# УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

Сортамент

Издание официальное

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

#### Предисловие

РАЗРАБОТАН Украинским научно-исследовательским институтом метадлов

ВНЕСЕН Госстандартом Украины

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

За принятие прогодосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Молдова Российская Фелерация Туркменистан Республика Узбекистан Украина	Армгосстандарт Белетандарт Госстандарт Республики Казахстан Молдовастандарт Госстандарт России Туркменглавтосинспекция Узгосстандарт Госстандарт Госстандарт

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 20 февраля 1996 г. № 85 межгосударственный стандарт ГОСТ 8509—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.
  - 4 B3AMEH FOCT 8509-86
  - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2005 г.

© ИПК Издательство стандартов, 1996 © Стандартинформ, 2005

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии УДК 621.357.74:006.354 Группа В22

# межгосударственный стандарт

## УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

#### Сортамент

FOCT 8509-93

Hot-rolled steel equal-leg angles. Dimensions

MKC 77,140.70 OKΠ 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 А и Б.

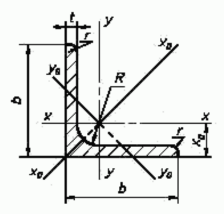


Рисунок 1

Издание официальное

# ГОСТ 8509-93

Таблица І

	b			Справочные значен						начения	величи	я для ос	ей.			
Намер угол-	В	′	К	,	F,		x - x		:x0	- x <sub>0</sub>	1	yo — yo				Масса Ім,
ка		,	им.		LM	Iх, см <sup>4</sup>	₩x, çm³	i., сы	Imax, csi <sup>4</sup>	ixi) max, em	Iyo min, см <sup>4</sup>	<i>Wy</i> ₀, см³	iyo min, см	I <sub>ху</sub> , см <sup>4</sup>	ж <sub>0</sub> , 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	1,74 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	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	1,90 1,94 1,99	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	59,84	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	2,10 2,15	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		9,03 9,80 11,32 12,80	2,47 2,47 2,45 2,44		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	2,23	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	1,77	48,10 55,40 62,30 68,00	2,51	8,33 9,64 10,93 12,20

## Окончание таблицы 1

	b	,	R	,		Справочные значения величин для осей										
Но- мер	,,	Ĺ		ĺ	F,	3	x - x		x1 - x	r0	,	0 — NO.				Macca
ўгол- ка		M	М		cm <sup>-</sup>	Ix; cu <sup>4</sup>	$W_{X_i^2}$ cm <sup>3</sup>	i <sub>ж</sub> , см	fxb max,	ixo max.; ем	Iyu min, см <sup>4</sup>	'₩у <sub>0</sub> , см <sup>3</sup>	iyo min, em	$I_{xy}$ , см <sup>4</sup>	XII.	l m, kr
10	100	6,5 7 8 10 12 14 16	12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	4,0 4,0 4,0 4,0 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 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 16,0	5,3 5,3 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	4,87	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	5,3 5,3	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 18,0	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	47,10 50,85 54,60 61,98 76,54 94,29 111,54	1822,78 1960,77 2097,00 2362,57 2871,47 3466,21 4019,60	124,61 134,44 144,17 163,37 200,37 245,59 288,57	6,20 6,17 6,12 6,06	2896,16 3116,18 3333,00 3755,39 4860,42 5494,04 6351,05	7,84 7,83 7,81 7,78 7,72 7,63 7,55	749,40 805,35 861,00 969,74 1181,92 1438,38 1698,16	111,50 123,77 146,62 172,68	3,96 3,93 3,91	1073,00 1156,00 1236,00 1393,00 1689,00 2028,00 2332,00	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	175,18 198,71	6,83 6,80	4470,15 5045,37	8,60 8,58	1158,56 1305,52			1655,00 1869,00		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 8,0 8,0 8,0	96,96 106,12 119,71 133,12 141,96	7716,86	288,82 318,76 348,26 391,72 434,25 462,11	7,73 7,71 7,69 7,65 7,61 7,59	9159,73	9,72 9,69 9,64 9,59 9,56	2579,04 2887,26 3189,89 3388,98	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	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

<sup>1</sup> Площадь поперечного сечения и справочные величины вычислены по номинальным размерам.

Плотность стали — 7,85 г/см<sup>3</sup>.
2 Радиусы закругления, указанные на рисунке 1 и в таблице 1, даны для построения калибра и на профиле не контролируются.

