УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

Сортамент

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Украинским научно-исследовательским институтом металлов

ВНЕСЕН Госстандартом Украины

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 3 от 17 февраля 1993 г.)

За принятие проголосовали:

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

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 20.02.96 № 85 межгосударственный стандарт ГОСТ 8509—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.
 - 4 B3AMEH ΓΟCT 8509—86
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

межгосударственный стандарт

УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

ГОСТ 8509—93

Сортамент

Hot-rolled steel equal-leg angles.

Dimensions

MKC 77.140.70 ΟΚΠ 09 3100, 09 3200, 09 3300

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 приложениям A и Б.

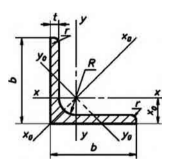


Рисунок 1

ГОСТ 8509—93

Таблица 1

	b	1	R	r				Спран	вочные зн	начения	величи	н для ос	ей			
Номер угол-					<i>F</i> , см ²		x-x		x_0	<i>x</i> ₀		$y_0 - y_0$	1	,		Масса
ка		N	им		CIVI	<i>I_x</i> , cm ⁴	W_x , cm ³	<i>i_x</i> , cm	I _{x0} max, см ⁴	i _{х0} max, см	<i>I_{y₀}</i> min, см ⁴	W _{y0} , см ³	i _{y0} min, см	<i>I_{хуу,}</i> см ⁴	<i>х</i> ₀ , см	КГ
2	20	3 4	3,5 3,5	1,2 1,2	1,13 1,46	0,40 0,50	0,28 0,37	0,59 0,58	0,63 0,78	0,75 0,73	0,17 0,22	0,20 0,24	0,39 0,38	0,23 0,28	0,60 0,64	0,89 1,15
2,5	25	3 4	3,5 3,5	1,2 1,2	1,43 1,86	0,81 1,03	0,46 0,59	0,75 0,74	1,29 1,62	0,95 0,93	0,34 0,44	0,33 0,41	0,49 0,48	0,47 0,59	0,73 0,76	1,12 1,46
2,8	28	3	4,0	1,3	1,62	1,16	0,58	0,85	1,84	1,07	0,48	0,42	0,55	0,68	0,80	1,27
3	30	3 4	4,0 4,0	1,3 1,3	1,74 2,27	1,45 1,84	0,67 0,87	0,91 0,90	2,30 2,92	1,15 1,13	0,60 0,77	0,53 0,61	0,59 0,58	0,85 1,08	0,85 0,89	1,36 1,78
3,2	32	3 4	4,5 4,5	1,5 1,5	1,86 2,43	1,77 2,26	0,77 1,00	0,97 0,96	2,80 3,58	1,23 1,21	0,74 0,94	0,59 0,71	0,63 0,62	1,03 1,32	0,89 0,94	1,46 1,91
3,5	35	3 4 5	4,5 4,5 4,5	1,5 1,5 1,5	2,04 2,67 3,28	2,35 3,01 3,61	0,93 1,21 1,47	1,07 1,06 1,05	3,72 4,76 5,71	1,35 1,33 1,32	0,97 1,25 1,52	0,71 0,88 1,02	0,69 0,68 0,68	1,37 1,75 2,10	0,97 1,01 1,05	1,60 2,10 2,58
4	40	3 4 5	5,0 5,0 5,0	1,7 1,7 1,7	2,35 3,08 3,79	3,55 4,58 5,53	1,22 1,60 1,95	1,23 1,22 1,21	5,63 7,26 8,75	1,55 1,53 1,52	1,47 1,90 2,30	0,95 1,19 1,39	0,79 0,78 0,78	2,08 2,68 3,22	1,09 1,13 1,17	1,85 2,42 2,98
4,5	45	3 4 5	5,0 5,0 5,0	1,7 1,7 1,7	2,65 3,48 4,29	5,13 6,63 8,03	1,56 2,04 2,51	1,39 1,38 1,37	8,13 10,52 12,74	1,75 1,74 1,72	2,12 2,74 3,33	1,24 1,54 1,81	0,89 0,89 0,88	3,00 3,89 4,71	1,21 1,26 1,30	2,08 2,73 3,37
5	50	3 4 5 6	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	1,8 1,8 1,8 1,8	2,96 3,89 4,80 5,69	7,11 9,21 11,20 13,07	1,94 2,54 3,13 3,69	1,55 1,54 1,53 1,52	11,27 14,63 17,77 20,72	1,95 1,94 1,92 1,91	2,95 3,80 4,63 5,43	1,57 1,95 2,30 2,63	1,00 0,99 0,98 0,98	4,16 5,42 6,57 7,65	1,33 1,38 1,42 1,46	2,32 3,05 3,77 4,47
5,6	56	4 5	6,0 6,0	2,0 2,0	4,38 5,41	13,10 15,97	3,21 3,96	1,73 1,72	20,79 25,36	2,18 2,16	5,41 6,59	2,52 2,97	1,11 1,10	7,69 9,41	1,52 1,57	3,44 4,25
6,3	63	4 5 6	7,0 7,0 7,0	2,3 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	2,45 2,44 2,43	7,81 9,52 11,18	3,26 3,87 4,44	1,25 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 5 6 7 8	8,0 8,0 8,0 8,0 8,0	2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7	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	2,16 2,16 2,15 2,14 2,12	46,03 50,67 59,64 68,19 76,35	2,72 2,72 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	1,88 1,90 1,94 1,99 2,02	4,87 5,38 6,39 7,39 8,37
7,5	75	5 6 7 8 9	9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	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	2,31 2,30 2,29 2,28 2,27	62,65 73,87 84,61 94,89 104,72	2,91 2,90 2,89 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 2,18	5,80 6,89 7,96 9,02 10,07
8	80	5,5 6 7 8	9,0 9,0 9,0 9,0	3,0 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 2,44	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 1,57	30,90 33,40 38,30 43,00	2,17 2,19 2,23 2,27	6,78 7,36 8,51 9,65
9	90	6 7 8 9	10,0 10,0 10,0 10,0	3,3 3,3 3,3 3,3	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

