

Р/С 40702810016420000036 Филиал «Центральный» банка ВТБ (ПАО)  
К/С 30101810145250000411, БИК Банка 044525411, ИНН1686018064КПП168601001

**ПРАИС-ЛИСТ ООО "ПОЛИХИМСНАБ"**

**ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100**

Для водоснабжения ГОСТ 18699-2001

Наружный диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Вес 1 п/м, в кг	SDR 9 = 20атм.		SDR 11 = 16атм.		SDR 13,6 = 12,5атм.	
			Толщина стенки (мм)	Вес 1 п/м, в кг	Толщина стенки (мм)	Вес 1 п/м, в кг	Толщина стенки (мм)	Вес 1 п/м, в кг
63	7,1	1,25	5,8	1,05	4,7	0,869		
75	8,4	1,76	6,8	1,46	5,6	1,23		
90	10,1	2,54	8,2	2,12	6,7	1,76		
110	12,3	3,78	10	3,14	8,1	2,61		
125	13,9	4,87	11,4	4,08	9,2	3,37		
140	15,7	6,12	12,7	5,08	10,3	4,22		
160	17,9	7,97	14,6	6,67	11,8	5,50		
180	20,1	10,1	16,4	8,43	13,3	6,98		
200	22,4	12,5	18,2	10,4	14,7	8,56		
225	25,2	15,8	20,5	13,2	16,6	10,9		
250	27,9	19,4	22,7	16,2	18,4	13,4		
280	31,3	24,4	25,4	20,3	20,6	16,8		
315	35,2	30,8	28,6	25,7	23,2	21,3		
355	39,7	39,2	32,2	32,6	26,1	27,0		
400	44,7	49,7	36,3	41,4	29,4	34,2		
450			40,9	52,4	33,1	43,3		
500			46,4	64,7	36,8	53,5		
560	-	-			41,2	67,1		
630								
Диаметр	SDR 17 = 10атм.		SDR 17,6 = 9,5атм.		SDR 21 = 8атм.			
63	3,8	0,715	3,6	0,682	3,0	0,573		
75	4,5	1,01	4,3	0,97	3,6	0,821		
90	5,4	1,45	5,1	1,4	4,3	1,18		
110	6,6	2,16	6,3	2,07	5,3	1,77		
125	7,4	2,75	7,1	2,66	6,0	2,26		
140	8,3	3,46	8,0	3,35	6,7	2,83		
160	9,5	4,51	9,1	4,35	7,7	3,71		
180	10,7	5,71	10,2	5,47	8,6	4,66		
200	11,9	7,04	11,4	6,78	9,6	5,77		
225	13,4	8,94	12,8	8,55	10,8	7,29		
250	14,8	11,0	14,2	10,6	11,9	8,92		
280	16,6	13,8	15,9	13,2	13,4	11,3		
315	18,7	17,4	17,9	16,7	15,0	14,2		
355	21,1	22,2	20,1	21,2	16,9	18		
400	23,7	28,0	22,7	26,9	19,1	22,9		
450	26,7	35,5	25,5	34	21,5	29		
500	29,7	43,9	28,3	42	23,9	35,8		
560	32,2	55,0	31,7	52,6	26,7	44,8		
630	37,4	69,6	35,7	66,6	30,0	56,5		
Диаметр	SDR 26 = 6,3атм.		SDR 33 = 5атм.		SDR 41 = 4атм.			
63	2,5	0,488	2,0	0,392	1,6	-		
75	2,9	0,668	2,3	0,543	2,0	0,469		
90	3,5	0,969	2,8	0,782	2,2	0,63		
110	4,2	1,42	3,4	1,16	2,7	0,93		
125	4,8	1,83	3,9	1,5	3,1	1,22		
140	5,4	2,31	4,3	1,87	3,5	1,53		
160	6,2	3,03	4,9	2,41	4,0	1,98		
180	6,9	3,78	5,5	3,05	4,4	2,47		
200	7,7	4,68	6,2	3,82	4,8	3,03		
225	8,6	5,88	6,9	4,76	5,5	3,84		
250	9,6	7,29	7,7	5,9	6,2	4,81		
280	10,7	9,09	8,6	7,38	6,9	5,96		
315	12,1	11,6	9,7	9,35	7,7	7,49		
355	13,6	14,6	10,9	11,8	8,7	9,53		
400	15,3	18,6	12,3	15,1	9,8	12,1		
450	17,2	23,5	13,8	19	11,0	15,2		
500	19,1	29,0	15,3	23,4	12,3	19		
560	21,4	36,3	17,2	29,4	13,7	23,6		
630	24,1	46,0	19,3	37,1	15,4	29,9		