УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ

Сортамент

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск

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 Белоруссия Республика Казахстан Республика Молдова Российская Федерация Туркменистан Республика Узбекистан Украина	Армгосстандарт Белстандарт Казглавстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Туркменглавгосинспекция Узгосстандарт Госстандарт

- 3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июня 1996 г. № 381 межгосударственный стандарт ГОСТ 19772—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.
 - 4 B3AMEH ΓΟCT 19772—74
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

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

175 II

Поправка к ГОСТ 19772—93 Уголки стальные гнутые неравнополочные. Сортамент

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4. Таблица 1. Графа «Масса 1 м, кг» для уголка 120×100×8 мм	7,89	12,88

(ИУС № 9 2016 г.)

УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ

Сортамент

Roll-formed steel unequal leg angles.

Dimensions

Дата введения 1997—01—01

- 1 Настоящий стандарт распространяется на уголки стальные гнутые неравнополочные, изготавливаемые на профилегибочных агрегатах из холоднокатаного и горячекатаного листового проката из углеродистой стали обыкновенного качества, углеродистой качественной конструкционной и низколегированной.
 - 2 По точности профилирования уголки изготовляют:
 - А высокой точности;
 - Б повышенной точности;
 - В обычной точности.
- 3 Поперечное сечение неравнополочных уголков должно соответствовать указанному на рисунке 1.

Обозначения к рисунку 1 и таблицам 1 и 2:

B — ширина большей полки:

b- ширина меньшей полки;

S — толщина полки;

R — радиус кривизны;

I — момент инерции;

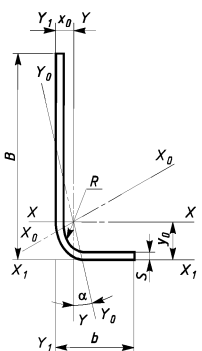
i — радиус инерции;

 x_0, y_0 — расстояние от центра тяжести до наружных поверхностей полок;

F — площадь поперечного сечения;

 $n_1 = \frac{B - S - R}{S}$ — отношение расчетного свеса большей полки к тол-

 $n_2 = \frac{b-S-R}{S}$ — отношение расчетного свеса меньшей полки к толщине профиля.



4 Размеры, площадь поперечного сечения, справочные значения для осей и масса 1 м уголков должны соответствовать:

для уголков из углеродистой кипящей и полуспокойной стали обыкновенного качества, углеродистой качественной стали с временным сопротивлением разрыву не более 460 H/мм² (47 кгс/мм²) — приведенным в таблице 1;

Издание официальное

для уголков из углеродистой полуспокойной и спокойной стали обыкновенного качества, углеродистой качественной стали с временным сопротивлением разрыву более $460~{\rm H/mm^2}$ (47 кгс/мм²) и низколегированной — приведенным в таблице 2.

- 5 Предельные отклонения по ширине полок должны соответствовать указанным в таблице 3.
- 6 Предельные отклонения угла 90° не должны превышать:
- $\pm 1^{\circ}30'$ для уголков с шириной полки до 80 мм;
- $\pm 1^{\circ}$ для уголков с шириной полки свыше $80\,$ мм.
- 7 Уголки изготовляют длиной от 3 до 12 м:

мерной длины;

мерной длины с немерной в количестве не более 7 % массы партии; кратной мерной длины;

кратной мерной длины с немерной в количестве не более 7 % массы партии; немерной длины.

Таблица 1

В	b	S	<i>R</i> , не более			<i>F</i> ,		Справочные значения величин для осей								Масса				
				n_1	n_2	см ²	х-	<i>x</i> — <i>x</i>		y—y		$-x_0$	<i>y</i> ₀ — <i>y</i> ₀			x_1-x_1		$y_1 - y_1$		1 м, кг
	М	М					<i>I_x</i> , cm ⁴	<i>i_х</i> , см	<i>I_y</i> , cm ⁴	<i>i_y</i> , см	<i>I</i> _{х0} , см ⁴	<i>i</i> _{х0} , см ⁴	<i>I_{y0}</i> , см ⁴	<i>i</i> _{y0} , см ⁴	tg α	<i>I</i> _{х1} , см ⁴	у ₀ , см	<i>I_{y1}</i> , см ⁴	<i>х</i> ₀ , см	, and
32 50 60 70 80 85 90 100 105 115 120 180	25 35 40 50 63 35 70 65 100 65 140	2,0 2,5 3,2 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 5,0 8,0 6,0	3 3 5 4 6 6 6 6 6 6 4 7 12 9	13,5 10,6 13,0 17,7 15,0 17,5 18,7 20,0 22,5 32,7 20,6 12,5 27,5	10,0 7,8 8,4 11,0 10,0 13,2 4,2 15,0 13,8 31,0 10,6 10,0 20,8	1,06 1,32 2,53 2,84 4,50 5,42 4,50 6,10 6,30 5,98 8,55 16,41 18,53	1,12 1,35 6,52 10,73 22,90 35,95 34,02 51,53 66,91 67,66 120,07 239,47 632,17	1,02 1,01 1,61 1,94 2,25 2,57 2,75 2,90 3,26 3,36 3,75 3,82 5,84	0,61 0,73 2,72 3,97 10,04 20,06 3,77 27,92 23,36 60,12 29,60 153,18 343,25	0,76 0,75 1,04 1,18 1,49 1,92 0,92 2,14 1,93 3,17 1,86 3,05 4,30	1,44 1,75 7,89 12,61 27,94 46,52 35,44 66,03 77,72 103,23 132,79 205,56 808,01	1,16 1,16 1,77 2,11 2,49 2,93 2,81 3,29 3,51 4,16 3,94 4,52 6,60	0,28 0,34 1,35 2,09 5,01 9,48 2,36 13,42 12,56 24,55 16,88 30,59 167,41		0,62 0,63 0,51 0,47 0,53 0,63 0,22 0,62 0,44 0,19 0,35 0,41 0,62	2,19 2,74 13,37 24,63 45,84 68,40 81,95 97,34 115,85 253,74 366,95 1167,38	1,00 1,02 1,65 1,96 2,26 2,45 3,26 2,74 3,25 2,84 3,95 4,30 5,37	1,05 1,31 4,63 6,45 16,81 33,51 5,89 45,92 36,83 100,09 46,24 86,01 550,07	0,87 0,93 1,23 1,57 0,69 1,72 1,46 2,59 1,39 1,75	1,03 1,98 2,23 3,53 4,26 3,53 4,79 4,95 4,69 6,71 7,89

