## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ

FOCT 8281—80\*

## Сортамент

[CT C3B 106-74]

Roll-formed steel unequal channels. Dimensions

OKIT 112120

Взамен ГОСТ 8281—69

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 марта 1980 г. № 1134 срок введения установлен

c 01.01.81

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 29.07.85 № 2398 срок действия продлен

до 01.01.96

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 106-74.

2. По точности прокатки швеллеры изготовляют: высокой точности — A; повышенной точности — Б; обычной точности — В.

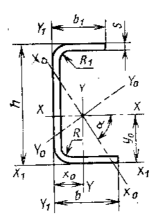
Издание официальное

Перепечатка воспрещена



<sup>\*</sup> Переиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1985 г. (ИУС 11—85).

3. Поперечное сечение швеллеров должно соответствовать указанному на чертеже.



Обозначения к чертежу и табл. І и 2:

h—высота стенки; b—ширина большей полки;  $b_1$ —ширина меньшей полки; s—толщина швеллера; R и  $R_1$ —радвусы кривизны; I—момент инерции; i—радиус инерции; W—момент споротивжения; W—мо-расстояние от центра тяжести до наружной грави большой полки;  $\kappa_0$ —расстояние от центра тяжести до наружной грави стенки;  $\alpha$ —угол наклона главной оси;  $n=\frac{h-2(R+s)}{s}$ —отношение расчетной высоты  $\frac{b-(R+s)}{s}$ —отношение расчетной расчетной свеса большей полки к толщине;  $n_2=\frac{b-(R+s)}{s}$ —отношение расчетного свеса меньшей полки к толщине

4. 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 с временным сопротивлением разрыву не более 460 H/мм² (47 кгс/мм²) — указанным в табл. 1;

для швеллеров из углеродистой спокойной и низколегированной стали с временным сопротивлением разрыву более 460 H/мм² (47 кгс/мм²) — указанным в табл. 2.

	<u> </u>	<u>:</u>	Τ_		1	i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Справ	очные з	начения	_
h	ь	51	s	R, не более				<sup>4</sup> 한다.		xx		!	_
_	<u>!</u>	M M	·	1 002/20	п	п	пұ	Площадь поперечного сечения F,	I <sub>X</sub> <sup>4</sup>	W <sub>X</sub> ,	і <sub>х</sub> ,	Iy,	_
32	32* 40* 50	20 15 20	2 3 4	3 5 6	11,0 5,3 3,0	13,5 7,3 10,0	<b>7,5</b> 2,3 2,5	1,53 2,26 3,49	2,45 2,99 4,53	1,34 1,44 2,17	1,27 1,15 1,14	1,30 3,18 7,54	
37	60	32	3	_5_	7,0	17,3	8,0	3,52	7,61	3,38	1,47	10,72	
40	32* 40* 50*	20 20 32	2 2 3	3 3 5	15,0 15,0 8,0	13,5 17,5 14,0	7,5 7,5 8,0	1,69 1,85 3,31	4,15 4,53 8,47	1,83 1,88 3,68	1,57 1,56 1,60	1,41 2,49 6,90	
43	106	32	3_	5	9,3	32,6	8,0	5,08	13.23	4,38	1.61	54,70	
50	40 48 40* 50* 50* 50* 50 60 60* 92	12 15 20 15 25 25 25 32 32 60	2,5 3 2 3 2 3 4 3 4 3	4 5,0 3 5 3 5 6 5 6 5	14,8 11,3 20,0 11,3 19,0 11,3 7,5 11,3 7,5	13,3 13,3 17,5 14,0 21,0 14,0 10,0 17,3 12,5 28,6	2,2 2,3 7,5 2,3 9,5 5,6 3,7 8,0 5,5 17,3	2,31 3,04 2,05 3,10 2,35 3,40 4,41 3,91 5,09 5,71	7,36 9,78 7,67 9,93 9,23 12,64 5,54 15,38 19,04 25,44	2,29 3,00 2,58 3,01 3,07 4,19 5,14 5,12 6,33 8,79	1,78 1,79 1,93 1,79 1,98 1,93 1,88 1,98 1,93 2,11	3,18 5,87 2,68 6,98 4,99 7,11 9,04 11,93 15,26 40,96	
60	40* 50* 60*	20 25 32	2 3 3_	3 5 5	25,0 14,6 14.6	17,5 14,0 17,3	7,5 5,6 8,0	2,25 3,70 4,21	11,82 19,52 23.54	3,36 5,46 6,60	2,29 2,30 2,36	2,84 7,56 12,71	
65	55 65	20 40	2,5 4	4 6	20,8 11,25	19,4 13,75	5,4 7,5	3,26 6,21	19,36 41,00	4,74 10,96	2,44 2,57	8,35 21,72	
67	65	35	3	5	17,0	19.0	9.0	4,66	32,80	8,27	2,65	16,51	
70	80	50	4	6	12,5	17,5	10,0	7,41	59,26	14,69	2,83	39,94	
80	50* 60* 60* 80* 80*	25 32 40 40 40 50	3 3 3 5 4	5 5 5 7 6	21,3 21,3 21,3 21,3 11,2 15,0	14,0 17,3 17.3 24,0 13,6 17,5	5,6 8,0 10,6 10,6 5,4 10,0	4,30 4,81 5,05 5,65 9,09 7,81	38,93 46,25 50,93 57,11 86,32 80,66	9,90 11,43 11,85 17,89	3,01 3,10 3,17 3,18 3,08 3,21	8,29 13,98 15,00 30,78 48,51 41,90	
90	80	50	4	6,0	14,5	14,5	10	8,21	105,92	20,65	3,59	42,76	
100	50* 60* 80* 80 80	25 32 40 50 50	33345	5 5 6 7	28,0 28,0 28,0 20,0 15,2	14,0 17,3 24,0 17,5 13,6	5,6 8,0 10,6 10,0 7,6	4,90 5,41 6,25 8,61 10,59	66,88 78,51 95,92 135,25 162,48	13,65 16,17 23,86	7,69 3,81 3,92 3,96 3,92	8,83 14,97 33,03 45,27 55,10	

