

Прайс лист от 01.03.2016г.

## Трубы ПНД из полиэтилена (вода, газ) ПЭ100/ПЭ80 ГОСТ 18599-2001

Наружный диаметр, мм	SDR 26(PN 6,3)			SDR 21(PN 8)			SDR 17(PN 10)			SDR 11(PN 16)		
	Толщина стенки,мм	Масса пог.м,кг	Цена, руб/м	Толщина стенки,мм	Масса пог.м,кг	Цена, руб/м	Толщина стенки,мм	Масса пог.м,кг	Цена, руб/м	Толщина стенки,мм	Масса пог.м,кг	Цена, руб/м
32							2,0	0,193	<b>27,9</b>	3,0	0,277	<b>40,1</b>
40							2,4	0,292	<b>42,3</b>	3,7	0,427	<b>61,9</b>
50							3,0	0,449	<b>65,1</b>	4,6	0,663	<b>96,1</b>
63				3,0	0,578	<b>83,8</b>	3,8	0,715	<b>103,6</b>	5,8	1,05	<b>152,2</b>
75				3,6	0,821	<b>119,1</b>	4,5	1,10	<b>159,5</b>	6,8	1,46	<b>211,7</b>
90	3,5	0,978	<b>141,8</b>	4,3	1,19	<b>172,5</b>	5,4	1,45	<b>210,2</b>	8,2	2,12	<b>307,4</b>
110	4,2	1,43	<b>207,3</b>	5,3	1,79	<b>259,5</b>	6,6	2,16	<b>313,2</b>	10,0	3,14	<b>455,3</b>
125	4,8	1,90	<b>275,5</b>	6,0	2,26	<b>327,7</b>	7,4	2,75	<b>398,7</b>	11,4	4,08	<b>591,6</b>
140	5,4	2,40	<b>348,0</b>	6,7	2,83	<b>410,3</b>	8,3	3,46	<b>501,7</b>	12,7	5,08	<b>736,6</b>
160	6,2	3,11	<b>450,9</b>	7,7	3,75	<b>543,7</b>	9,5	4,51	<b>653,9</b>	14,6	6,67	<b>967,1</b>
180	6,9	3,90	<b>565,5</b>	8,6	4,66	<b>675,7</b>	10,7	5,71	<b>827,9</b>	16,4	8,43	<b>1222,3</b>
200	7,7	4,80	<b>696,0</b>	9,6	5,77	<b>836,6</b>	11,9	7,04	<b>1020,8</b>	18,2	10,4	<b>1508,0</b>
225	8,6	6,07	<b>880,1</b>	10,8	7,36	<b>1067,2</b>	13,4	8,94	<b>1296,3</b>	20,5	13,2	<b>1914,0</b>
250	9,6	7,29	<b>1057,0</b>	11,9	8,92	<b>1293,4</b>	14,8	11,0	<b>1595,0</b>	22,7	16,2	<b>2349,0</b>
280	10,7	9,18	<b>1331,1</b>	13,4	11,4	<b>1653,0</b>	16,6	13,8	<b>2001,0</b>	25,4	20,3	<b>2943,5</b>
315	12,1	11,9	<b>1725,5</b>	15,0	14,3	<b>2073,5</b>	18,7	17,4	<b>2523,0</b>	28,6	25,7	<b>3726,5</b>
355	13,6	14,7	<b>2131,5</b>	16,9	18,2	<b>2639,0</b>	21,1	22,2	<b>3219,0</b>	32,2	32,6	<b>4727,0</b>
400	15,3	19,1	<b>2769,5</b>	19,1	23,1	<b>3349,5</b>	23,7	28,0	<b>4060,0</b>	36,3	41,4	<b>6003,0</b>
450	17,2	23,9	<b>3465,5</b>	21,5	29,0	<b>4205,0</b>	26,7	35,5	<b>5147,5</b>	40,9	52,4	<b>7598,0</b>
500	19,1	29,3	<b>4248,5</b>	23,9	36,1	<b>5234,5</b>	29,7	43,9	<b>6365,5</b>	45,4	64,7	<b>9381,5</b>
560	21,4	37,1	<b>5379,5</b>	26,7	44,8	<b>6496,0</b>	33,2	55,0	<b>7975,0</b>	50,8	81,0	<b>11745,0</b>
630	24,1	47,42	<b>6875,9</b>	30,0	57,0	<b>8265,0</b>	37,4	69,6	<b>10092,0</b>	57,2	103,0	<b>14935,0</b>
710	27,2	59,1	<b>8569,5</b>	33,9	72,8	<b>10556,0</b>	42,1	88,4	<b>12818,0</b>	64,5	131,0	<b>18995,0</b>
800	30,6	75,4	<b>10933</b>	38,1	92,3	<b>13383,5</b>	47,4	112,0	<b>16240,0</b>			
900	34,4	93,8	<b>13601,0</b>	42,9	117,0	<b>16965,0</b>	53,3	142,0	<b>20590,0</b>			
1000	38,2	127,9	<b>18545,5</b>	47,7	147,3	<b>21358,5</b>	59,3	175,0	<b>25375,0</b>			