

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

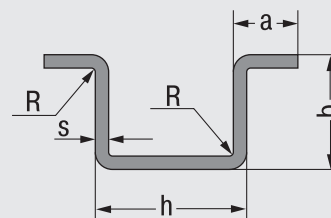
«Zaporizhstal» JSC
 constantly works above
 expansion of assortment
 of the roll-formed sections

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

ПРОФИЛИ / SECTIONS

стальные гнутые корытные равнополочные
ДСТУ 2252-93 (ГОСТ 8283-93)

roll-formed equal trough-shaped steel sections
DSTU 2252-93 (GOST 8283-93)



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
h	b	a	s	R не более not more than			
40	32	32	3,0	4	4,09	3,45	
		28	4,0	6	5,21	4,09	
45	80	30	3,0	4	7,21	5,66	
54	43	22	2,0	3	3,38	2,66	
55	57	30	2,5	3	5,29	4,15	
		62	30	2,5	3	5,54	4,35
56	30	27	2,0	3	3,10	2,44	
60	40	30	3,2	7	5,52	4,33	#
	110	39	4,0	10	12,80	10,05	1)#
70	32	32	3,0	4	5,30	4,16	
80	60	54	4,0	6	11,02	8,65	
			4,0	10	10,86	8,52	#
100	100	56	5,0	10	18,53	14,54	#
110	135	55	6,0	14	26,43	20,75	1)#
120	80	57	7,0	14	23,52	18,46	#
	100	35	5,0	10	17,10	13,42	1)#
	120	60	5,0	10	21,93	17,21	#
		61	6,0	9	25,71	20,18	
220	40	40	4,0	6	14,01	11,00	
240	70	50	6,0	9	26,12	20,51	

1) изготавливается по ТУ У 27.1 – 00190319-1289-2002 / Produced according to TU U 27.1 – 00190319-1289-2002