

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ**

PE 100		Номинальное давление 10 <sup>5</sup> Па (бар)													
		PN 6,3		PN 8		PN 9,5		PN 10		PN 12,5		PN 16		PN 20	
		SDR 26		SDR 21		SDR 17,6		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11		SDR 9	
		е*, мм	м.п.м.**, кг	е*, мм	м.п.м.**, кг	е*, мм	м.п.м.**, кг	е*, мм	м.п.м.**, кг	е*, мм	м.п.м.**, кг	е*, мм	м.п.м.**, кг	е*, мм	м.п.м.**, кг
Номинальный наружный диаметр, мм	110	4,2	1,43	5,3	1,79	6,3	2,09	6,6	2,18	8,1	2,6	10,0	3,17	12,3	3,82
	125	4,8	1,85	6,0	2,28	7,1	2,69	7,4	2,78	9,2	3,4	11,4	4,12	14	4,92
	140	5,4	2,33	6,7	2,86	8,0	3,38	8,3	3,49	10,3	4,3	12,7	5,13	15,7	6,18
	160	6,2	3,06	7,7	3,75	9,1	4,39	9,5	4,56	11,8	5,6	14,6	6,74	17,9	8,04
	180	6,9	3,82	8,6	4,71	10,2	5,52	10,7	5,77	13,3	7,1	16,4	8,51	20,1	10,2
	200	7,7	4,73	9,6	5,83	11,4	6,85	11,9	7,11	14,7	8,7	18,2	10,5	22,4	12,6
	225	8,6	5,94	10,8	7,36	12,8	8,64	13,4	9,03	16,6	11,0	20,5	13,3	25,2	15,96
	250	9,6	7,36	11,9	9,01	14,2	10,7	14,8	11,1	18,4	13,5	22,7	16,4	27,9	19,6
	280	10,7	9,18	13,4	11,4	15,9	13,3	16,6	13,9	20,6	17,0	25,4	20,5	31,3	24,64
	315	12,1	11,7	15,0	14,3	17,9	16,9	18,7	17,6	23,2	21,5	28,6	26	35,2	31,1
	355	13,6	14,7	16,9	18,2	20,1	21,4	21,1	22,4	26,1	27,3	32,2	32,9	39,7	39,59
	400	15,3	18,8	19,1	23,1	22,7	27,2	23,7	28,3	29,4	34,5	36,3	41,8	44,7	50,2
450	17,2	23,7	21,5	29,3	25,5	34,3	26,7	35,9	33,1	43,7	40,9	52,9	50,3	63,53	

\* е - толщина стенки трубы в мм

\*\* м.п.м. - масса одного погонного метра трубы в кг