-y	Wy,	10.40 10.40
		Ix, cM⁴	42,56 49,68 59,79 78,01 111,72 111,04 201,59 291,01 35,61 66,99 66,99 78,32 87,9 87,9 87,9 11,30
Справочные величины		S _X ,	25,20 22,30 22,30 22,30 22,30 22,30 23,30 23,30 23,45 24,45 25,50 25,50 25,50 26,124 26,124 26,124 27,125 2
Справо	a l	l _x ,	66.93 66.93 66.93 66.93 66.93 66.93 77.73
	x-x	U _x ,	59,44 68,80 68,80 61,14 61,14 61,14 61,05 72,72 72,73 72,73 72,73 72,73 71,14 87,21 87,21
		/x, cM4	475,49 475,49 316,89 376,50 489,16 489,16 692,78 452,12 835,14 835,14 835,99 977,51 452,25 452,25 452,25 452,25 457,43 306,23 395,47 457,43 1096,52 11746,62
	Площадь	CM ²	13.09 15.46 11.40 17.78 17.78 17.78 17.78 17.85 17.46 17.60 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 18.09 18.00
	Ė		25.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
			9.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5
× 8	более		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
		· XX	იი 4 ეს 4 იი დ ი ი ი ი 4 ი ი 6 4 ი ი გ ი ი დ ი დ ი ი ი 4 ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი
4			88888888888888888888888888888888888888
4			166 166 166 166 166 166 166 166 166 166

	Macca	1 м, кг	25.342 25.342 25.342 25.342 25.343 26.343 26
		X ₀ , CM	2.001 2.001 2.002
		ly,	2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
осей	y-y	Wy, CM ³	20,24 20,24 20,24 20,54
Справочные величины для осей		Іу, см.	102,45 1120,22 1120,23 6,62 101,09 32,59 6,34 30,37 48,01 56,16 48,01 283,03 39,47 39,47 39,47 39,47 39,47 39,47 39,47 30,77,12
ные вели		S _x ,	59,54 42,96 81,64 128,64 128,64 120,07 120,07 130,14 130,14 143,96 158,97 158,97 158,97 158,97 158,97 158,97 158,97 158,97 166,64
Справоче		ck.	7,67 6,61 7,68 8,45 7,19 7,74 7,74 7,74 8,96 8,96 8,96 9,98 10,23 10,23 11,17 11,17 11,162 13,07
	x-x	W _x ,	100,63 117,49 17,81 14,81 14,81 116,58 69,39 69,39 69,39 113,08 1
		Ix. cm	1006.26 1174.93 1748.08 1748.08 2304.37 351.96 728.59 886.25 886.25 1156.10 1413.50 1413.50 1495.61 1495.61 3388.17 3254.44 1495.61 3388.17 3131.48 4694.84 3988.93 4998.93 4998.93
	Площадь сечения, см²		17.09 20.26 32.26 32.26 6.81 12.37 12.37 12.37 14.21 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 17.62 17.62 17.63 1
		n,	882 882 882 882 882 882 883 883 883 883
		u	0.05 0.05
Ъ.	8, R, не более		~∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞
_			
_	9		80 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
	ų		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200

