

Напорные трубы ПНД для водопровода изготавливают согласно требованиям ГОСТ 18599-2001. Диаметр ПНД (ПЭ) трубы для систем водоснабжения 32-800 мм. Реализуемые трубы ПНД для водоснабжения имеют весь набор необходимых сертификатов. Их можно использовать как для систем канализации, так и для обеспечения питьевого водоснабжения.

**ТРУБЫ ПИТЬЕВЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100 ГОСТ 18599-2001**
*Цены от 15 августа 2024 г.*

Наружный диаметр трубы	Толщина стенки (мм)	Вес 1 п/м (кг.)	Цена 1п/м руб/с НДС	Толщина стенки (мм)	Вес 1 п/м (кг.)	Цена 1п/м руб/с НДС	Толщина стенки (мм)	Вес 1 п/м (кг.)	Цена 1п/м руб/с НДС
<b>SDR 9 = 20 атм.</b>			<b>SDR 11 = 16 атм.</b>			<b>SDR 13,6 = 12,5 атм.</b>			
32	3,6	0,325	60,13	3,0	0,277	51,25	2,4	0,229	42,37
40	4,5	0,507	93,80	3,7	0,427	79,00	3,0	0,353	65,31
50	5,6	0,786	145,41	4,6	0,663	122,66	3,7	0,545	100,83
63	7,1	1,25	231,25	5,8	1,05	194,25	4,7	0,87	160,95
75	8,4	1,76	325,60	6,8	1,46	270,10	5,6	1,23	227,55
90	10,1	2,54	469,90	8,2	2,12	392,20	6,7	1,76	325,60
110	12,3	3,78	699,30	10	3,14	580,90	8,1	2,61	482,85
125	13,9	4,87	900,95	11,4	4,08	754,80	9,2	3,37	623,45
140	15,7	6,12	1 132,20	12,7	5,08	939,80	10,3	4,22	780,70
160	17,9	7,97	1 474,45	14,6	6,67	1 233,95	11,8	5,50	1 017,50
180	20,1	10,10	1 868,50	16,4	8,43	1 559,55	13,3	6,98	1 291,30
200	22,4	12,50	2 312,50	18,2	10,40	1 924,00	14,7	8,56	1 583,60
225	25,2	15,80	2 923,00	20,5	13,20	2 442,00	16,6	10,90	2 016,50
250	27,9	19,40	3 589,00	22,7	16,20	2 997,00	18,4	13,40	2 479,00
280	31,3	24,40	4 514,00	25,4	20,30	3 755,50	20,6	16,80	3 108,00
315	35,2	30,80	5 698,00	28,6	25,70	4 754,50	23,2	21,30	3 940,50
355	39,7	39,20	7 252,00	32,2	32,60	6 031,00	26,1	27,00	4 995,00
400	44,7	49,70	9 194,50	36,3	41,40	7 659,00	29,4	34,20	6 327,00
450	50,3	62,90	11 636,50	40,9	52,40	9 694,00	33,1	43,30	8 010,50
500	55,8	77,50	14 337,50	45,4	64,70	11 969,50	36,8	53,50	9 897,50
560	62,5	97,30	18 000,50	50,8	81,00	14 985,00	41,2	67,10	12 413,50
630	70,3	123,00	22 755,00	57,2	103,00	19 055,00	46,3	84,80	15 688,00
710	79,3	157,00	29 045,00	64,5	131,00	24 235,00	52,2	108,00	19 980,00
800	89,3	199,00	36 815,00	72,6	166,00	30 710,00	58,8	137,00	25 345,00
<b>SDR 17 = 10 атм.</b>			<b>SDR 17,6 = 9,5 атм.</b>			<b>SDR 21 = 8 атм.</b>			
32	2,0	0,193	35,71	-	-	-	-	-	-
40	2,4	0,292	54,02	2,3	0,281	51,99	2,0	0,244	45,14
50	3,0	0,449	83,07	2,9	0,436	80,66	2,4	0,369	68,27
63	3,8	0,715	132,28	3,6	0,68	125,80	3,0	0,57	105,45
