

Теоретическая масса 1м² полос и лент из оловянно-фосфористой и оловянно-цинковой бронзы /ГОСТ 1761/.

Толщина полос и лент, мм	Теоретическая масса 1 м ² , кг	Толщина полос и лент, мм	Теоретическая масса 1 м ² , кг	Толщина полос и лент, мм	Теоретическая масса 1 м ² , кг
А	1	2	3	4	5
0,10	0,88	0,65	5,72	2,00	17,60
0,12	1,06	0,70	6,16	2,50	22,0
0,15	1,32	0,80	7,04	3,00	26,4
0,20	1,76	0,90	7,92	3,5	30,8
0,25	2,20	1,0	8,80	4,0	35,2
0,30	2,64	1,20	10,56	5,0	44,0
0,35	3,08	1,50	13,20	6,0	52,8
0,40	3,52	1,60	14,08	6,5	67,2
0,45	3,96	1,70	14,96	8,0	70,4
0,50	4,40	1,80	15,84	10,0	88,0
0,60	5,28				

Примечание.

Теоретическая масса вычислена по номинальной толщине полос и лент. Плотность бронзы принята равной 8,8 г/см³.