ГОСТ 8509-93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

COPTAMENT

Издание официальное



E3 4-96/4

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

ГОСТ 8509-93

Предисловие

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 стандарта 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 B3AMEH ΓΟCT 8509-86

n

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

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 A и Б.

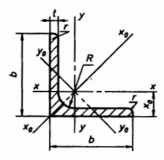


Рисунок 1

Издание официальное

		١,	R	,		1		Справ	очные зна	кинэра	величин д	ля осей				
Номер	•	1	^	1	F,		x x		ж, —	XQ	у	o — yo				Macc I M.
уголка		,	мм		CM ²	<i>l</i> x, cm ⁴	₩x, см³	i _x , cm	Ixo max, cм⁴	ixo max, cm	Љ min, см	₩ _{УЧ} , см³	iyo min, cm	CM,	Хо, СМ	Kr
2	20	3	3,5 3,5	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	1,43 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	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	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

TOCT 8509-9:

Ho-	,		R		ĺ	L		Спр	в эмнрова	начени	я величин	для осе	Ř			
мер	Ľ	Ι.	1	Ľ	F,		x - x		ж, —	X 0		10 - Ju				Macc
KA		1	ОМ		СМ	<i>l</i> x, cm ⁴	₩x, см³	<i>i_x</i> , см	Ixo max, cм⁴	έα _ο max, cм	ho min,	Wyg,	ýъ min, см	<i>I_{ху},</i> см ⁴	ж ₀ , См	KT
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 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 3,78	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	10,0 10,7 12,2 15,1 17,9 20,6 23,3
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	11,8
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, 17, 19, 22, 26, 29,
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	19,4 21,4 25,5
16	160	10 11 12 14 16 18	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3	31,43 34,42 37,39 43,57 49,07 54,79	774,24 844,21 912,89 1046,47 1175,19 1290,24	102,64	4,96 4,95 4,94 4,92 4,89 4,87	1229,10 1340,06 1450,00 1662,13 1865,73 2061,03	6,25 6,24 6,23 6,20 6,17 6,13	319,33 347,77 375,78 430,81 484,64 537,46	52,52 56,53 60,53 68,15 75,92 82,08	3,19 3,18 3,17 3,16 3,14 3,13	455,00 496,00 537,00 615,00 690,00 771,00	4,30 4,35 4,39 4,47 4,55 4,63	24,6 27,0 29,3 34,2 38,5 43.0

		·	Γ.	Г				Спр	ввочные зн	ачения	величин .	для осей				
Номер	ь	'	R	•	E		x - x		29 - 2	9	,	טע – ט				Macca
yrox- xx		,	мм		ch ²	<i>l</i> x, cm ⁴	₩x, см ³	íz, CM	Exo max,	DO) MAX, CM	/ye min,	И/у _в , см	iyo min, CM	I _{ху} , см ⁴	XD, CM	lм,кг
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	13 14	18,0 18,0 18,0	6,0 6,0	50,85 54,60	1822,78 1960,77 2097,00	124,61 134,44 144,17	6,22 6,21 6,20	2896,16 3116,18 3333,00	7,84 7,83 7,81	749,40 805,35 861,00	98,68 105,07 111,50	3,99 3,98 3,97	1073,00 1156,00 1236,00	5,37 5,42 5,46 5,54	36,97 39,92 42,80 48,65
		16 20 25 30	18,0 18,0	6,0 6,0		2362,57 2871,47 3466,21 4019,60	163,37 200,37 245,59 288,57	6,17 6,12 6,06 6,00		7,78 7,72 7,63 7,55	969,74 1181,92 1438,38 1698,16	123,77 146,62 172,68 193,06	3,96 3,93 3,91 3,89	1393,00 1689,00 2028,00 2332,00	5,70 5,89 6,07	60,08 74,02 87,56
22	220	14 16	21,0 21,0		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	5,91 6,02	47,40 53,83
25	250	16 18 20 22 25 28 30 35	24,0 24,0	8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0	78,40 87,72 96,96 106,12 119,71 133,12 141,96 163,71	4717,10 5247,24 5764,87 6270,32 7006,39 7716,86 8176,82 9281,05	258,43 288,82 318,76 348,26 391,72 434,25 462,11 530,11	7,76 7,73 7,71 7,69 7,65 7,61 7,59 7,53	9159,73 9961,30	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	203,45 223,39 242,52 260,52 287,14 311,98 327,82 366,13	4,96 4,94 4,93 4,91 4,90 4,89	2775,00 3089,00 3395,00 3691,00 4119,00 4527,00 4788,00 5401.68	6,75 6,83 6,91 7,00 7,11 7,23 7,31 7,53	61,55 68,86 76,11 83,31 93,97 104,50 111,44 128,51

П р и м е ч а н и я:

