УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

COPTAMENT

Издание официальное



B3 4-96/45

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ М и н с к

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Украинским научно-исследовательским институтом металлов

ВНЕСЕН Госстандартом Украины

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 3—93 от 17.02.93)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандар тизации, метрологии и сертификации от 20.02.96 № 85 межгосудар ственный стандарт ГОСТ 8509—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.
 - 4 ВЗАМЕН ГОСТ 8509—86

© ИПК Издательство стандартов, 1996

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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

Сортамент

FOCT 8509—93

Hot-rolled steel equal-leg angles.

Dimensions

ОКП 093100, 093200, 093300

OKC 77.140.70

Дата введения 1997-01-01

- 1 Настоящий стандарт распространяется на уголки стальные горячекатаные равнополочные.
- 2 Размеры уголков, площадь поперечного сечения, справочные величины для осей и масса 1 м уголков должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1, а при поставках на экспорт рекомендуемым приложениям А и Б.

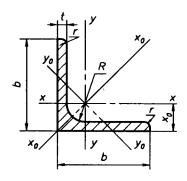


Рисунок 1

Габлица 1

	Macca 1 M.	ע	0,89	1,12	1,27	1,36	1,46	1.60 2.10 2.58	1,85 2,42 2,98	2,08 2,73 3,37	2,32 3,05 3,77 4,47
		â D	0,60	0,73	0,80	0,85	0,89	0,97 1,01 1,05	1,09 1,13 1,17	1,26 1,36 1,30	1,33 1,38 1,42 1,46
		(w)	0,23	0,47	99,0	0,85	1,03	1,37 1,75 2,10	2,08 2,68 3,22	3,00 3,89 4,71	4,16 5,42 6,57 7,65
		oyo min,	0,39	0,49	0,55	0,59	0,63	0,69 0,68 0,68	0,79 0,78 0,78	0,89 0,89 0,88	0,9 0,9 8,8 8,8
ля осей	ov — ov	Wyg,	0,20	0,33	0,42	0,53	0,59	0,71 0,88 1,02	0,95 1,19 1,39	1,24 1,54 1,81	1,57 1,95 2,30 2,63
величин д	(Iyo min, cм	0,17 0,22	0,34 0,44	0,48	0,60	0,74 0,94	0,97 1,25 1,52	1,47 1,90 2,30	2,12 2,74 3,33	2,95 3,80 4,63 5,43
чения	R	ixo max, cM	0,75 0,73	0,95 0,93	1,07	1,15	1,23 1,21	1,35 1,33 1,32	1,55 1,53 1,52	1,75 1,74 1,72	1,95 1,94 1,92 1,91
Справочные значения величин для осей	₽ R	Ixo max, см	0,63 0,78	1,29	1,84	2,30 2,92	2,80 3,58	3,72 4,76 5,71	5,63 7,26 8,75	8,13 10,52 12,74	11,27 14,63 17,77 20,72
Cnpar		ix, cM	0,59	0,75	0,85	0,91 0,90	0,97	1,07 1,06 1,05	1,23 1,22 1,21	1,39 1,38 1,37	1,55 1,54 1,53 1,53
	x x	₩х, см³	0,28	0,46	0,58	0,67 0,87	0,77	0,93 1,21 1,47	1,22 1,60 1,95	1,56 2,04 2,51	1,94 3,13 3,69
		<i>I</i> x, cм⁴	0,40	0,81	1,16	1,45 1,84	1,77	2,35 3,01 3,61	3,55 4,58 5,53	5,13 6,63 8,03	7,11 9,21 11,20 13.07
	F,	CM ²	1,13	1,43	1,62	1,74	1,86 2,43	2,04 2,67 3,28	2,35 3,08 3,79	2,65 3,48 4,29	2,96 3,89 4,80 5,69
			1,2	1,2	1,3	1,3	1,5	1,5 1,5 1,5	1,7 1,7 1,7	1,7 1,7 1,7	8,1,1,2
	×	WW	3,5	3,5	4,0	0,4	2,4	2, 4, 4, 2, 2, 2,	5,0 5,0 5,0	5,0 5,0 5,0	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
	- .	3	ω4	w 4	3	w 4	ω4	w4v	w 4 v	w 4 w	6450
	٥		20	25	82	30	32	35	\$	45	80
	Номер	утолка	7	2,5	2,8	8	3,2	3,5	4	4,5	2

