FOCT 8510-86

Название RUS:

Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент

Название EN:

Hot-rolled steel unequal-leg angles. Dimensions

Статус:

действующий

Введен в действие:

1987-07-01

Описание:

Настоящий стандарт распространяется на стальные горячекатаные неравнополочные уголки

Изменения:

№1 от --1991-08-01 (рег. --1990-12-28) «Срок действия продлен»

Заменил:

ΓΟCT 8510-72

Этот файл не являются официальным изданием. Материал данного документа предназначен для ознакомительных целей.



межгосударственный стандарт

УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ

Сортамент

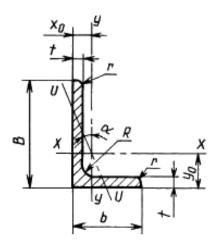
ГОСТ 8510—86

Hot-rolled steel unequal-leg angles. Dimensions

ОКП 09 3100; 09 3200; 09 3300

Дата введения 01.07.87

- Настоящий стандарт распространяется на стальные горячекатаные неравнополочные уголки.
 Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 255—76.
- Размеры уголков, площадь поперечного сечения, справочные величины для осей и массы 1 м уголков должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



٠			
	Ì	ř	ÿ
	3		٠
	۰		۰
	ż		ė
	7	۰	۰
	Ì	ė	ķ
٩		۴	٠
•	۹	۰	•
	٩	7	ū
×			
ŀ	٠	۰	٠
۰			

1M	, filk fi	Maccal syro	160	1,12	1,17	8,8	37	.26 .46	1.68	6.4	2,81	117	3,91 4,63	36	5,18	77	4,39	62.9	6,57	949	39	8,37
_			⊢		├				-	<u> </u>	<u> </u>	⊢		┿		-	\dashv					
	БН	Угол наклона оси, 18 д	0,392	0,427	0,382	0,385	0,374	0.544 0.539	0.382	0,403	0,406	0,397	9820	0.576	0.575	0,570	0,406	0,436	0.435	0,387	0.547	0.546
		J.c. cs 4	0,22	0,43 0,54	0.47	0,96	14,	1,68	1,38	2.01	3,74	5,25	44.5	9,77	11,46	13,61	9,12	12,00	16,18	13.20	20.98	24,01
		у₀, см	98'0	1.0	1,08	1,32	1,41	1,28	1.47	1,60	1,82	2,03	2,08	2.00	2,04	2,12	2,28	2,39	2,48	2,60	2,47	2,52
		ж ₀ , см	0,42	2.0 2.0 2.0	0,49	0.59	99,0	0,78	0.68	0,72	0,88	16'0	0.95 0.99 0.99	26.1	8,7	1,37	1,05	1,17	22	1.13	1.49	52
		Imm cM	0,34	0,43	0,43	2,7	0,53	20.0	0,61	0.70	0.78	0,87	989	1.07	6.6	1,06	86,0	60.0	1,08	1,00	1.29	87.7
	$u \leftarrow u$	W, cw ³ (91'0	0.25	0.25	0,41	0,64	0.75	0.52	89.0	1,13	1,41	2,02	2.68	3,15	4,02	2,20	3.73	3,69	2.75	4.66	5,34
		Jama' cw ⁴	0,13	0.26	0.28	0.56	98,0	1.09	0.72	1,18	2,19	3,07	3,73 5,83 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,0	6.41	7.52	9,65	5,34	7,2 48,74	9,69	7.57	13.61	15,58
A ANN OCCI		f, cs	4,0	0.56	0.55	0.70	89,0	0.87	0.79	16.0	1,02	1,13	2,1,2	1.47	94.5	4	1,27	5.4	4.8	1.4	1.76	27.1
ведичин	y y	We cu	0,19	0.30	0.30	0,49	0,77	1.11	0.61	1.05	1,34	1,67	2,03	3.23	3,82	4.93	2,62	325	4.4 4.8 8.8 8.8	3,28	5.58	6,43
Справочные ведичины для осей		J, CM	0,22	0.45	0.46	0,93	4.4	2.01	1,32	1.99	3,70	5,16	9 7 5 9 7 5	12.08	14.12	88,81	9,05	12,47	16,61	12.68	25.18	28.74
చ్		No "	0,78	9,9	1.00	1,27	1,25	1,25 1,24	1,48 1,42	1.60	1,78	2,01	28.8	2.05	2,5		2,23	2,3	2,36	2.56	2.53	2,52
	$x \rightarrow x$	We cui	0,43	0,62	0.72	1,14	1,82	1.54	1,45	1,82	3,01	3,83	5.58	5.20	6,16	7.99	5,88	8.08	931	7.71	9,42	10.87
		Jz. 5M4	0,70	1,27	1.52	3,06	4,73	5.04	5.68	6,18	11,37	16,33	23.2	23.41	37.46	35,00	27,76	¥,8 ≅8	52,73 38,73	41,64	52.06	59.88 88.88
	•	Площадь полеречного сечения, см	1,16	1,43	1. 6. 2.	1,89	3,03	3.28	2,14	3,17	3,58	4,04	8.8°	5,56	6,60	8,62	5,59	6,11	8,37	6.36	8.15	9.42
		۲,		1,2			1,3		1,7	8,1	2,0		2,3		2,0		2,5		2,7			2,7
		84		3,5			4,0		5,0	5,5	6,0		7,0		6,0		7,5		8,0			8.0
20		,	3	∾ 4	6.4	_		4	€4	€4	4 0	4	000	0 50	9	_	\rightarrow		* 00	8.3	9	r- 00
	L	42	91	8	8	ž		8	82	32	3%	L	8	\perp	R	\rightarrow	4		8	8		8
	L	B	2.5	æ	32	46	È	9	45	S	38		63	_	65	\dashv	۶	;	7.5	8		8
		Номер утолка	2,5/1,6	3/2	3,2/2	473 \$	-	4/3*	4,5/2,8	5/3,2	5,6/3,6		6,3/4,0		6,5/5*		7/4.5	;	7,5/5	8/5		*9/8

