

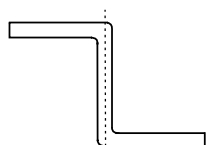
Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминиевых сплавов. ГОСТ 13623-90, наличие на складе.

Марка: АД31т1, длина 3, 4 и 6 м

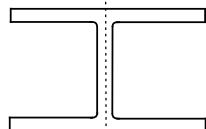
Размеры, мм	Теоретическая масса 1м, кг	Размеры, мм	Теоретическая масса 1м, кг	Размеры, мм	Теоретическая масса 1м, кг
10x10x10x1,5	0,11	20x40x20x2	0,41	40x40x40x2	0,628
15x15x15x1,5	0,174	25x25x25x2	0,385	40x60x40x3	1,095
15x20x15x1,5	0,194	30x20x30x1,5	0,313	40x80x40x4	1,66
20x20x20x2	0,304	30x30x1,5	0,357	50x50x50x3	1,166
20x25x20x2	0,331	30x50x30x3	0,84	50x80x50x5	2,304
20x30x20x2	0,36	30x50x30x4	1,106	50x100x50x5	2,56
20x40x20x1,5	0,313	40x20x40x2	0,518	80x80x80x4	2,5

Также в наличии алюминиевый швеллер АМГ5, АМГ6, спрашивайте любые размеры.

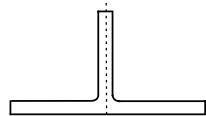
Продукция, представленная ниже, поставляется по согласованию с заказчиком:



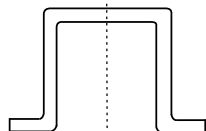
Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминиевых сплавов ГОСТ 13620-90.



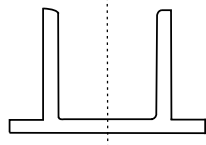
Профили прессованные прямоугольные равнополочного двухтаврового сечения из алюминиевых сплавов ГОСТ 13621-90.



Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминиевых сплавов ГОСТ 13622-91.

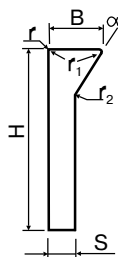


Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминиевых сплавов ГОСТ 17575-90.



Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминиевых сплавов ГОСТ 17575-90.

Профили прессованные бульбообразные полосового несимметричного сечения с трапецевидной головкой из алюминиевых сплавов по ОСТ 1.92115-87



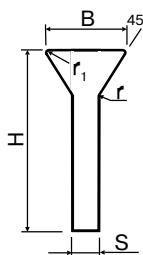
- B** — ширина полки
H — высота полособульба
S — толщина стенки
r, r₁ — радиус закругления кромок полки
r₂ — радиус сопряжения стенки с полкой

Номер профиля	B	H	S	r	r ₁	r ₂	α	Диаметр описанной окружности, мм	Площадь сечения, см ²	Теоретическая масса 1 м профиля, кг
	мм									
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
700460	10	40	2,5	3,0	3,0	3,0	45°	41	1,6	4,560
700461	14	60	3,5	4,0	4,0	4,0	45°	51	2,8	7,980
700462	16	60	4,0	4,0	4,0	4,0	45°	62	3,6	10,260
700463	17	70	4,0	4,0	4,0	4,0	45°	72	4,3	12,255
700464	19	80	4,0	4,5	4,5	4,5	45°	82	5,2	14,820
700465	20	50	6,0	3,0	10,0	5,0	42°	51	5,7	16,245
700466	21	90	4,0	5,0	5,0	5,0	45°	92	6,1	17,385
700467	22	90	6,0	3,0	10,0	5,0	38°	92	8,9	25,365
700468	22	100	4,5	5,0	5,0	5,0	45°	102	7,2	20,520
700469	23	110	5,0	6,0	6,0	6,0	45°	112	8,5	24,225
700470	26	120	5,0	7,0	7,0	7,0	45°	122	10,1	28,785
700471	29	130	5,5	7,0	7,0	7,0	45°	132	12,0	34,200
700472	31	140	6,0	8,0	8,0	8,0	45°	142	14,1	40,185
700473	35	150	6,5	8,0	8,0	8,0	45°	152	16,7	47,595
700474	38	160	7,0	9,0	9,0	9,0	45°	162	19,6	55,86

Примечание.

Теоретическая масса 1 м профиля вычислена по номинальным размерам при плотности 2,85 г/см³, что соответствует плотности алюминиевого сплава марки В95

Профили прессованные бульбообразные полосового симметричного сечения с трапецевидной головкой из алюминиевых сплавов по ОСТ 1.92114-87.



- B** — ширина полки
H — высота полособульба
S — толщина стенки
r, r₁ — радиус закругления кромок полки
r₂ — радиус сопряжения стенки с полкой

Номер профиля	B	H	S	r	Площадь сечения, см ²	Марка сплава и обозначение документа			
						1550	1561	1980	1985ч
						ГОСТ 4784-74		ОСТ 1 – 92059-78	
По чертежам завода-изготовителя						Теоретическая масса 1м профиля, кг			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
700373	40	13	2,5	2,0	1,6	0,42	0,42	–	0,43
700374	50	17	3,5	2,5	2,7	0,72	0,72	–	–
700375	60	20	3,5	3,0	3,4	–	0,90	–	–
700376	70	21	4,0	3,5	4,3	–	1,14	1,19	–
700377	80	25	4,0	4,0	5,4	–	1,43	1,49	–
700378	90	29	4,0	4,0	6,5	–	1,72	1,79	–
700379	100	31	4,5	4,5	7,9	–	2,09	2,18	2,13
700382	120	38	5,0	5,0	11,0	–	2,92	–	–
700385	140	42	6,0	6,0	14,5	–	3,84	–	–
700389	160	48	6,5	7,0	18,6	–	4,93	–	–
700391	180	54	7,5	9,0	24,5	–	6,49	–	–
700392	200	58	8,0	10,0	28,9	–	7,66	–	–

Также могут быть заказаны профили прессованные прямоугольные неравнополочных сечений:

- неравнополочного таврового сечения ГОСТ 29296-92;
- неравнополочного двутаврового сечения ГОСТ 29303-92.