Продолжение таблицы 1

	9	`	~					Справ	Справочные значения всличин для осей	ачения	величин ,	пля осей				-
Номер					F,		x-x		P R	Ŗ	À	ex - ex				Macca
yrouka		X	MM		3	<i>I</i> х, см ⁴	Wx, cm³	is, CM	<i>I</i> хо max, см	ίχο max, cм	Iyo min, cм⁴	Wyg.	iyo min, cм	la) CM	ą v	2 <u>É</u>
9'\$	95	5	6,0 6,0	2,0 2,0	4,38 5,41	13,10 15,97	3,21 3,96	1,73	20,79 [.] 25,36	2,18	5,41 6,59	2,52 2,97	1,11	7,69 9,41	1,52	3,4
6,3	63	400	7,0 7,0 7,0	2,3 2,3	4,96 6,13 7,28	18,86 23,10 27,06	4,09 5,05 5,98	1,95 1,94 1,93	29,90 36,80 42,91	24,2,2 44,5	7,81 9,52 11,18	3,26 3,87 4,44	1,25 1,24	11,00 13,70 15,90	1,69 1,74 1,78	3,90 4,81 5,72
7	70	4,5 6 7 8	8 8 8 8 8 0 0 0 0	7,2,2 7,2,2 7,2,2	6,20 6,86 8,15 9,42 10,67	29,04 31,94 37,58 42,98 48,16	5,67 6,27 7,43 8,57 9,68	2,2,2,2,56 5,12,57 5,12,57 5,12,57	46,03 50,67 59,64 68,19 76,35	2,72 2,72 2,71 2,71 2,69 2,68	12,04 13,22 15,52 17,77 19,97	4,53 4,92 5,66 6,31 6,99	1,39 1,39 1,38 1,37 1,37	17,00 18,70 22,10 25,20 28,20	2,58 2,99 2,99 2,99	4,87 5,38 6,39 7,39 8,37
7,5	75	200	0,0,0,0,0	0,0,0,0,0 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	7,39 8,78 10,15 11,50 12,83	39,53 46,57 53,34 59,84 66,10	7,21 8,57 9,89 11,18 12,43	2,23 2,23 2,23 2,23 7,23	62,65 73,87 84,61 94,89 104,72	2,90 2,89 2,87 2,87 2,86	16,41 19,28 22,07 24,80 27,48	5,74 6,62 7,43 8,16 8,91	1,49 1,48 1,47 1,47 1,46	23,10 27,30 31,20 35,00 38,60	2,02 2,06 2,10 2,15 2,15 2,18	5,80 6,89 7,96 9,02 10,07
∞	. 80	5,5 6 7 8	9,0 9,0 9,0	3,0 3,0 3,0	8,63 9,38 10,85 12,30	52,68 56,97 65,31 73,36	9,03 9,80 11,32 12,80	2,47 2,47 2,45 2,45 2,44	83,56 90,40 103,60 116,39	3,11 3,11 3,09 3,08	21,80 23,54 26,97 30,32	7,10 7,60 8,55 9,44	1,59 1,58 1,58 1,58	30,90 33,40 38,30 43,00	2,17 2,19 2,23 2,23	6,78 7,36 8,51 9,65
6	8	9	10,0 10,0 10,0 10,0	6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,	10,61 12,28 13,93 15,60	82,10 94,30 106,11 118,00	12,49 14,45 16,36 18,29	2,78 2,77 2,76 2,75	130,00 149,67 168,42 186,00	3,50 3,49 3,48 3,46	33,97 38,94 43,80 48,60	9,88 11,15 12,34 13,48	1,79 1,78 1,77 1,77	48,10 55,40 62,30 68,00	2,43 2,47 2,51 2,55	8,33 9,64 10,93 12,20