#### ΓΟCT 8509-93

Условные обозначения к рисунку 1 и таблице 1:

b — ширина полки;

t — толщина полки;

R — радиус внутреннего закругления;

г — радиус закругления полок;

F — площадь поперечного сечения;

I — момент инерции;

х<sub>0</sub> — расстояние от центра тяжести до наружной грани полки;

 $I_{xy}$  — центробежный момент инерции;

і — 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

	Предельные отклонения, мм									
Номер уголка				по толщи	по толщине полки					
	по ширине подки	до 6 в	KAHDU.	ат 6,5 до	9, включ.	свыше 9				
		A.	В	Α.	B	A	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	+ 0,4 0,6			
* 10 * 15	± 2,0	<u>-</u>	<u>-</u> :	+ 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			

<sup>5</sup> 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	Предельные отклонения по массе, %				
помер уголка	I, класс	11 класс			
От 2 до 7,5 включ.	+ 3: - 5	+ 3:			
Свыше 7,5	± 2,5	- 5			

<sup>7</sup> 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.

4

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

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 A (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.

 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 информация в таблице A.1 и рассчитаны при условии, что радиус закругления полок имеет 1/2 значения радиуса внутреннего закругления.

#### 5 Лопуски

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

# ГОСТ 8509-93

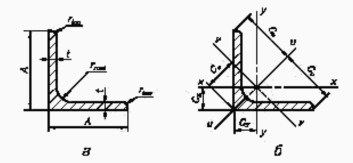


Таблица А.1

_	Maçea,	$S_{\epsilon_{j}}$	Be	यसमा	ны	I	Расстояние от центра тяжести		Справочные : x-x = y-y				ия вели 	чин дл	чин для осей v – v		
Размер	ке/и	CM <sup>2</sup>	:А, мм	Z, MM	Fresh MM	$C_x = C_y$ ,	С <sub>и</sub> ,	Ст, см	$I_N = I_p$ , $CM^4$	r <sub>x</sub> =r <sub>y</sub> , см	у Z <sub>x</sub> =Z <sub>y</sub> , см <sup>1</sup>	I <sub>м</sub> ,	г <sub>и</sub> , см	I <sub>V</sub> ,	γ-ν εм	Z <sub>гс.</sub> см <sup>3</sup> .	
20×20×3	0,88	1,12	20	3	3,5	0,598	1,41	0,846	0,392	0,590	0,279	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	$0,803 \\ 1,02$	$0,751 \\ 0,741$	0,452 0,586	1,27 1,61	0,945 0,931	0,334 0,430	0,484 0,482	2	
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	1,13 1,12	0,585 0,754		0,496 0,607	
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	1,23 1,49	0,678 0,675	2 -	
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	1,44 1,86 2,26		0,949 1,17 1,38	
45 × 45 × 4 45 × 45 × 5	2,74 3,38	3,49 4,30	45 45	4 5	7	1,23 1,28	3,18 3,18	1,75 1,81	6,43 7,84	1,36 1,35	1,97 2,43	10,2 12,4	1,71 1,70	2,68 3,26	$0,876 \\ 0,871$	1,53 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		
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		
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		
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	9	2,14	5,30	3,02	59,1	2,27	11,0	93,8	2,86	24,5	1,46	8,09	
$80 \times 80 \times 6$	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	
$80 \times 80 \times 8$	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	
$80 \times 80 \times 10$	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	
$100 \times 100 \times 8$	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	
$100 \times 100 \times 10$	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	
$100 \times 100 \times 12$	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	
$\begin{array}{c} 120\times120\times8 \\ 120\times120\times10 \\ 120\times120\times12 \end{array}$	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	

