



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ
РАВНОПОЛОЧНЫЕ**

СОРТАМЕНТ

ГОСТ 19771—74

Издание официальное

20 коп.

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР

Москва

УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

Сортамент

Roll-formed steel equal leg angles.
Dimensions**ГОСТ****19771—74***

Взамен

ГОСТ 8276—63 в части
равнополочных уголков

ОКП 11 2000

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 мая 1974 г. № 1097 срок введения установлен

с 01.01.76

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 03.09.86 № 2576 срок действия продлен

до 01.01.97

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные гнутые равнополочные уголки, изготавливаемые на профилегибочных станах их холоднокатаной и горячекатаной стали обыкновенного качества, углеродистой качественной конструкционной и низколегированной.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

1а. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2208—80.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

1б. По точности уголки изготавливают:

высокой точности — А;

повышенной точности — Б;

обычной точности — В.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

2. Марки стали и технические требования — по ГОСТ 11474—76.

Издание официальное



* Переиздание (август 1991 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, 5, утвержденными в марте 1977 г., январе 1981 г., сентябре 1981 г., сентябре 1986 г.
(ИУС 3—77, 3—81, 12—81, 11—86)

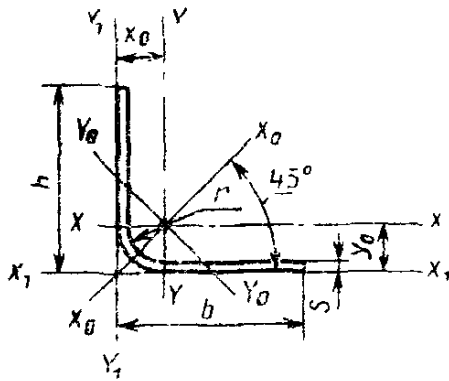
© Издательство стандартов, 1974

© Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

С. 2 ГОСТ 19771—74

3. Поперечное сечение равнополочных уголков должно соответствовать указанному на чертеже.



Обозначения к чертежу и табл. 1 и 2:

- b — ширина 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;

$$n = \frac{b - s - R}{s} \text{ — отношение расчетного свеса полки к толщине полки}$$

Таблица 1

b	s	R, не бо- лее	n	Площадь по- перечного се- чения, см ²	Справочные величины для осей								Масса 1м, кг
					x-x(y-y)		x ₀ -x ₀		y ₀ -y ₀		x ₁ -x ₁ (y ₁ -y ₁)		
					I _x (I _y), см ⁴	i _x (i _y), см	i _{x₀} , см ⁴	i _{x₀} , см	I _{y₀} , см ⁴	i _{y₀} , см	I _{x₁} (I _{y₁}), см ⁴	x ₀ (y ₀), см	
20	1,0*	2	17	0,38	0,15	0,63	0,25	0,81	0,06	0,38	0,27	0,55	0,30
	1,5*	2	11	0,56	0,22	0,62	0,36	0,80	0,08	0,38	0,40	0,57	0,44
	2,0*	3	7,5	0,73	0,27	0,61	0,45	0,79	0,09	0,36	0,53	0,60	0,57
25	1,5	2	14,3	0,71	0,44	0,79	0,71	1,00	0,16	0,48	0,78	0,70	0,56
	2,0	3	10,0	0,92	0,56	0,78	0,92	1,00	0,20	0,47	1,04	0,72	0,73
	2,5	3	7,4	1,14	0,67	0,77	1,11	0,92	0,24	0,46	1,31	0,74	0,98
25	3,0*	4	6	1,34	0,77	0,76	1,28	0,98	0,26	0,44	1,57	0,77	1,05
30	1,5*	2	17,7	0,92	0,94	1,01	1,52	1,29	0,36	0,62	1,64	0,87	0,72
	2,0*	3	12,5	1,21	1,21	1,00	1,98	1,28	0,45	0,61	2,19	0,90	0,95
	2,5*	3	9,8	1,49	1,48	1,00	2,42	1,27	0,54	0,60	2,74	0,92	1,17
32	1,5	2	18,3	0,91	0,94	1,01	1,53	1,29	0,35	0,62	1,64	0,88	0,72
	2,0	3	13,5	1,20	1,22	1,00	1,99	1,28	0,45	0,61	2,19	0,90	0,95
	2,5	3	10,2	1,48	1,48	1,00	2,42	1,28	0,53	0,60	2,75	0,92	1,16
35	2,0*	3	15	1,36	1,76	1,13	2,86	1,45	0,66	0,69	3,12	1,00	1,07
	2,5*	3	11,8	1,69	2,14	1,13	3,49	1,44	0,80	0,69	3,90	1,02	1,33
	3,0*	4	9,3	2,00	2,51	1,12	4,11	1,43	0,91	0,68	4,70	1,04	1,57

