<u>04371.PDF</u>

ГОСТ 8240-97

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Сортамент

Издание официальное

B3 5-200]

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск

Предисловие

1 PA3PAБОТАН 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 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

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

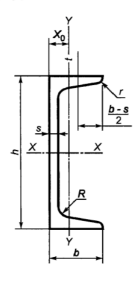
- 2.1 По форме и размерам швеллеры изготовляют следующих серий:
- У с уклоном внутренних граней полок;
- Π с параллельными гранями полок;
- Э экономичные с параллельными гранями полок;
- Л легкой серии с параллельными гранями полок;
- С специальные.

Условные обозначения величин, характеризующих свойства швеллера:

- h высота (швеллера);<math>b ширина полки;
- 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;
- і радиус инерции;
- S_{r} 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

ГОСТ 8240-97





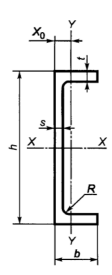


Рисунок 2

Таблица 1 — Швеллеры с уклоном внутренних граней полок

Номер швел-	h	ь	s	t	R	r	Пло- щадь		Справочные значения для осей							
лера					не б	олее	попере- чного	Масса 1 м, кг		<i>X</i> —	- X			Y— <i>Y</i>		<i>X</i> ₀ , см
У			м	IM			сечения <i>F</i> , см ²		<i>I_x</i> , см ⁴	W _х , см ³	<i>i_х,</i> см	<i>S_x</i> , см ³	<i>I_y,</i> см ⁴	W _у , см 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
6,5У	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		6,46	1,37	1,44
12У	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
14Y	140	58	4,9	8,1	8,0	3,0	15,60	12,30	491,0	70,2	5,60	40,80		11,00	1,70	1,67
16У	160	64	5,0	8,4	8,5	3,5	18,10	14,20	747,0	93,4	6,42	54,10		13,80	1,87	1,80
16aY	160	68	5,0	9,0	8,5	3,5	19,50	15,30		103,0	6,49	59,40		16,40	2,01	2,00
18 У	180	70	5,1	8,7	9,0	3,5	20,70	16,30	1090,0		7,24	69,80		17,00	2,04	1,94
18aY	180	74	5,1	9,3	9,0	3,5	22,20	17,40	1190,0	132,0	7,32	76,10		20,00	2,18	2,13
20У	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		2,37	2,21
24У	240	90	5,6	10,0	10,5	4,0	30,60	24,00	2900,0	242,0	9,73	139,00	208,00	31,60	2,60	2,42
27У	270	95	6,0	10,5		4,5	35,20	27,70	4160,0			178,00		37,30	2,73	2,47
30У	300	100	6,5	11,0		5,0	40,50	31,80	5810,0			224,00		43,60	2,84	2,52
33У	330	105	7,0	11,7	13,0	5,0	46,50	36,50	7980,0		13,10		410,00		2,97	2,59
36У	360		7,5		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 швел- лера серии	h	b	s	t	<i>R</i>	<i>r</i> олее	Пло- щадь попере- чного	Масса 1 м, кг						сей Y— <i>Y</i>		X_0 , см
Π			М	СМ			сечения <i>F</i> , см ²		<i>I_х,</i> см ⁴	W _х , см ³	<i>i_х,</i> см	<i>S_x</i> , см ³	<i>I_y,</i> см ⁴	W _у , см ³	<i>i_y,</i> см	
5П 6,5П 8П 10П 12П 14П 16П 16аП 18аП 20П 22П 24П 27П 30П 33П 36П 40П	50 65 80 100 120 140 160 180 220 220 240 270 300 330 360 400	32 36 40 46 52 58 64 68 70 74 76 82 90 95 100 105 110	4,4 4,4 4,5 4,5 4,8 4,9 5,0 5,1 5,1 5,2 5,4 5,6 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0		6,0 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 8,5 8,5 9,0 9,0 9,5 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0	3,5 3,5 4,0 4,5 4,5 5,0 5,0 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5 8,5 9,0	6,16 7,51 8,98 10,90 13,30 15,60 19,50 20,70 22,20 23,40 26,70 35,20 40,50 46,50 53,40 61,50	4,84 5,90 7,05 8,59 10,40 12,30 14,20 15,30 17,40 18,40 21,00 24,00 27,70 31,80 36,50 41,90 48,30	22,8 48,8 89,8 175,0 305,0 493,0 750,0 827,0 1090,0 1200,0 2120,0 2910,0 4180,0 8010,0 10850,0 15260,0	9,1 15,0 22,5 34,9 50,8 70,4 93,8 103,0 121,0 133,0 193,0 243,0 310,0 389,0 486,0 603,0 763,0	10,90 12,00 13,10 14,30		123,00 134,00 178,00 248,00 314,00 393,00 491,00 611,00	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 46,70 54,80 64,60 76,30 89,90	0,98 1,12 1,24 1,44 1,62 1,81 2,00 2,15 2,35 2,39 2,58 2,85 2,99 3,12 3,25 3,38 3,51	1,21 1,29 1,38 1,53 1,66 1,82 1,97 2,19 2,36 2,30 2,47 2,72 2,78 2,83 2,83 2,99 3,05