І міпидри эпнэжигороф 4

	Macca I M.	₽ E	10,06 10,79 12,25 15,10 17,90 20,63 23,30	11,89	15,46 17,30 19,10 22,68 26,20 29,65	19,41 21,45 25,50	24,67 27,02 29,35 34,20 38,52 43,01 47,41
		ģ X	2,68 2,71 2,75 2,99 3,99	3,00	3,36 3,45 3,45 3,61 3,61	3,76 3,82 3,90	4,430 4,447 4,55 7,63 7,70
		Ixy, CM ⁴	71,40 76,40 86,30 110,00 122,00 138,00 152,00	106,00 116,00	172,00 192,00 211,00 248,00 282,00 315,00	274,00 301,00 354,00	455,00 496,00 537,00 615,00 690,00 771,00 830,00
		ýs min, cM	8,8,8,5,4,4,	2,19	2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,	2,79 2,78 2,76	3,19 3,18 3,17 3,16 3,18 3,13
иля осей	2 1 2	Wyg, cm	13,38 14,13 15,66 18,51 21,10 23,49 25,79	17,36 19,29	25,67 28,26 30,45 34,94 39,10 43,10	35,92 39,05 44,97	52,52 56,53 60,53 68,15 75,92 82,08 90,02
Величин		Iyo min, cm	50,73 54,16 60,92 74,08 86,84 99,32 111,61	72,68 81,83	121,98 135,88 148,59 174,43 199,62 224,29	192,03 210,96 248,01	319,33 347,77 375,78 430,81 484,64 537,46
ачения	â	ixo max, c.w	3,88 3,88 3,87 3,78 47,78	4,29	4,84 4,84 4,78 4,78 7,75	5,47 5,46 5,43	6,25 6,24 6,23 6,17 6,17 6,13
Справочные значения величин для осей	ا ا	Ixo max,	193,46 207,01 233,46 283,83 330,95 374,98 416,04	278,54 314,51	466,76 520,00 571,04 670,02 763,90 852,84	739,42 813,62 956,98	1229,10 1340,06 1450,00 1662,13 1865,73 2061,03
Спра		is, cM	3,08 3,03 3,03 3,03 2,98	3,40	3,87 3,86 3,85 3,82 3,80	4,34 4,33 4,31	4,96 4,94 4,94 4,87 4,87
	x - x	Wx, cm³	16,69 17,90 20,30 24,97 29,47 33,83 38,04	21,83 24,77	32,20 36,00 39,74 47,06 54,17 61,09	45,55 50,32 59,66	66,19 72,44 78,62 90,77 102,64 114,24 125,60
		Ix, cm	122,10 130,59 147,19 178,95 208,90 237,15 263,82	175,61 198,17	294,36 327,48 359,82 422,23 481,76 538,56	465,72 512,29 602,49	774,24 844,21 912,89 1046,47 1175,19 1290,24 1418,85
		7	12,82 13,75 15,60 19,24 22,80 26,28 29,68	15,15 17,20	19,69 22,00 24,33 28,89 33,37 37,77	24,72 27,33 32,49	31,43 34,42 37,39 43,57 49,07 54,79 60,40
			0,00,00,0	4,0	4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4,6 4,6 4,6	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
6	κ	ğ	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0	12,0 12,0	44.4.4.0 0.4.4.0 0.4.0 0.4.0	14,0 14,0 14,0	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0
	_	X	6,5 7 8 8 10 112 14 16	۲ 8	8 9 10 12 14 16	9 10 12	10 11 12 14 16 18
	•		901	110	125	140	160
	F S	yro.i Ka	10	=	12,5	4	91

Окончание таблицы 1

Примечания:
1 Площадь поперечного сечения и справочные величины вычислены по номинальным размерам. Плотность стали
— 7,85 г/см².
2 Радиусы закругления, указанные на рисунке I и в таблице I, даны для построения калибра и на профиле не

FOCT 8509-93

Условные обозначения к рисунку 1 и таблице 1:

b — ширина полки;

t — толщина полки;

R — радиус внутреннего закругления;

r — радиус закругления полок;

F — площадь поперечного сечения;

I — момент инерции;

 x_0 — расстояние от центра тяжести до наружной грани полки;

 I_{xv} — центробежный момент инерции;

i — радиус инерции.

