

Цена за 1 кг	ПЭ 100	140,00р.
--------------	--------	----------

 ПРАЙС-ЛИСТ  
 ТРУБЫ ПИТЬЕВЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100 ГОСТ 18599-2001

01.07.19

Наружный диаметр	Толщина стенки	Вес 1 п/м	Цена 1п/м	Толщина стенки	Вес 1 п/м	Цена 1п/м	Толщина стенки	Вес 1 п/м	Цена 1п/м
трубы	(мм)	(кг.)	руб/с НДС	(мм)	(кг.)	руб/с НДС	(мм)	(кг.)	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	45,50	3,0	0,277	38,78	2,4	0,229	32,06
40	4,5	0,507	70,98	3,7	0,427	59,78	3,0	0,353	49,42
50	5,6	0,786	110,04	4,6	0,663	92,82	3,7	0,545	76,30
63	7,1	1,25	175,00	5,8	1,05	147,00	4,7	0,87	121,80
75	8,4	1,76	246,40	6,8	1,46	204,40	5,6	1,23	172,20
90	10,1	2,54	355,60	8,2	2,12	296,80	6,7	1,76	246,40
110	12,3	3,78	529,20	10	3,14	439,60	8,1	2,61	365,40
125	13,9	4,87	681,80	11,4	4,08	571,20	9,2	3,37	471,80
140	15,7	6,12	856,80	12,7	5,08	711,20	10,3	4,22	590,80
160	17,9	7,97	1 115,80	14,6	6,67	933,80	11,8	5,50	770,00
180	20,1	10,10	1 414,00	16,4	8,43	1 180,20	13,3	6,98	977,20
200	22,4	12,50	1 750,00	18,2	10,40	1 456,00	14,7	8,56	1 198,40
225	25,2	15,80	2 212,00	20,5	13,20	1 848,00	16,6	10,90	1 526,00
250	27,9	19,40	2 716,00	22,7	16,20	2 268,00	18,4	13,40	1 876,00
280	31,3	24,40	3 416,00	25,4	20,30	2 842,00	20,6	16,80	2 352,00
315	35,2	30,80	4 312,00	28,6	25,70	3 598,00	23,2	21,30	2 982,00
355	39,7	39,20	5 488,00	32,2	32,60	4 564,00	26,1	27,00	3 780,00
400	44,7	49,70	6 958,00	36,3	41,40	5 796,00	29,4	34,20	4 788,00
450	50,3	62,90	8 806,00	40,9	52,40	7 336,00	33,1	43,30	6 062,00
500	55,8	77,50	10 850,00	45,4	64,70	9 058,00	36,8	53,50	7 490,00
560	62,5	97,30	13 622,00	50,8	81,00	11 340,00	41,2	67,10	9 394,00
630	70,3	123,00	17 220,00	57,2	103,00	14 420,00	46,3	84,80	11 872,00
710	79,3	157,00	21 980,00	64,5	131,00	18 340,00	52,2	108,00	15 120,00
800	89,3	199,00	27 860,00	72,6	166,00	23 240,00	58,8	137,00	19 180,00
<b>SDR 17 = 10 атм.</b>			<b>SDR 17,6 = 9,5 атм.</b>			<b>SDR 17 = 8 атм.</b>			
32	2,0	0,193	27,02	-	-	-	-	-	-
40	2,4	0,292	40,88	2,3	0,281	39,34	2,0	0,244	34,16
50	3,0	0,449	62,86	2,9	0,436	61,04	2,4	0,369	51,66
63	3,8	0,715	100,10	3,6	0,68	95,20	3,0	0,57	79,80
75	4,5	1,01	141,40	4,3	0,97	135,80	3,6	0,82	114,80
90	5,4	1,45	203,00	5,1	1,40	196,00	4,3	1,18	165,20
110	6,6	2,16	302,40	6,3	2,07	289,80	5,3	1,77	247,80
125	7,4	2,75	385,00	7,1	2,66	372,40	6,0	2,26	316,40