Таблица 1

_		для ос	ей				**					35
	Wy.	<i>l</i> у, см	I <sub>X0</sub> • см <sup>4</sup>	W <sub>X0</sub> * CM <sup>3</sup>	ix <sub>e</sub> ,	Iy <sub>b</sub> , cm4	$W_{X_0}$ $CM^3$	i <sub>ye</sub> , см	Х <sub>0</sub> , СМ	<b>ў</b> о. С <b>м</b>	tga	Macca l m, kr
	0,58 1,16 2,30	0,92 1,18 1,47	2,70 1,46 2,68	1,27 0,87 1,39	1,33 0,80 0,88	1, <b>05</b> 4, <b>71</b> 9,39	0,63 1,70 2,78	0,83 1,44 1,64	0,97 1,26 1,72	1,36 1,12 1,12	0,420 0,944 0,620	1,78
	2,68	1,74	5,15	2,03	1,21	13,18	3,20	1,93	2,01	1,44	0,669	2,77
	0,61 0,87 2,05	0,91 1,16 1,44	4,35 5,27 10,27	1,89 1,93 3,06	1,60 1,69 1,76	1,20 1,76 5,10	0,65 0,91 1,95	0,84 0,97 1,24	0,88 1,12 1,64	1,73 1,59 1,70	0,247 $0,515$ $0,730$	1,45
	7,87	3,28	8,70	3,16	1,31	50,23	8,45	3,41	3,65	1,28	0,315	
	1,06 1,68 0,90 1,93 1,37 1,99 2,58 2,86 3,70 6,83	1,17 1,39 1,14 1,50 1,46 1,45 1,43 1,75 1,73 2,68	8,65 12,54 8,31 13,30 10,67 14,81 18,42 19,40 24,40 20,60	2,78 3,75 2,77 3,79 3,13 4,33 5,37 4,76 5,97 5,38	1,93 2,03 2,01 2,07 2,13 2,09 2,04 2,23 2,19 1,90	1,89 3,12 2,04 3,61 3,55 4,94 6,17 7,91 9,90 45,80	0,93 1,45 0,91 1,72 1,46 2,09 2,63 2,74 3,44 7,25	0,90 1,01 1,00 1,08 1,23 1,21 1,18 1,42 1,39 2,83	1,00 1,31 1,02 1,38 1,37 1,43 1,49 1,82 1,88 3,20	1,78 1,74 2,03 1,70 1,99 1,98 1,98 2,00 1,99 2,11	0,484 0,643 0,337 0,730 0,504 0,529 0,554 0,735 0,765 0,488	2,39 1,61 2,44 1,85 2,67 3,46 3,07 3,99
	0,93 2,06 2,96	1,12 1,43 1,74	12,42 21,45 26,93	3,52 5,98 6,62	2,35 2,41 2,53	2,24 5,64 9,33	0,93 2,09 3,19	1,00 1,23 1,49	1,94 1,33 1,70	2,48 2,42 2,43	0,249 0,371 0,488	1,77 2,91 3,31
	2,05 4,77	1,61 1,87	22,40 45,29	5,50 10,47	2,62 2,70	5,41 17,42	1,91 5,19	1,29 1,68	1,37 1,95	2,41 2,76	0,466 0,426	2,56 4,87
ļ	3,52	1,88	<b>3</b> 6,93	8,36	2,81	12,38	3,78	1,63	1,81	2,73	0,466	3,66
Į	7,22	2,32	68,26	12,88	3,04	30,94	7,39	2,04	2,47	2,97	0,563	5,81