3 По точности прокатки уголки изготавливают:

А — высокой точности;

В — обычной точности.

4 Предельные отклонения по размерам уголков не должны превышать указанных в таблице 2.

Таблица 2

			Предель	ные отклог	нения, мм		
Номер уголка	по ши-			по толщ	ине полки		
помер уголка	рине полки	до 6	включ.		5,5 до ключ.	свы	ше 9
		A	В	Α	В	A	В
От 2 до 4,5	± 1,0	+ 0,2 - 0,3	+ 0,3 - 0,4	\[\]	_	-	-
» 5 » 9	± 1,5	+ 0,2	+ 0,3 - 0,5	+ 0,2 - 0,5	+ 0,3 - 0,6	+ 0,3 0,5	+ 0,4 - 0,6
* 10 * 15	± 2,0	-	_	+ 0,3 - 0,5	+ 0,4 - 0,6	+ 0,3 - 0,6	+ 0,4 - 0,7
* 16 * 20	± 3,0	-	-	-	-	+ 0,4 - 0,7	+ 0,5 - 0,8
* 22 * 25	± 4,0	_	_			+ 0,4 - 0,8	+ 0,5 - 0,9

⁵ По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление уголков со смещением предельных отклонений по толщине полки в пределах допускаемых отклонений соответствующей точности.

⁶ По согласованию с потребителем отклонения по толщине

полки допускается заменять предельными отклонениями по массе в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Номер уголка	Предельные откло	онения по массе, %
Помер уголка	I класс	II класс
От 2 до 7,5 включ.	+ 3 - 5	+ 3
Свыше 7,5	± 2,5	

7 Отклонение от прямого угла при вершине не должно превышать 35'.

По согласованию изготовителя с потребителем отклонение от прямого угла при вершине не должно превышать:

- 1,0 мм для уголков с шириной полки до 50 мм включительно;
- 2,0 мм для уголков с шириной полки свыше 50 до 100 мм включительно;
 - 3,0 мм для уголков с шириной полки свыше 100 до 200 мм.
- 8 Притупление внешних углов (в том числе и угла при вершине) не контролируется.

По требованию потребителя притупление внешних углов (в том числе и угла при вершине) не должно превышать:

- 0,3 толщины полки для уголков толщиной до 10 мм включительно;
- 3,0 мм для уголков толщиной свыше 10 до 16 мм включительно:
 - 5,0 мм для уголков толщиной свыше 16 мм.
 - 9 Уголки изготавливают длиной от 4 до 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.

- 9.1 По согласованию изготовителя с потребителем уголки изготавливают мерной и кратной мерной длины с немерными длинами более 5 % массы партии.
- 9.2 Допускается изготовление уголков длиной не менее 3 м и свыше 12 м.

- 10 Предельные отклонения по длине уголков мерной длины или кратной мерной не должны превышать:
 - + 30 мм при длине до 4 м включительно;
 - + 50 мм при длине свыше 4 до 6 м включительно;
 - + 70 мм при длине свыше 6 м.

По требованию потребителя для уголков длиной свыше 4 до 7 м предельные отклонения длины не должны превышать + 40 мм, более 7 м - + 5 мм на каждый следующий метр.

11 Кривизна уголков не должна превышать 0,4 % длины.

По требованию потребителя изготавливают уголки, кривизна которых не превышает 0,2 % длины. Для уголков от № 2 до 4,5 включительно кривизну проверяют на длине 1 м.

12 Размеры поперечного сечения уголков, притупление углов измеряют на расстоянии не менее 500 мм от торца штанги.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

ЧАСТЬ 1. УГОЛКИ РАВНОПОЛОЧНЫЕ. РАЗМЕРЫ (ИСО 657—1—89)

1 Область распространения

Эта часть ИСО 657 включает размеры горячекатаных равнополочных уголков.

2 Настоящий стандарт содержит условия данной части ИСО 657. По состоянию на время публикации данное издание являлось действующим.