b	s	R, не бо- лее	n	Площадь по- перечного се- чения, см ²	Справочные величины для осей									Масса 1м, кг
					x-x(y-y)		x ₀ -x ₀		y ₀ -y ₀		x ₁ -x ₁ (y ₁ -y ₁)			
					I _x (I _y), см ⁴	i _x (i _y), см	I _{x₀} , см ⁴	i _{x₀} , см	I _{y₀} , см ⁴	i _{y₀} , см	I _{x₁} (I _{y₁}), см ⁴	x ₀ (y ₀), см		
36	2,0	3	15,5	1,36	1,76	1,13	2,86	1,45	0,66	0,69	3,12	1,00	1,07	
	2,5	3	12,2	1,69	2,14	1,13	3,49	1,44	0,80	0,69	3,90	1,02	1,33	
	3,0	4	9,7	2,00	2,51	1,12	4,11	1,43	0,91	0,68	4,70	1,04	1,57	
40	2,0	3	17,5	1,52	2,43	1,26	3,96	1,61	0,92	0,78	4,28	1,10	1,20	
	2,5	3	13,1	1,89	2,98	1,25	4,84	1,60	1,19	0,77	5,34	1,12	1,48	
	3,0	4	11,0	2,24	3,50	1,25	5,71	1,60	1,29	0,76	6,43	1,14	1,76	
50	2,5	3	17,4	2,39	5,96	1,58	9,60	2,01	2,26	0,97	10,40	1,37	1,88	
	3,0	4	14,3	2,84	7,02	1,57	11,42	2,00	2,63	0,96	12,54	1,39	2,23	
	4,0	6	10,0	3,70	8,94	1,55	14,7	1,99	3,20	0,93	16,7	1,45	2,90	
55	3,0	4	16,0	3,14	9,44	1,73	15,32	2,20	3,56	1,06	16,68	1,52	2,46	
60	3,0	4	17,7	3,44	12,36	1,89	20,03	2,41	4,69	1,17	21,65	1,64	2,70	
	3,5	4	15	3,99	14,23	1,89	23,0	2,40	5,39	1,16	25,2	1,66	3,13	
	4,0	6	12,5	4,50	15,96	1,88	26,06	2,40	5,88	1,14	28,92	1,70	3,53	
70	3,0	4	21,0	4,04	19,88	2,22	32,15	2,82	7,60	1,37	34,36	1,89	3,17	
	4,0	6	15,0	5,30	25,79	2,20	41,95	2,81	9,62	1,35	45,88	1,95	4,16	

b	s	R, не бо- лее	n	Площадь по- перечного се- чения, см ²	Справочные величины для осей								Масса 1м, кг
					$x \rightarrow x(y-y)$		x_0-x_0		y_0-y_0		$x_1-x_1(y_1-y_1)$		
					$I_x(I_y),$ см ⁴	$i_x(i_y),$ см	$I_{x_0},$ см ⁴	$i_{x_0},$ см	$I_{y_0},$ см ⁴	$i_{y_0},$ см	$I_{x_1}(I_{y_1}),$ см ⁴	$x_0(y_0),$ см	
мм													
80	3,0	4	24,3	4,64	29,96	2,54	48,39	3,23	11,52	1,58	51,27	2,14	3,64
	4,0	6	17,5	6,10	39,00	2,53	63,31	3,22	14,70	1,55	68,43	2,20	4,79
	5,0	7	13,6	7,55	47,70	2,51	77,64	3,20	17,76	1,53	85,66	2,24	5,92
	6,0	9	10,8	18,93	55,5	2,49	91,03	3,19	20,0	1,50	102,6	2,30	7,01
	7,0	9	9,14	10,33	63,90	2,49	104,61	3,18	23,19	1,50	120,33	2,34	8,11
100	4,0	6	22,5	7,70	77,58	3,17	125,54	4,04	29,63	1,96	133,54	2,69	6,05
	5,0	7	17,6	9,55	95,31	3,16	154,50	4,02	36,06	1,94	167,07	2,74	7,49
	6,0	9	14,2	11,33	112,19	3,15	182,66	4,01	41,72	1,92	200,70	2,79	8,89
120	4,0	6	27,5	9,30	135,69	3,82	215,13	4,85	52,27	2,37	230,65	3,19	7,30
	5,0	7	21,6	11,55	167,19	3,80	270,48	4,84	63,91	2,35	288,49	3,24	9,06
	6,0	9	17,5	13,78	197,46	3,79	320,48	4,83	74,44	2,33	346,44	3,29	10,78
160	4,0	6	37,5	12,50	326,65	5,11	525,99	6,49	127,04	3,19	548,47	4,12	9,81
	5,0	7	29,6	15,55	403,77	5,09	651,31	6,47	156,24	3,17	683,32	4,24	12,20
	6,0	9	24,2	18,53	478,84	5,08	774,21	6,46	183,48	3,15	820,33	4,29	14,55
	7,0	9	20,6	21,53	553,20	5,07	894,76	6,44	211,65	3,13	957,51	4,33	16,90