#### Окончание таблицы А.1

Размер	Размер Масса, кт/м		Величины			Расстояние от центра тяжести		Справочные з x~x = y-y			значения пели и-и		v − v			
		-	A, mm	I,.	Front, MM	Сx=Сy, см	С», см	Cv,	$I_x = I_y$ , $c_M^4$	r;-r <sub>ζ</sub> ,	Zx=Zz, ем³	<i>Ів</i> , см⁴	iх, тм	I <sub>v</sub> , см <sup>4</sup>	г <sub>v</sub> , см	Z <sub>v</sub> , см <sup>3</sup>
125 × 125 × 8	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
125 × 125 × 10	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
125 × 125 × 12	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
	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
	40,9	52,1	081	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
$\begin{array}{c} 200 \times 200 \times 16 \\ 200 \times 200 \times 20 \\ 200 \times 200 \times 24 \end{array}$	48,5 59,9 71,1	61,8 76,3 90,6	200 200 200	16 20 24	18 18 18	5,52 5,68 5,84	14,1 14,1 14,1	7,81 8,04 8,26	2850	6,16 6,11 6,06	162 199 235	3720 4530 5280	7,76 7,70 7,64	960 1170 1380	3,94 3,92 3,90	123 146 167
250 × 250 × 28	104	133	250	28	18	7,24	17,7	10,2	7700	7,62	433	1220	9,61	3170	4,89	309
250 × 250 × 35	128	163	250	35	18	7,50	17,7	10,6	9260	7,54	529	1470	9,48	3860	4,87	364

Примечания

2 Площадь поперечного сечения вычисляют по формуле

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

где S — площадь поперечного сечения, см<sup>2</sup>;

t — толщина, мм;

г<sub>тог</sub> — радиус внутреннего закругления, мм;

rtoc - радиус закругления полок, мм;

А — ширина полки, мм.

При вычислении массы 1 м плотность стали принята 7,85 кг/дм<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> 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.

# 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

	Метрическая серия, м	M	Дюймовая сервя, дюйм				
Шири	на полки <sup>1</sup>	Предельные	Ширина	Предельные			
Саыше	От и до включ.	отклонения	Свыше	От и до включ.	отклонения		
50 100 150	50 100 150 200	± 1,0 ± 1,5 ± 2,0 ± 3,0		2 4 6 8	± 0,04 ± 0,06 ± 0,08 ± 0,12		

#### 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	Гетрическая серия, й	м	д	юймовая серия, дюй	м
Ширин	а полки <sup>1</sup>	Предельные	Ширина	Предельные отклонения	
Спыше	От и до включ.	отклонения	Свыше От и ло включ.		
50 100 150	50 100 150 200	± 0,5 ± 0,8 ± 1,0 ± 1,2	. <u>2</u> . 4 6	2 4 6 8	± 0,02 ± 0,03 ± 0,04 ± 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.

8

Т а б л и ц а Б.3 — Предельные отклонения для нормальных длин

Метричес	жая серия	Дюймоп	ая серия
. Длина	Предельные отклонения	Длина	Предельные отклонения
Все длины	± 100 мм	Все длины	± 4 дюйма

Таблица Б.4 — Предельные отклюнения для точных длин

	Метрическая серия			Дюймовая серня		
Дін	на, м	Предельные	Длин	Предельные		
Свыше	От и до иключ.	отклонения, ям	Свыше	От и до включ.	отклонения, дюйм	
-	12 :	+75 0	-	40	+3	
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 6.5

	<b>Иетрическая серия</b> , мм		Дюймовая серия, дюйм					
Шири	на полки	Композна	Ширина полки <sup>1</sup> Кривазна					
Свыше	От-и до включ.	a a pagaman	Свыше	Кривизна				
. 50 150	150 200	0,4 % длины 0,25 % длины	2 6	.6 8	.0,4 % длины 0,25 % длины			
Пля неравнополочных уголков как базовая берется ширина большей полки.								

6 Неперпендикулярность (непараллельность, отклонение от прямого угла) 6.1 Полки должны быть перпендикулярными относительно друг друга в пределах отклонений концов согласно таблице Б.6.

Таблила Бб — Отклонение от прямого угла

Метрическая серия, мм			Дюймовая серия, дюйм		
Ширина полки		Отклонение	Ширина полки		Отклонение
Свыше	От и до включ,	, , , se reconstitution	Свыше	От и до включ.	ar i mastile little
50 100	50 100 200	1,0 2,0 3,0		2' 4' 8	0,04 0,08 0,12

<sup>5.2</sup> Кривизна должна быть измерена как показано на рисунке Б.1.



Рисунок Б.1

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

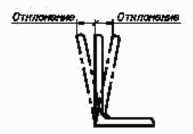


Рисунок Б:2

## 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.

> Редактор М.Н. Максимова Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор М.В. Бучная Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Подписано в печать 19.09.2005. Формат 60х84<sup>1</sup>/з. Бумага офсетная. Гаринтура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1;40. Уч.-изд. л. 1,10. Тираж 109 экз. Зак. 699. С 1884.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info®gostinfo. Набрано в ИПК Издательство стандартов на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник» 105062 Москва, Лялии пер., б.