

Условный диаметр трубы	Номинальный наружный диаметр D	Номинальная толщина стенки s	Группа прочности труб и муфт к ним								
			Δ_c	Δ	K_c	K	E, E _c	Λ , Λ_c	M, M _c	P, P _c	
27	26,7	3,0	ВН				Н				
		4,0	Н								
33	33,4	3,5	ВГН				Н				
		4,5	Н								
42	42,2	3,5	ВГН				Н				
		5,0	Н								
48	48,3	4,0	ВГН				ВН				
		5,0	Н								
		6,5									
		8,0									
60	60,3	5,0	БВГНТ								
		6,5	Н								
		7,5									
		8,5									
73	73,0	5,5	БВГНТ								
		7,0									
		8,0	Н								
		9,0									
		10,0									
		11,5									
89	88,90	6,0	Н								
		6,5	БВГНТ								
		7,5	Н								
		8,0	БВГНТ								
		9,5	Н								
		11,0									
		12,0									
		13,5									
102	101,6	6,0	Н								
		6,5	БВГНТ								
		8,5	Н								
		10,5									
		13,0									
		15,5									
114	114,3	7,0	БВГНТ								
		8,5	Н								
		10,0									
		11,0									
		13,0									
		14,5									
		16,0									

Примечания

1 Бесшовные трубы и муфты изготавливают групп прочности Δ , K, E, Λ , M и P; электросварные трубы - Δ_c , K_c , E_c, Λ_c , M_c и P_c.

2 Обозначения труб:

Н - без резьбы;

Г - гладкие с треугольной резьбой и муфтой;

В - с высаженными наружу концами с треугольной резьбой и муфтой;

Т - гладкие высокогерметичные с трапецеидальной резьбой и муфтой;

Б - высокогерметичные безмуфтовые с высаженными наружу концами и трапецеидальной резьбой.