

Теоретическая масса 1 м² медных лент.

Толщина ленты, мм	Масса 1м ² ленты, кг	Толщина ленты, мм	Масса 1м ² ленты, кг
1	2	1	2
0,05	0,44	0,55	4,90
0,06	0,53	0,60	5,34
0,07	0,62	0,65	5,79
0,08	0,71	0,70	6,23
0,09	0,80	0,75	6,68
0,10	0,89	0,80	7,12
0,12	1,07	0,85	7,57
0,14	1,23	0,90	8,01
0,15	1,33	1,00	8,90
0,16	1,42	1,05	9,35
0,18	1,60	1,10	9,79
0,20	1,78	1,20	10,68
0,22	1,96	1,30	11,57
0,25	2,23	1,40	12,46
0,28	2,50	1,50	13,35
0,30	2,67	1,60	14,24
0,35	3,12	1,70	15,13
0,40	3,56	1,80	16,02
0,45	4,01	1,90	16,91
0,50	4,45	2,00	17,80

Примечание.

Теоретическую массы ленты вычисляют при номинальной толщине и плотности меди, равной 8,9 г/см³.