Таблица 3 — Швеллеры экономичные с параллельными гранями полок

Номер	h	ь	s	t	R	r	Пло- щадь			Спра	вочны	значені	ия для ос	ей		
швел- лера серии Э					не б	олее	попе- ре- чного сече-	Масса 1 м, кт		X—.	X			Y— <i>Y</i>		<i>X</i> ₀ , см
Э			N	ιм			ния F, см ²		I_x , cm ⁴	W_x , см 3	<i>i_х,</i> см	<i>S</i> _x , см ³	I_y , см 4	W _{у,} , см³	<i>i_y,</i> см	
59 6,59 89 109 129 149 169 1209 229 249 279 309 339 369 409	50 65 80 100 120 140 160 180 220 240 270 300 330 360 400	32 36 40 46 52 58 64 70 76 82 90 95 100 105 110	4,2 4,2 4,2 4,2 4,5 4,6 4,7 4,8 4,9 5,1 5,3 5,8 6,9 7,4 7,9	7,0 7,2 7,4 7,6 7,8 8,1 8,4 8,7 9,0 9,5 10,0 10,5 11,7 12,6 13,5	6,5 6,5 7,5 9,0 9,5 10,0 11,5 12,0 13,0 13,0 13,0 14,0 15,5	2,5 2,5 2,5 3,0 3,0 3,5 3,5 4,0 4,0 4,5 5,0 6,0	6,10 7,41 8,82 10,79 13,099 15,41 17,85 20,40 23,02 26,36 30,19 34,87 39,94 46,15 52,90 61,11	5,82 6,92 8,47 10,24 12,15 14,01 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 10864,5 10864,5 15307,9	9,17 15,05 22,50 35,17 51,17 70,81 94,43 121,99 153,71 194,02 243,92 311,12 389,14 488,17 603,58 765,40	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 14,33 15,83	5,62 9,02 13,31 20,55 29,75 40,96 54,41 70,05 88,03 111,00 139,08 178,25 224,00 281,23 350,05 445,41	6,02 9,42 13,93 22,68 35,12 51,76 73,17 100,51 134,07 179,05 249,03 316,24 395,57 497,02 618,92 770,89	3,05 4,13 5,38 7,47 10,03 13,13 16,70 20,87 25,54 40,07 47,43 55,58 65,78 77,76 91,80	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 3,420 3,552	1,23 1,32 1,41 1,56 1,70 1,86 2,02 2,18 2,35 2,52 2,78 2,83 2,83 2,83 2,94 3,04 3,10

ГОСТ 8240-97

Таблица 4 — Швеллеры легкой серии с параллельными гранями полок

11	h	ь	s	t	R	r	Пло- щадь		Справочные значения для осей							
Номер швел- лера				,	не б	олее	TOTO	Масса 1 м,		Х	X			Y— <i>Y</i>		<i>X</i> ₀ , см
Л			M	ſМ			сече- ния <i>F</i> , см ²	Kľ	I_x , cm ⁴	W_x , см ³	i _х , см	<i>S_x,</i> см ³	<i>I_y,</i> см ⁴	₩ _{у,} , см³	<i>i_y,</i> см	U.
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			22,54 30,42 41,49 55,98 74,82 97,36 123,03 164,31 212,45	4,60 5,31 6,06 6,83 7,62 8,42 9,21 10,33 11,45	18,23 24,84 33,49	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