Окончание таблицы 1

	ь	1	R	r				Спра	авочные зн	ачения	величин	для осе	й			
Но- мер		·	, and	,	<i>F</i> , см ²		x - x		x_0	x_0	у	$y_0 - y_0$				Macca
угол- ка		М	IM		CM ²	I_x , cm ⁴	<i>W_x</i> , см ³	<i>i_x</i> , cm	I_{x_0} max, cm ⁴	<i>i_х</i> 0 max, см	<i>I_{y0}</i> min, см ⁴	W _{y0} , см ³	<i>i_{y₀}</i> min, см	<i>I_{ху}</i> , см ⁴	<i>х</i> ₀ , см	l м, кг
10	100	6,5 7 8 10 12 14 16	12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	4,0 4,0 4,0 4,0	12,82 13,75 15,60 19,24 22,80 26,28 29,68	122,10 130,59 147,19 178,95 208,90 237,15 263,82	16,69 17,90 20,30 24,97 29,47 33,83 38,04	3,09 3,08 3,07 3,05 3,03 3,00 2,98	193,46 207,01 233,46 283,83 330,95 374,98 416,04	3,89 3,88 3,87 3,84 3,81 3,78 3,74	50,73 54,16 60,92 74,08 86,84 99,32 111,61	13,38 14,13 15,66 18,51 21,10 23,49 25,79	1,99 1,98 1,98 1,96 1,95 1,94 1,94	71,40 76,40 86,30 110,00 122,00 138,00 152,00	2,68 2,71 2,75 2,83 2,91 2,99 3,06	10,06 10,79 12,25 15,10 17,90 20,63 23,30
11	110	7 8	12,0 12,0	4,0 4,0	15,15 17,20	175,61 198,17	21,83 24,77	3,40 3,39	278,54 314,51	4,29 4,28	72,68 81,83	17,36 19,29	2,19 2,18	106,00 116,00	2,96 3,00	11,89 13,50
12,5	125	8 9 10 12 14 16	14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0	4,6 4,6 4,6	19,69 22,00 24,33 28,89 33,37 37,77	294,36 327,48 359,82 422,23 481,76 538,56	32,20 36,00 39,74 47,06 54,17 61,09	3,87 3,86 3,85 3,82 3,80 3,78	466,76 520,00 571,04 670,02 763,90 852,84	4,87 4,86 4,84 4,82 4,78 4,75	121,98 135,88 148,59 174,43 199,62 224,29	25,67 28,26 30,45 34,94 39,10 43,10	2,49 2,48 2,47 2,46 2,45 2,44	172,00 192,00 211,00 248,00 282,00 315,00	3,36 3,40 3,45 3,53 3,61 3,68	15,46 17,30 19,10 22,68 26,20 29,65
14	140	9 10 12	14,0 14,0 14,0	4,6 4,6 4,6	24,72 27,33 32,49	465,72 512,29 602,49	45,55 50,32 59,66	4,34 4,33 4,31	739,42 813,62 956,98	5,47 5,46 5,43	192,03 210,96 248,01	35,92 39,05 44,97	2,79 2,78 2,76	274,00 301,00 354,00	3,76 3,82 3,90	19,41 21,45 25,50
16	160	10 11 12 14 16 18 20	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	5,3 5,3 5,3 5,3 5,3	31,43 34,42 37,39 43,57 49,07 54,79 60,40	774,24 844,21 912,89 1046,47 1175,19 1290,24 1418,85	66,19 72,44 78,62 90,77 102,64 114,24 125,60	4,96 4,95 4,94 4,92 4,89 4,87 4,85	1229,10 1340,06 1450,00 1662,13 1865,73 2061,03 2248,26	6,25 6,24 6,23 6,20 6,17 6,13 6,10	319,33 347,77 375,78 430,81 484,64 537,46 589,43	52,52 56,53 60,53 68,15 75,92 82,08 90,02	3,19 3,18 3,17 3,16 3,14 3,13 3,12	455,00 496,00 537,00 615,00 690,00 771,00 830,00	4,30 4,35 4,39 4,47 4,55 4,63 4,70	24,67 27,02 29,35 34,20 38,52 43,01 47,41
