ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Сортамент

Издание официальное

ГОСТ 8240-97

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 327, Украинским государственным научно-исследовательским институтом металлов

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11 от 23 апреля 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Грузия Республика Казахстан Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина	Азгосстандарт Армгосстандарт Госстандарт Республики Беларусь Грузстандарт Госстандарт Республики Казахстан Молдовастандарт Госстандарт России Таджикстандарт Главгосслужба «Туркменстандартлары» Госстандарт Украины

- 3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 апреля 2001 г. № 166-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8240—97 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г.
 - 4 B3AMEH ΓΟCT 8240—89

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Поправка к ГОСТ 8240—97 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Библиографичес- кие данные	MKC 77:140.70	MKC 77.140.70

(ИУС № 10 2009 г.)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Сортамент

Hot-rolled steel channels. Assortment

Дата введения 2002-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает сортамент стальных горячекатаных швеллеров общего и специального назначения высотой от 50 до 400 мм и шириной полок от 32 до 115 м.

2 Основные параметры и размеры

- 2.1 По форме и размерам швеллеры изготовляют следующих серий:
- У с уклоном внутренних граней полок;
- Π с параллельными гранями полок;
- Э экономичные с параллельными гранями полок;
- Л легкой серии с параллельными гранями полок;
- С специальные.

Условные обозначения величин, характеризующих свойства швеллера:

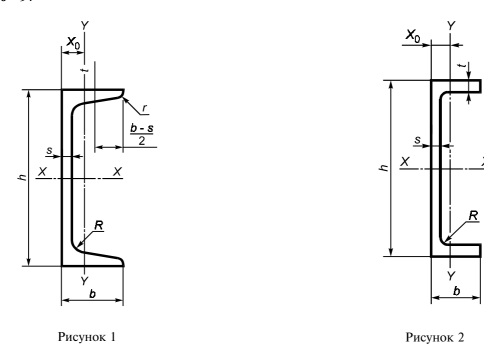
- h высота (швеллера);
- b ширина полки;
- s толщина стенки;
- t толщина полки;
- R радиус внутреннего закругления;
- r радиус закругления полки;
- X_0 расстояние от оси Y—Y до наружной грани стенки;
- Δ перекос полки;
- f прогиб стенки по высоте сечения профиля;
- F -площадь поперечного сечения;
- I момент инерции;
- W— момент сопротивления;

- S_X статический момент полусечения. *2.2 Поперечное сечение швеллеров серий У, С должно соответствовать приведенному на рисунке 1, серий Π , \Im , Π — на рисунке 2.
- *2.3 Размеры швеллеров, площадь поперечного сечения, масса 1 м и справочные значения для осей должны соответствовать приведенным в таблицах 1—5.
- 2.3.1 Площадь поперечного сечения и масса 1 м швеллера вычислены по номинальным размерам, плотность стали принята равной 7,85 г/см³.

Издание официальное

^{*} См. примечание ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 8).