Все стандарты пересматриваются, поэтому необходимо использовать стандарты наиболее позднего издания.

Страны-члены МЭК и ИСО должны обеспечиваться действующими международными стандартами.

ИСО 657—5—76. Горячекатаные стальные профили, часть 5. Равнополочные и неравнополочные уголки, предельные отклонения в метрической и дюймовой сериях.

- 3 Размеры
- 3.1 Предпочтительные размеры выделены полужирным шрифтом.
- 3.2 Радиусы внутреннего закругления даны для информации и приведены в таблице A.1.
- 3.3 Радиус закругления полок не определен, но при необходимости может быть рассчитан.
 - 4 Свойства профиля

Масса, площадь поперечного сечения и справочные значения величин равнополочных уголков приведены для информации в таблице A.1 и рассчитаны при условии, что радиус закругления полок имеет 1/2 значения радиуса внутреннего закругления.

5 Допуски

Допускаемые отклонения на размеры приведены в таблице Б.1 приложения Б.

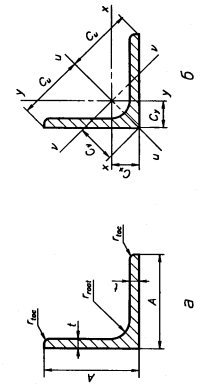


Таблица А.1

						Pac	Расстояние от	Б		Спра	вочные	значень	ия велич	Справочные значения величин для осей	осей	
Paswep	Macca KT/M	ر د کر	—	Величины	3		центра тяркести			x-x = y-y	_	-13	n-n		> - >	
			A, MM	f, MM	/roof, MM	Ç=C,	Ç,	ರೆ ಕೌ	$I_x = I_y$, CM	$I_x=I_y$, $I_x=r_y$, $Z_x=Z_y$, C_M	$Z_{\alpha}=Z_{\beta},$	In,	CM,	CM.	ر بر ي	Z,
20×20×3	0,88	1,12	20	3	3,5	0,598	1,41	0,846	0,392	0,590	0,590 0,279 0,618 0,742	0,618		0,165	0,383	0,195
25×25×3 25×25×4	1,12 1,45	1,42 1,85	25 25	£ 4	3,5 3,5	0,723	1,77	1,02	0,803	0,751		1,27	0,945 0,931	0,334	0,484 0,482	0,326 0,399
30×30×3 30×30×4	1,36	1,74 2,27	30	3	5	0,835 0,878	2,12 2,12	1,18 1,24	1,40 1,80	0,899	0,649	2,22 2,85	1,13	0,585 0,754	0,581 0,577	0,496
35×35×4 35×35×5	2,09	2,67 3,28	35 35	5	5	1,00	2,47 2,47	1,42 1,48	2,95 3,56	1,05	1,18 1,45	4,68 5,64	1,32 1,31	1,23	0,678 0,675	0,865
40 × 40 × 3 40 × 40 × 4 40 × 40 × 5	1,84 2,42 2,97	2,35 3,08 3,79	444	643	9	1,07 1,12 1,16	2,83 2,83 2,83	1,52 1,58 1,64	3,45 4,47 5,43	1,21 1,21 1,20	1,18 1,55 1,91	5,45 7,09 8,60	1,52 1,52 1,51	1,44 1,86 2,26	0,783 0,777 0,773	0,949 1,17 1,38

