

Наружный диаметр			Толщина стенки	
Номинальное значение, мм	Предельные отклонения для класса точности, мм		Номинальное значение, мм	Предельные отклонения, мм
	I	II		
5,5				
6,0				
6,5				
7,0				
7,5	-0,5	-1,0	0,6; 0,7; 0,8; 0,9	-0,2
			1,0; 1,2	-0,2
8,0				
8,5				
9,5				
10,0				
10,5				
11,0			0,6; 0,7; 0,8; 0,9	-0,2
			1,0; 1,1; 1,2	-0,2
(11,2)				
11,5				
12,0				
(12,2)				
12,5				
13,0	-0,5	-1,0	0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2	-0,2
			1,4; 1,5	-0,3
14,0			1,7	-0,4
14,5				
15,0				
15,5				
16,0				
16,5				
17,0				
17,5				
18,0				
18,5				
19,0	-1,0	-1,5	0,8; 0,9; 1,0; 1,2	-0,2
			1,5	-0,3
		1,7	-0,4	
19,5				

20,0				
20,5				
21,0				
22,0				
22,5				
23,0				
24,0				
25,0				
26,0				
27,0				
(27,5)				
28,0				
29,0				
30,0				
31,0				
32,0				
33,0	-2,0	-2,5	1,2; 1,5 1,7	-0,3 -0,4
34,0				
35,0				
36,0				
37,0				