

ПОЛОСЫ И ЛЕНТЫ ИЗ БРОНЗ

Теоретическая масса 1 м² полос и лент из бронзы БрАМц9—2

Толщина, мм	Теоретическая масса 1 м ² , кг	Толщина, мм	Теоретическая масса 1 м ² , кг
Горячекатаные полосы			
А	1	2	3
6,0	43,87	11,0	81,25
6,3	46,16	12,0	88,50
7,0	51,50	12,5	92,32
8,0	58,38	20,0	144,4
10,0	74,01	22,0	159,6
Холоднокатаные полосы и ленты			
0,40	2,90	2,25	16,70
0,45	3,24	2,5	18,61
0,50	3,62	2,8	20,82
0,55	3,97	3,0	22,35
0,60	4,35	3,15	23,50
0,65	4,73	3,55	26,39
0,70	5,11	4,0	29,83
0,75	5,49	4,5	33,57
0,80	5,84	5,0	37,38
0,85	5,99	5,5	41,01
0,90	6,60	6,0	44,83
0,95	6,94	6,3	47,12
1,00	7,32	7,0	52,46
1,25	9,19	8,0	59,89
1,4	10,30	9,0	67,33
1,5	11,06	10,0	74,77
1,6	11,79	11,0	82,02
1,8	13,31	12,0	89,65
2,0	14,84	12,5	93,28

Примечание.

Теоретическая масса вычислена по номинальной толщине полос и лент с исключением из нее 50% предельных отклонений. Плотность бронзы принята равной 7,63 кг/дм³.