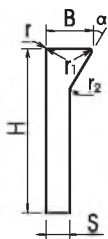


**Теоретическая масса 1 м профиля прессованного бульбообразного полосового несимметричного сечения с трапецевидной головкой из алюминиевых сплавов, по ОСТ 1.92115-87.**



- H** — высота полособульба  
**B** — ширина полки  
**S** — толщина стенки  
**r, r<sub>1</sub>** — радиус закругления кромок полки  
**r<sub>2</sub>** — радиус сопряжения стенки с полкой

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

**Примечание.**

Теоретическая масса 1 м профиля вычислена по номинальным размерам при плотности 2,85 г/см<sup>3</sup>, что соответствует плотности алюминиевого сплава марки В95.