	2,16 3,11 3,41 5,29 8,50 7,42	1,39 1,70 1,72 2,33 2,31 2,32	40,65 49,10 52,56 65,96 101,04 88,36	10,41 11,56 12,09 18,45	3,07 3,19 3,23 3,42 3,33 3,36	6,57 11,14 13,36 21,93 33,79 34,20	2,15 3,19 3,67 5,61 8,91 8,18	1,24 1,52 1,63 1,97 1,93 2,09	1,17 1,51 1,61 2,18 2,29 2,35	3,33 3,33 3,54 3,18 3,18 3,42	0,232 0,285 0,210 0,502 0,531 0,420	3,38 3,78 3,97 4,44 7,14 6,13
	7,43	2,28	112,79	20,83	3,71	35,89	8,06	2,09	2,25	3,87	0,312	6,44
	2,23 3,23 5,49 7,74 9,51	1,34 1,66 2,30 2,29 2,28	68,50 81,14 103,65 141,75 170,59	14,07 17,15 24,54	3,74 3,87 4,07 4,06 4,01	7,21 12,34 25,30 38,77 46,99	2,21 3,26 5,59 8,80 10,17	1,21 1,51 2,01 2,12 2,11	1,04 1,36 1,99 2,15 2,20	4,26 4,25 4,17 4,33 4,33	0,160 0,201 0,330 0,261 0,265	3,85 4,25 4,91 6,76 8,31
į				!						İ		

_	1 .	<u> </u>		R,	<u> </u>				]	Справо	чные зі	начения
h	1 6	ь,	S	ке более	n			адь зчног зя Р,		x—x		
		мм		. <u></u>	n n	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	Площадь поперечного сечения F,	ј г <sub>х'</sub> см¹	₩ <sub>х</sub> , см³	l <sub>x</sub> ,	fy.
100	100* 100 180	60 60 35	4 6 8	6 9 12	20,0 15,0 7,5	22,5 14,2 20,0	12,5 7,5 3,13	9,80 14,26 22,82	160,76 222,55 253,37	27,80 38,43 34,53	3,95	82,82 118,19 744,81
120	45* 60	35 5 <b>0</b>	5 5	7 7	19,2 19,2	6,6 9,6	4,6 7,6	9,19 10,59	172,55 222,31	27,32 35,45	4,36 4,58	
130	108	50	4	6	27,5	24,5	10,0	10,93	280,48	35,79	5.07	106,37
135	50	36	4	6	28,75	10,0	6,5	8,25	201,95	28,07	4,95	14,21
140	70	30	4	6	30.0	15,0	5,0	9,01	235,27	28,66	5,11	31,88
144	160	90	6	9	19,0	24.2	12,5	22,30	760,60	89,49	5,84	486,31
160	50 50* 80	30 30 50	3 4 5	5 6 7	48,0 35,0 27,2	14,0 10,0 13,6	7,3 5,0 7,6	6,85 9,01 13,59	225,35 290,11 495,59	25,94 33,37 55,97	5,68	10,45 13,49 64,09
<u></u> 200	50	30	4	6	45,0	10,0	5,0	10,61	510,31	47,52	6,94	14,15
270	90 90	72 80	 8 6	12 9	28,75 40,0	8.75 12,5	6,5 10,8	32,18 25,06	3108,96 2522,35	220,71 182,57	9,83 10, <b>0</b> 3	182,20 157,79
300	80 80	40 40	4 5	6 7	70,0 55,0	17,5 13,6	7,5 5,6	16,21 20,09	1785,36 2187,50	108,46 132,83	10,50 10,43	56,72 69,51