	Macca	l m, kr	7.07 7.07 7.07 7.07 7.07 7.07 7.07 7.07
		χ ₀ ,	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03
		c, v	0.082 0.095 0.095 0.095 0.093 0.093 0.093 0.093 0.093 0.093 0.093 0.093 0.093 0.093 0.093 0.093
oceñ	y-y	Wy.	0.000000000000000000000000000000000000
Справочные величины для		/y. cm	26.01 26.01 27.00 27
ные вели		S _X ,	0.0040900000000000000000000000000000000
Справоч		c, x,	
•	x-x	W _X ,	11111111111111111111111111111111111111
		/x. ch.	1,37 1,59 1,59 1,59 1,59 1,59 1,59 1,59 1,59
	Площадь	CM ²	2.1.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
	,	ē	である。 では、ななが、で、ないで、ない。 でで、この本ででは、ない。 では、この本ででは、 では、この本では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
	,		9 - 1 4 - 1 8 8 7 7 7 1 1 8 8 7 7 7 1 8 8 7 7 7 7
Ά,	более		27777707070707070707077077777777777777
3	s,	y	ಆರಭವರವರು ಪ್ರವರ್ಥ ಕೃತ್ಯವಿ ಪ್ರವರ್ಣ ಕೃತ್ಯವಿ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ ಪ್ರವರ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ ಪ್ಯವರ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ ಪ್ರವರ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ ಪ್ರವರ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ ಪ್ರವರ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರವರ ಪ್ರ
100	۵۰	MM	8888888884468844688888888844688
3	-c		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Macca I M, KT			88.98.00.00.00.44.00.00.40.00.0
		χο, CM	2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
	9	ć,	2,552 2,552 2,553
ocen	y-y	Wy,	16.28 9.900 9.900 9.900 1.0000 1.00000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1
величним для		/y. cM	200,000 000 000 000 000 000 000 000 000
	_	S _X ,	13.00 10.10 10.10 10.10 10.10 10.10 10.00 10.00 11.00
Сі. равочные		Wo 'X',	82.24.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.
	x-x	lV _X , cM³	22.64 8.81776 10.776
		/x, cm ⁴	67.93 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83 42.85 42.85 42.85 36.32 10.66 77.82 10.64 106.44 1
	Площадь	сечения,	10.88 7.87 7.87 7.87 7.87 7.87 7.87 7.87 7.87 7.87 8.88 8.88 8.88 11.73 8.88 8.60 7.27 7.27 8.60 7.27 8.60 7.27 7.27 8.60 7.27 7.27 8.60 7.27
u ⁱ			26.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
8		v	4.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00
~	пе		200r25400pr0r54r0082aprr0r2
	6		Radaadaaadaadaaadaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
	9	MM	84448844484488688888444488888888888
	4		\$\$\$5555 <u>\$</u> \$

-
-:
20
a
*
3
3
Q.
€
3
0
8
O
C

	Macca	1 M, Kr	9,32 19,06 2,96 6,02 6,02 6,02 10,05 4,76 10,05 4,10 7,59 10,39 10,39 10,39 10,39 6,16 6,16 6,16 6,16 6,34 10,70 6,34 6,36 6,36 6,36 6,36 6,36 6,36 6,36
		CN CON	2,98 6,486 6,486 6,486 1,41 1,729 1,41 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,10 1,10 1,1
		W	2.5.5.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
oceit	ų—ų	Wy:	44.615. 44.612. 44.612. 46.610. 46.
величины для		Iy, cM	350,473 430,474 1,914
ные вели		S _X ,	2222.33 222.33 222.33 222.33 222.33 222.33 222.33 223.33 223.33 223.33 223.33 223.33 223.33 223.33 233.33 2
Справочные		, x,	44444444444444444460000000000000000000
_	X-X	W _x ,	839, 22, 22, 23, 23, 23, 24, 24, 24, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25
		Ix, cM*	195.54 401.24
	Плошаль	сечения,	11.87 16.07 16.07 16.07 16.07 16.08 10.08 10.09 10.09 11.88 11.27 11.88
		rg W	では、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ない
-	0	=	21.86.00.00.42.12.80.00.00.00.11.80.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.
-	. a		28299277777777
Γ	•		12040442410644106900410010410000410000410000410000410000410000410000410000410000410000410000410000410000410000410000410000041000000
-	P	MM	883888888888888888888888888888888888888
	4		000000000000000000000000000000000000000