ГОСТ 8240—97



Т а б л и ц а 1 — Швеллеры с уклоном внутренних граней полок

Номер	- 1 1 1 1 1 1 1		r	Пло-			Спр	авочны	е значен	ия для с	сей					
швел- лера серии	,,	Ü	5		не б	олее	попере-	Масса 1 м, кг		<i>X</i> —	-X			<i>Y</i> — <i>Y</i>		<i>X</i> ₀ , см
У				сечения <i>F</i> , см ²		I_x , cm ⁴	W_{x_3} , cm ³	<i>i_x</i> , cm	S_x , cm ³	I_y , cm ⁴	W_{y_3} , cm ³	<i>i</i> ₀ , см				
5У	50	32	4,4	7,0	6,0	2,5	6,16	4,84	22,8	9,1	1,92	5,59	5,61	2,75	0,95	1,16
6,5Y	65	36	4,4	7,2	6,0	2,5	7,51	5,90	48,6	15,0	2,54	9,00	8,70	3,68	1,08	1,24
8 y	80	40	4,5	7,4	6,5	2,5	8,98	7,05	89,4	22,4	3,16	23,30	12,80	4,75	1,19	1,31
10 y	100	46	4,5	7,6	7,0	3,0	10,90	8,59	174,0	34,8	3,99	20,40	20,40	6,46	1,37	1,44
12 У	120	52	4,8	7,8	7,5	3,0	13,30	10,40	304,0	50,6	4,78	29,60	31,20	8,52	1,53	1,54
14 y	140	58	4,9	8,1	8,0	3,0	15,60	12,30	491,0	70,2	5,60	40,80	45,40	11,00	1,70	1,67
16 Y	160	64	5,0	8,4	8,5	3,5	18,10	14,20	747,0	93,4	6,42	54,10	63,30	13,80	1,87	1,80
16aY	160	68	5,0	9,0	8,5	3,5	19,50	15,30	823,0	103,0	6,49	59,40	78,80	16,40	2,01	2,00
18 y	180	70	5,1	8,7	9,0	3,5	20,70	16,30	1090,0		7,24		86,00	17,00	2,04	1,94
18aY	180	74	5,1	9,3	9,0	3,5	22,20	17,40	1190,0		7,32	76,10	105,00	20,00	2,18	2,13
20 У	200	76	5,2	9,0	9,5	4,0	23,40	18,40	1520,0		8,07		113,00	20,50	2,20	2,07
22У	220	82	5,4	9,5	10,0	4,0	26,70	21,00	2110,0		8,89		151,00	25,10	2,37	2,21
24У	240	90	5,6	10,0	10,5	4,0	30,60	24,00	2900,0		9,73		208,00		2,60	2,42
27У	270	95	6,0	10,5	11,0	4,5	35,20	27,70	4160,0		10,90		262,00		2,73	2,47
30 У	300	100	6,5	11,0	12,0	5,0	40,50	31,80	5810,0		12,00		327,00		2,84	2,52
33 y	330	105	7,0	11,7	13,0	5,0	46,50	36,50	7980,0		13,10		410,00	51,80	2,97	2,59
36У	360	110	7,5	12,6	14,0	6,0	53,40	41,90	10820,0				513,00		3,10	2,68
40Y	400	115	8,0	13,5	15,0	6,0	61,50	48,30	15220,0	761,0	15,70	444,00	642,00	73,40	3,23	2,75

Таблица 2 — Швеллеры с параллельными гранями полок

Номер				r	Пло-		Справочные значения для осей									
швел- лера серии П					не б	олее	попере- чного сечения	Масса 1 м, кг		Х—	·X			<i>Y</i> — <i>Y</i>		<i>X</i> ₀ , см
			М	IM			<i>F</i> , cm ²		I_x , cm ⁴	W_{x_3} , cm ³	<i>i_x</i> , cm	S_x , cm ³	I_y , cm ⁴	W_{y_3} , cm ³	<i>i_y</i> , см	
5П 6,5П 8П 10П 12П 14П 16П 16аП 18аП 20П 22П 24П	50 65 80 100 120 140 160 180 200 220 240	32 36 40 46 52 58 64 68 70 74 76 82 90	4,4 4,4 4,5 4,5 4,8 4,9 5,0 5,0 5,1 5,1 5,2 5,4 5,6	7,0 7,2 7,4 7,6 7,8 8,1 8,4 9,0 8,7 9,3 9,0 9,5	6,0 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 8,5 8,5 9,0 9,0 9,5 10,0 10,5	3,5 3,5 3,5 4,0 4,5 4,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,5 6,0 6,0	6,16 7,51 8,98 10,90 13,30 15,60 18,10 19,50 20,70 22,20 23,40 26,70 30,60	4,84 5,90 7,05 8,59 10,40 12,30 14,20 15,30 16,30 17,40 18,40 21,00 24,00	22,8 48,8 89,8 175,0 305,0 493,0 750,0 827,0 1090,0 1200,0 1530,0 2120,0 2910,0	153,0	1,92 2,55 3,16 3,99 4,79 5,61 6,44 6,51 7,26 7,34 8,08 8,90 9,75	5,61 9,02 13,30 20,50 29,70 40,90 54,30 59,50 70,00 76,30 88,00 111,00 139,00	134,00 178,00	2,99 4,06 3,31 7,37 9,84 12,90 16,40 19,60 20,60 24,30 25,20 31,00 39,50	0,98 1,12 1,24 1,44 1,62 1,81 2,00 2,15 2,20 2,35 2,39 2,58 2,85	1,21 1,29 1,38 1,53 1,66 1,82 1,97 2,19 2,14 2,36 2,30 2,47 2,72
24Π 27Π 30Π 33Π 36Π 40Π	270 300 330 360 400	95 100 105 110 115	5,6 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0	10,0 10,5 11,0 11,7 12,6 13,5	11,0 12,0 13,0 14,0 15,0	6,0 6,5 7,0 7,5 8,5 9,0	35,20 40,50 46,50 53,40 61,50	24,00 27,70 31,80 36,50 41,90 48,30	4180,0 5830,0 8010,0 10850,0 15260,0	310,0 389,0 486,0 603,0	10,90 12,00 13,10	178,00 224,00 281,00 350,00	314,00 393,00 491,00 611,00	39,30 46,70 54,80 64,60 76,30 89,90	2,83 2,99 3,12 3,25 3,38 3,51	2,72 2,78 2,83 2,90 2,99 3,05