Продолжение табл. 1

величин	ээс кид	:й 							Į		
<i>y</i> —	y	<u> </u>	x <sub>0</sub> —x <sub>0</sub>	<u>-</u>		$y_0 - y_0$	<del></del>	X <sub>3</sub> , CM	ÿ₀. ÇM	tgα	Macc 1 M,
₩ <sub>y</sub> , см³	i <sub>y</sub> , cm	I <sub>Xp</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>X0</sub> ¹ cM³	LX <sub>0</sub> , CM	Iyo'	₩ <sub>y0</sub> , см³	l <sub>у0</sub> , см				KI
11,58 16,81 62,10	2,91 2,88 5,71	177,33 247,47 146,33	26,66 37,04 25,31	4,17	66,26 93,28 851,85	18,28	2,60 2,56 6,11	2,85 2,97 6,01	4,22 4,21 2,66	0,408 0,440 0,463	7, 11, 17,
3,74 7,06	1,19 1,72	173,01 222,97	27,46 35,49				1,17 1,70	1,04 1,57	5,68 5,73	0,054 0,060	7, 8,
13,10	3,12	309,17	39,00	5,32	77,68	13,12	2,67	2,68	5,16	0,377	8,
3,59	1,31	202,71	28,22	4,96	73,45	3,76	1,28	1,04	6,31	0,065	6,
5,70	1,88	242,54	29,78	5,19	24,61	5,45	1,68	1,40	5,79	0,184	7,
42,80	4,67	889,39	82,90	6,32	357,52	44,80	4,00	4,64	5,90	0,565	17,
2,52 3,28 10,29	1,24 1,22 2,17	226,37 291,47 502,48	26,10 33,63 56, <b>7</b> 3	5,69	12,13	2,57 3,35 10,69	1,17 1,16 2,05	0,84 0,89 1,77	7,31 7,31 7,14	0,070 0,069 0,123	5, 7, 10,
3,36	1,16	511,59	47,75	6,95	2,88	3,42	1,10	0,78	9,26	0,050	8,
25,66 22,28	2,38 2, <b>5</b> 1	3113,62 2523,50	221,28 182,57	9,84 10,03	1 <b>77</b> ,53 1 <b>56</b> ,65	26,85 23,03	2,35 2,50	1,90 1,92	12,91 13, <b>18</b>	0,040 0,020	25, 19,
8,26 10,18	1,87 1,86	1793,02 2197,03	169,11 133,72	10,52 10,46	49, <b>0</b> 6 59,99	8,20 10,10	1,74 1,73	1,13 1,17	13,54 13,53	0,065 0,065	12, 15,