18	180	11 12	16,0 16,0		38,80 42,19	1216,44 1316,62	92,47 100,41	5,60 5,59	1933,10 2092,78	7,06 7,04	499,78 540,45	72,86 78,15	3,59 3,58	716,00 776,00	4,85 4,89	30,47 33,12
20	200	12 13 14 16 20 25 30	18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	94,29	1822,78 1960,77 2097,00 2362,57 2871,47 3466,21 4019,60	200,37 245,59	6,22 6,21 6,20 6,17 6,12 6,06 6,00	2896,16 3116,18 3333,00 3755,39 4860,42 5494,04 6351,05		749,40 805,35 861,00 969,74 1181,92 1438,38 1698,16	172,68	3,97 3,96 3,93 3,91	1689,00	5,42 5,46 5,54 5,70 5,89	36,97 39,92 42,80 48,65 60,08 74,02 87,56
22	220	14 16	21,0 21,0	7,0 7,0	60,38 68,58	2814,36 3175,44		6,83 6,80	4470,15 5045,37		1158,56 1305,52					47,40 53,83
25	250	16 18 20 22 25 28 30 35	24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	8,0 8,0 8,0 8,0 8,0	87,72 96,96 106,12 119,71 133,12 141,96	4717,10 5247,24 5764,87 6270,32 7006,39 7716,86 8176,82 9281,05	288,82 318,76 348,26 391,72 434,25	7,76 7,73 7,71 7,69 7,65 7,61 7,59 7,53	7492,10 8336,69 9159,73 9961,30 11125,52 12243,84 12964,66 14682,73	9,78 9,75 9,72 9,69 9,64 9,59 9,56 9,47	1942,09 2157,78 2370,01 2579,04 2887,26 3189,89 3388,98 3879,37	223,39 242,52 260,52 287,14 311,98 327,82	4,96 4,94 4,93 4,91 4,90 4,89	3395,00 3691,00 4119,00 4527,00 4788,00	6,83 6,91 7,00 7,11 7,23 7,31	61,55 68,86 76,11 83,31 93,97 104,50 111,44 128,51

Примечания

¹ Площадь поперечного сечения и справочные величины вычислены по номинальным размерам. Плотность стали — 7,85 г/см³.
2 Радиусы закругления, указанные на рисунке 1 и в таблице 1, даны для построения калибра и на профиле не контролируются.

ГОСТ 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_{xy} — 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

	Предельное отклонение, мм										
Цомор уголия		по толщине полки									
Номер уголка	по ширине полки	до 6 в	ключ.		,5 до люч.	свыше 9					
		Α	В	A	В	Α	В				
От 2 до 4,5	± 1,0	+ 0,2 - 0,3	+ 0,3 - 0,4	_	_	_	_				
» 5 » 9	± 1,5	+ 0,2 - 0,4	+ 0,3 - 0,5	+ 0,2 - 0,5	$^{+\ 0,3}_{-\ 0,6}$	+ 0,3 - 0,5	$\begin{array}{c c} +0.4 \\ -0.6 \end{array}$				
» 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 соответствуюшей точности.