Таблица 3 — Швеллеры экономичные с параллельными гранями полок

Номер	h	h	S	t	R	r	Пло- щадь	Magaa	Справочные значения для осей							
швел- лера серии		·			не б	олее	попе- ре- чного сече-	Масса 1 м, кг		Х—.	X			<i>Y</i> — <i>Y</i>		<i>X</i> ₀ , см
Э			N	ИΜ			ния <i>F</i> , см ²		I_x , cm ⁴	W_x , cm ³	<i>i_x</i> , cm	S_x , cm ³	I_y , cm ⁴	W_y , cm ³	<i>i_y</i> , cm	
5y 6,5y 8y 10y 12y 14y 16y 18y 20y 22y 24y 27y 30y 33y	50 65 80 100 120 140 160 180 200 240 270 300 330	32 36 40 46 52 58 64 70 76 82 90 95 100 105	4,5 4,6 4,7 4,8 4,9 5,1 5,3 5,8 6,3 6,9	7,0 7,2 7,4 7,6 7,8 8,1 8,4 8,7 9,0 9,5 10,0 10,5 11,0 11,7	6,5 6,5 7,5 9,0 9,5 10,0 11,5 12,0 13,0 13,0 13,0 13,0	4,0 4,0 4,5 5,0 5,0	6,10 7,41 8,82 10,79 13,09 15,41 17,85 20,40 23,02 26,36 30,19 34,87 39,94 46,15	16,01 18,07 20,69 23,69 27,37 31,35 36,14	22,9 48,9 90,0 175,9 307,0 495,7 755,5 1097,9 1537,1 2134,2 2927,0 4200,2 5837,1 8021,8	9,17 15,05 22,50 35,17 51,17 70,81 94,43 121,99 153,71 194,02 243,92 311,12 389,14 488,17	1,94 2,57 3,19 4,04 4,84 5,67 6,50 7,34 8,17 9,00 9,85 10,97 12,09 13,18	5,62 9,02 13,31 20,55 29,75 40,96 54,41 70,05 88,03 111,00 139,08 178,25 224,00 281,23	6,02 9,42 13,93 22,68 35,12 51,76 73,17 100,51 134,07 179,05 249,03 316,24 395,57 497,02	3,05 4,13 5,38 7,47 10,03 13,13 16,70 20,87 25,54 31,54 40,07 47,43 55,58 65,78	0,993 1,127 1,257 1,450 1,638 1,833 2,024 2,219 2,413 2,606 2,872 3,011 3,147 3,282	1,23 1,32 1,41 1,56 1,70 1,86 2,02 2,18 2,35 2,52 2,78 2,83 2,88 2,94
36У 40У	360 400	110 115	7,4 7,9	12,6 13,5	14,0 15,5	6,0 6,0	52,90 61,11	41,53 47,97	10864,5 15307,9	603,58 765,40	14,33 15,83	350,05 445,41	618,92 770,89	77,76 91,80	3,420 3,552	3,04 3,10

ГОСТ 8240-97

Таблица4 — Швеллеры легкой серии с параллельными гранями полок

Номер	h	b	S	t	R	r	Пло- щадь			Спра	вочные	значени	ия для ос	ей		
швел-					не б	олее	pe-	Масса 1 м,		X—.	X			<i>Y</i> — <i>Y</i>		<i>X</i> ₀ , см
серии Л			N	ſМ			чного сече- ния <i>F</i> , см ²	КГ	I_x , cm ⁴	<i>W</i> _x , cm ³	<i>i_x</i> , cm	<i>S_x</i> , см ³	<i>I_y</i> , cm ⁴	W_y , cm ³	<i>i_y</i> , cm	0,
12Л 14Л 16Л 18Л 20Л 22Л 24Л 27Л 30Л	120 140 160 180 200 220 240 270 300	30 32 35 40 45 50 55 60 65	3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0 4,2 4,5 4,8	4,8 5,6 5,3 5,6 6,0 6,4 6,8 7,3 7,8	7 7 8 8 9 10 10 11		6,39 7,57 9,04 10,81 12,89 15,11 17,41 20,77 24,30		,		4,60 5,31 6,06 6,83 7,62 8,42 9,21 10,33 11,45	13,43 18,23 24,84 33,49 44,59 57,82 72,90 97,48 126,24	5,02 6,55 9,23 14,64 22,37 32,85 46,25 65,10 89,08	2,24 2,70 3,46 4,10 6,51 8,61 11,04 14,17 17,84	0,89 0,93 1,01 1,16 1,32 1,47 1,63 1,77 1,91	0,76 0,78 0,83 0,94 1,06 1,19 1,31 1,40 1,51