Продолжение таблицы А. І

		_	_			Pac	Расстояние	ь		Спра	BOYHME	Справочные значения величин для осей	ия вель	TYNH AT	я осей	
Размер	Масса	s,	 _	Величины	3	- F	центра гяжести		×	x-x=y-y	2	¥	11-11		v - v	
	KL/M	No	A, M	, WM	/mot, MM	C,=C,	ઝેં ₹	చే కె	$I_x=I_y$, cM	/ _x =/ _y , cM	$Z_x=Z_y$, CM^3	CM4	S. S.	CM.	? S	Z_{ν}^{J}
45 × 45 × 4 45 × 45 × 5	2,74 3,38	3,49	45 45	4 N	7	1,23	3,18	1,75	6,43	1,36	1,97	10,2 12,4	1,71	3,26	0,876	1,53
X X X X X X X X X X X	3,06	3,89 4,80 5,69	888	4 8		1,36 1,40 2,4	3,54	2,92	8,97 11,0 12,8	1,52	2,46 3,05 3,61	14,2 17,4 20,3	16,1	3,73 4,55 5,34	0,979 0,973 0,968	1,94 2,29 2,61
60 × 60 × 5 60 × 60 × 6 60 × 60 × 6	4,57 5,42 7,09	5,82 6,91 9,03	999	86.5	∞∞∞	1,64 1,69 1,77	4,24 4,24 4,24	2,32 2,39 2,50	19,4 22,8 29,2	1,82	4,45 5,29 6,89	30,7 36,1 46,1	2,30	8,03 9,44 12,2	1,17 1,17 1,16	3,86 8,86 8,86
65 × 65 × 6 65 × 65 × 8	5,91 7,73	7,53 9,85	65 65	20 80	66	1,89	4,60	2,55	29,2 37,5	1,97	6,21 8,13	46,3 59,4	2,48	12,1 15,6	1,27	4,74 5,84
70 × 70 × 6 70 × 70 × 7	6,38	8,13 9,40	70 70	6	9 ,	1,93	4,95 4,95	2,73 2,79	36,9 42,3	2,13 2,12	7,27 8,41	58,5 67,1	2,68	15,3 17,5	1,37 1,36	5,60
75×75×6 75×75×8	6,85 8,99	8,73 11,4	75 75	98	66	2,05 2,14	5,30	2,90 3,02	45,8 59,1	2,29 2,27	8,41 11,0	72,7 93,8	2,89	18,9 24,5	1,47	6,53 8,09
80 × 80 × 6 80 × 80 × 8 80 × 80 × 10	7,34 9,63 11,9	9,35 12,3 15,1	80 80 80	6 8 10	01 01 10	2,17 2,26 2,34	5,66 5,66 5,66	3,07 3,19 3,30	55,8 72,2 87,5	2,44 2,43 2,41	9,57 12,6 15,4	88,5 1115 139	3,08 3,06 3,03	23,1 29,9 36,4	1,57 1,56 1,55	7,55 9,37 11,0
90 × 90 × 7 90 × 90 × 7 90 × 90 × 8 90 × 90 × 10	9,61 10,9 12,2 15,0	12,2 13,9 15,5 17,1	8888	7 8 9 10	====	2,45 2,50 2,54 2,58	6,36 6,36 6,36 6,36	3,47 3,53 3,59 3,65	92,5 104 116 127	2,75 2,74 2,73 2,73	14,1 16,1 17,9 19,8	147 166 184 201	3,46 3,45 3,44 3,44	38,3 43,1 47,9 52,6	1,77 1,76 1,76 1,75	11,0 12,2 13,3 14,4
100 × 100 × 8 100 × 100 × 10 100 × 100 × 12	12,2 15,0 17,8	15,5 19,2 22,7	888	8 10 12	12 12 12	2,74 2,82 2,90	7,07	3,87 3,99 4,11	145 177 207	3,06 3,04 3,02	19,9 24,6 29,1	230 280 328	3,85 3,83 3,80	59,9 73,0 85,7	1,96 1,95 1,94	15,5 18,3 20,9

	ı
_	ı
_	ı
_:	ı
Ŧ	ı
٠,	ı
3	ı
~	١
-2	ı
-3	1
~	ı
ĸ	ı
×	ı
a	ı
5	ı
-	ı
	ı
e	ł
~	ı
- 22	ı
-	ı
a	ı
- 5	١
•	١
-5	ł
0	١
•	ı