	1 1		· · ·	_ 1	. 1	1		,		Congre		20000000	
h	ь	b <sub>t</sub>	s	R, ne				in oro		x—x	очные за	качения	
	;	d M	l <u></u> 1	: более	. n	$n_1$	<i>n</i> 2	Площадь поперечного сечения F.	I <sub>х</sub> ,	W <sub>X</sub> , cm <sup>3</sup>	I <sub>X</sub> ,	ј <sub>у</sub> , .	
32	32* 40* 50	20 15 20	2 3 4	5 7 10	9,0 4,0 1,0	12,5 10,0 9,0	6,5 1,6 1,25	1,50 2,21 3,35	2,84	1,28 1,36 1,96	1,26 1,13 1,11	1,26 3,09 7,09	
37	60	32	3	7	6,3	13,9	7,9	3,47	7,42	3,28	1,46	10,49	
40	32* 40* 50*	20 20 32	2 2 3	5 5 7	13,0 13,0 6,9	12,5 16,5 13,3	6,5 6,5 7,3	1,66 1,82 3,26	4,00 4,38 8,25	1,76 1,81 3,58	1,55 1,55 1,59	1,38 2,45 6,75	
43	106	32	3	7	7,7	28,7	7,3	5,03	12,94	4,27	1,00	53,98	
50	40 48 40* 50* 50* 50* 50 60 60* 92	12 15 20 15 25 25 25 32 32 32 60	2,5 3 2 3 2 3 4 3 4 3	6 7 5 7 5 7 10 7	18,8 10 18,0 10,0 18,0 10,0 5,5 10,0 5,5	12,6 12,7 16,5 13,3 21,5 13,3 9,0 16,7 11,5 27,3	1,4 1,7 6,5 1,6 9,0 5,0 2,75 7,3 4,5 16,7	2,27 2,99 2,05 2,32 3,35 4,27 3,86 4,95 5,66	7,05 9,41 7,44 9,56 9,00 12,29 14,58 15,03 18,09 25,09	2,18 2,87 2,50 2,89 2,98 4,6 4,80 4,99 5,99 8,66	1,76 1,77 1,92 1,77 1,97 1,91 1,85 1,97 1,91 2,11	3,13 5,40 2,64 6,87 4,92 6,99 8,70 11,75 14,72 40,40	
60	40* 50* 60*	20 25 32	2 3 3	5 7 7	23,0 13,3 13,3	16,5 13,3 16,6	6,5 5,0 7,3	2,22 3,65 4,16	11,49 19,02 23,04	3,26 5,30 6,44	2,28 2,28 2,35	2,80 7,46 12,55	
65	55 65	20 40	2,5 4	6 10	19,2 9,25	18,6 12,75	4,6 6,5	3,22 6,07	8,86 39,43	4,60 10,51	2,42 2,55	8,36 21,14	
67	65	35	3	7	16,3	18,3	8,3	4,61	32,17	8,09	2,64	16,33	
70	80	50	4	10	10,5	16,5	9,0	7,27	57,45	14,20	2,81	39,03	
80	50* 60* 60* 80* 80* 80	25 32 40 40 40 50	3 3 3 5 4	7 7 7 7 12 10	20,0 20,0 20,0 20,0 9,1 13	13,3 16,6 16,6 23,3 12,6 16,5	5,0 7,3 10,0 10,0 4,6 9,0	4,25 4,76 5,00 5,60 8,88 7,67	56,22 82,56		2,99 3,09 3,16 3,17 3,05 3,20	8,21 13,86 14,85 30,52 47,28 41,07	
90	.80	50	4	10	18	16,5	9	8,07	102,95	20,03	3,57	40,17	
100	50* 60* 80* 80 80	25 32 40 50 50	3 3 4 5	7 7 7 10 12	26,6 26,6 26,6 18,0 13,2	13,3 16,3 23,3 16,5 12,6	5,0 7,3 10,0 9,0 6,6	4,85 5,36 6,20 8,47 10,38	77,15	11,39 13,39 15,92 23,17 27,57	3,67 3,79 3,90 3,94 3,89	8,77 14,87 32,81 44,58 53,97	

