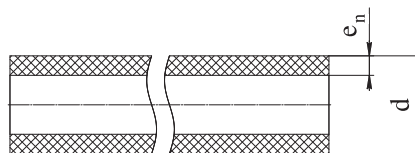
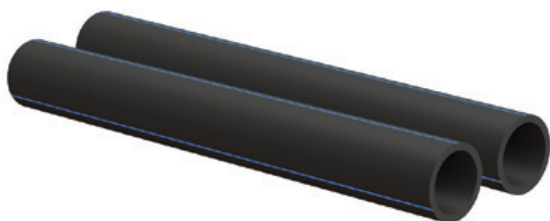


ТРУБЫ ПЭ ГОСТ 18599

в отрезках по 11,9 м, 12 м, 13 м, другая длина – под заказ;
трубы диаметром 90 мм и 110 мм также
изготавливаются в бухтах длиной 100 м и 200 м



Артикул ПЭ 100*	Артикул ПЭ 100+	d, мм; DN/OD	SDR **	Толщина стенки e _n , мм	PN	Вес, кг***
111102180400	112002180400	180	17	10,7	10	5,76
111102200400	112002200400	200	17	11,9	10	7,11
111102225200	112002225200		11	20,5	16	13,3
111102225300	112002225300		13,6	16,6	12,5	11,0
111102225400	112002225400	225	17	13,4	10	9,03
111102225600	112002225600		21	10,8	8	7,36
111102225700	112002225700		26	8,6	6,3	5,94
111102250200	112002250200		11	22,7	16	16,4
111102250300	112002250300		13,6	18,4	12,5	13,5
111102250400	112002250400	250	17	14,8	10	11,1
111102250600	112002250600		21	11,9	8	9,00
111102250700	112002250700		26	9,6	6,3	7,40
111102280200	112002280200		11	25,4	16	20,5
111102280300	112002280300		13,6	20,6	12,5	17,0
111102280400	112002280400	280	17	16,6	10	13,9
111102280600	112002280600		21	13,4	8	11,4
111102280700	112002280700		26	10,7	6,3	9,20
111103315200	112003315200		11	28,6	16	25,9
111103315300	112003315300		13,6	23,2	12,5	21,5
111103315400	112003315400	315	17	18,7	10	17,6
111103315600	112003315600		21	15,0	8	14,3
111103315700	112003315700		26	12,1	6,3	11,7

Артикул ПЭ 100*	Артикул ПЭ 100+	d, мм; DN/OD	SDR **	Толщина стенки e _n , мм	PN	Вес, кг***
111101090200	--		11	8,2	16	2,14
111101090300	--	90	13,6	6,7	12,5	1,78
111101090400	--		17	5,4	10	1,46
111101110200	112001110200		11	10,0	16	3,17
111101110300	112001110300		13,6	8,1	12,5	2,64
111101110400	112001110400	110	17	6,6	10	2,18
111101110600	112001110600		21	5,3	8	1,79
111101110700	112001110700		26	4,2	6,3	1,43

Артикул ПЭ 100*	Артикул ПЭ 100+	d, мм; DN/OD	SDR **	Толщина стенки e _n , мм	PN	Вес, кг***
111102125400	112002125400	125	17	7,4	10	2,78
111102140400	112002140400	140	17	8,3	10	3,49
111102160200	112002160200		11	14,6	16	6,73
111102160300	112002160300		13,6	11,8	12,5	5,55
111102160400	112002160400	160	17	9,5	10	4,55
111102160600	112002160600		21	7,7	8	3,75
111102160700	112002160700		26	6,2	6,3	3,06

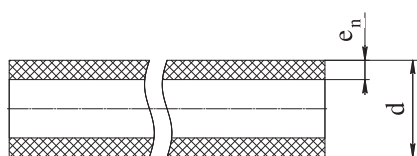
Артикул ПЭ 100*	Артикул ПЭ 100+	d, мм; DN/OD	SDR **	Толщина стенки e _n , мм	PN	Вес, кг***
111103355200	112003355200		11	32,2	16	32,9
111103355300	112003355300		13,6	26,1	12,5	27,3
111103355400	112003355400	355	17	21,1	10	22,4
111103355600	112003355600		21	16,9	8	18,2
111103355700	112003355700		26	13,6	6,3	14,7
111103400200	112003400200		11	36,3	16	41,8
111103400300	112003400300		13,6	29,4	12,5	34,5
111103400400	112003400400	400	17	23,7	10	28,3
111103400600	112003400600		21	19,1	8	23,1
111103400700	112003400700		26	15,3	6,3	18,8
111103450200	112003450200		11	40,9	16	52,9
111103450300	112003450300		13,6	33,1	12,5	43,7
111103450400	112003450400	450	17	26,7	10	35,8
111103450600	112003450600		21	21,5	8	29,3
111103450700	112003450700		26	17,2	6,3	23,7
111103500200	112003500200		11	45,4	16	65,3
111103500300	112003500300		13,6	36,8	12,5	54,0
111103500400	112003500400	500	17	29,7	10	44,3
111103500600	112003500600		21	23,9	8	36,1
111103500700	112003500700		26	19,1	6,3	29,3

* Стандартное исполнение: ПЭ 100;
ПЭ 80 до DN/OD 630 мм – под заказ.

** Изготовление труб других SDR – под заказ

*** Вес указан для справки. Вес 1 м труб рассчитан при средней плотности композиции полиэтилена 959 кг/м³ с учетом половины основных допусков на толщину стенки и средний наружный диаметр.

