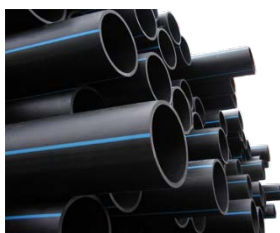


## ТРУБЫ ПЭ

### Трубы напорные ПЭ100 для водоснабжения



Полиэтиленовые трубы для водоснабжения и канализации. Трубы предназначены для строительства и ремонта трубопроводов, транспортирующих воду, а также другие химические вещества, к которым полиэтилен химически стоек. Трубы преимущественно используются для строительства наружных сетей (водопроводов, артезианских скважин, самотечных и напорных канализационных коллекторов, систем мелиорации).

ПЭ100	МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ, PN (бар)											
	16		12,5		10		9,5		8		6,3	
	SDR 11		SDR 13,6		SDR 17		SDR 17,6		SDR 21		SDR 26	
D, мм	t ст, мм	Масса, кг/м.п.	t ст, мм	Масса, кг/м.п.	t ст, мм	Масса, кг/м.п.	t ст, мм	Масса, кг/м.п.	t ст, мм	Масса, кг/м.п.	t ст, мм	Масса, кг/м.п.
20	2,0	0,116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2,3	0,169	2,0	0,148	-	-	-	-	-	-	-	-
32	3,0	0,277	2,4	0,229	2,0	0,193	-	-	-	-	-	-
40	3,7	0,427	3,0	0,353	2,4	0,292	2,3	0,281	2,0	0,244	-	-
50	4,6	0,663	3,7	0,545	3,0	0,449	2,9	0,436	2,4	0,369	2,0	0,308
63	5,8	1,05	4,7	0,869	3,8	0,715	3,6	0,682	3,0	0,573	2,5	0,488
75	6,8	1,46	5,6	1,23	4,5	1,01	4,3	0,97	3,6	0,821	2,9	0,668
90	8,2	2,12	6,7	1,75	5,4	1,45	5,1	1,40	4,3	1,18	3,5	0,969
110	10,0	3,14	8,1	2,61	6,6	2,16	6,3	2,07	5,3	1,77	4,2	1,42
125	11,4	4,08	9,2	3,37	7,4	2,75	7,1	2,66	6,0	2,26	4,8	1,83
140	12,7	5,08	10,3	4,22	8,3	3,46	8,0	3,35	6,7	2,83	5,4	2,31
160	14,6	6,67	11,8	5,50	9,5	4,51	9,1	4,35	7,7	3,21	6,2	3,03
180	16,4	8,43	13,3	6,98	10,7	5,17	10,2	5,47	8,6	4,66	6,9	3,78
200	18,2	10,4	14,7	8,56	11,9	7,04	11,4	6,78	9,6	5,77	7,7	4,68
225	20,5	13,2	16,6	10,9	13,4	8,94	12,8	8,55	10,8	7,29	8,6	5,88
250	22,7	16,2	18,4	13,4	14,8	11,0	14,2	10,6	11,9	8,92	9,6	7,29
280	25,4	20,3	20,6	16,8	16,6	13,8	15,9	13,2	13,4	11,3	10,7	9,09
315	28,6	25,7	23,2	21,3	18,7	17,4	17,9	16,7	15,0	14,2	12,1	11,6
355	32,2	32,6	26,1	27,0	21,1	22,2	20,1	21,2	16,9	18,0	13,6	14,6
400	36,3	41,4	29,4	34,2	23,7	28,0	22,7	26,9	19,1	22,9	15,3	18,6
450	40,9	52,4	33,1	43,3	26,7	35,5	25,5	34,0	21,5	29,0	17,2	23,5
500	45,4	64,7	36,8	53,5	29,7	43,9	28,3	42,0	23,9	35,8	19,1	29,0
560	50,8	81,0	41,2	67,1	33,2	55,0	31,7	52,6	26,7	44,8	21,4	36,3
630	57,2	103	46,3	84,8	37,4	69,9	35,7	66,6	30,0	56,5	24,1	46,0

Трубы диаметром от 20 до 75 мм выпускают преимущественно в бухтах 100 и 200 м.

Трубы диаметром от 90 до 110 мм выпускают преимущественно в бухтах 50 и 100 м.

Трубы диаметром от 125 до 630 мм выпускают в отрезках по 6 м и 12 м.

SDR – соотношение диаметра к толщине стенки.