75	4,5	1,01	186,85	4,3	0,97	179,45	3,6	0,82	151,70
90	5,4	1,45	268,25	5,1	1,40	259,00	4,3	1,18	218,30
110	6,6	2,16	399,60	6,3	2,07	382,95	5,3	1,77	327,45
125	7,4	2,75	508,75	7,1	2,66	492,10	6,0	2,26	418,10
140	8,3	3,46	640,10	8,0	3,35	619,75	6,7	2,83	523,55
160	9,5	4,51	834,35	9,1	4,35	804,75	7,7	3,71	686,35
180	10,7	5,70	1 054,50	10,2	5,47	1 011,95	8,6	4,66	862,10
200	11,9	7,04	1 302,40	11,4	6,78	1 254,30	9,6	5,77	1 067,45
225	13,4	8,94	1 653,90	12,8	8,55	1 581,75	10,8	7,29	1 348,65
250	14,8	11,00	2 035,00	14,2	10,06	1 861,10	11,9	8,92	1 650,20
280	16,6	13,80	2 553,00	15,9	13,20	2 442,00	13,4	11,30	2 090,50
315	18,7	17,40	3 219,00	17,9	16,70	3 089,50	15,0	14,20	2 627,00
355	21,1	22,20	4 107,00	20,1	21,20	3 922,00	16,9	18,00	3 330,00
400	23,7	28,00	5 180,00	22,7	26,90	4 976,50	19,1	22,90	4 236,50
450	26,7	35,50	6 567,50	25,5	34,00	6 290,00	21,5	29,00	5 365,00
500	29,7	43,90	8 121,50	28,3	42,00	7 770,00	23,9	35,80	6 623,00
560	33,2	55,00	10 175,00	31,7	52,60	9 731,00	26,7	44,80	8 288,00
630	37,4	69,60	12 876,00	35,7	66,60	12 321,00	30,0	56,50	10 452,50
710	42,1	88,40	16 354,00	40,2	84,70	15 669,50	33,9	72,10	13 338,50
800	47,4	112,00	20 720,00	45,3	108,00	19 980,00	38,1	91,40	16 909,00
<b>SDR 26 = 6,3 атм.</b>			<b>SDR 33 = 5 атм.</b>			<b>SDR 41 = 4 атм.</b>			
50	2,0	0,308	0,00	-	-	-	-	-	-
63	2,5	0,49	0,00	2,0	0,39	72,15	-	-	-
75	2,9	0,67	0,00	2,3	0,54	99,90	2,0	0,47	86,95
90	3,5	0,97	0,00	2,8	0,78	144,30	2,2	0,63	116,55
110	4,2	1,42	0,00	3,4	1,16	214,60	2,7	0,93	172,05
125	4,8	1,83	0,00	3,9	1,50	277,50	3,1	1,22	225,70
140	5,4	2,31	0,00	4,3	1,87	345,95	3,5	1,53	283,05
160	6,2	3,03	0,00	4,9	2,41	445,85	4,0	1,98	366,30
180	6,9	3,78	0,00	5,5	3,05	564,25	4,4	2,47	456,95
200	7,7	4,68	0,00	6,2	3,82	706,70	4,8	3,03	560,55
225	8,6	5,88	1 087,80	6,9	4,76	880,60	5,5	3,84	710,40
250	9,6	7,29	1 348,65	7,7	5,90	1 091,50	6,2	4,81	889,85
280	10,7	9,09	1 681,65	8,6	7,38	1 365,30	6,9	5,96	1102,60
315	12,1	11,60	2 146,00	9,7	9,35	1 729,75	7,7	7,49	1385,65
355	13,6	14,60	2 701,00	10,9	11,80	2 183,00	8,7	9,53	1763,05
400	15,3	18,60	3 441,00	12,3	15,10	2 793,50	9,8	12,10	2238,50
450	17,2	23,50	4 347,50	13,8	19,00	3 515,00	11,0	15,20	2812,00
500	19,1	29,00	5 365,00	15,3	23,40	4 329,00	12,3	19,00	3515,00
560	21,4	36,30	6 715,50	17,2	29,40	5 439,00	13,7	23,60	4366,00
630	24,1	46,00	8 510,00	19,3	37,10	6 863,50	15,4	29,90	5531,50
710	27,2	58,50	10 822,50	21,8	47,30	8 750,50	17,4	38,10	7048,50
800	30,6	74,10	13 708,50	24,5	59,90	11 081,50	19,6	48,30	8935,50