

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ / TABLE SYMBOLS

Материал профилей:

– низколегированная сталь
без символа – углеродистая сталь

Геометрические характеристики профилей:

a, B, b, b_1, h, s – размеры поперечного сечения, указанные на эскизах, мм

R – внутренний радиус кривизны, мм

F – площадь поперечного сечения, cm^2

m – масса 1 м длины профиля, кг

Roll-formed section material:

– low-alloyed steel
without a symbol – carbon steel

Geometric characteristics of roll-formed sections:

A, B, b, b_1, h, s – sizes of cross sections, shown in sketches, mm

R – internal radius of curvature, mm

F – cross-section area, cm^2

m – mass of 1 m section length, kg

ОАО «Запорожсталь»
постоянно работает
над расширением ассортимента
гнутых профилей

Полный перечень на сайте
www.zaporizhstal.com

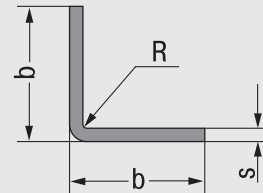
«Zaporizhstal» JSC
constantly works above
expansion of assortment
of the roll-formed sections

The complete list of production is on
the site www.zaporizhstal.com

УГОЛКИ / ANGLES

стальные гнутые равнополочные
ДСТУ 2254-93 (ГОСТ 19771-93)

roll-formed equal steel angles
DSTU 2254-93 (GOST 19771-93)



Размеры, мм / Dimensions, mm			Площадь поперечного сечения, см ² Cross-section area, cm ²	Масса одного метра, кг Mass of 1 m, kg	Материал профилей Section material
b	s	R не более not more than			
30	2,5	3	1,39	1,09	
	3,0	4	1,63	1,28	
35	2,0	3	1,31	1,03	
	2,5	3	1,64	1,28	
	3,0	4	1,93	1,52	
36	3,0	4	1,98	1,55	
	2,0	3	1,50	1,18	
40	2,5	3	1,89	1,48	
	3,0	4	2,24	1,76	
	4,0	6	2,88	2,26	
45	3,0	4	2,53	2,00	
50	3,0	4	2,82	2,20	
	4,0	6	3,70	2,90	
55	3,0	4	3,14	2,45	
60	3,0	4	3,44	2,70	
	4,0	6	4,50	3,53	
70	4,0	6	5,30	4,16	
	3,0	4	4,64	3,64	
	4,0	6	6,10	4,79	
80	4,0	10	6,03	4,74	#
	5,0	7	7,55	5,92	
	6,0	9	8,93	7,01	
	7,0	9	10,33	8,11	
100	4,0	6	7,70	6,05	
	4,0	10	7,63	6,00	#
	5,0	7	9,55	7,49	
	6,0	9	11,33	8,89	
	6,0	14	11,20	8,79	#
120	7,0	9	13,13	10,31	
	5,0	7	11,55	9,06	
120	6,0	9	13,78	10,78	
	4,0	10	12,43	9,76	#
160	5,0	10	15,48	12,15	#