

Теоретическая масса 1м прессованных медных труб, диапазон толщин стенки от 5,0 до 10,0мм.

Наружный диаметр, мм	Предельное отклонение по наружному диаметру, мм	Теоретическая масса 1м трубы, кг, при толщине стенки, мм						
		5,0±0,50	6,0±0,60	7,0±0,70	7,5±0,75	8,0±0,80	8,5±0,85	10,0±1,0
А	1	2	3	4	5	6	7	8
30	± 0,35	3,493	—	—	—	—	—	—
32	± 0,35	3,772	4,359	—	—	—	—	—
34	± 0,35	—	4,695	—	—	—	—	6,707
36	± 0,35	4,331	—	5,673	—	—	—	—
38	± 0,4	—	5,365	—	—	—	—	—
40	± 0,4	4,890	—	6,465	6,811	—	7,482	8,383
42	± 0,4	—	6,036	—	—	7,601	—	—
44	± 0,4	5,452	—	7,242	—	—	—	—
45	± 0,4	5,589	—	—	—	—	—	—
46	± 0,5	—	—	—	—	8,495	—	10,06
50	± 0,5	6,287	—	—	8,907	—	—	11,18
55	± 0,6	6,986	—	—	9,955	—	—	12,58
60	± 0,6	7,685	—	—	11,00	—	—	13,97
65	± 0,7	8,383	—	—	12,05	—	—	15,37
70	± 0,7	9,082	—	—	13,10	—	—	16,77
75	± 0,8	—	—	—	14,15	—	—	18,16
80	± 0,8	—	—	—	—	—	—	19,56
85	± 0,9	—	—	—	—	—	—	20,90
90	± 0,9	—	—	—	17,29	—	—	22,36
95	± 1,0	—	—	—	18,34	—	—	23,75
100	± 1,0	—	—	—	—	—	—	25,15
105	± 1,0	—	—	—	—	—	—	—
110	± 1,1	—	—	—	—	—	—	27,94
115	± 1,2	—	—	—	—	—	—	—
120	± 1,2	—	—	—	—	—	—	30,74
125	± 1,3	—	—	—	—	—	—	—
130	± 1,3	—	—	—	—	—	—	33,53
135	± 1,4	—	—	—	—	—	—	—
140	± 1,4	—	—	—	—	—	—	36,33
145	± 1,5	—	—	—	—	—	—	—
150	± 1,5	—	—	—	—	—	—	39,12
155	± 1,6	—	—	—	—	—	—	—
160	± 1,6	—	—	—	—	—	—	41,92
165	± 1,7	—	—	—	—	—	—	—
170	± 1,7	—	—	—	—	—	—	44,71
175	± 1,8	—	—	—	—	—	—	—
180	± 1,8	—	—	—	—	—	—	47,51
185	± 1,9	—	—	—	—	—	—	—
190	± 1,9	—	—	—	—	—	—	50,30
195	± 2,0	—	—	—	—	—	—	—
200	± 2,0	—	—	—	—	—	—	53,09
210	± 2,2	—	—	—	—	—	—	55,89
220	± 2,2	—	—	—	—	—	—	58,68
230	± 2,5	—	—	—	—	—	—	61,48
240	± 2,5	—	—	—	—	—	—	64,27
250	± 2,5	—	—	—	—	—	—	—
260	± 2,8	—	—	—	—	—	—	69,86
270	± 2,8	—	—	—	—	—	—	—
280	± 2,8	—	—	—	—	—	—	75,45

Теоретическая масса вычислена по номинальному диаметру и номинальной толщине стенки.

Теоретическая масса 1м прессованных медных труб, диапазон толщин стенки от 12,5 до 30,0мм.

