

Теоретическая масса 1м латунных прессованных и тянутых прутков прямоугольного сечения.

Толщина прутка, мм	Теоретическая масса 1м прессованного прутка, кг, при ширине, мм								
	10	15	20	22	25	30	40	50	60
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	—	—	0,80	—	1,00	1,21	—	—	—
6	0,48	0,70	0,97	—	1,22	1,45	1,95	2,44	—
8	—	0,98	1,30	—	1,63	1,96	2,62	3,30	—
10	—	1,24	1,64	1,80	2,06	2,47	3,30	4,12	—
12	—	—	1,98	—	1,43	2,98	3,98	4,97	—
14	—	—	—	—	—	3,52	—	5,89	—
15	—	—	2,48	—	3,11	3,74	4,99	6,25	—
18	—	—	2,97	—	3,72	4,47	5,98	7,50	—
20	—	—	—	—	4,13	4,96	6,63	8,30	9,96
25	—	—	—	—	—	—	8,32	10,41	12,50

Примечание.

Теоретическая масса вычислена по номинальной толщине и ширине прессованных прутков с исключением из них 50% предельных отклонений. Плотность латуни принята равной 8,5 кг/дм³.

Толщина прутка, мм	Теоретическая масса 1м тянутого прутка, кг, при ширине, мм															
	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	20	25	30	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	—	0,15	—	0,20	—	0,25	—	—	—	—	0,37	—	—	0,50	0,62	0,75
4	0,17	0,20	0,23	0,27	—	0,33	—	—	—	—	0,50	—	—	0,67	0,83	1,00
5	—	—	—	0,33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	0,35	—	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,71	—	0,81	0,91	1,01	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	0,70	0,76	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	0,67	—	0,80	—	0,94	—	1,07	1,20	1,34	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	0,98	1,06	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,34	1,51	—	—	—

Примечание:

Теоретическая масса вычислена по номинальной толщине и ширине прессованных прутков с исключением из них 50% предельных отклонений. Плотность латуни принята равной 8,5 кг/дм³.