

Теоретическая масса 1м прессованных латунных труб

Наруж. диаметр, мм	Пред. откл. по наруж. d, мм	Теоретическая масса 1м трубы, кг, при толщине стенки, мм									
		1,5±0,25	2±0,3	2,5±0,4	3±0,45	3,5±0,5	4±0,5	4,5±0,55	5±0,55	5,5±0,55	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
21	±0,22	0,781	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	1,068	-	1,117	-	-	-	-	-	
23	±0,25	0,861	-	1,368	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	1,174	-	1,681	-	-	-	-	-	
25	-	0,941	-	1,501	-	2,008	-	-	-	2,862	
26	-	-	1,281	-	1,841	-	2,349	-	-	-	
27	±0,30	-	-	1,635	-	2,195	-	2,702	-	-	
28	-	-	-	2,002	-	2,562	-	3,069	-	-	
29	-	-	-	1,768	-	2,382	-	2,942	-	-	
30	±0,35	-	1,495	-	-	-	2,776	-	-	-	
31	-	-	-	1,902	-	2,569	-	3,183	3,336	-	
32	-	-	-	-	2,322	-	-	-	3,603	-	
33	-	-	-	-	-	2,756	-	-	-	-	
34	±0,40	-	1,708	2,102	-	-	3,208	-	-	-	
35	-	-	-	2,168	-	-	-	3,663	4,003	-	
36	-	-	-	-	2,642	-	-	-	4,137	-	
37	-	-	-	-	-	3,129	-	3,903	-	-	
38	±0,45	-	-	2,368	-	-	3,630	-	-	-	
39	-	-	-	-	-	-	4,143	-	-	-	
40	-	-	-	2,502	-	-	-	-	4,670	-	
42	-	-	-	-	-	3,596	-	-	4,937	-	
43	-	-	-	-	-	-	4,163	-	-	-	
45	-	-	-	2,836	-	-	-	-	5,338	-	
46	±0,50	-	-	-	3,442	-	-	-	5,945	-	
47	-	-	-	-	-	4,063	-	-	-	-	
48	-	-	-	-	-	-	4,697	-	-	-	

Теоретическая масса 1м прессованных латунных труб

диапазон толщин стенки от 6 до 10мм.

Наруж. диаметр, мм	Пред. откл. по наруж. d, мм	Теоретическая масса 1м трубы, кг, при толщине стенки, мм									
		6±0,6	6,5±0,65	7±0,7	7,5±0,75	8±0,8	8,5±0,85	9±0,9	10±1		
А	1	11	12	13	14	15	16	17	18		
21	±0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	2,561	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	±0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	3,503	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	±0,30	3,362	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	4,483	-	-	-	-	
30	±0,35	3,843	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	-	4,163	-	4,670	-	-	-	-	-	-	
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	±0,40	4,484	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	-	4,642	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	-	-	-	5,418	-	-	-	-	-	7,070	
37	-	4,964	-	-	-	-	6,465	-	-	-	
38	±0,45	5,124	-	5,791	-	-	-	-	-	7,473	
39	-	-	-	5,978	-	-	-	-	-	-	
40	-	-	-	6,165	6,505	6,832	-	-	-	8,006	
42	-	5,765	-	-	-	7,259	-	-	-	-	
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	±0,50	-	-	-	-	8,113	-	-	-	9,608	
47	-	6,565	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	-	-	7,199	-	-	-	-	-	9,367	-	

Теоретическая масса 1м прессованных латунных труб

/продолжение/, диапазон толщин стенки от 3 до 10мм.

Теоретическая масса 1м прессованных латунных труб

/продолжение/, диапазон толщин стенки от 11,5 до 42,5мм.

Наруж. d, мм	Пред.откл. по наруж. d, мм	Теоретическая масса 1м труб (кг), при средней толщине стенки (мм)														
		3 ^{±0,45}	3,5 ^{±0,5}	4 ^{±0,5}	4,5 ^{±0,55}	5 ^{±0,55}	5,5 ^{±0,55}	6 ^{±0,6}	6,5 ^{±0,65}	7,0 ^{±0,7}	7,5 ^{±0,75}	8,0 ^{±0,8}	8,5 ^{±0,85}	9 ^{±0,9}	10 ^{±1}	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
50		-	-	-	-	6,005	-	-	-	-	8,507	-	-	-	-	10,68
51	±0,55	3,843	4,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	7,366	-	-	-	-	-	-	-	-
53	-	-	-	5,231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	±0,60	-	-	-	5,945	-	-	-	-	8,780	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	6,672	7,187	-	-	-	9,508	-	-	-	-	12,01
58	-	-	-	5,765	-	-	-	-	-	8,934	-	-	-	-	11,76	-
59	-	-	-	-	6,545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	7,339	-	-	-	-	10,51	-	-	-	-	13,34
62	±0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,136	-	-	-
63	-	-	-	6,298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	6,405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	-	-	-	-	8,006	-	-	-	-	11,51	-	-	-	-	14,68
68	-	-	-	6,832	-	-	-	-	10,67	-	-	-	-	-	14,17	-
70	-	-	-	-	-	8,674	-	-	-	-	12,51	-	-	-	-	16,01
72	±0,80	-	6,398	-	-	-	-	-	11,46	-	-	-	14,40	-	-	-
73	-	-	-	7,355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	9,341	-	10,98	-	-	13,51	-	-	-	-	17,35
80	-	-	-	-	-	10,01	-	-	-	-	14,51	-	-	-	-	18,68
85	±0,90	-	-	-	-	10,68	-	-	13,62	-	15,51	-	-	-	-	20,02
90	-	-	-	-	-	11,34	-	-	-	-	16,51	-	-	-	-	21,35
92	-	-	-	-	-	-	-	13,77	-	-	-	-	-	-	-	-
95	±1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,51	-	-	-	-	22,68
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,51	-	-	-	-	24,20
101	-	-	-	10,477	-	12,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,57
105	±1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,52	-	-	-	-	25,35
110	-	-	-	-	-	14,01	-	-	-	-	20,52	-	-	-	-	26,69
112	±1,4	-	-	-	-	-	-	16,97	-	-	-	-	-	-	-	-
115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,52	-	-	-	-	28,02
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,36
123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	±1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,29
135	±1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,69
145	±1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,36
155	±1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	±1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,03
165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	±2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,70
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	±2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,37
185	±2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	±2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:
 Теоретическая масса вычислена по номинальному диаметру и номинальной ширине стенки. Плотность латуни принята равной 8,5 г/мм2. Теоретическая масса 1м трубы является справочной.

ЛАТУНЬ