Наружный диаметр, мм	Предельное отклонение по наружному диаметру, мм	Теоретическая масса 1м трубы, кг, при толщине стенки, мм									
		12,5±1,2	15,0±1,4	17,5±1,6	20,0±1,8	22,5±1,8	25,0±2,0	27,0±2,2	30,0±2,4		
А	1	9	10	11	12	13	14	15	16		
30	± 0,35	—	—	—	—	—	—	—	—		
32	± 0,35	—	—	—	—	—	—	—	—		
34	± 0,35	—	—	—	—	—	—	—	—		
36	± 0,35	—	—	—	—	—	—	—	—		
38	± 0,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
40	± 0,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
42	± 0,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
44	± 0,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
45	± 0,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
46	± 0,5	—	—	—	—	—	—	—	—		
50	± 0,5	13,10	14,67	—	—	—	—	—	—		
55	± 0,6	14,85	16,77	—	—	—	—	—	—		
60	± 0,6	16,59	18,86	—	—	—	—	—	—		
65	± 0,7	18,34	20,96	—	—	—	—	—	—		
70	± 0,7	20,09	23,05	—	—	—	—	—	—		
75	± 0,8	21,83	25,15	28,12	—	—	—	—	—		
80	± 0,8	23,58	27,25	30,56	33,53	—	—	—	—		
85	± 0,9	25,32	29,34	33,01	26,33	39,30	—	—	—		
90	± 0,9	27,07	31,44	35,45	39,12	42,44	45,41	—	—		
95	± 1,0	28,85	33,53	37,90	41,92	45,58	48,90	51,87	—		
100	± 1,0	30,56	35,63	40,34	44,71	48,73	52,40	55,71	58,68		
105	± 1,0	32,31	37,72	42,79	47,52	51,87	55,89	59,56	62,87		
110	± 1,1	34,06	39,82	45,23	50,30	55,02	59,38	63,40	67,07		
115	± 1,2	35,80	41,92	47,68	53,09	58,16	62,87	67,24	71,26		
120	± 1,2	—	44,01	50,13	55,89	61,30	66,37	71,08	73,45		
125	± 1,3	39,30	—	52,57	58,68	64,45	69,66	74,99	79,64		
130	± 1,3	—	48,20	—	61,48	67,69	73,35	78,77	83,83		
135	± 1,4	42,79	—	57,46	—	70,73	76,85	82,61	88,02		
140	± 1,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
145	± 1,5	46,28	—	62,35	—	77,02	—	90,29	96,41		
150	± 1,5	—	56,59	—	72,65	—	87,33	—	100,6		
155	± 1,6	49,78	—	67,24	—	83,31	—	97,98	—		
160	± 1,6	—	60,78	—	78,24	—	94,31	—	109,0		
165	± 1,7	53,27	—	72,13	—	89,60	—	105,7	—		
170	± 1,7	—	64,97	—	83,83	—	100,3	—	117,4		
175	± 1,8	56,76	—	77,02	—	95,88	—	113,4	—		
180	± 1,8	—	69,16	—	89,42	—	108,3	—	125,8		
185	± 1,9	60,25	—	81,91	—	102,2	—	121,0	—		
190	± 1,9	—	73,25	—	95,01	—	115,3	—	134,1		
195	± 2,0	68,75	—	86,80	—	108,5	—	128,7	—		
200	± 2,0	—	77,65	—	100,6	—	122,3	—	142,5		
210	± 2,2	—	81,74	—	106,2	—	129,2	—	150,9		
220	± 2,2	—	85,93	—	111,8	—	136,2	—	159,3		
230	± 2,5	—	90,12	—	117,4	—	143,2	—	167,7		
240	± 2,5	—	94,31	—	123,0	—	150,2	—	176,1		
250	± 2,5	—	98,50	—	128,5	—	157,2	—	184,4		
260	± 2,8	—	—	—	134,1	—	164,2	—	192,8		
270	± 2,8	—	106,9	—	—	—	171,2	—	201,2		
280	± 2,8	—	—	—	145,3	—	—	—	209,6		

Плотность меди принята равной 8,9 г/см³. Теоретическая масса является справочной.