Таблица 2

	величин	для осс	eñ.							·		:
	<i>y</i> — <i>y</i>			x <sub>0</sub> x <sub>0</sub>			$y_0 - y_0$		,x <sub>Ds</sub> :	<i>y</i> 0,		Macca
_	w <sub>y</sub> , cm²	t <sub>y</sub> ,	I <sub>жо*</sub> см <sup>4</sup>	W <sub>X0</sub> , ;	i <sub>.To</sub> , cm	I <sub>у₀*</sub> см⁴	w <sub>у₀</sub> , см³	tyo* :	CM	СМ	∙ tg¤	IM, RT
	0,57 1,14 2,21	0,92 1,18 1,45	2,61 1,37 2,37	1,23 0,82 1,24	1,32 0,79 0,84	1,01 4,55 8,83	0,61 1,66 2,67	0,82 1,43 1,62	0,99 1,29 1,79	1,36 1,11 1,10	0,431 0,924 0,608	1,18 1,74 2,63
į	2,65	1,74	4,99	1,97	1,20	12,92	3,15	1,93	2,04	1,44	0,664	2,72
:	0,60 0,86 2,02	0,91 1,16 1,44	4,21 5,13 10,04	1,85 1,88 3,01	1,59 1,68 1,75	1,17 1,70 4,95	0,64 0,90 1,90	0,84 0,97 1,23	0,90 1,14 1,67	1,72 1,38 1,69	0,273 0,527 <b>0,7</b> 37	1,30 1,43 2,56
	7,80	3,28	8,47	3,08	1,30	58,45	8,38	3,41	3,69	1,27	0,311	3,95
	1,05 1,56 0,89 1,91 1,36 1,97 2,52 2,83 3,62 6,77	1,17 1,34 1,14 1,50 1,46 1,44 1,74 1,72 2,67	8,37 12,08 8,09 12,96 10,45 14,47 17,51 19,06 23,47 20,27	2,82 3,65 2,73 3,70 3,06 4,23 5,11 4,68 5,77 5,30	1,92 2,01 2,00 2,06 2,12 2,08 2,03 2,22 2,18 1,89	1,82 2,73 1,99 3,47 4,81 5,78 7,71 9,34 45,22	0,92 1,26 0,90 1,69 1,44 2,04 2,46 2,68 3,27 7,20	0,90 0,96 0,99 1,07 1,22 1,20 1,16 1,41 1,37 2,83	1,02 1,33 1,04 1,40 1,39 1,46 1,54 1,85 1,94 3,23	1,77 1,72 2,02 1,69 1,98 1,97 1,96 1,99 1,98 2,10	0,501 0,631 0,348 0,747 0,512 0,541 0,466 0,784 0,784 0,49	1,78 2,35 1,58 2,40 1,82 2,63 3,35 3,03 3,88 4,44
	0,92 2,15 2,94	1,12 1,43 1,74	12,10 20,97 26,45	5,90	2,34 2,40 2,52	2,20 5,52 9,14	0,92 2,07 3,14	1,00 1,23 1,48	0,95 $1,35$ $1,73$	2,48 2,41 2,42	0,257 0,381 0,494	1,74 2,87 3,27
	2,03 4,69	1,61 1,87	21,93 43,78	5,57 10,12	2,61 2,69	5,29 16,79	1,90 5,02	1,28 1,66	1,39 2,00	$\frac{2,40}{2,75}$	0,476 0,44	2,53 4,76
	3,50	1,88	36,33	8,23	2,81	12,17	3,76	1,62	1,83	2,73	0,456	3,62
	7,12	2,32	66,50	12,57	3,12	29,98	7,19	2,03	2,52	2,96	0,673	5,71
	2,15 3,10 3,40 5,26 8,37 7,33	1,39 1,71 1,72 2,33 2,31 2,31	51,71 65,12 97,47	8,61 10,31 11,45 11,94 17,81 16,26	3,06 3,18 3,22 3,41 3,31 3,35	6,47 10,98 13,20 21,62 32,36 33,29	2,14 3,18 3,66 5,59 8,59 7,99	1,23 1,52 1,62 1,96 1,91 2,08	1,18 1,53 1,63 2,20 2,35 2,40	3,32 3,32 3,54 3,18 3,16 3,41	0,263 0,289 0,210 0,508 0,545 0,459	3,34 3,74 3,93 4,40 6,97 6,02
	7,03	2,23	109,74	20,37	3,69	33,38	7,55	2,03	2,29	3,86	0,312	6,33
	2,22 3,21 5,47 7,67 9,39	1,34 1,67 2,30 2,29 2,28		24, 28	3,72 3,86 4,06 4,04 3,99	7,13 12,21 25,03 37,99 45,72	2 20 3,25 5 57 8,24 10,06	1,21 1,51 2,01 2,12 2,10	1,05 1,37 2,00 2,19 2,25	4,25 4,24 4,06 4,32 4,31	0,170 0,201 0,333 0,265 0,273	3,81 4,21 4,87 6,65 8,15
							[					

