

## ТРУБЫ БРОНЗОВЫЕ

### Теоретическая масса литых труб из бронз Бр03Ц7С5Н1, Бр03Ц12С5, Бр05Ц5С5

Наружный диаметр, мм	Теоретическая масса 1 м трубы, кг, при толщине стенки, мм							
	8	10	12	16	20	25	32	40
40,0	7,0							
42,0	7,4							
45,0	8,1	9,6						
48,0	8,6	10,3						
50,0	9,1	10,9	12,4					
53,0	9,8	11,7	13,4					
56,0	10,4	12,5	14,3					
58,0	10,8	13,0	15,0					
60,0	11,2	13,5	15,6	19,1				
63,0	12,0	14,4	16,7	20,5				
65,0	12,4	15,0	17,3	21,3				
67,0	12,8	15,5	17,9	22,2				
71,0	13,7	16,5	19,2	23,9	27,7			
75,0	14,6	17,7	20,5	25,6	29,9			
80,0	15,7	19,1	22,2	27,9	32,6			
85,0		20,4	23,8	30,0	35,3	40,8		
90,0		21,7	25,4	32,1	38,0	44,1		
95,0		23,1	27,1	34,3	40,8	47,5		
100,0		24,4	28,7	36,5	43,4	50,9	59,1	
106,0		26,1	30,6	39,1	46,7	55,0	64,3	
112,0			32,6	41,7	50,0	59,1	69,6	
118,0			34,6	44,4	53,3	63,2	74,8	84,8
125,0			36,8	47,3	57,0	67,9	80,8	92,3
132,0			39,1	50,5	60,9	72,6	87,1	100,0
140,0			41,7	53,9	65,2	78,1	93,9	108,7
150,0			45,0	58,2	70,6	84,9	102,6	119,5
160,0				62,6	76,1	91,7	111,3	130,4
170,0				66,9	81,5	99,4	119,9	141,2
180,0					87,0	105,3	128,7	152,2
190,0					92,4	112,1	137,4	163,0
200,0					97,8	118,9	146,1	173,9

**Примечание.** При вычислении теоретической массы плотность бронзы принята равной 8,8 г/см<sup>3</sup>.