Размер кт/м (170 × 120 × 8 14.7					rac	raccroanne or	5		CHDAL	Справочные значения величин для осеи	200120		HUL	5	
	s,	m m	Величины	3	- 6	центра гяжести		×	x-x = y-y	•	-31	n-n		v - v	
		¥	1,	froot,	Ç=C,	Ç,	ڻ	$I_x=I_y$	rx=ry,	$Z_{\alpha}=Z_{\gamma}$	In.	, n,	Ιν,	ž	Z, ,
Ι-		WW	X	MM	CM	CM	W.	CK.	8	CM3	CM.	CM	CM.	CM	3
_	-	120	∞	13	3,23	8,49	4,56	255	3,69	29,1	405	4,65	105	2,37	23,1
$120 \times 120 \times 10 \mid 18,2$	23,2	120	10	13	3,31	8,49	4,69	313	3,67	36,0	497	4,63	129	2,36	27,5
		120	12	13	3,40	8,49	4,80	368	3,65	42,7	584	4,60	152	2,35	31,6
125 × 125 × 8 15,3	19,5	125	∞	13	3,35		4,74	290	3,85	31,7	461	4,85	120	2,47	25,3
125 × 125 × 10 19,0		125	10	13	3,4		4,86	356	3,84	39,3	565	4,83	146	2,46	30,1
		125	12	13	3,52		4,98	418	3,81	46,6	664	4,81	172	2,45	34,6
$150 \times 150 \times 10$ 23,0	29,3	150	10	91	4,03		5,71	624	4,62	6,95	.066	5,82	258	2,97	45,1
150 × 150 × 12 27,3		150	12	91	4,12		5,83	737	4,60	67,7	1170	5,80	303	2,95	52,0
	_	150	15	16	4,25		6,01	868	4,57	83,5	1430	5,76	370	2,93	9,19
180 × 180 × 15 40,9	_	180	15	18	4,98		7,05	_	5,52	122	2520	96,9	653	3,54	92,7
180 × 180 × 18 48,6		180	18	18	5,10	12,7	7,22	$\overline{}$	5,49	145	$\overline{}$	6,92	268	3,52	106
200 × 200 × 16 48,5	61,8	200	91	18	5,52	_	7,81	_	6,16	162	3720	7,76	096	3,94	123
200 × 200 × 20 59,9		200		*18	5,68	_	8,04		6,11	199	4530	7,70	1170	3,92	54
$200 \times 200 \times 24 \mid 71,1$		200		18	5,84	14,1	8,26	3330	6,06	235	5280	7,64	1380	3,90	167
250 × 250 × 28 104	133	250	28	81	7,24	17,7	10,2	7700	7,62	433	1220	19,6	3170	4,89	309
250 × 250 × 35 128	163	250	35	8		_	9,01	9260	7,54	529	1470	9,48	3860	4.87	364

Примечания

Из приведенного в таблице сортамента на равнополочные утолки в национальный стандарт могут быть включены Страны-члены ИСО могут включать в национальные стандарты требуемые им размеры уголков.

те размеры утолков, которые обеспечиваются на прокатных станах.
2 Площадь поперечного сечения вычисляют по формуле

$$S = [1(2A - t) + 0,2146(r^{2}_{rost} - 2r^{2}_{loc})] \times \frac{1}{100},$$

где S — площадь поперечного сечения, см²,

t — толщина, мм; ггол — радиус внутреннего закругления, мм;

тыс — радиус закругления полок, мм; А — ширина полки, мм.

3 При вычислении массы 1 м глотность стали принята 7,85 кг/дм3.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

ЧАСТЬ 5. УГОЛКИ РАВНОПОЛОЧНЫЕ И НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ В МЕТРИЧЕСКОЙ И ДЮЙМОВОЙ СЕРИЯХ. ДОПУСКИ (ИСО 657—5—76)

1 Предмет стандарта и область применения

Настоящий международный стандарт регламентирует предельные отклонения размеров горячекатаных стальных равнополочных и неравнополочных уголков в метрической и дюймовой сериях. Размеры уголков в метрической серии должны соответствовать ИСО 657—1 и ИСО 657—2, в дюймовой — ИСО 657—3 и ИСО 657—4.

2 Предельные отклонения по ширине полки

Предельные отклонения по ширине полки должны соответствовать приведенным в таблице Б.1.