ħ	, b	b <sub>1</sub>	5	R.				0.		Справ	очные :	значения
			<u> </u>	более	n	n,	n <sub>2</sub>	аді. эці. эчііо	[	<i>x</i> — <i>x</i>		
		мм				"1	74.2	Площадь, поперечного сечения F.	I <sub>X</sub> s CM <sup>4</sup>	W <sub>X'</sub>	i <sub>х</sub> ,	Iy,
100	100* 100 180	60 60 35	4 6 8	10 14 20	18,0 10,0 5,5	21,5 13,3 19,0	11,5 6,7 1,0	9,67 14,0 22,27	157,09 215,62 235,64	37,14	3,92	81,62 115,73 723,25
120	45* 60	35 50	5 5	12 12	17,2 19,2	5,6 8,6	3,6 6,6	8,88 10,38	164,50 214,26			
130 135 140 144	108 50 70 160	50 36 30 90	4 4 4 6	10 10 10 14	25,5 26,75 28,0 17,8	23,5 9,0 14,0 23,3	9,0 5,5 4,0 11,67	10,79 8,11 8,87 22,04	274,23 105,46 228,12 746,27		4,91 5,07	105,31 14,05 31,58 480,40
160	50 50* 80	30 30 50	3 4 5	7 10 12	46,67 33,0 25,2	13,3 9,0 12,2	6,7 4,0 6,6	6,80 8,87 13,38	221,96 281,00 481,27	25,53 32,29 54,26	5,63	10,42 13,38 63,36
200	50	30	4	10	43,0	9,0	4,0	10,47	496,18	46,16	6,88	14,07
270	90 90	72 80	8 6	20 14	26,75 38,3	7,75 11,67			3005,30 2474,28			180,14 156,78
300	80 80	40 40	4 5	10 12	68,0 53,0	16,5 12,6	9,0 4,6	16,07 19,88	1753,66 2137,88			56,53 69,21

Примечания к табл. 1 и 2: 1. Швеллеры, обозначенные звездочкой, изготовляются по требованию потре 2. Приведенные в таблицах площадь поперечного сечения и справочные зна швеллера плотность стали принята равной 7,85 г/см3.

<sup>3.</sup>  $R_1 = R + 2$ . 4. По требованию потребителя допускается изготовление швеллеров Табл. 1—2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Продолжение табл. 2

величин	для ос	eft						1			
y—y		]	x <sub>0</sub> —x <sub>0</sub>		l	<i>y</i> <sub>0</sub> <i>y</i> <sub>0</sub>		x <sub>o</sub> ,	<u>y</u> ₀, cm	tga	Macca i M,
wy,	ty,	/ <sub>X0</sub> * cm4	W.X.,	i <sub>жо</sub> , см	I <sub>y0</sub> * cm4	W <sub>у,</sub> , см <sup>а</sup>	і у <sub>п'</sub> см	CM	CM		K2
11,48 16,60 61,08	2,91 2,87 5,70	173,80 240,78 133,92	36,04	4,15	64,91 90,56 824,98	17,79	2,59 2,54 6,09	2,89 3,03 6,16	4,19	0,426 0,681 0,456	7,5 10,9 17,4
3,71 6,99	1,20 1,72	164,97 214,94	26,26 34,32				1,17 1,70	1,07 1,60	5,68 5,72	0,055 0,06	6,9 8,1
13,03 3,57 5,67 42,49	3,12 1,32 1,89 4,67	303,22 196,23 235,53 875,72	38,84 27,39 29,13 81,66	4,92 5.15	13,28	5,41	2,66 1,28 1,65 3,99	2,72 1,06 1,43 4,69	5,15 6,30 5, <b>77</b> 5,89	0,384 0,065 0,193 0,549	8,4 6,3 6,9 17,3
2,51 3,27 10,23	1,24 1,23 2,18	222,99 282,39 488,28	[32,65]	5,64	11,99	2,57 3,34 10,63	1,17 1,16 2,05	0,85 0,90 1,80	7,31 7,30 7,13	0,069 0,869 0,128	5,3 6,9 10,5
3,35	1,16	497,48	46,48	6,89	12,77	3,42	1,10	0,80	9,25	0,05	8,2
25,51 22,21	2,39 2,51	3010,08 2475,44	214,25 179,19	9,75 9,99	75,37 55,62	26,34 22,97	2,35 2,50		12,90 13,18	0, <b>0</b> 4 0,02	24,8 19,4
8,24 10,16	1,88 1,87	1761,42 2147,57	107,28 130,83	10,47 10,39	48,77 59,52	8,18 10,07	1,74 1,73	1,14 1,19	13,53 13, <b>5</b> 2	0,069 0,070	12,6 15,6