Таблица5 — Швеллеры специальные

				_												
	h	b	S	t	R	r		Пло- щадь			Справоч	ные зна	ачения дл	я осей		
Номер швел- лера			1	•	не б	олее	Уклон полок,	попе- ре- чного	Масса 1 м, кг		<i>X</i> — <i>X</i>			<i>Y</i> — <i>Y</i>		<i>X</i> ₀ , см
С			M	ſМ			%	сече- ния <i>F</i> , см ²		I_x , cm ⁴	W_{x_3} , cm ³	$i_{_{\chi}}$, cm	I_y , cm ⁴	W_{y} , cm ³	i_y , cm	
8C	80	45	5,5	9,0	9,0	1,5	6	11,80	9,26	115,82	28,95	3,13	22,24	7,63	1,38	1,57
14C	140	58	6,0	9,5	9,5		_	18,51	14,53	563,70	80,50	5,52	53,20	13,01	1,70	1,71
14Ca	140	60	8,0	9,5	9,5	5,0	10	21,30	16,72	609,10	87,01	5,35	61,02	14,09	1,69	1,67
16C	160	63	6,5	10,0	10,0		_	21,95	17,53	866,20	108,30	6,28	73,30	16,30	1,83	1,80
16Ca	160	65	8,5	10,0	10,0	5,0	_	25,15	19,74	934,50	116,80	6,10	83,40	17,55	1,82	1,75
18C	180	68	7,0	10,5	10,5	5,3	_	25,70	20,20	1272,00	141,00	7,04	98,50	20,10	1,96	1,88
18Ca	180	70	9,0	10,5	10,5	5,3	_	29,30	23,00		152,00	6,84	111,00	21,30	1,95	1,84
18Сб	180	100	8,0	10,5	10,5	5,0	6	34,04	26,72	1791,01	199,00	7,25	305,48	43,58	3,00	2,99
20C	200	73	7,0				10	28,83		1780,37	178,04	7,86	128,04	24,19	2,11	2,02
20Ca	200	75	9,0	11,0			10	32,83	25,77	1913,71	191,37	7,64	143,63	25,88	2,09	1,95
20Сб	200	100	8,0	11,0		5,5	6	36,58	28,71	2360,88	236,09	8,03	327,23	46,30	2,99	2,93
24C	240	85	9,5				_	44,46		3841,35	320,11	9,29	268,89	43,70	2,46	2,35
26C	260	65	10,0	16,0		3,0	_	44,09	34,61		314,50	9,63	1115,60	171,60	5,03	3,91
26Ca	260	90	10,0	15,0			8	50,60	39,72		394,68	10,07	343,15	52,62	2,60	2,48
30C	300	85	7,5	13,5			10	43,88		6045,43		11,74	,	41,41	2,44	2,20
30Ca	300	87	9,5			7,0	10	49,88	39,15		433,03	11,41	288,78	43,93	2,41	2,13
30Сб	300	89	11,5	13,5	13,5	7,0	10	55,88	43,86	6945,43	463,03	11,15	315,35	46,29	2,38	2,09

- 2.3.2 Значения радиусов закругления, уклона внутренних граней полок, указанных на рисунках 1 и 2 и приведенных в таблицах 1-5, используют для построения калибров и на профиле не контролируют.
- *2.4 Форма швеллера и предельные отклонения по размерам должны соответствовать приведенным на рисунке 3 и в таблице 6.
- 2.4.1 Уклон внутренних граней полок швеллеров серии У должен быть в пределах от 4 % до 10 %. По соглашению потребителя с изготовителем уклон внутренних граней полок не должен превышать 8 % при $h \le 300$ мм и 5 % при h > 300 мм.
- 2.5 Притупление прямых углов швеллеров до № 20 не должно превышать 2,5 мм, свыше № 20-3.5 мм. Притупление внешних углов не контролируют.
- 2.6 Швеллеры изготовляют длиной от 2 до 12 м, по соглашению потребителя с изготовителем длиной свыше 12 м:

^{*} См. примечание ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 8).

- мерной длины;
- мерной длины с немерной в количестве не более 5 % массы партии; кратной мерной длины;
- кратной мерной длины с немерной в количестве не более 5 % массы партии;
- немерной длины;
- ограниченной длины в пределах немерной.

