

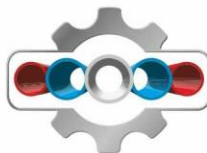
**ТЕХНОПОЛИМЕР-М**  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



## Двухслойные трубы АКВАКЛИН для водоснабжения из полиэтилена ПЭ100/ПЭ100+ ГОСТ 18599-2001

от 09.01.2024 года

Наружный диаметр/мм	Толщина стенки/мм	Цена 1 п.м. с НДС/руб	Толщина стенки/мм	Цена 1 п.м. с НДС/руб	Толщина стенки/мм	Цена 1 п.м. с НДС/руб	Толщина стенки/мм	Цена 1 п.м. с НДС/руб
SDR 41 PN 0.4 МПа			SDR 33 PN 0.5 МПа		SDR 26 PN 0.63 МПа		SDR 21 PN 0.8 МПа	
63	—	—	2,0	78,40	2,0	97,60	3,0	114,60
75	2,0	93,80	2,3	108,60	2,5	133,60	3,6	164,20
90	2,2	126,00	2,8	156,40	2,9	193,80	4,3	236,00
110	2,7	186,00	3,4	232,00	3,5	284,00	5,3	354,00
125	3,1	244,00	3,9	300,00	4,2	366,00	6,0	452,00
140	3,5	306,00	4,3	374,00	4,8	462,00	6,7	566,00
160	4,0	396,00	4,9	482,00	5,4	606,00	7,7	742,00
180	4,4	494,00	5,5	610,00	6,2	756,00	8,6	932,00
200	4,9	606,00	6,2	764,00	6,9	936,00	9,6	1 154,00
225	5,5	768,00	6,9	952,00	7,7	1 176,00	10,8	1 458,00
250	6,2	962,00	7,7	1 180,00	8,6	1 458,00	11,9	1 784,00
280	6,9	1 192,00	8,6	1 476,00	9,6	1 818,00	13,4	2 260,00
315	7,7	1 498,00	9,7	1 870,00	10,7	2 320,00	15,0	2 840,00
355	8,7	1 906,00	10,9	2 360,00	12,1	2 920,00	16,9	3 600,00
400	9,8	2 420,00	12,3	3 020,00	13,6	3 720,00	19,1	4 580,00
450	11,0	3 040,00	13,8	3 800,00	15,3	4 700,00	21,5	5 800,00
500	12,3	3 860,00	15,3	4 680,00	17,2	5 800,00	23,9	7 160,00
560	13,7	4 720,00	17,2	5 880,00	19,1	7 260,00	26,7	8 960,00
630	15,4	5 980,00	19,3	7 420,00	21,4	9 200,00	30,0	11 300,00



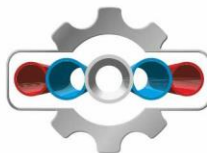
**ТЕХНОПОЛИМЕР-М**  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



