

Теоретическая масса 1м² латунных лент /ГОСТ 2208/.

Толщина лент, мм	Теоретическая масса 1м ² лент, кг, из марок латуни		Толщина лент, мм	Теоретическая масса 1м ² лент, кг, из марок латуни	
	Л90, Л85, Л80	Л66, Л63, ЛС59—1, ЛМц58—2,		Л90, Л85, Л80	Л68, Л63, ЛС59—1, ЛМц58—2,
А	1	2	А	1	2
0,05	0,44	0,43	0,60	5,22	5,10
0,00	0,52	0,51	0,05	5,66	5,53
0,07	0,61	0,60	0,70	6,09	5,95
0,08	0,70	0,68	0,75	6,53	6,38
0,09	0,78	0,77	0,80	6,96	6,80
0,10	0,87	0,85	0,85	7,40	7,23
0,12	1,04	1,02	0,90	7,83	7,65
0,14	1,22	1,19	1,00	8,70	8,50
0,15	1,31	1,28	1,10	9,57	9,36
0,18	1,57	1,53	1,20	10,44	10,20
0,20	1,74	1,70	1,30	11,31	11,05
0,22	1,91	1,87	1,35	11,75	11,48
0,25	2,18	2,13	1,40	12,18	11,90
0,30	2,61	2,55	1,50	13,05	12,75
0,35	3,05	2,98	1,00	13,92	13,60
0,40	3,48	3,40	1,70	14,79	14,45
0,45	3,92	3,83	1,80	15,66	15,30
0,50	4,35	4,25	1,90	16,53	16,15
0,55	4,78	4,68	2,00	17,40	17,00

Примечание.

При вычислении теоретической массы плотность латуни марок Л90, Л85, Л80 принята равной 8,7 г/см³, латуни марок Л68, Л63, ЛС59—1, ЛМц58—2 — равной 8,5 г/см³.