1 Площаль поперечного сечения и справочные величины вычислены по номинальным размерам. Плотность стал

— 7.85 г/смг

2 Радмусы закругления, указанные на рисунке 1 и в таблице 1, даны для построения калибра и на профиле в построения сталибра и на профиле в построения и на профиле в построения и на профиле в построения в построения и на профиле в построения и на профиле в построения в пост

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

			Пределы	ные отклон	існия, мм		
Harran Imagera	по ши-			по толщ	ине полки		
Номер уголка	рине	до 6	включ.		,5 до илоч.	СВЫ	ше 9
		A	В	٨	8	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	+ 0,3 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

6

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

Таблица 3

Номер уголка	Предельные откл	онения по массе, %
помер уголка	1 класс	II класс
От 2 до 7,5 включ.	+ 3 5	+ 3
Свыше 7,5	± 2,5	7 - 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 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 включитель-HO:
 - 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

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.

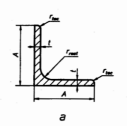
ИСО 657-5-76. Горячекатаные стальные профили, часть 5. Равнополочные и неравнополочные уголки, предельные отклонения в метрической и дюймовой сериях.

- 3.1 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 А.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.

8



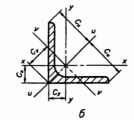


Таблица А.1

			Ι.			Pac	столни	от		Спре	вочные	значен	ия вели	чин для	осей	
Размер	Масса кг/м	S,	'	Зелички	ш		центра тажести	ı		x-x = y-,	y		-u		v-v	
-	_,_		A,	t, MM	Freet, MM	C _z =C _y ,	C _M	C _n	I _x =I _y ,	<i>r₂=r₂</i> , cm	Z=Z,	I _m	r _{ir} , cm	L,,	r, cm	Z, cM
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	3,5 3,5	0,723 0,762	1,77	1,02 1,08	0,803 1,02	0,751 0,741	0,452 0,586		0,945 0,931	0,334 0,430		0,326 0,399
30×30×3 30×30×4	1,36 1,78	1,74 2,27	30 30	3	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	0,585 0,754	0,581 0,577	0,496 0,607
35×35×4 35×35×5	2,09 2,57	2,67 3,28	35 35	4 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	0,678 0,675	0,865 1,01
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	0,783 0,777 0,773	0,949 1,17 1,38

_	Π	4 1
0	Продолжение	тиолицы л. 1

	П		Γ.				тояни	or		Cnpa	вочные	значен	ия вел	ичин д	я осей	
Размер	Macca	<i>S</i> ,		ничикэ	ы		центра яжести		,	x-x = y-	у	,,	-u		v - v	
	KT/M	СМ	A, MM	/, MM	Front. MM	C _x =C _y ,	C _M ,	C _n ,	<i>l_x=l_y</i> , cм	г _х =г _у , см	Z _x =Z _y ,	<i>I</i> _{м.}	r _{in} CM	<i>I</i> _{v,} см ⁴	<i>Г</i> ₂ , СМ	Z, см ³
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	6,43 7,84	1,36 1,35	1,97 2,43	10,2 12,4	1,71	2,68 3,26	0,876 0,871	1,53 1,80
50 × 50 × 4 50 × 50 × 5 50 × 50 × 6	3,06 3,77 4,47	3,89 4,80 5,69	50 50 50	4 5 6	7 7 7	1,36 1,40 1,45	3,54 3,54 3,54	1,92 1,99 2,04	8,97 11,0 12,8	1,52 1,51 1,50	2,46 3,05 3,61	14,2 17,4 20,3	1,91 1,90 1,89	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 × 8	4,57 5,42 7,09	5,82 6,91 9,03	60 60 60	5 6 8	8 8 8	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 1,82 1,80	4,45 5,29 6,89	30,7 36,1 46,1	2,30 2,29 2,26	8,03 9,44 12,2	1,17 1,17 1,16	3,46 3,96 4,86
65 × 65 × 6 65 × 65 × 8	5,91 7,73	7,53 9,85	65 65	6	9	1,80 1,89	4,60 4,60	2,55 2,67	29,2 37,5	1,97 1,95	6,21 8,13	46,3 59,4	2,48 2,46	12,1 15,6	1,27 1,26	4,74 5,84
70 × 70 × 6 70 × 70 × 7	6,38 7,38	8,13 9,40	70 70	6	9.	1,93 1,97	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 2,67	15,3 17,5	1,37 1,36	5,60 6,28
75 × 75 × 6 75 × 75 × 8	6,85 8,99	8,73 11,4	75 75	6	9	2,05 2,14	5,30 5,30	2,90 3,02	45,8 59,1	2,29 2,27	8,41 11,0	72,7 93,8	2,89 2,86	18,9 24,5	1,47 1,46	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	10 10 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	88,5 115 139	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 × 8 90 × 90 × 9 90 × 90 × 10	9,61 10,9 12,2 15,0	12,2 13,9 15,5 17,1	90 90 90 90	7 8 9 10	11 11 11 11	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 2,72	14,1 16,1 17,9 19,8	147 166 184 201	3,46 3,45 3,44 3,42	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	100 100 100	8 10 12	12 12 12	2,74 2,82 2,90	7,07 7,07 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