бителя. чения величин вычислены по воминальным размерам. При вычислении массы 1 м  $\,$ 

с радиусами кривизны меньше указанных в табл. 1 и 2,

	Предельные отклонения								
Высота швеллера	Высокая точность	Повышенная точность	Обычная точность						
До 40 включ.	±0,5	±1,0	<b>±</b> 1,2						
Св. 40 до 50 включ. » 50 » 60 »	+0,5	±1,2	±1,5						
<pre>» 60 » 100 » » 100 » 160 »</pre>	$\frac{-1,0}{+1,0}$	±1,5	±2,0						
» 160 » 220 » » 220	$ \begin{array}{r} -1.5 \\ +1.5 \\ -2.0 \end{array} $	±2,0	±2,5						

Таблица 4

MM

	Предельные отклонения							
Ширина полок	Высокая точность	Повышенная точность	Обычная точность					
До 40 включ.	±0,5	±1,0	±1,5					
Св. 40 до 50 включ. » 50 » 60 »	+0,5	±1,2	$\pm 2,0$					
» 60 » 80 » » 80 » 120 »	-1,0	±1,5	±2,5					
» 80 » 120 » » 120	$\begin{array}{c} \pm 1.0 \\ \pm 2.0 \end{array}$	±2,0	±3,0					

 $\Pi$  римечание. Предельные отклонения устанавливают по ширине большей полки.

Табл. 3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5. Предельные отклонсния по высоте швеллера не должны превышать указанных в табл. 3.
- 6. Предельные отклонения по ширине полок не должны превышать указанных в табл. 4.
- 7. Предельные отклонения по толщине неравнополочных швеллеров должны соответствовать предельным отклонениям толщины заготовки шириной 1000—2000 мм нормальной точности прокатки Б, приведенным в ГОСТ 19903—74. Допускается изготовление швеллеров из заготовки повышенной точности прокатки А.

Предельные отклонения по толщине не распространяются на места изгиба.

8. Предельные отклонения от угла 90° не должны превышать

для обычной и повышенной точности:

 $\pm 1°30'$  — при ширине полки до 100 мм;

 $\pm 1^{\circ}$  — при ширине полки свыше 100 мм;

 $\pm 1^{\circ}$  — для высокой точности.

9. Швеллеры в соответствии с заказом изготовляют длиной от 4 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.

Немерными отрезками считают швеллеры длиной не менее 3 м.

По требованию потребителя швеллеры изготовляют ограниченной длины в пределах немерной.

Примечание. Изготовление швеллеров мерной длины с немерными отрезками в количестве не более 7% массы партии и кратной мерной длины с немерными отрезками в количестве не более 7% массы партии допускалось до 1 января 1987 г.

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

Для профилей высокой точности профилирования предельные отклонения не должны превышать:

+30 мм для профилей длиной до 6 м и

+5 мм на каждый метр для швеллеров длиной свыше 6 м.

пп. 9, 10. (Измененная редакция, Изм. № 1).

11. Скручивание швеллеров вокруг продольной оси обычной и повышенной точности прокатки не должно превышать произведения 1° на длину швеллера в метрах, но не более 10°, высокой точности — произведения 0,5° на длину швеллера в метрах.

12. Кривизна швеллеров обычной и повышенной точности не должна превышать 0.1% длины, высокой точности — 0.05% длины.

13. Волнистость полок не должна превышать 2 мм на 1 м.

Минимальная длипа волны 500 мм.

14. Высота стенки и ширина полок контролируются в плоскости, параллельной стенке или полке на расстоянии внешнего радиуса кривизны (R+s).

- 15. Определение размеров поперечного сечения, а также скручивания и кривизны швеллеров обычной точности прокатки проводят на расстоянии 300 мм от торцов, повышенной точности 200 мм и высокой 150 мм.
- 16. Марки стали и технические требования по ГОСТ 11474—76.

Редактор *С. И. Бобарыкин* Технический редактор *М. И. Максимова* Корректор *Р. И. Корчагина* 

Сдано в наб. 20.10,86 Подп. в печ. 22.01.87 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отг. 0,82 уч.-изд. л. Тир. 20.000 Цена 5 ком.