

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ В ТАБЛИЦАХ:

Материал профилей:

— низколегированная сталь,
без символа — углеродистая сталь.

Геометрические характеристики профилей:

a, B, b, b₁, h, s — размеры поперечного сечения, указанные на эскизах, мм

R — максимальный радиус кривизны, мм

F¹⁾ — площадь поперечного сечения, см

m¹⁾ — масса 1 м длины профиля, кг

¹⁾ Площадь поперечного сечения (F) и масса 1 м длины профиля (m) уточнены по сравнению с данными стандартов с учетом фактических размеров заготовок для профилирования.

ПРОФИЛИ стальные гнутые специальные

Сокращенные обозначения НТД:

14635 — ГОСТ 14635-93 (ДСТУ 2253-93),

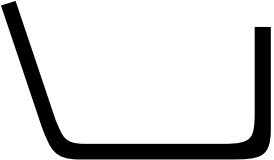





7511 — ГОСТ 7511-73,

873 — ТУ 14-2-873-89,

191 — ТУ 14-2-191-75,


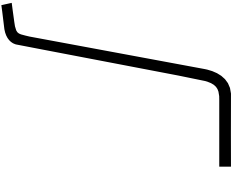
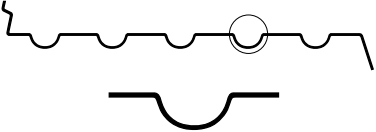





455 — ТУ 14-2-455-92,

1055 — ТУ 14-2-1055-92.

Эскиз профиля	Размеры, мм	НТД	Площадь поперечного сечения, см ² , F	Масса одного метра, кг, m	
	120x60x50x4 120x60x50x5	1055	8,52 10,60	6,70 8,32	#
	80x70x70x58x2	455	6,86	5,40	#
	525x175x4	1055	23,48	18,43	
	322x120x4 322x120x5 322x120x6	1055	22,08 27,45 32,76	17,33 21,55 25,72	
	40x20x80x20x3	7511	4,65	3,65	
	50x70x60x35x4 50x70x63x45x4	14635	9,72 10,16	7,63 8,00	# #




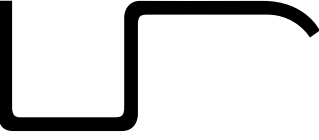




ПРОФИЛИ

стальные гнутые специальные (продолжение)

Эскиз профиля	Размеры, мм	НТД	Площадь поперечного сечения, см ² , F	Масса одного метра, кг, m	
	381x66x55x6	1055	25,92	20,35	
	455x152x57x6	1055	39,36	30,70	
	350x40x100x2	873	10,74	8,43	
	500x50x32x3	14635	23,79	18,67	#
	500x50x3	1055	22,14	17,38	#
	696x172x4	191	43,48	34,13	
	750x144x2,5 850x144x2,5	1055	26,50 29,00	20,80 22,76	
	100x49,5x7	1055	11,76	9,23	

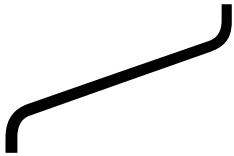
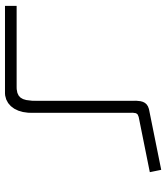
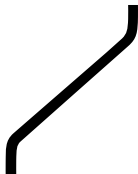


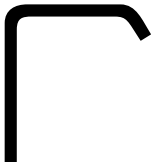

ПРОФИЛИ

стальные гнутые специальные (продолжение)

Эскиз профиля	Размеры, мм	НТД	Площадь поперечного сечения, см ² , F	Масса одного метра, кг, m	
	160x85x2,0	1055	6,40	5,02	
	22x28x25x2,5 515x53x25x3,0	1055	2,80 19,68	2,20 15,45	
	50x50x43x17x3,0	1055	4,26	3,34	
	50x50x50x22x4,0	1055	8,48	6,65	
	60x44x32x20x2,0 60x46x33x25x3,0	1055	2,84 4,35	2,22 3,41	
	29x50x3,5	1055	4,16	3,26	
	138x67x28x3,0 138x67x28x2,8	1055	6,87 6,41	5,39 5,03	
	195x95x8,0 33x50x4,0	1055	29,92 4,80	23,49 3,77	

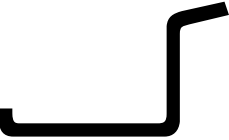


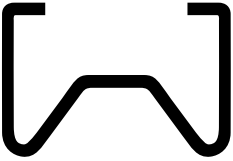


ПРОФИЛИ

стальные гнутые специальные (продолжение)

Эскиз профиля	Размеры, мм	НТД	Площадь поперечного сечения, см ² , F	Масса одного метра, кг, m	
	60x10x2,5	7511	1,80	1,43	
	95x57x40x3,0	1055	5,37	4,21	
	89x32x25x4,0	14635	5,40	4,24	#
	35x21x9x2,5	1055	2,17	1,70	
	58x18x3,0	1055	2,82	2,20	
	70x41x15x4,0	1055	4,64	3,64	#
	177x31x4,0	14635	7,76	6,09	

ПРОФИЛИ

стальные гнутые специальные (продолжение)

Эскиз профиля	Размеры, мм	НТД	Площадь поперечного сечения, см ² , F	Масса одного метра, кг, т	
	110x36x20x29x3,0	1055	5,49	4,30	
	306x83x3,0	1055	14,10	11,07	
	310x73x3,0	1055	13,11	10,30	
	100x55x16x4,2	1055	9,78	7,57	
	97x66x6,0	1055	12,24	9,60	#
	385x190x25x4,0	14635	23,00	18,05	#

ПРОФИЛИ

стальные гнутые специальные (продолжение)

Эскиз профиля	Размеры, мм	НТД	Площадь поперечного сечения, см ² , F	Масса одного метра, кг, m	
	90x30x25x3	1055	4,89	3,84	
	38x95x5	14635	10,60	8,32	#
	66x69x50x5	1055	7,45	5,85	
	75x60x60x6	1055	9,60	7,54	
	153x80x75x65x6	1055	19,50	15,30	
	312x83x2,9 312x83x3,0 312x83x4,0	1055	13,63 14,10 18,80	10,69 11,07 14,75	
	400x46x4	14635	24,64	19,34	#