	Macca	S.	E	еличин	ы		стояние центра яжести	οτ	ļ,	Спра: r-x = y-	у У	3HaYeH		чик для	v – v	
Размер	KT/M	<i>S</i> , см²	<i>A</i> ,	t, MM	Freet, MM	С _х =С _у ,	C ₀ ,	C,	/ _{x=/_y,}	<i>г_х≖г_у,</i> см	Z ₄ =Z ₇ ,	<i>I</i> _{0,4} CM	<i>r</i> ₂,	<i>I.</i> ,	/v, CM	Z,
20 × 120 × 8	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
20 × 120 × 10	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
20 × 120 × 12	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
25 × 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
25 × 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
25 × 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
50 × 150 × 10	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
50 × 150 × 12	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
50 × 150 × 15	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
80 × 180 × 15	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
80 × 180 × 18	48.6	61,9	180	18	18	5,10	12,7	7,22	1870	5,49	145	2960	6,92	768	3,52	106
00 × 200 × 16	48.5	61,8	200	16	18	5,52	14.1	7.81	2340	6.16	162	3720	7.76	960	3.94	123
200 × 200 × 20	59.9	76,3	200	20	18	5,68	14.1	8,04	2850	6,11	199	4530	7,70	1170	3,92	146
200 × 200 × 24	71,1	90,6	200	24	18	5,84	14,1	8,26	3330	6,06	235	5280	7,64	1380	3,90	167
50 × 250 × 28	104	133	250	28	18	7,24	17,7	10,2	7700	7.62	433	1220	9,61	3170	4,89	309
150 × 250 × 35	128	163	250	35	18	7,50	17,7	10.6	9260	7.54	529	1470	9,48	3860	4,87	364

Температуры об темп

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 пр

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 отклонення по кинрине полки

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

Таблица Б.1 Предельные отклонения по ширине

Me	трическая серия,	ми	Дю	Амовая серия, да	ойм	
Ширин	а полки	Предельные	Ширин	полки	Предельные	
Свыше	От и до включ.	отклонения	Свыше	От и до включ.	отклонения	
50	50 100	± 1,0 ± 1,5	-	2	± 0,04 ± 0,06	
100	150	± 2,0	4	6	± 0,08	
150	200	± 3.0	6	88	± 0.12	

7 Для неравнополочных уголков как базовая берется ширина большей полки

3 Предельные отклонения по толивне полки Предельные отклонения по толицие равнополочных и неравнополочных уголков должны соответствовать приведенным в таблице Б.2.

Таблина Б.2 Предельные отклонения по толшине

-	201114	D.2 110	CHOIDING OTHER	OHIOTHDI HO TON	щине	
Ĺ	Me	трическая серия.	мм	Ilso	Амовая серия, д	ойммйо
L	Ширин	а полки	Предельные	Ширин	а полки	Предельные
	Свыше	От и до включ.	отклонения	Свыше	От и до	отклонения
	_	50	± 0,5	_	2	± 0,02
I	50	100	± 0,8	2	4	± 0,03
1	100			4) 6	± 0,04
1	150	200	± 1,2	6	8	± 0.05

Для неравнополочных уголков как базовая берется ширина большей полки. П р и м е ч а н и е — 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			
Длина, м		Предельные	Длин	Длина, фут	
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			Ширина полки ¹		
Свыше	От и до включ.	Кривизна	Свыше	От и до включ.	Кривизна
50 150	150 200	0,4 % длины 0,25 % длины	6	6 8	0,4 % длины 0,25 % длины
¹ Для нер	авнополочн	ых уголков как баз	ювая берется	ширина бол	

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

Отклонение от прямого угла

		O I ROIGITORING	i upamoro ju	•	
Метрическая серия, мм		Дюймовая серия, дюйм			
Ширина полки ¹			Ширина полки		
Свыше	От и до включ.	Отклонение	Свыше	От и до включ.	Отклонение
50 100	50 100 200	1,0 2,0 3.0	2	2 4 8	0,04 0,08 0,12
Для неравнополочных уголков как базовая берется ширина большей полки.					



Рисунок Б.1

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

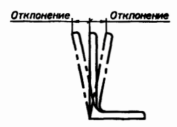


Рисунок Б.2

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 Р.С. Федорова
Технический редактор Н.С. Гриманова
Корректор В.И. Кануркима
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.