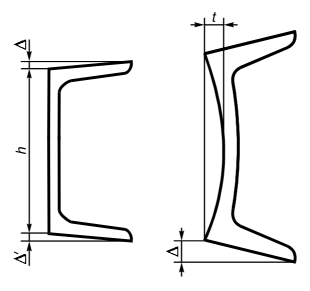


Рисунок 3

Таблицаб — Предельные отклонения параметров

В миллиметрах

		2 minum ipun
Параметр	Интервал значений параметра	Предельное отклонение
Высота h	До 80 включ. Св. 80 » 200 » » 200 » 400 »	±1,5 ±2,0 ±3,0
Ширина полки <i>b</i>	До 40 включ. Св. 40 » 89 » » 89	±1,5 ±2,0 ±3,0
Толщина полки <i>t</i>	До 10 включ. Св. 10 » 11 » » 11	-0,5 -0,8 -1,0
Толщина стенки з	До 5,1 включ. Св. 5,1 » 6,0 » » 6,0	±0,5 ±0,6 ±0,7
Перекос полки Δ при ширине полки b , не более	До 95 включ. Св. 95	1,0 0,015 <i>b</i>
Прогиб стенки f по высоте h сечения профиля, не более	До 100 включ. Св. 100 » 200 » » 200 » 400 »	0,5 1,0 1,5

Примечания

- 1 Для швеллеров серии Л прогиб стенки не должен превышать 0,15s. 2 Для швеллеров серий У и П предельные отклонения по толщине стенки не контролируют. 3 Перекос полки Δ и прогиб стенки f швеллера измеряют, как показано на рисунке 3.

ГОСТ 8240-97

*2.7 Предельные отклонения по длине швеллеров мерной и кратной мерной длины не должны превышать:

при длине от 2 до 8 м включ. — до +40 мм;

- » » св. 8 м до + [40 + 5(l 8)] мм, но не более 100 мм, где l длина швеллера, м.
- 2.8 Швеллеры должны быть обрезаны. Косина реза не должна выводить длину швеллеров за предельные отклонения по длине.

Длина отдельного швеллера— это наибольшая длина условно вырезанной штанги с торцами, перпендикулярными к продольной оси.

- 2.9~ Кривизна швеллера в горизонтальной и вертикальной плоскостях не должна превышать 0.2~% длины; по соглашению изготовителя с потребителем до 0.15~% длины.
- 2.10 Предельные отклонения по массе не должны превышать ± 4 % для партии и ± 6 % для отдельного швеллера.

Отклонение от массы — это разность между фактической массой в состоянии поставки и рассчитанной по данным таблиц 1—5.

При расчете массы партии к метражу швеллеров мерной или кратной мерной длины прибавляют 0,5 от суммы предельных отклонений по длине швеллеров в партии.

2.11 Размеры и геометрическую форму швеллера контролируют на расстоянии не менее 500 мм от торца. Высоту швеллера контролируют в плоскости стенки, толщину стенки — у торца профиля.

^{*} См. примечание ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 8).

УДК 669—423.2:338.33:006.354

MKC 77:140.70

B22

ОКП 29 2500

Ключевые слова: швеллеры горячекатаные, сортамент, параметры, размеры, предельные отклонения, справочные величины

ПРИМЕЧАНИЕ ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

В информационном указателе «Национальные стандарты» № 12—2004 опубликована поправка

к ГОСТ 8240-97 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.2. Рисунок 1 рисунок 2	X_0	X_0 Y
Пункт 2.3. Таблица 1.Графа $S_{\rm x}$. Для номера швеллера 8У	23,30	13,30
таблица 2. Графа $W_{\rm y}$. Для номера швеллера 8Π	3,31	5,31
таблица 5. Графа $I_{\rm y}$. Для номера швеллера 26С	1115,60	1115,60
Пункт 2.4	на рисунке 3	на рисунках 1—3
рисунок 3. Обозначение прогиба	t	f
Пункт 2.7	при длине от 2 до 8 м включ. — до + 40 мм; при длине св. 8 м — до + $[40+5 \ (l-8)]$ мм, но не более 100 мм	+ 40 мм — при длине от 2 до 8 м включ.; $+$ [40+5 (l — 8)] мм, но не более 100 мм — при длине св. 8 м,

Редактор *Л.И. Нахимова* Технический редактор *Л.А. Гусева* Корректор *В.И. Варенцова* Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Подписано в печать 07.05.2008. Формат $60x84^1/8$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.л. 1,40 Уч.-изд.л. 0,70. Тираж 94 экз. Зак. 459.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ. Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.