

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРУТКИ

Прутки алюминиевые в ассортименте заводов-изготовителей:

- *Каменск-Уральского Metallургического Завода*
- *Ступинского Metallургического Комбината*
- *Самарского Metallургического завода*
- *Белокалитвинского Metallургического Производственного Объединения*

Прессованные, литые

Длина до 3 м (некоторые позиции до 4 м)

○ — наличие на складе

Диаметр, мм	Теоретический вес 1 м ² , кг	АМЦ	В95	АМг5	АМг6 / 1561	Д16	АД1
6	0,081	○		○	○	○	
8	0,144	○		○	○	○	
10	0,218	○		○	○	○	
12	0,323			○	○	○	
14	0,439			○	○	○	
15	0,491			○	○	○	
16	0,573			○	○	○	○
18	0,725	○		○	○	○	
20	0,873		○	○	○	○	
22	1,080					○	○
24	1,29	○			○	○	
25	1,37		○	○	○	○	
26	1,51					○	○
28	1,756	○				○	
30	1,97		○	○	○	○	
32	2,29	○			○	○	○
35	2,587		○	○	○	○	
36	2,9					○	○
38	3,23	○			○	○	
40	3,5	○	○	○	○	○	
45	4,53	○	○	○	○	○	○
50	5,59	○	○	○	○	○	○
55	6,49	○	○	○	○	○	○
60	7,86	○	○	○	○	○	○
65	9,46	○	○	○	○	○	
70	10,7	○	○	○	○	○	
75	12,6	○	○	○	○	○	
80	13,98		○	○	○	○	○
85	16,2	○		○	○	○	○
90	17,7		○	○	○	○	○
95		○		○	○	○	○
100	21,85		○	○	○	○	
110	27,1		○	○	○	○	○
120	31,6		○	○	○	○	○
130	37,13			○	○	○	○
140	41,9		○	○	○	○	
150	49,1		○	○	○	○	
160	55,9		○	○	○	○	
170	64,7			○	○	○	
180	72,5		○	○	○	○	

Диаметр, мм	Теоретический вес 1 м ²⁸ , кг	АМЦ	В95г1	АМг5	АМг6 / 1561	Д16	АД1
190	81,3			○	○	○	
200	87,3			○	○	○	
210	99			○	○	○	
220	108,4			○	○	○	
230	118,4			○	○	○	
240	128,9				○	○	
250	136,6			○	○	○	
260	151,4			○	○	○	
270	157,2					○	
280	175,6			○	○	○	
300	202			○	○	○	
320	230					○	
350	274			○	○	○	
400	358			○	○	○	
450	453				○	○	

Другие марки и размеры мы доставим на склад по Вашему заказу в короткие сроки!

Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1м прутка из алюминиевых сплавов

Марка сплава	Переводной коэффициент	Марка сплава	Переводной коэффициент
Д16	1,030	АМг5	0,981
АМЦ	1,270	АМг6	0,977
В95	1,055	АД1	1,004

Мы осуществляем резку прутков, труб, профилей на ленточнопильных станках прямо на складе!