Продолжение табл. 1

																		aude.	aparonoments	Transport. 4
			Ж						Cup	Справочные в	ведичины	язы осей	, w							ıx.
								x - x			y - y			$\pi - \pi$					EH I	, naite
утожа	æ	q	4	R	١,	Площадь поперечного сеченяя, см ²	ر. در دیا ^م	W, cu	кэ ^{,х} ,	J, cm4	W, cw³	l _p , cM	James CM4	W, cw3	l _{etter} , CM	ж₀. см	%о см	J _{ry} , cm ⁴	Угол наклона оси-18 п	Macca I si yin
9,5,6	06	56	5.5	0'6	3,0	7,86 8,54	65,28 70,58 90,87	10,74	2,88	19,67	4,53	85,1	11,77	3,81 4,12 5,33	227	92,1	2,92	20,54	0,384 0,384 0,384	6,17 6,70 8,77
10/6,3	100	63	\$ r ×			9.58	98.29 112.86	16,78	3,19	8,8%	627	5.8.5	20.83	5.27	#.E.	4.4.5	2,82	36,10	0,392	8.70 8.70
			9	2	۴	15,47	153,95	23,32	3,15	47,18	66,6	1,75	28,34	8,31	3.5	1,58	4.6	8,89	0,387	12,14
10/6,5*	100	9	~ <u>~</u> 0	e, e,	ć,č	11,23 12,73 15,67	114.05 128.31 155.52	16.87 19.11 23.45	3.18	38,32 42,96 51,68	7,70 8,70 10,64	8.4.8.	22,77 25,24 30,60	6.43 8.83 8.83	1 1 9 9	<u> </u>	333	38,00 42,64 51,18	0,415 0,414 0,410	8.81 9.99 12.30
$\Pi \mathcal{P}$	110	70	6,5			11,45	142,42	19,11	3,53	45,61 S4,64	8,42	2,00	26,94 32,31	7,05 8,50	1,53	82,1 49,1	3,55	46,80 55,90	0,402	8,98
12,5/8	125	80	7 8 10	0.11	3,7	14,06 15,98 19,70	226,53 225,62 311,61	26.67 30.26 37.27	4,01 4,00 3,98	73,73 80,95 100,47	11.89 13,47 16,52	2,28	43,40 48,82 59,33	9.96 11.25 13,74	1.76	8 1.8 2.8 2.6	4,01 4,05 4,14	74,70 84,10 102,00	0,407 0,406 0,404	11,04 12,58 15,47
14/9	941	06	2 8 2	12,0	0,4	23,36 18,00 22,24	364,79	38,25 47,19	3,95	116,84 145,54	19,46 17,19 21,14	2,58	69,47 70,27 85,51	16,11 14,39 17,58	1,72	2,03	4,49 4,58	118,00 121,00 147,00	0,400	18,34 14,13 17,46
16/10	091	001	0554	13,0	6,3	22,87 25,28 30,04 34,72	605.97 666.59 784,22 897.19	8.25.8 8.25.8	5,15 5,13 5,13 5,08	186,03 204,09 238,75 271,60	3,25 3,25 3,25 3,83 3,83 3,83 3,83 3,83 3,83 3,83 3,8	2,2,2,2 8,8,8 8,8,8	110,40 121,16 142,14 162,49	20,01 22,02 25,93 29,75	2,2,20 2,19 2,18 1,18	2222 4384 4384	5,13 5,23 5,40 5,40	194,00 213,00 249,00 282,00	0.390 0.390 0.388 0.385	17,96 19,85 23,58 27,26
11/81	180	110	10			28,33	952,28 1122,56	78,59 93,33	5,80	276,37 324,09	32,27	3,12	165,44 194,28	26,96	2,42	2,44	5,88	295,00 348,00	0,376	22,20 26,40
20/12.5	200	125	=244	0,4	4.7	34,87 37,89 43,87 77,04	1449,02 1568,19 1800,83	1,52 1,52 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	6,43 6,43 6,41 6,41	446,8 481,93 550,73	57,88 57,43 84,88	8,6,7,6 8,6,7,6	28,88,8 28,88,88	38,27 41,45 47,57 53,56	2,7,2 5,7,5 5,7,5	5,5,5,5 5,8,2,8	8425	465,00 503,00 575,00 643,00	25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0	7,23,28 7,43,29 7,43,29
		- 50		-					2	201010		2						20100	200	

