



ООО "Тюмень ПОЛИМЕРКОМПЛЕКТ"

ООО "Тюмень ПОЛИМЕРКОМПЛЕКТ"
г.Тюмень, ул.Республики 256, корпус 2
8(3452) 687-687
info@tmn-tpk.ru

Технические характеристики полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001

Диаметр D, мм	SDR 33		SDR 26		SDR 21		SDR 17,6		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11		SDR 9		SDR 7,4		
	ПЭ 80 PN 4		ПЭ 80 PN 5		ПЭ 80 PN 6,3		ПЭ 80 PN 7,5		ПЭ 80 PN 8		ПЭ 80 PN 10		ПЭ 80 PN 12,5		ПЭ 80 PN 16		ПЭ 80 PN 20		
	ПЭ 100 PN 5		ПЭ 100 PN 6,3		ПЭ 100 PN 8		ПЭ 100 PN 9,5		ПЭ 100 PN 10		ПЭ 100 PN 12,5		ПЭ 100 PN 16		ПЭ 100 PN 20		ПЭ 100 PN 25		
	мм	кг	мм	кг	мм	кг	мм	кг	мм	кг	мм	кг	мм	кг	мм	кг	мм	кг	
16																2,0	0,09	2,3	0,102
20														2,0	0,116	2,3	0,132	3,0	0,162
25												2,0	0,148	2,3	0,169	2,8	0,198	3,5	0,240
32									2,0	0,193	2,4	0,229	3,0	0,277	3,6	0,325	4,4	0,385	
40					2,0	0,244	2,3	0,281	2,4	0,292	3,0	0,353	3,7	0,427	4,5	0,507	5,5	0,600	
50			2,0	0,308	2,4	0,369	2,9	0,436	3,0	0,449	3,7	0,545	4,6	0,663	5,6	0,786	6,9	0,935	
63	2,0	0,392	2,5	0,488	3,0	0,573	3,6	0,682	3,8	0,715	4,7	0,869	5,8	1,05	7,1	1,25	8,6	1,47	
75	2,3	0,543	2,9	0,668	3,6	0,821	4,3	0,97	4,5	1,01	5,6	1,23	6,8	1,46	8,4	1,76	10,3	2,09	
90	2,8	0,782	3,5	0,969	4,3	1,18	5,1	1,4	5,4	1,45	6,7	1,76	8,2	2,12	10,1	2,54	12,3	3,00	
110	3,4	1,16	4,2	1,42	5,3	1,77	6,3	2,07	6,6	2,16	8,1	2,61	10,0	3,14	12,3	3,78	15,1	4,49	
125	3,9	1,50	4,8	1,83	6,0	2,26	7,1	2,66	7,4	2,75	9,2	3,37	11,4	4,08	14,0	4,87	17,1	5,78	
140	4,3	1,87	5,4	2,31	6,7	2,83	8,0	3,35	8,3	3,46	10,3	4,22	12,7	5,08	15,7	6,12	19,2	7,27	
160	4,9	2,41	6,2	3,03	7,7	3,71	9,1	4,35	9,5	4,51	11,8	5,5	14,6	6,67	17,9	7,97	21,9	9,46	
180	5,5	3,05	6,9	3,78	8,6	4,66	10,2	5,47	10,7	5,71	13,3	6,98	16,4	8,43	20,1	10,1	24,6	12,0	
200	6,2	3,82	7,7	4,68	9,6	5,77	11,4	6,78	11,9	7,04	14,7	8,56	18,2	10,4	22,4	12,5	27,4	14,8	
225	6,9	4,76	8,6	5,88	10,8	7,29	12,8	8,55	13,4	8,94	16,6	10,9	20,5	13,2	25,2	15,8	30,8	18,7	
250	7,7	5,9	9,6	7,29	11,9	8,92	14,2	10,6	14,8	11	18,4	13,4	22,7	16,2	27,9	19,4	34,2	23,1	
280	8,6	7,38	10,7	9,09	13,4	11,3	15,9	13,2	16,6	13,8	20,6	16,8	25,4	20,3	31,3	24,4	38,3	28,9	
315	9,7	9,35	12,1	11,6	15,0	14,2	17,9	16,7	18,7	17,4	23,2	21,3	28,6	25,7	35,2	30,8	43,1	36,6	
355	10,9	11,8	13,6	14,6	16,9	18	20,1	21,2	21,1	22,2	26,1	27	32,2	32,6	39,7	39,2	48,5	46,4	
400	12,3	15,1	15,3	18,6	19,1	22,9	22,7	26,9	23,7	28	29,4	34,2	36,3	41,4	44,7	49,7	54,7	59,0	
450	13,8	19,0	17,2	23,5	21,5	29	25,5	34	26,7	35,5	33,1	43,3	40,9	52,4	50,3	62,9	61,5	74,6	
500	15,3	23,4	19,1	29,0	23,9	35,8	28,3	42	29,7	43,9	36,8	53,5	45,4	64,7	55,8	77,5	68,3	92,1	
560	17,2	29,4	21,4	36,3	26,7	44,8	31,7	52,6	33,2	55	41,2	67,1	50,8	81	62,5	97,3	-	-	
630	19,3	37,1	24,1	46,0	30,0	56,5	35,7	66,6	37,4	69,6	46,3	84,8	57,2	103	70,3	123	-	-	
710	21,8	47,3	27,2	58,5	33,9	72,1	40,2	84,7	42,1	88,4	52,2	108	64,5	131	-	-	-	-	
800	24,5	59,9	30,6	74,1	38,1	91,4	45,3	108	47,4	112	58,8	137	72,6	169	-	-	-	-	
900	27,6	75,9	34,4	93,8	42,9	116	51,0	136	53,3	142	66,1	173	-	-	-	-	-	-	
1000	30,6	93,5	38,2	116	47,7	143	56,6	168	59,3	175	73,5	214	-	-	-	-	-	-	
1200	36,7	134	45,9	167	57,2	206	68,0	242	71,1	252	-	-	-	-	-	-	-	-	
1400	42,9	183	53,5	227	66,7	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1600	49,0	239	61,2	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

SDR – отношение наружного диаметра к толщине стенки. PN – рабочее давление.