	Macca	1 M, Kr	86.28 17.58
		χ ₀ , CM	1.444 1.1
	6	ly, CM	28.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.2
для осей	y-9	Wy.	7.69 9.46 9.46 9.46 9.46 9.46 9.46 112.84 112.84 112.84 112.84 112.84 113.82 113.82 113.82 113.82 113.82 113.82 113.83 113.82 113.83 113.82 113.82 113.83 113.82 11
ичины для		Iy. cm	26, 84 26, 84 27, 62 27, 62 27, 62 27, 62 27, 62 27, 62 27, 63 27, 63 27, 63 27, 63 27, 63 27, 63 27, 63 27, 60 27, 63 27, 63
Справочные величины		S _K ,	22, 28, 28, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29
Справоч		r, Kr.	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
	x-x	W _x , cM ³	48,44 58,384 58,384 58,484 58,484 58,484 59,555 59,555 59,557 58,577 68,577 68,577 68,577 68,577 68,774
		/x, cм	299.17 382,75 467,44 3315,70 480,12 581,49 960,43 10245,16 690,81 892,37 892,37 892,37 895,65 896,69 1107,95 1107,95 920,16 1107,95 920,16 1107,95 984,24 11148,38 11148,38 11174,41 1174,41
	Площадь	сечения,	8.00 10.447 17.72 17.72 17.72 17.72 17.88 17.88 17.88 17.88 17.88 17.88 17.88 17.88 17.88 17.88 17.88 17.88 18.88
		ë	8.6.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.
		2	10.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
R, 1	не 60лее		~0048@5g44540448054865486094948
	v		$\omega_{4}\omega_{6}\omega_{6}\omega_{4}\omega_{6}\omega_{6}\omega_{6}\omega_{4}\omega_{6}\omega_{6}\omega_{6}\omega_{6}\omega_{6}\omega_{6}\omega_{6}\omega_{6$
	٩	MM	888888888888888888888888888888888888888
	ч		\$2555555555555555555555555555555555555

**	-	4
		:
4	2	ġ
	£	3
	5	2
	=	ě
	5	3
	₹	5
	C	ċ
1	۶	₹
	È	ž
		3

Масса 1 м, кг		ı M, Kı	5.29 15.29 15.29 15.29 11.04 11.04 11.04 11.04 11.04 11.04 11.04 11.04 11.04 11.04 11.04 11.04 11.04 11.04 11.04
Справочные величны для осей	ro. CM		0.63 1.88 1.20 0.34 1.10 1.20 1.20 2.30 2.30 2.49 1.10 1.10 1.10 2.25
	y-y	ίχ. cm	0.99 1.63 1.65 1.65 2.69 3.02 1.62 2.27
		Wy.	2,00 17,83 7,19 8,10 8,10 9,96 11,76 33,91 7,99 11,89 21,89 32,92
		/у, см	6.60 100,14 32,39 23,28 391,78 47,70 55,77 227,26 444,78 279,91 39,30 57,34 134,00
		S _K ,	21.32 68.72 30.22 56,22 56,22 56,22 131,56 128,56 128,56 128,56 128,56 128,56 137,45
		'x' CM	7.15 7.70 7.70 7.70 7.70 8.98 8.98 9.98 9.78 9.78 10.82 11.57
	x-x	W _x ,	33.67 113.855 67.92 44.62 90.74 110.34 110.34 121.64 121.63 104.92 153.04 250.70
		Iy, cm	345.10 1172.61 713.12 557.77 1134.22 11379.26 1609.27 2705.51 27705.51 27705.51 27705.51 27705.51 27705.51 3174.26 3172.29 3072.29
Площадь сечения, см²		сечения, см²	6,74 19,76 11,2,23 8,60 14,07 17,38 17,38 17,38 17,38 14,9 14,9 14,9 22,40 22,00 29,00
i i		Ē	75.2 75.7 76.7 76.7 76.7 76.5 76.5 76.5 76.5
. 4		ĸ	11.8 10.8 10.8 11.5 8.6 6.6 6.6 6.6 10.7 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8
R, не болге			94707021484
59		MM	<u>ორი 4 დ 4 დ დ დ დ დ დ დ დ</u>
q y			822288888888888888888888888888888888888
			200 200 200 200 200 200 200 200 200 200

Примечание к табл. 1 и 2. Приведенные в таблицах площадь сечения и справочные всличины вычислены по номинальным размерам. При вычислении массы 1 м профиля плотность стали принята равной 7,85 г/см³.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

C. 14 FOCT 8278-83

4. Предельные отклонения высоты швеллера не должны превышать указанных в табл. 3.

