

**ПРАЙС-ЛИСТ**
**Трубы полиэтиленовые для напорных сетей водоснабжения по ГОСТ 18599-2001 из ПЭ 100**

Цены действительны с 21.01.2015г.

Цены указаны с учетом НДС

ПЭ 100 Наружный диаметр, мм	SDR 26 (PN 6,3)			SDR 21 (PN 8)			SDR 17 (PN 10)			SDR 13,6 (PN 12,5)			SDR 11 (PN 16)		
	Толщина стенки, мм	Вес 1 п.м., кг	Цена за 1 п.м., руб.	Толщина стенки, мм	Вес 1 п.м., кг	Цена за 1 п.м., руб.	Толщина стенки, мм	Вес 1 п.м., кг	Цена за 1 п.м., руб.	Толщина стенки, мм	Вес 1 п.м., кг	Цена за 1 п.м., руб.	Толщина стенки, мм	Вес 1 п.м., кг	Цена за 1 п.м., руб.
20													2,0	0,12	<b>23,00</b>
25										2,0	0,15	<b>29,00</b>	2,3	0,17	<b>34,00</b>
32							2,0	0,19	<b>38,00</b>	2,4	0,23	<b>46,00</b>	3,0	0,28	<b>55,00</b>
40				2,0	0,24	<b>48,00</b>	2,4	0,29	<b>59,00</b>	3,0	0,35	<b>70,00</b>	3,7	0,43	<b>84,00</b>
50	2,0	0,31	<b>61,00</b>	2,4	0,37	<b>73,00</b>	3,0	0,45	<b>89,00</b>	3,7	0,55	<b>107,00</b>	4,6	0,66	<b>130,00</b>
63	2,5	0,49	<b>96,00</b>	3,0	0,57	<b>114,00</b>	3,8	0,72	<b>141,00</b>	4,7	0,87	<b>171,00</b>	5,8	1,05	<b>207,00</b>
75	2,9	0,67	<b>109,00</b>	3,6	0,82	<b>133,00</b>	4,5	1,01	<b>164,00</b>	5,6	1,23	<b>200,00</b>	6,8	1,46	<b>237,00</b>
90	3,5	0,97	<b>158,00</b>	4,3	1,18	<b>192,00</b>	5,4	1,45	<b>236,00</b>	6,7	1,76	<b>286,00</b>	8,2	2,12	<b>345,00</b>
110	4,2	1,42	<b>231,00</b>	5,3	1,77	<b>288,00</b>	6,6	2,16	<b>351,00</b>	8,1	2,61	<b>424,00</b>	10,0	3,14	<b>510,00</b>
125	4,8	1,83	<b>297,00</b>	6,0	2,26	<b>367,00</b>	7,4	2,75	<b>447,00</b>	9,2	3,37	<b>548,00</b>	11,4	4,08	<b>663,00</b>
140	5,4	2,31	<b>375,00</b>	6,7	2,83	<b>460,00</b>	8,3	3,46	<b>562,00</b>	10,3	4,22	<b>686,00</b>	12,7	5,08	<b>826,00</b>
160	6,2	3,03	<b>492,00</b>	7,7	3,71	<b>603,00</b>	9,5	4,51	<b>733,00</b>	11,8	5,5	<b>894,00</b>	14,6	6,67	<b>1 084,00</b>
180	6,9	3,78	<b>614,00</b>	8,6	4,66	<b>757,00</b>	10,7	5,71	<b>928,00</b>	13,3	6,98	<b>1 134,00</b>	16,4	8,43	<b>1 370,00</b>
200	7,7	4,68	<b>761,00</b>	9,6	5,77	<b>938,00</b>	11,9	7,04	<b>1 144,00</b>	14,7	8,56	<b>1 391,00</b>	18,2	10,4	<b>1 690,00</b>
225	8,6	5,88	<b>956,00</b>	10,8	7,29	<b>1 185,00</b>	13,4	8,94	<b>1 453,00</b>	16,6	10,9	<b>1 771,00</b>	20,5	13,2	<b>2 145,00</b>
250	9,6	7,29	<b>1 185,00</b>	11,9	8,92	<b>1 450,00</b>	14,8	11,0	<b>1 788,00</b>	18,4	13,4	<b>2 178,00</b>	22,7	16,2	<b>2 633,00</b>
280	10,7	9,09	<b>1 477,00</b>	13,4	11,3	<b>1 836,00</b>	16,6	13,8	<b>2 243,00</b>	20,6	16,8	<b>2 730,00</b>	25,4	20,3	<b>3 299,00</b>
315	12,1	11,6	<b>1 885,00</b>	15,0	14,2	<b>2 308,00</b>	18,7	17,4	<b>2 828,00</b>	23,2	21,3	<b>3 461,00</b>	28,6	25,7	<b>4 176,00</b>
355	13,6	14,6	<b>2 373,00</b>	16,9	18,0	<b>2 925,00</b>	21,1	22,2	<b>3 608,00</b>	26,1	27,0	<b>4 388,00</b>	32,2	32,6	<b>5 298,00</b>
400	15,3	18,6	<b>3 023,00</b>	19,1	22,9	<b>3 721,00</b>	23,7	28,0	<b>4 550,00</b>	29,4	34,2	<b>5 558,00</b>	36,3	41,4	<b>6 728,00</b>
450	17,2	23,5	<b>3 819,00</b>	21,5	29,0	<b>4 713,00</b>	26,7	35,5	<b>5 769,00</b>	33,1	43,3	<b>7 036,00</b>	40,9	52,4	<b>8 515,00</b>
500	19,1	29	<b>4 713,00</b>	23,9	35,8	<b>5 818,00</b>	29,7	43,9	<b>7 134,00</b>	36,8	53,5	<b>8 694,00</b>	45,4	64,7	<b>10 514,00</b>
560	21,4	36,3	<b>6 126,00</b>	26,7	44,8	<b>7 560,00</b>	33,2	55,0	<b>9 281,00</b>	41,2	67,1	<b>11 323,00</b>	50,8	81,0	<b>13 669,00</b>
630	24,1	46	<b>7 763,00</b>	30,0	56,5	<b>9 534,00</b>	37,4	69,6	<b>11 745,00</b>	46,3	84,8	<b>14 310,00</b>	57,2	103,0	<b>17 381,00</b>
710	27,2	58,5	<b>9 872,00</b>	33,9	72,1	<b>12 167,00</b>	42,1	88,4	<b>14 918,00</b>	52,2	108	<b>18 225,00</b>	64,5	131,0	<b>22 106,00</b>
800	30,6	74,1	<b>12 504,00</b>	38,1	91,4	<b>15 424,00</b>	47,4	112,0	<b>18 900,00</b>	58,8	137	<b>23 119,00</b>	72,6	166,0	<b>28 013,00</b>
900	34,4	93,8	<b>15 829,00</b>	42,9	116,0	<b>19 575,00</b>	53,3	142,0	<b>23 963,00</b>	66,1	173	<b>29 194,00</b>			
1000	38,2	116,0	<b>19 575,00</b>	47,7	143,0	<b>24 131,00</b>	59,3	175,0	<b>29 531,00</b>	73,5	214	<b>36 113,00</b>			
1200	45,9	167,0	<b>28 181,00</b>	57,2	206,0	<b>34 763,00</b>	71,1	252,0	<b>42 525,00</b>						