Таблица Б.1 Предельные отклонения по ширине

M	Іетрическая серия,	мм	Дю	ймовая серия, д	иойм
Щири	на полки 1	П	Ширин	а полки ¹	
Свыше	От и до включ.	Предельные отклонения	Свыше	От и до включ.	Предельные отклонения
_	50	± 1,0		2	± 0,04
50	100	± 1,5	2	4	± 0,06
100	150	± 2,0	4	6	± 0,08
150	200	± 3,0	6	8	± 0,12

1 Для неравнополочных уголков как базовая берется ширина большей полки.

3 Предельные отклонения по толщине полки

Предельные отклонения по толщине равнополочных и неравнополочных уголков должны соответствовать приведенным в таблице Б.2.

Таблица Б.2 Предельные отклонения по толщине

M	Метрическая серия, мм			Дюймовая серия, дюйм		
	Ширина полки ^Т		Ширина полки ¹			
Свыше	От и до включ.	Предельные отклонения	Свыше	От и до включ.	Предельные отклонения	
_	50	± 0,5	_	2	± 0,02	
50	100	± 0,8	2	4	± 0,03	
100	150	± 1,0	4	6	± 0,04	
150	200	± 1,2	6	8	± 0,05_	

Для неравнополочных уголков как базовая берется ширина большей полки.

Примечание — Для уголков с длиной полки свыше 75 мм предельные отклонения по массе составляют ± 2,5 % на единицу длины и могут быть заменены предельными отклонениями по толщине. Масса единицы длины уголков приведена в приложении А.

4 Предельные отклонения при порезке на длины

Предельные отклонения по длине при порезке на нормальные и точные длины равнополочных и неравнополочных уголков должны соответствовать приведенным в таблицах Б.3 и Б.4 соответственно.

Таблица Б.3 Предельные отклонения для нормальных длин

Метрическая серия		Дюймовая серия	
Длина	Предельные отклонения	Длина	Предельные отклонения
Все длины	± 100 мм	Все длины	± 4 дюйма

Таблица Б.4 Предельные отклонения для точных длин

	Метрическая серия			Дюймовая серия		
Дл	Длина, м		Длина, фут		Предельные	
Свыше	От и до включ.	отклонения, мм	Свыше	От и до включ.	отклонения, дюйм	
_	12	+75 0	_	40	+3 0	
12	_	+100	40	_	+4 0	

5 Кривизна

5.1 Максимально допустимая кривизна для равнополочных и неравнополочных уголков должна соответствовать приведенной в таблице Б.5.

Таблица Б.5

Метрическая серия, мм			Дюймовая серия, дюйм			
Ширина полки ¹			Ширина полки ¹			
Свыше	От и до включ.	Кривизна	Свыше	От и до включ.	Кривизна	
50	150	0,4 % длины	2	6	0,4 % длины	
150	200	0,25 % длины	6	8	0,25 % длины	

- 5.2 Кривизна должна быть измерена как показано на рисунке Б.1.
- 6 Неперпендикулярность (непараллельность, отклонение от прямого угла)
- 6.1 Полки должны быть перпендикулярными относительно друг друга в пределах отклонений концов согласно таблице Б.6.

Таблица Б.6 Отклонение от прямого угла

Метрическая серия, мм		Дюймовая серия, дюйм			
Ширина полки ¹			Ширина полки		
Свыше	От и до включ.	Отклонение	Свыше	От и до включ.	Отклонение
_	50	1,0	-	2	0.04
50	100	2,0	2	4	0,08
100	200	3,0	4	8	0.12
1 Для нера	внополочных уго	олков как базов	вя берется п	ирина больше	



Рисунок Б.1

6.2 Отклонение от прямого утла измеряется на концах полок утолков (рисунок Б.2).

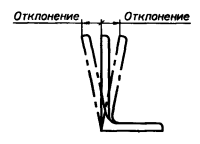


Рисунок Б.2

7 Предельные отклонения по массе

Имеющиеся предельные отклонения по массе на единицу длины являются контрольными предельными отклонениями и предварительно должны быть включены в соответствующие национальные стандарты.

Редактор Р.С. Федорова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор В.И. Кануркина
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьянова

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 29.05.96. Подписано в печать 14.08.96. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 1,18. Тираж 817 экз. С3724. Зак. 385.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6.