Таблипа 2

В	b	s	<i>R</i> , не более	n_1	n_2	<i>F</i> , cm ²		Справочные значения величин для осей							М асса 1 м,					
				1	2			$x-x$ $y-y$ x_0-x_0 y_0-y_0 x_1-x_1 y_1-y_1							KΓ					
	М	M					<i>I_x</i> , cm ⁴	i _x ,	<i>I_y</i> , см ⁴	<i>i_y</i> , см	I_{x_0} , cm ⁴	<i>i</i> _{х₀} , см ⁴	I_{y_0} , CM^4	<i>i_{y0}</i> , см	tg α	<i>I</i> _{х1} , см ⁴	у ₀ , см	<i>I_{y₁}</i> , см ⁴	х ₀ , см	
40 70 85 90 110 115 147 152 155	25 50 67 70 90 65 125 100 100	2,5 4,0 4,0 4,0 5,0 5,0 8,0 5,5 6,0	6 10 10 10 10 10 20 12 14	12,6 14,0 17,8 19,0 19,0 20,0 14,9 24,4 22,5		1,48 4,43 5,71 6,03 9,48 8,48 20,30 13,21 14,50	2,46 22,52 42,89 50,97 118,85 119,02 448,55 324,94 370,31	1,29 2,25 2,74 2,91 3,54 3,75 4,70 4,96 5,05	0,78 9,93 24,07 27,70 72,96 29,47 302,59 117,37 127,51	0,72 1,50 2,05 2,14 2,77 1,86 3,86 2,98 2,97		5,54 5,37	0,39 4,68 10,95 12,81 33,08 16,38 523,53 161,76 67,04	1,03 1,38 1,46 1,87 1,39 2,50	0,74	5,85 45,85 82,40 97,36 221,95 254,02 623,81 644,40 745,53	3,99 10,26 4,92	1,32 16,83 40,30 45,94 121,56 46,33 127,32 184,19 201,16	1,69 1,74 2,27 1,41 3,30 2,25	1,16 3,48 4,49 4,74 7,44 6,66 15,93 10,37 11,38

Примечания ктаблицам 1 и 2

- 1 Площадь поперечного сечения и справочные значения величин вычислены по номинальным размерам. Плотность стали 7,85 г/см 3 .
 - 2 Радиусы кривизны контролируют при расточке валков и обеспечивают технологией изготовления.
- 3 По согласованию изготовителя и потребителя уголки из углеродистой кипящей стали изготовляют с радиусами кривизны в соответствии с таблицей 2.

ГОСТ 19772-93

Таблица 3

В миллиметрах

	Предельное отклонение								
Ширина полки	Точность профилирования								
	высокая пр	ри толщине	повышен-	обычная					
	до 2,5	свыше 2,5	ная	002111101					
До 50 включ.	± 0,75	± 1,00	± 1,25	± 1,50					
CB. 50 » 100 » » 100 » 150 »	± 1,00 ± 1,25	± 1,25 ± 1,50	$\begin{array}{c} \pm 1,50 \\ \pm 2,00 \end{array}$	± 2,00 ± 2,50					
» 150	± 1,50	± 1,75	± 2,50	± 3,00					

8 Предельные отклонения по длине уголков мерной и кратной мерной длины не должны превышать указанных в таблице 4.

Таблица 4

	Предельное отклонение, мм						
Длина <i>L</i> , м	Точность порезки						
	высокая	обычная					
До 6 включ. Св. 6 » 7 » » 7	+30 +40 +(40 + 5 (<i>L</i> - 7))	+40 +80 +80					

- 9 Скручивание уголков вокруг продольной оси не должно превышать значения произведения 1° на длину в метрах и не может быть более 10° .
 - 10 Кривизна уголков не должна превышать 0,1 % длины.
 - 11 Волнистость полок уголков не должна превышать 2 мм на 1 м.
- 12 Определение размеров поперечного сечения, а также скручивания, кривизны, отклонения угла 90° и волнистости полок уголков проводят на расстоянии от торцов при точности профилирования, мм, не менее:
 - 100 высокой;
 - 150 повышенной;
 - 300 обычной.

MKC 77.140.70

B22

ОКП 11 2000

Ключевые слова: уголки стальные, поперечное сечение, размеры, точность, предельные отклонения