Таблица 2

b	s	R, не бо- лее	n	Площадь по- перечному се- чению, см ²	Справочные величины для осей								Масса m, кг
					x-x(y-y)		x ₀ -x ₀		y ₀ -y ₀		x ₁ -x ₁ (y ₁ -y ₁)		
					I _x (I _y), см ⁴	i _x (i _y), см	I _{x₀} , см ⁴	i _{x₀} , см	I _{y₀} , см ⁴	i _{y₀} , см	I _{x₁} (I _{y₁}), см ⁴	x ₀ (y ₀), см	
мм													
25	1,5	4	13,0	0,70	0,43	0,79	0,71	1,01	0,15	0,47	0,78	0,71	0,55
	2,0	5	9,0	0,91	0,55	0,78	0,92	1,01	0,18	0,45	1,05	0,74	0,71
	2,5	6	6,6	1,11	0,66	0,77	1,11	1,00	0,21	0,43	1,32	0,77	0,87
30	1,5*	4	16,3	0,91	0,94	1,01	1,53	1,25	0,34	0,61	1,64	0,88	0,72
	2,0*	5	11,5	1,19	1,20	1,01	1,99	1,29	0,41	0,60	2,18	0,91	0,93
	2,5*	6	8,6	1,45	1,46	1,00	2,42	1,29	0,49	0,58	2,75	0,82	1,14
32	1,5	4	17,7	0,91	0,93	1,01	1,53	1,25	0,34	0,61	1,64	0,88	0,71
	2,0	5	12,5	1,19	1,20	1,01	1,99	1,29	0,42	0,60	2,19	0,91	0,93
	2,5	6	9,4	1,45	1,46	1,00	2,42	1,29	0,49	0,58	2,75	0,92	1,14
36	2,0	5	14,5	1,35	1,73	1,13	2,84	1,45	0,61	0,67	3,11	1,01	1,06
	2,5	6	11,0	1,66	2,11	1,13	3,50	1,45	0,73	0,66	3,91	1,04	1,30
	3,0	7	8,7	1,96	2,47	1,12	4,10	1,45	0,83	0,65	4,70	1,07	1,54
40	2,0	5	16,5	1,51	2,41	1,26	3,95	1,61	0,87	0,76	4,28	1,11	1,18
	2,5	6	12,6	1,86	2,94	1,26	4,85	1,61	1,04	0,75	5,35	1,14	1,46
	3,0	7	10,0	2,20	3,44	1,25	5,71	1,61	1,18	0,73	6,44	1,17	1,73
50	2,0*	5	21,5	2,36	5,90	1,58	9,66	2,02	2,15	0,96	2,09	1,39	1,85
	2,5	6	16,6	2,36	5,90	1,58	9,66	2,02	2,15	0,95	10,44	1,39	1,85
	3,0	7	13,3	2,80	6,94	1,57	11,41	2,02	2,48	0,94	12,55	1,41	2,20
	4,0	8	9,50	3,67	8,82	1,55	14,6	2,00	3,03	0,91	16,7	1,46	2,88