Haven	h	ь	s	t	R	r		Пло- щадь		Справочные значения для осей						
Номер швел- лера					не б	олее	Уклон полок,	попе- ре- чного	Масса 1 м, кг		<i>X</i> — <i>X</i>			Y- <i>Y</i>	'	X ₀ , см
С			м	мм		%	сече- ния F , см ²	ĺ	I_x , cm ⁴	W _х , см ³	<i>i_х</i> , см	I_y , см 4	₩ _у , см³	i _у , см		
8C 14C 14Ca 16C 16Ca 18C 18Ca 18Ca 18Ca 20Ca 20Ca 20Ca 24C 26Ca 30C	80 140 160 160 180 180 200 200 240 260 260 300	45 58 60 63 65 68 70 100 73 75 100 85 65 90 85	8,0 6,5 7,0 9,0 8,0 7,0 9,0 8,0 9,5 10,0	15,0	9,0 9,5 9,5 10,0 10,0 10,5 10,5 11,0 11,0 14,0 15,0 15,0 13,5	1,5 4,75 5,0 5,0 5,0 5,3 5,3 5,5 5,5 7,0 3,0 7,5 7,0	6 10 6 10 10 6 8 10	11,80 18,51 21,30 21,95 25,15 25,70 29,30 34,04 28,83 32,83 36,58 44,46 44,09 50,60 43,88	34,61 39,72	1791,01 1780,37 1913,71 2360,88 3841,35	141,00 152,00 199,00 178,04 191,37 236,09 320,11 314,50 394,68	7,86 7,64 8,03 9,29 9,63 10,07	22,24 53,20 61,02 73,30 83,40 98,50 111,00 305,48 128,04 143,63 327,23 268,89 1115,60 343,15 260,74	7,63 13,01 14,09 16,30 17,55 20,10 21,30 43,58 24,19 25,88 46,30 43,70 171,60 52,62 41,41	1,38 1,70 1,69 1,83 1,82 1,96 1,95 3,00 2,11 2,09 2,99 2,46 5,03 2,60 2,44	1,57 1,71 1,67 1,80 1,75 1,88 1,84 2,99 2,02 1,95 2,93 2,93 2,35 3,91 2,48 2,20
30Ca 30C6	300 300	87 89	9,5 11,5		13,5 13,5		10 10	49,88 55,88	39,15	6495,43 6945,43	433,03	11,41	288,78 315,35	43,93 46,29	2,41 2,38	2,13 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:

- 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.

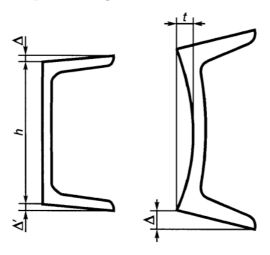


Рисунок 3

Таблицаб — Предельные отклонения параметров

В миллиметрах

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 <i>s</i>	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.

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.

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

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

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 18.07.2001. Подписано в печать 18.09.2001. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,70. Тираж 1135 экз. С 2040. Зак. 860.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

п о п Р А В К А К ГОСТ 8240~97 «Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент»

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.2. Рисунок 1	x ₀	X ₀ Y b-s X X X
Рисунок 2	X ₀ Y	X _D Y
Пункт 2.3. Таблица 1. Графа S _к . Для і номера швеллера 8У	23,30	13,30
Таблица 2. Графа W _у . Для номера швеллера 8П	3,31	, 5,31
Таблица 5. Графа I _у . Для номера швеллера 26С	1115,60	115,60
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;	+40 мм — при длине от 2 до 8 м включ.; +[40+5(<i>L</i> -8)] мм, но не более 100 мм — при длине св. 8 мм