в бухтах по 100 м или 200 м;
другая длина – под заказ



Артикул	d, мм; DN/OD	SDR**	Толщина стенки e _n , мм	Материал	PN	Вес, кг***
111001016100	16	9	2,0	ПЭ 80	16	0,090
111101016100				ПЭ 100	20	0,091
111001020200	20	11	2,0	ПЭ 80	12,5	0,116
111101020200				ПЭ 100	16	0,116
111001025200	25	11	2,3	ПЭ 80	12,5	0,169
111101025200				ПЭ 100	16	0,169
111001025300		13,6	2,0	ПЭ 80	10	0,148
111101025300				ПЭ 100	12,5	0,149
111001032200	32	11	3,0	ПЭ 80	12,5	0,277
111101032200				ПЭ 100	16	0,280
111001032300		13,6	2,4	ПЭ 80	10	0,229
111101032300				ПЭ 100	12,5	0,229
111001032400	40	17	2,0	ПЭ 80	8	0,193
111101032400				ПЭ 100	10	0,195
111001040300	40	13,6	3,0	ПЭ 80	10	0,353
111101040300				ПЭ 100	12,5	0,356
11101040400		17	2,4	ПЭ 100	10	0,295
111001040500					17,6	2,3
11101050200	50	11	4,6	ПЭ 100	16	0,669
11101050300		13,6	3,7	ПЭ 100	12,5	0,550
11101050400		17	3,0	ПЭ 100	10	0,453
11101063200		11	5,8	ПЭ 100	16	1,06
11101063300	63	13,6	4,7	ПЭ 100	12,5	0,877
11101063400		17	3,8	ПЭ 100	10	0,722
11101075400	75	17	4,5	ПЭ 100	10	1,02

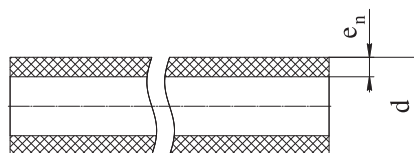
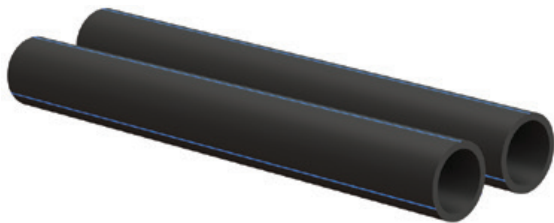
* Не следует путать минимальную длительную прочность, являющуюся свойством материала, и максимальное рабочее давление в трубопроводе, зависящее также и от SDR трубы. Для труб ГОСТ 18599 максимальное давление связано с MRS соотношением $P=1,6 \cdot MRS / (SDR-1)$.

** Изготовление труб других SDR – под заказ

*** Вес указан для справки. Вес 1 м труб рассчитан при средней плотности композиции ПЭ 100 959 кг/м³ и ПЭ 80 – 950 кг/м³ с учетом половины основных допусков на толщину стенки и средний наружный диаметр.

ТРУБЫ ПЭ ГОСТ 18599 (ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ)

в отрезках по 11,9 м, 12 м, 13 м, другая длина – под заказ;
трубы диаметром 90 мм и 110 мм также
изготавливаются в бухтах длиной 100 м и 200 м



Артикул ПЭ 100*	Артикул ПЭ 100+	d, мм; DN/OD	SDR **	Толщина стенки e _n , мм	PN	Вес, кг***
111103560200	112003560200	560	11	50,8	16	81,8
111103560300	112003560300		13,6	41,2	12,5	67,7
111103560400	112003560400		17	33,2	10	55,5
111103560600	112003560600		21	26,7	8	45,2
111103560700	112003560700		26	21,4	6,3	36,6
111103630200	112003630200	630	11	57,2	16	104
111103630300	112003630300		13,6	46,3	12,5	85,6
111103630400	112003630400		17	37,4	10	70,3
111103630600	112003630600		21	30,0	8	57,0
111103630700	112003630700		26	24,1	6,3	46,4
111104710200	112004710200	710	11	64,5	16	132
111104710300	112004710300		13,6	52,2	12,5	109
111104710400	112004710400		17	42,1	10	89,2
111104710600	112004710600		21	33,9	8	72,8
111104710700	112004710700		26	27,2	6,3	59,1
111104800200	112004800200	800	11	72,6	16	167
111104800300	112004800300		13,6	58,8	12,5	138
111104800400	112004800400		17	47,4	10	113
111104800600	112004800600		21	38,1	8	92,0
111104800700	112004800700		26	30,6	6,3	74,8
111104900200	112004900200	900	11	81,7	16	212
111104900300	112004900300		13,6	66,1	12,5	175
111104900400	112004900400		17	53,3	10	143
111104900600	112004900600		21	42,9	8	117
111104900700	112004900700		26	34,4	6,3	95,0
111104910200	112004910200	1000	11	90,8	16	261
111104910300	112004910300		13,6	73,5	12,5	216
111104910400	112004910400		17	59,3	10	177
111104910600	112004910600		21	47,7	8	144
111104910700	112004910700		26	38,2	6,3	117
111104912300	112004912300	1200	13,6	88,2	12,5	311
111104912400	112004912400		17	71,1	10	254
111104912600	112004912600		21	57,2	8	208
111104912700	112004912700		26	45,9	6,3	169
111104914400	112004914400		17	83,0	10	346
111104914600	112004914600	1400	21	66,7	8	283
111104914700	112004914700		26	53,5	6,3	229
111104916400	112004916400	1600	17	94,8	10	452
111104916600	112004916600		21	76,2	8	369
111104916700	112004916700		26	61,2	6,3	299

* Стандартное исполнение: ПЭ 100; ПЭ 80 до DN/OD 630 мм – под заказ

** Изготовление труб других SDR – под заказ

*** Вес 1 м труб рассчитан при средней плотности композиции полиэтилена 959 кг/м³ с учетом половины основных допусков на толщину стенки и средний наружный диаметр