Таблица З

	Предельные отклонения Точность профилирования			
Высота стенки швеллера	высокая при толщине		1	=07-004
	до 2,5	св. 2,5	повышенная	обычная
До 50 включ. Св. 50 до 100 » » 100 » 150 » » 150	±0,50 ±0,75 ±1,25 ±1,50	±0,75 ±1,25 ±1,50 ±2,00	±1,00 ±1,30 ±1,50 ±2,00	±1,00 ±1,50 ±2,00 ±2,50

5. Предельные отклонения ширины полки не должны превышать указанных в табл. 4.

	Предельные отклонения Точность профилирования			
Ширина полки	высокая при толщине			
	до 2,5	св. 2,5	повышенная	обычная
До 50 включ. Св. 50 до 100 » » 100 » 150 » » 150	±0,50 ±1,00	±1,00 ±1,25 ±1,50 ±2,00	±1,00 ±1,50 ±2,00 ±2,50	±1,50 ±2,00 ±2,50 ±3,00

- 4; 5. **(Измененная редакция, Изм.** № 1). 6.**(Исключен, Изм.** № 2). 7.Предельные отклонения от угла 90° не должны превышать;

- ±1°30'— при ширине полки до 100 мм; ±1° при ширине полки свыше 100 мм. 8. Швеллеры изготовляют длиной от 3 до 11,8 м:

мерной длины;

мерной длины с немерными отрезками в количестве не более 7% массы партии;

кратной мерной длины;

кратной мерной длины с немерными отрезками в количестве не более 7% массы партии;

немерной длины.

По требованию потребителя, швеллеры изготовляют длиной 12 м.

9. Предельные отклонения по длине швеллеров мерной и кратной мерной длины не должны превышать указанных в табл. 5.

Таблица 5

	Предельные отклонения точн	едельные отклонения точности порезки	
Длина, м	C 01.01.92	До 01.01.92	
o 6	1.40	+40	
. 6 » 7	+40		
» 7	+40 и +5 на каждый метр длины	+80	

(Измененная редакция, Изм. № 2).

10. Скручивание швеллеров вокруг продольной оси не должно превышать произведения Γ на длину швеллера в метрах, но не

более 10°.

- 11. Кривизна швеллеров не должна превышать 0,1% длины.
- 12. Волнистость полок швеллеров не должна превышать 2 мм на 1 м.
- 13. Контроль размеров поперечного сечения швеллеров, а так же скручивания и кривизны проводят на расстоянии: при высокой

точности профилирования — не менее 80 мм от торцов, повышен

ной — 100 мм и обычной — 200 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- **14.** Высота швеллера определяется в плоскости на расстоянии, равном, значению внешнего радиуса кривизны (R-1-s).
- 15. Марки стали и технические требования по ГОСТ 11474.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- Н. М. Воронцов, канд. техн. наук; И. С. Гринь, канд. техн. наук; А. Б. Юрченко, канд. техн. наук; Г. В. Донец, канд. экон. наук; В. А. Ена
- 2.УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государ ственного комитета СССР по стандартам от 14.02.83 № 771
- 3.Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 105—86
- 4.B3AMEH FOCT 8278-75
- 5.ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 11474—76	15

- 6.Ограничение срока действия снято по протоколу 7—95 Межго сударственного Совета по стандартизации, метрологии и сер тификации (ИУС 11-95)
- 7.Переиздание (август 1998 г.) с Изменениями №1,2, утверж денными в октябре 1987 г., июне 1988 г. (ИУС 1—88, 11—88)

Редактор *Л. И. Нахимова* Технический редактор *О.П. Власова* Корректор А.С. *Черноусова*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Подписано в печать 16.10.98. Усл.печл. 1,16. Уч.-издл. 1,17. Тираж 172 экз. С 1262. Зак. 305.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Отпечатано в ИПК Издательство стандартов