

**Расчетные данные**

**Трубы полиэтиленовые для напорных сетей ГАЗОСНАБЖЕНИЯ по ГОСТ 50838-2009 из ПЭ 80 и ПЭ 100**

Наружный диаметр, мм	SDR 17,6		SDR 17		SDR 17 13,6		SDR 11		SDR 9	
	Толщина стенки, мм	Вес 1 п.м., кг	Толщина стенки, мм	Вес 1 п.м., кг	Толщина стенки, мм	Вес 1 п.м., кг	Толщина стенки, мм	Вес 1 п.м., кг	Толщина стенки, мм	Вес 1 п.м., кг
20							2,3	0,132	3	0,162
25							2,3	0,169	3	0,21
32					2,4	0,229	3	0,277	3,6	0,325
40	2,3	0,281	2,4	0,292	3	0,353	3,7	0,427	4,5	0,507
50	2,9	0,436	3	0,449	3,7	0,545	4,6	0,663	5,6	0,79
63	3,6	0,682	3,8	0,715	4,7	0,869	5,8	1,05	7,1	1,25
75	4,3	0,97	4,5	1,01	5,6	1,23	6,8	1,46	8,4	1,76
90	5,2	1,4	5,4	1,45	6,7	1,76	8,2	2,12	10,1	2,54
110	6,3	2,07	6,6	2,16	8,1	2,61	10	3,14	12,3	3,78
125	7,1	2,66	7,4	2,75	9,2	3,37	11,4	4,08	14	4,87
140	8	3,33	8,3	3,46	10,3	4,22	12,7	5,08	15,7	6,12
160	9,1	4,35	9,5	4,51	11,8	5,5	14,6	6,67	17,9	7,97
180	10,3	5,52	10,7	5,71	13,3	6,98	16,4	8,43	20,1	10,1
200	11,4	6,78	11,9	7,04	14,7	8,56	18,2	10,4	22,4	12,5
225	12,8	8,55	13,4	8,94	16,6	10,9	20,5	13,2	25,2	15,8
250	14,2	10,6	14,8	11	18,4	13,4	22,7	16,2	27,9	19,4
280	15,9	13,2	16,6	13,8	20,6	16,8	25,4	20,3	31,3	24,4
315	17,9	16,7	18,7	17,4	23,2	21,3	28,6	25,7	35,2	30,8
355	20,1	21,2	21,1	22,2	26,1	27	32,2	32,6	39,7	39,2
400	22,7	26,9	23,7	28	29,4	34,2	36,3	41,4	44,7	49,7
450	25,5	34	26,7	35,5	33,1	43,3	40,9	52,4	50,3	62,9
500	28,3	42	29,7	43,9	36,8	53,5	45,4	64,7	55,8	77,5
560	31,7	52,6	33,2	55	41,2	67,1	50,8	81		
630	35,7	66,6	37,4	69,6	46,3	84,8	57,2	102,7		