Таблица 3

Номер уголка	Предельное отклонение по массе, %					
Помер уголка	І класс	II класс				
От 2 до 7,5 включ.	+ 3 - 5	+ 3				
Свыше 7,5	± 2,5	– 3				

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;
- $3,0\,\,\mathrm{mm}$ для уголков с шириной полки свыше $100\,\mathrm{до}\ 200\,\,\mathrm{mm}$.
- 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:

⁶ По согласованию с потребителем отклонения по толщине полки допускается заменять предельными отклонениями по массе в соответствии с таблицей 3.

- 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 изготовляют 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 изготовляют 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 А.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.

ГОСТ 8509—93

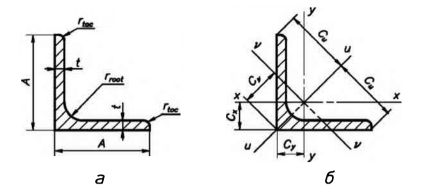


Таблица А.І

	Mac-		Be	личин	ны	1	тояние ж				1			ичин для осей V – V		
Размер	са, кг/м	<i>S</i> , см ²	<i>A</i> ,	t,	r _{root} ,	$C_x = C_y$,	<i>С_и</i> , см	С _ν ,	$I_x = I_y$ CM^4	$r_x = r_y$ CM	$Z_x = Z_y$ CM^3	<i>I</i> _u , см ⁴	-и г _и см	<i>I</i> _v ,	r _v ,	Z_{ν} , cm ³
20×20×3	0,88	1,12	20	3	3,5	0,598	1,41	0,846	0,392	0,590		0,618	0,742	0,165	0,383	0,195
25×25×3 25×25×4	1,12 1,45	1,42 1,85	25 25	3 4	3,5 3,5	0,723 0,762	1,77 1,77	1,02 1,08		0,751 0,741		1,27 1,61	,-	, ,	0,484 0,482	,
30×30×3 30×30×4	1,36 1,78	1,74 2,27	30 30	3	5 5	0,835 0,878	2,12 2,12	1,18 1,24	1,40 1,80	0,899 0,892	0,649 0,850	2,22 2,85			0,581 0,577	
35×35×4 35×35×5	2,09 2,57	2,67 3,28	35 35	4 5	5 5	1,00 1,04	2,47 2,47	1,42 1,48	2,95 3,56	1,05 1,04	1,18 1,45	4,68 5,64	1,32 1,31	1 1	0,678 0,675	
40 × 40 × 3 40 × 40 × 4 40 × 40 × 5	1,84 2,42 2,97	2,35 3,08 3,79	40 40 40	3 4 5	6 6 6	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	1,86	0,783 0,777 0,773	1,17
45 × 45 × 4	2,74	3,49	45	4 5	7	1,23	3,18	1,75	6,43	1,36	1,97	10,2	1,71	2,68	0,876	1,53
45 × 45 × 5	3,38	4,30	45		7	1,28	3,18	1,81	7,84	1,35	2,43	12,4	1,70	3,26	0,871	1,80
50 × 50 × 4	3,06	3,89	50	4	7	1,36	3,54	1,92	8,97	1,52	2,46	14,2	1,91	3,73	0,979	1,94
50 × 50 × 5	3,77	4,80	50	5	7	1,40	3,54	1,99	11,0	1,51	3,05	17,4	1,90	4,55	0,973	2,29
50 × 50 × 6	4,47	5,69	50	6	7	1,45	3,54	2,04	12,8	1,50	3,61	20,3	1,89	5,34	0,968	2,61
60 × 60 × 5	4,57	5,82	60	5	8	1,64	4,24	2,32	19,4	1,82	4,45	30,7	2,30	8,03	1,17	3,46
60 × 60 × 6	5,42	6,91	60	6	8	1,69	4,24	2,39	22,8	1,82	5,29	36,1	2,29	9,44	1,17	3,96
60 × 60 × 8	7,09	9,03	60	8	8	1,77	4,24	2,50	29,2	1,80	6,89	46,1	2,26	12,2	1,16	4,86
65 × 65 × 6	5,91	7,53	65	6	9	1,80	4,60	2,55	29,2	1,97	6,21	46,3	2,48	12,1	1,27	4,74
65 × 65 × 8	7,73	9,85	65	8	9	1,89	4,60	2,67	37,5	1,95	8,13	59,4	2,46	15,6	1,26	5,84
70 × 70 × 6	6,38	8,13	70	6	9	1,93	4,95	2,73	36,9	2,13	7,27	58,5	2,68	15,3	1,37	5,60
70 × 70 × 7	7,38	9,40	70	7	9	1,97	4,95	2,79	42,3	2,12	8,41	67,1	2,67	17,5	1,36	6,28
75 × 75 × 6	6,85	8,73	75	6	9	2,05	5,30	2,90	45,8	2,29	8,41	72,7	2,89	18,9	1,47	6,53
75 × 75 × 8	8,99	11,4	75	8		2,14	5,30	3,02	59,1	2,27	11,0	93,8	2,86	24,5	1,46	8,09
80 × 80 × 6	7,34	9,35	80	6	10	2,17	5,66	3,07	55,8	2,44	9,57	88,5	3,08	23,1	1,57	7,55
80 × 80 × 8	9,63	12,3	80	8	10	2,26	5,66	3,19	72,2	2,43	12,6	115	3,06	29,9	1,56	9,37
80 × 80 × 10	11,9	15,1	80	10	10	2,34	5,66	3,30	87,5	2,41	15,4	139	3,03	36,4	1,55	11,0
90 × 90 × 7	9,61	12,2	90	7	11	2,45	6,36	3,47	92,5	2,75	14,1	147	3,46	38,3	1,77	11,0
90 × 90 × 8	10,9	13,9	90	8	11	2,50	6,36	3,53	104	2,74	16,1	166	3,45	43,1	1,76	12,2
90 × 90 × 9	12,2	15,5	90	9	11	2,54	6,36	3,59	116	2,73	17,9	184	3,44	47,9	1,76	13,3
90 × 90 × 10	15,0	17,1	90	10	11	2,58	6,36	3,65	127	2,72	19,8	201	3,42	52,6	1,75	14,4
100 × 100 × 8	12,2	15,5	100	8	12	2,74	7,07	3,87	145	3,06	19,9	230	3,85	59,9	1,96	15,5
100 × 100 × 10	15,0	19,2	100	10	12	2,82	7,07	3,99	177	3,04	24,6	280	3,83	73,0	1,95	18,3
100 × 100 × 12	17,8	22,7	100	12	12	2,90	7,07	4,11	207	3,02	29,1	328	3,80	85,7	1,94	20,9