b	s	R, не бо- лее	n	Площадь по- перечного се- чения, см ²	Справочные величины для осей								Масса М, кг
					x—x(y—y)		x ₀ —x ₀		y ₀ —y ₀		x ₁ —x ₁ (y ₁ —y ₁)		
					I _x (I _y), см ⁴	i _x (i _y), см	I _{x₀} , см ⁴	i _{x₀} , см	I _{y₀} , см ⁴	i _{y₀} , см	I _{x₁} (I _{y₁}), см ⁴	x ₀ (y ₀), см	
мм													
60	3,0	7	16,7	3,40	12,25	1,90	20,02	2,43	4,47	1,15	21,66	1,66	2,67
	4,0	10	11,5	4,43	15,74	1,88	26,01	2,42	5,47	1,11	28,94	1,72	3,48
70	3,0	7	20,0	4,00	19,73	2,22	32,15	2,83	7,31	1,35	34,36	1,91	3,14
	4,0	10	14,0	5,34	25,51	2,22	41,93	2,83	9,09	1,32	45,89	1,97	4,10
80	3,0	7	23,3	4,60	29,77	2,54	48,38	3,24	11,16	1,56	51,27	2,16	3,61
	4,0	10	16,5	6,03	38,65	2,53	63,28	3,24	14,01	1,52	68,45	2,22	4,74
	5,0	10	13,0	7,48	47,36	2,51	77,61	3,22	17,10	1,51	85,67	2,26	5,87
	6,0	14	10,0	8,80	54,3	2,48	90,3	3,20	18,4	1,44	102,0	2,33	6,91
	7,0	14	8,43	10,18	63,04	2,49	104,49	3,20	21,59	1,46	120,93	2,37	7,99
100	4,0	10	21,5	7,63	77,05	3,18	125,51	4,05	28,59	1,93	133,56	2,72	6,00
	5,0	10	17,0	9,48	94,80	3,16	154,53	4,04	35,07	1,92	167,09	2,76	7,44
	6,0	14	13,3	11,20	111,10	3,15	182,57	4,04	39,69	1,88	200,76	2,83	8,79
120	4,0	10	26,5	9,23	134,95	3,82	219,10	4,87	50,79	2,34	230,67	3,22	7,25
	5,0*	10	21,0	11,20	222,00	3,95	362,00	5,05	80,90	2,39	39,10	3,45	11,10
	6,0	14	16,7	13,60	195,96	3,79	320,39	4,85	71,53	2,29	346,51	3,33	10,68
	7,0	14	14,1	15,78	225,62	3,78	369,09	4,83	82,16	2,28	404,60	3,36	12,39
160	4,0	10	36,5	12,43	325,24	5,11	525,96	6,50	124,51	3,16	546,49	4,22	9,76
	5,0	10	29,0	15,48	402,56	5,10	651,28	6,48	158,51	3,15	683,34	4,26	12,15
	6,0	14	23,3	18,40	476,32	5,09	774,12	6,48	178,52	3,11	820,40	4,32	14,44
	7,0	14	19,9	21,38	550,25	5,07	894,64	6,47	205,87	3,10	957,59	4,36	16,79

Примечания к табл. 1 и 2:

1. Площадь поперечного сечения и справочные величины вычислены по номинальным размерам. При вычислении массы I м профиля плотность стали принята равной $7,85 \text{ г/см}^3$.

2. (Исключен, Изм. № 2).

3. К табл. 1. Для толщин 1,5; 2,5; 3,0; 5,0; 7,0 мм радиус кривизны не должен превышать $1,5s$.

К табл. 1 и 2. Профили, отмеченные звездочкой, изготавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.

4. Размеры уголков, площадь поперечного сечения, справочные величины для осей и масса 1 м должны соответствовать: для уголков из углеродистой кипящей и полуспокойной стали обыкновенного качества и углеродистой качественной стали с временным сопротивлением разрыву не более 461 МПа (47 кгс/мм²) — указанным в табл. 1; для уголков из углеродистой спокойной стали обыкновенного качества, углеродистой качественной стали с временным сопротивлением разрыву более 461 МПа (47 кгс/мм²) и низколегированной стали — указанным в табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

5; 6. (Исключены, Изм. № 5).

7. Предельные отклонения по ширине полок должны соответствовать указанным в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Ширина полки	Предельные отклонения		
	Точность		
	высокая	повышенная	обычная
До 50	±1,0	±1,0	±1,5
Св. 50 до 100	±1,25	±1,5	±2,0
> 100	±1,50	±2,0	±3,0

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

8. Предельные отклонения угла 90° не должны превышать:
 ±1°30' — для уголков с шириной полки до 80 мм;
 ±1° — для уголков с шириной полки свыше 80 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

9. Уголки изготавливаются длиной от 4 до 12 м.

10. В зависимости от назначения уголки изготавливаются:
 мерной длины;
 кратной мерной длины;
 немерной длины.

По требованию потребителя допускается изготовление уголков ограниченной длины в пределах немерной.

П р и м е ч а н и е. Допускается поставка профилей не короче 3 м в количестве не более 7 % массы партии.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

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

Таблица 4

Длина, м	Предельные отклонения	
	1-й класс точности	2-й класс точности
До 6	+30	+40
Св. 6 до 7	+40	+80
» 7	+40 и +5 мм на каж- дый метр	+80

12. Скручивание уголков вокруг продольной оси не должно превышать значения произведения 1° на длину уголков в метрах, но не более 10° .

13. Кривизна уголков не должна превышать 0,1 % длины.

11—13. (Измененная редакция, Изм. № 5).

14. Волнистость полок уголков не должна превышать 2 мм на 1 м.

15. Определение размеров поперечного сечения, а также скручивания и кривизны проводят на расстоянии:

высокой точности — 100 мм от торцов;

повышенной — 150 мм;

обычной — 300 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

Редактор *Р. С. Федорова*
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*
Корректор *О. Я. Чернецова*

Сдано в наб. 18.10.91 Подп. в печ. 03.12.91 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,52 уч.-изд. л.
Тираж 7000 Цена 20 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1969