Примечания:
1. Плошаль поперечного сечения и справочные величины вычислены по номинальным размерам. При вычислении массы 1 м уголка плотность стали принята равной 7,85 г/см³.
2. Ралиусы закругления, форма и размеры участка сопряжения внутренних граней полок, указанные на чертеже и в табл. 1, даны для построения калибра и на уголке не проверяют.
3. Уголки, отмеченные звездочкой, изготовляют по требованию потребителя.

Условные обозначения к чертежу и табл. 1:

В — ширина большей полки;

b — ширина меньшей полки;

t — толщина полки;

R — радиус внутреннего закругления;

r — радиус закругления полок;

J — момент инерции;

i - радиус инерции;

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

 $J_{xy}^{"}$ — центробежный момент инерции.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3. По точности прокатки уголки изготовляют:
- А высокой точности;
- В обычной точности.
- 4. Предельные отклонения по размерам уголков не должны превышать указанных в табл. 2.

Таблица 2

							raosma,				
	Предельное отклонение										
Номер уголка				по толщи	не полки						
	по ширине полки	до 6 п	ключ.	от 6,5 до	9 яключ.	св	. 9				
		A	В	A	В	A	В				
2,5/1,6-5/3,2	± 1,0	+0,2 0,3	± 0,3	_	_	_	_				
5,6/3,6-9/5,6	± 1,5	+0.2 0,4	+0,3 0,4	+0,2 0,5	+0,3 -0,5	-	-				
10/6,3—16/10	± 2,0	+0,3 -0,4	± 0,4	+0.3 0.5	+0,4 -0,5	+0,3 0,6	+0,4 0,6				
18/11-20/12,5	± 3,0	-	-	-	-	+0.4 -0.7	+0,5 -0,7				

Предельные отклонения по размерам уголков, изготовленных на станах, не оборудованных жесткими клетями, не должны превышать указанных в табл. 3 до 01.01.93.

Таблица 3

			Пред	цельное отклон	ение		
Номер уголка				по толщи	не полки		
	по ширине полки	до б в	ключ.	от 6,5 до	9 включ.	¢n	. 9
		A	В	A	В	А	В
2,5/1,6-5/3,2	± 1,0	+0,2 -0,3	+0.3 -0.4	_	-	-	-
5,6/3,69/5,6	± 1,5	+0,2 -0,4	+0.3 0,5	+0,2 0,5	+0,3 -0,6	-	-
10/6,3—16/10	± 2,0	+0,3 -0,4	+0,4 -0,5	+0,3 -0,5	+0,4 -0,6	+0,3 -0,6	+0,4 -0,7
18/11-20/12,5	± 3,0	-	-	_	-	+0,4 -0,7	+0,5 -0,8

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. По согласованию изготовителя с потребителем предельные отклонения по толщине полки допускается заменять предельными отклонениями по массе, равными $^{+3}_{-5}$ %.

C. 5 FOCT 8510-86

- Отклонение от прямого угла при вершине не должно превыщать 35'.
- 8. Притупление внешних углов полок (в том числе и угла при вершине) не контролируется.

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

- 0,3 толщины полки для уголков толщиной до 10 мм включ.;
- 3,0 для уголков толщиной св. 10 до 15 мм включ.;
- 5.0 для уголков толщиной св. 16 мм.
- 9. Уголки изготовляют длиной от 4 до 12 м:

мерной длины;

кратной мерной длины;

немерной длины:

ограниченной длины в пределах немерной;

мерной длины с немерными длинами не более 5 % массы партии: кратной мерной длины с немерными длинами не более 5 % массы партии.

Допускается изготовлять уголки длиной свыше 12 м.

- 8; 9. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Предельные отклонения по длине уголков мерной длины или кратной мерной длины не должны превышать в миллиметрах:
 - +30 при длине 4 м;
 - +50 при длине свыше 4 м до 6 м включ.;
 - +70 при длине свыше 6 м;

по требованию потребителя +40 мм — для уголков длиной свыше 4 до 7 м:

- +5 мм на каждый 1 м свыше 7 м.
- Кривизна уголков не должна превышать 0,4 % длины.

По требованию потребителя изготовляют уголки, кривизна которых не превышает 0,2 % длины. Для уголков № 2,5/1,6 до 5,6/3,6 включ. кривизну проверяют на длине 1 м.

- Скручивание вокруг продольной оси не допускается.
- Размеры поперечного сечения уголка проверяются на расстоянии не менее 500 мм от торца штанги.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР и Госстроем СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.10.86 № 3082
- 3. B3AMEH FOCT 8510-72
- Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 5. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 4-91)