

Теоретическая масса 1 м² полос и лент из бериллиевых бронз

Толщина полос и лент в мм	Теоретическая масса 1 м ² в кг	Толщина полос и лент в мм	Теоретическая масса 1 м ² в кг
0,02	0,164	0,70	5,74
0,03	0,246	0,75	6,15
0,04	0,328	0,80	6,56
0,05	0,410	0,85	6,97
0,06	0,492	0,90	7,38
0,07	0,574	1,00	8,20
0,08	0,656	1,10	9,02
0,09	0,738	1,20	9,84
0,10	0,82	1,30	10,66
0,11	0,90	1,40	11,48
0,12	0,98	1,50	12,30
0,13	1,07	1,60	13,12
0,14	1,15	1,70	13,94
0,15	1,23	1,80	14,76
0,16	1,31	1,90	15,58
0,18	1,48	2,00	16,40
0,20	1,64	2,20	18,04
0,22	1,80	2,50	20,50
0,25	2,05	2,80	22,96
0,28	2,30	3,00	24,60
0,30	2,46	3,2	26,24
0,35	2,87	3,5	28,70
0,40	3,28	4,0	32,80
0,45	3,69	4,5	36,90
0,50	4,10	5,0	41,00
0,55	4,51	5,5	45,10
0,60	4,92	6,0	49,20
0,65	5,33		

Примечание. Теоретическая масса вычислена по номинальной толщине полосы и ленты. Плотность бронзы принята равной 8,2 г/см³