140	8,3	3,46	484,40	8,0	3,35	469,00	6,7	2,83	396,20
160	9,5	4,51	631,40	9,1	4,35	609,00	7,7	3,71	519,40
180	10,7	5,70	798,00	10,2	5,47	765,80	8,6	4,66	652,40
200	11,9	7,04	985,60	11,4	6,78	949,20	9,6	5,77	807,80
225	13,4	8,94	1 251,60	12,8	8,55	1 197,00	10,8	7,29	1 020,60
250	14,8	11,00	1 540,00	14,2	10,06	1 408,40	11,9	8,92	1 248,80
280	16,6	13,80	1 932,00	15,9	13,20	1 848,00	13,4	11,30	1 582,00
315	18,7	17,40	2 436,00	17,9	16,70	2 338,00	15,0	14,20	1 988,00
355	21,1	22,20	3 108,00	20,1	21,20	2 968,00	16,9	18,00	2 520,00
400	23,7	28,00	3 920,00	22,7	26,90	3 766,00	19,1	22,90	3 206,00
450	26,7	35,50	4 970,00	25,5	34,00	4 760,00	21,5	29,00	4 060,00
500	29,7	43,90	6 146,00	28,3	42,00	5 880,00	23,9	35,80	5 012,00
560	33,2	55,00	7 700,00	31,7	52,60	7 364,00	26,7	44,80	6 272,00
630	37,4	69,60	9 744,00	35,7	66,60	9 324,00	30,0	56,50	7 910,00
710	42,1	88,40	12 376,00	40,2	84,70	11 858,00	33,9	72,10	10 094,00
800	47,4	112,00	15 680,00	45,3	108,00	15 120,00	38,1	91,40	12 796,00
<b>SDR 26 = 6,3 атм.</b>			<b>SDR 33 = 5 атм.</b>			<b>SDR 41 = 4 атм.</b>			
50	2,0	0,308	43,12	-	-	-	-	-	-
63	2,5	0,49	68,60	2,0	0,39	54,60	-	-	-
75	2,9	0,67	93,80	2,3	0,54	75,60	2,0	0,47	65,80
90	3,5	0,97	135,80	2,8	0,78	109,20	2,2	0,63	88,20
110	4,2	1,42	198,80	3,4	1,16	162,40	2,7	0,93	130,20
125	4,8	1,83	256,20	3,9	1,50	210,00	3,1	1,22	170,80
140	5,4	2,31	323,40	4,3	1,87	261,80	3,5	1,53	214,20
160	6,2	3,03	424,20	4,9	2,41	337,40	4,0	1,98	277,20
180	6,9	3,78	529,20	5,5	3,05	427,00	4,4	2,47	345,80
200	7,7	4,68	655,20	6,2	3,82	534,80	4,8	3,03	424,20
225	8,6	5,88	823,20	6,9	4,76	666,40	5,5	3,84	537,60
250	9,6	7,29	1 020,60	7,7	5,90	826,00	6,2	4,81	673,40
280	10,7	9,09	1 272,60	8,6	7,38	1 033,20	6,9	5,96	834,40
315	12,1	11,60	1 624,00	9,7	9,35	1 309,00	7,7	7,49	1 048,60
355	13,6	14,60	2 044,00	10,9	11,80	1 652,00	8,7	9,53	1 334,20
400	15,3	18,60	2 604,00	12,3	15,10	2 114,00	9,8	12,10	1 694,00
450	17,2	23,50	3 290,00	13,8	19,00	2 660,00	11,0	15,20	2 128,00
500	19,1	29,00	4 060,00	15,3	23,40	3 276,00	12,3	19,00	2 660,00
560	21,4	36,30	5 082,00	17,2	29,40	4 116,00	13,7	23,60	3 304,00
630	24,1	46,00	6 440,00	19,3	37,10	5 194,00	15,4	29,90	4 186,00
710	27,2	58,50	8 190,00	21,8	47,30	6 622,00	17,4	38,10	5 334,00
800	30,6	74,10	10 374,00	24,5	59,90	8 386,00	19,6	48,30	6 762,00