

Типоразмеры водопроводных труб. Диаметры водопроводных труб.

Номинальный наружный диаметр d_n [водопроводных](#) полиэтиленовых труб ПНД, номинальная толщина стенки e_n труб ПНД, предельные отклонения указанных параметров и рабочее давление в трубопроводе (в зависимости от типа полиэтилена) для наиболее употребимых стандартных размерных отношений [SDR](#) приведены в таблице

Марка полиэтилена		SDR 26		SDR 21		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11		SDR 9	
		максимальное рабочее давление, МПа											
ПЭ 63		0,4		0,5		0,63		0,8		1,0		1,25	
ПЭ 80		0,5		0,63		0,8		1,0		1,25		1,6	
ПЭ 100		0,63		0,8		1,0		1,25		1,6		2,0	
d_n	Пр. от.	e_n		e_n		e_n		e_n		e_n		e_n	
16	+0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	+0,3
20	+0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	+0,3	2,3	+0,4
25	+0,3	-	-	-	-	-	-	2,0	+0,3	2,3	+0,4	2,8	+0,4
32	+0,3	-	-	-	-	2,0	+0,3	2,4	+0,4	3,0	+0,4	3,6	+0,5
40	+0,4	-	-	2,0	+0,3	2,4	+0,4	3,0	+0,4	3,7	+0,5	4,5	+0,6
50	+0,4	2,0	+0,3	2,4	+0,4	3,0	+0,4	3,7	+0,5	4,6	+0,6	5,6	+0,7
63	+0,4	2,5	+0,4	3,0	+0,4	3,8	+0,5	4,7	+0,6	5,8	+0,7	7,1	+0,9
75	+0,5	2,9	+0,4	3,6	+0,5	4,5	+0,6	5,6	+0,7	6,8	+0,8	8,4	+1,0
90	+0,6	3,5	+0,5	4,3	+0,6	5,4	+0,7	6,7	+0,8	8,2	+1,0	10,1	+1,2
110	+0,7	4,2	+0,6	5,3	+0,7	6,6	+0,8	8,1	+1,0	10,0	+1,1	12,3	+1,4
125	+0,8	4,8	+0,6	6,0	+0,7	7,4	+0,9	9,2	+1,1	11,4	+1,3	14,0	+1,5
140	+0,9	5,4	+0,7	6,7	+0,8	8,3	+1,0	10,3	+1,2	12,7	+1,4	15,7	+1,7
160	+1,0	6,2	+0,8	7,7	+0,9	9,5	+1,1	11,8	+1,3	14,6	+1,6	17,9	+1,9
180	+1,1	6,9	+0,8	8,6	+1,0	10,7	+1,2	13,3	+1,5	16,4	+1,8	20,1	+2,2
200	+1,2	7,7	+0,9	9,6	+1,1	11,9	+1,3	14,7	+1,6	18,2	+2,0	22,4	+2,4

225	+1,4	8,6	+1,0	10,8	+1,2	13,4	+1,5	16,6	+1,8	20,5	+2,2	25,2	+2,7
250	+1,5	9,6	+1,1	11,9	+1,3	14,8	+1,6	18,4	+2,0	22,7	+2,4	27,9	+2,9
280	+1,7	10,7	+1,2	13,4	+1,5	16,6	+1,8	20,6	+2,2	25,4	+2,7	31,3	+3,3
315	+1,9	12,1	+1,4	15,0	+1,6	18,7	+2,0	23,2	+2,5	28,6	+3,0	35,2	+3,7
355	+2,2	13,6	+1,5	16,9	+1,8	21,1	+2,3	26,1	+2,8	32,3	+3,4	39,7	+4,1
400	+2,4	15,3	+1,7	19,1	+2,1	23,7	+2,5	29,4	+3,1	36,3	+3,8	44,7	+4,6
450	+2,7	17,2	+1,9	21,5	+2,3	26,7	+2,8	33,1	+3,5	40,9	+4,2	50,3	+5,2
500	+3,0	19,1	+2,1	23,9	+2,5	29,7	+3,1	36,8	+3,8	45,4	+4,7	55,8	+5,7
560	+3,4	21,4	+2,3	26,7	+2,8	33,2	+3,5	41,2	+4,3	50,8	+5,2	62,5	+6,4
630	+3,8	24,1	+2,6	30,0	+3,1	37,4	+3,9	46,3	+4,8	57,2	+5,9	70,3	+7,2
710	+6,4	27,2	+2,9	33,9	+3,5	42,1	+4,4	52,2	+5,4	64,5	+6,6	-	-
800	+7,2	30,6	+3,2	38,1	+4,0	47,4	+4,9	58,8	+6,0	72,6	+7,4	-	-
900	+8,1	34,4	+3,6	42,9	+4,4	53,3	+5,5	66,1	+6,8	-	-	-	-
1000	+9,0	38,2	+4,0	47,7	+4,9	59,3	+6,1	73,5	+7,5	-	-	-	-
1200	+10,8	45,9	+4,7	57,2	+5,9	71,1	+7,3	-	-	-	-	-	-