Окончание таблицы А. І

Размер	Macca, S,				:	Расстояние от центра тяжести		Справочные з x-x = y-y				вначения вели и–и		ичин для осей v – v		
Lasmop	кг/м	7/M CM ²	А, мм	t, MM	r _{root} , MM	$C_x = C_y$,	С _{и,} см	С _v , см	$I_x = I_y$, CM^4	$r_x = r_y$,	$Z_x = Z_y$, cm^3	<i>I_u,</i> см ⁴	<i>г_и</i> , см	<i>I</i> _v , см ⁴	<i>r</i> _v , см	Z_{ν} , cm ³
$\begin{array}{c} 120 \times 120 \times 8 \\ 120 \times 120 \times 10 \\ 120 \times 120 \times 12 \end{array}$	14,7	18,7	120	8	13	3,23	8,49	4,56	255	3,69	29,1	405	4,65	105	2,37	23,1
	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
	21,6	27,5	120	12	13	3,40	8,49	4,80	368	3,65	42,7	584	4,60	152	2,35	31,6
$ \begin{array}{c} 125 \times 125 \times 8 \\ 125 \times 125 \times 10 \\ 125 \times 125 \times 12 \end{array} $	15,3	19,5	125	8	13	3,35	8,84	4,74	290	3,85	31,7	461	4,85	120	2,47	25,3
	19,0	24,2	125	10	13	3,44	8,84	4,86	356	3,84	39,3	565	4,83	146	2,46	30,1
	22,6	28,7	125	12	13	3,52	8,84	4,98	418	3,81	46,6	664	4,81	172	2,45	34,6
$\begin{array}{c} 150 \times 150 \times 10 \\ 150 \times 150 \times 12 \\ 150 \times 150 \times 15 \end{array}$	23,0	29,3	150	10	16	4,03	10,6	5,71	624	4,62	56,9	990	5,82	258	2,97	45,1
	27,3	34,8	150	12	16	4,12	10,6	5,83	737	4,60	67,7	1170	5,80	303	2,95	52,0
	33,8	43,0	150	15	16	4,25	10,6	6,01	898	4,57	83,5	1430	5,76	370	2,93	61,6
$180 \times 180 \times 15$ $180 \times 180 \times 18$	40,9	52,1	180	15	18	4,98	12,7	7,05	1590	5,52	122	2520	6,96	653	3,54	92,7
	48,6	61,9	180	18	18	5,10	12,7	7,22	1870	5,49	145	2960	6,92	768	3,52	106
$ 200 \times 200 \times 16 200 \times 200 \times 20 200 \times 200 \times 24 $	48,5	61,8	200	16	18	5,52	14,1	7,81	2340	6,16	162	3720	7,76	960	3,94	123
	59,9	76,3	200	20	18	5,68	14,1	8,04	2850	6,11	199	4530	7,70	1170	3,92	146
	71,1	90,6	200	24	18	5,84	14,1	8,26	3330	6,06	235	5280	7,64	1380	3,90	167
$250 \times 250 \times 28$ $250 \times 250 \times 35$	104	133	250	28	18	7,24	17,7	10,2	7700	7,62	433	1220	9,61	3170	4,89	309
	128	163	250	35	18	7,50	17,7	10,6	9260	7,54	529	1470	9,48	3860	4,87	364