**Двухслойные трубы АКВАКЛИН для водоснабжения из полиэтилена  
ПЭ100/ПЭ100+  
ГОСТ 18599-2001**

от 09.01.2024 года

Наружный диаметр/мм	Толщина стенки/мм	Цена 1 п.м. с НДС/руб	Толщина стенки/мм	Цена 1 п.м. с НДС/руб	Толщина стенки/мм	Цена 1 п.м. с НДС/руб	Толщина стенки/мм	Цена 1 п.м. с НДС/руб
SDR <b>17.6</b> PN 0.95 МПа			SDR <b>17</b> PN 1.0 МПа		SDR <b>13.6</b> PN 1.25МПа		SDR <b>11</b> PN 1.6 МПа	
63	3,6	<b>136,40</b>	3,8	<b>143,00</b>	4,7	<b>173,80</b>	5,8	<b>210,00</b>
75	4,3	<b>194,00</b>	4,5	<b>202,00</b>	5,6	<b>246,00</b>	6,8	<b>292,00</b>
90	5,1	<b>280,00</b>	5,4	<b>290,00</b>	6,7	<b>352,00</b>	8,2	<b>424,00</b>
110	6,3	<b>414,00</b>	6,6	<b>432,00</b>	8,1	<b>522,00</b>	10,0	<b>628,00</b>
125	7,1	<b>532,00</b>	7,4	<b>550,00</b>	9,2	<b>674,00</b>	11,4	<b>816,00</b>
140	8,0	<b>670,00</b>	8,3	<b>692,00</b>	10,3	<b>844,00</b>	12,7	<b>1 016,00</b>
160	9,1	<b>870,00</b>	9,5	<b>902,00</b>	11,8	<b>1 100,00</b>	14,6	<b>1 334,00</b>
180	10,2	<b>1 094,00</b>	10,7	<b>1 142,00</b>	13,3	<b>1 396,00</b>	16,4	<b>1 686,00</b>
200	11,4	<b>1 356,00</b>	11,9	<b>1 408,00</b>	14,7	<b>1 712,00</b>	18,2	<b>2 080,00</b>
225	12,8	<b>1 710,00</b>	13,4	<b>1 788,00</b>	16,6	<b>2 180,00</b>	20,5	<b>2 640,00</b>
250	14,2	<b>2 120,00</b>	14,8	<b>2 200,00</b>	18,4	<b>2 680,00</b>	22,7	<b>3 240,00</b>
280	15,9	<b>2 640,00</b>	16,6	<b>2 760,00</b>	20,6	<b>3 360,00</b>	25,4	<b>4 060,00</b>
315	17,9	<b>3 340,00</b>	18,7	<b>3 480,00</b>	23,2	<b>4 260,00</b>	28,6	<b>5 140,00</b>
355	20,1	<b>4 240,00</b>	21,1	<b>4 440,00</b>	26,1	<b>5 400,00</b>	32,2	<b>6 520,00</b>
400	22,7	<b>5 380,00</b>	23,7	<b>5 600,00</b>	29,4	<b>6 840,00</b>	36,3	<b>8 280,00</b>
450	25,5	<b>6 800,00</b>	26,7	<b>7 100,00</b>	33,1	<b>8 660,00</b>	40,9	<b>10 480,00</b>
500	28,3	<b>8 400,00</b>	29,7	<b>8 780,00</b>	36,8	<b>10 700,00</b>	45,4	<b>12 940,00</b>
560	31,7	<b>10 520,00</b>	33,2	<b>11 000,00</b>	41,2	<b>13 420,00</b>	50,8	<b>16 200,00</b>
630	35,7	<b>13 320,00</b>	37,4	<b>13 920,00</b>	46,3	<b>16 960,00</b>	57,2	<b>20 600,00</b>



## Двухслойные трубы АКВАКЛИН для водоснабжения из полиэтилена ПЭ100/ПЭ100+ ГОСТ 18599-2001

от 09.01.2024 года

Наружный диаметр/мм	Толщина стенки/мм	Цена 1 п.м. с НДС/руб	Толщина стенки/мм	Цена 1 п.м. с НДС/руб
SDR 9 PN 2.0 МПа			SDR 7.4 PN 2.5 МПа	
63	7,1	250,00	8,6	294,00
75	8,4	352,00	10,3	418,00
90	10,1	508,00	12,3	600,00
110	12,3	756,00	15,1	898,00
125	14,0	974,00	17,1	1 156,00
140	15,7	1 224,00	19,2	1 454,00
160	17,9	1 594,00	21,9	1 892,00
180	20,1	2 020,00	24,6	2 400,00
200	22,4	2 500,00	27,4	2 960,00
225	25,2	3 160,00	30,8	3 680,00
250	27,9	3 880,00	34,2	4 620,00
280	31,3	4 880,00	38,3	5 780,00
315	35,2	6 160,00	43,1	7 320,00
355	39,7	7 840,00	48,5	9 280,00
400	44,7	9 920,00	54,7	11 800,00
450	50,3	12 580,00	61,5	14 920,00
500	55,8	15 500,00	68,3	18 420,00
560	62,5	19 460,00	76,5	23 200,00
630	70,3	24 600,00	86,1	29 200,00