

Теоретическая масса 1000 м проволоки квадратного и шести- гранного сечения* /ГОСТ 1066/

Размер проволоки, мм	Площадь поперечного сечения проволоки, мм ²		Теоретическая масса 1000 м проволоки, кг	
	квадратной	шестигранной	квадратной	шестигранной
А	1	2	3	4
3,0	9,0	7,79	76,5	66,2
3,2	10,24	8,87	87,04	75,4
3,5	12,25	10,61	104,1	90,2
4,0	16,0	13,86	136,0	117,8
4,5	20,25	17,54	172,1	149,1
5,0	25,0	21,65	212,5	184,0
5,5	30,25	26,20	257,1	222,7
6,0	36,0	31,18	306,0	265,0
7,0	49,0	42,43	416,5	360,7
8,0	64,0	55,42	544,0	471,1
9,0	81,0	70,15	688,5	596,3
10,0	100,0	86,6	850,0	736,1
11,0	121,0	104,79	1029,1	891,9
12,0	144,0	124,70	1225,0	1060,0

*Примечание:

Теоритическая масса проволоки вычислена по номинальным размерам для: марки ЛС59-1, плотность которой принята равной 8,5 г/см³. Для латуней других марок следует применять коэффициенты пересчета: Л80 — 1,0188 (плотность 8,66 г/см³); Л68 — 1,0118 (плотность 8,60 г/см³); Л63 — 0,9918 (плотность 8,43 г/см³).