Примечания

1 Страны—члены ИСО могут включать в национальные стандарты требуемые им размеры уголков.

Из приведенного в таблице сортамента на равнополочные уголки в национальный стандарт могут быть включены те размеры уголков, которые обеспечиваются на прокатных станах.

2 Площадь поперечного сечения вычисляют по формуле

$$S = \left[t(2A - t) + 0.2146(r_{root}^2 - 2r_{toc}^2)\right] \times \frac{1}{100},$$

где S — площадь поперечного сечения, см²;

t — толщина, мм;

 r_{root} — радиус внутреннего закругления, мм;

 r_{toc} — радиус закругления полок, мм; A — ширина полки, мм.

3 При вычислении массы 1 м плотность 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.

ГОСТ 8509-93

Таблица Б.1 — Предельные отклонения по ширине

1	Метрическая серия, м	М	Дюймовая серия, дюйм				
Ширин	а полки ¹	Предельное	Ширин	а полки ¹	Предельное		
Свыше	От и до включ.	отклонение	Свыше	От и до включ.	отклонение		
50 100 150	50 100 150 200	$ \pm 1,0 $ $ \pm 1,5 $ $ \pm 2,0 $ $ \pm 3,0 $		2 4 6 8	± 0,04 ± 0,06 ± 0,08 ± 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

N	Летрическая серия, м	М	Дюймовая серия, дюйм				
Ширин	а полки ¹	Предельное	Ширина	Предельное			
Свыше	От и до включ.	отклонение	Свыше	От и до включ.	отклонение		
50 100 150	50 100 150 200	± 0,5 ± 0,8 ± 1,0 ± 1,2		2 4 6 8	± 0,02 ± 0,03 ± 0,04 ± 0,05		

 $^{^{1}}$ Для неравнополочных уголков как базовая берется ширина большей полки.

 Π р и м е ч а н и е — Для уголков с длиной полки свыше 75 мм предельные отклонения по массе составляют \pm 2,5 % на единицу длины и могут быть заменены предельными отклонениями по толщине. Масса единицы длины уголков приведена в приложении A.

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

Метричес	кая серия	Дюймовая серия				
Длина	Предельное отклонение	Длина	Предельное отклонение			
Все длины	± 100 мм	Все длины	± 4 дюйма			

Таблица Б.4 — Предельные отклонения для точных длин

	Метрическая серия		Дюймовая серия				
Длиг	на, м	Предельное	Длин	Предельное			
Свыше	От и до включ.	отклонение, мм	Свыше	От и до включ.	отклонение, 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					
Ширі	ина полки ¹	Кривизна	Ширин	Ширина полки і				
Свыше	От и до включ.	Кришизна	Свыше	От и до включ.	Кривизна			
50 150	150 200	0,4 % длины 0,25 % длины	2 6	6 8	0,4 % длины 0,25 % длины			
¹ Для неравнополочных уголков как базовая берется ширина большей полки.								

^{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		Отклонение	Ширина полки ¹		Отклонение
Свыше	От и до включ.	OINIOHERME	Свыше	От и до включ.	OTRIOHENIC
 50 100	50 100 200	1,0 2,0 3,0		2 4 8	0,04 0,08 0,12



Рисунок Б.1

6.2 Отклонение от прямого угла измеряется на концах полок уголков (рисунок Б.2)

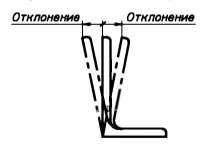


Рисунок Б.2

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.