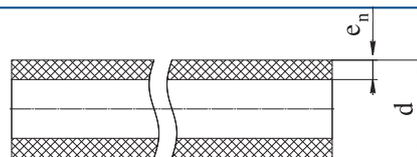


ТРУБЫ ПЭ ГОСТ 18599

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***
111101090200	--	90	11	8,2	16	2,14
111101090300	--		13,6	6,7	12,5	1,78
111101090400	--		17	5,4	10	1,46
111101110200	112001110200	110	11	10,0	16	3,17
111101110300	112001110300		13,6	8,1	12,5	2,64
111101110400	112001110400		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	160	11	14,6	16	6,73
111102160300	112002160300		13,6	11,8	12,5	5,55
111102160400	112002160400		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***
111102180400	112002180400	180	17	10,7	10	5,76
111102200400	112002200400	200	17	11,9	10	7,11
111102225200	112002225200	225	11	20,5	16	13,3
111102225300	112002225300		13,6	16,6	12,5	11,0
111102225400	112002225400		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	250	11	22,7	16	16,4
111102250300	112002250300		13,6	18,4	12,5	13,5
111102250400	112002250400		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	280	11	25,4	16	20,5
111102280300	112002280300		13,6	20,6	12,5	17,0
111102280400	112002280400		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	315	11	28,6	16	25,9
111103315300	112003315300		13,6	23,2	12,5	21,5
111103315400	112003315400		17	18,7	10	17,6
111103315600	112003315600		21	15,0	8	14,3
111103315700	112003315700		26	12,1	6,3	11,7

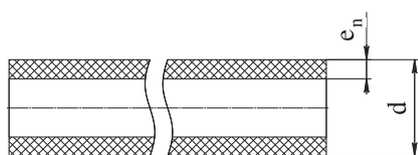
Артикул ПЭ 100*	Артикул ПЭ 100+	d, мм; DN/OD	SDR **	Толщина стенки e _n , мм	PN	Вес, кг***
111103355200	112003355200	355	11	32,2	16	32,9
111103355300	112003355300		13,6	26,1	12,5	27,3
111103355400	112003355400		17	21,1	10	22,4
111103355600	112003355600	400	21	16,9	8	18,2
111103355700	112003355700		26	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		17	23,7	10	28,3
111103400600	112003400600	450	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		17	26,7	10	35,8
111103450600	112003450600	500	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		17	29,7	10	44,3
111103500600	112003500600	500	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	63	11	5,8	ПЭ 100	16	1,06
11101063300		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

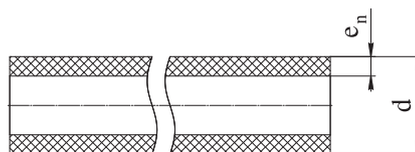
* Не следует путать минимальную длительную прочность, являющуюся свойством материала, и максимальное рабочее давление в трубопроводе, зависящее также и от SDR трубы. Для труб ГОСТ 18599 максимальное давление связано с MRS соотношением $P=1,6 \cdot MRS / (SDR-1)$.

** 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

I ТРУБЫ ПЭ 100 ГАЗ ГОСТ Р 58121.2, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018

Область применения: сети газораспределения, в т.ч. высокого давления I категории. Трубы для транспортирования газообразного топлива, в том числе природных горючих газов по ГОСТ 5542; прошли экспертизу промышленной безопасности в лицензированной Ростехнадзором экспертной организации, имеют сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности в системе добровольной сертификации «РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА», сертификат соответствия в системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ и сертификат соответствия EN 1555-2:2010.

Упаковка: Трубы поставляются с полимерными заглушками, предотвращающими попадание инородных тел или влаги внутрь трубы. Трубы в бухтах скрепляются не менее, чем в четырех

местах и снабжаются биркой с транспортной маркировкой.

Конструкция: однослойные трубы

Материал труб: ПЭ 100

Сортамент: d_n 20-630 мм SDR 9 – SDR 26

Максимальное рабочее давление: до 1,2 МПа

Температура транспортируемой среды: до +40°C

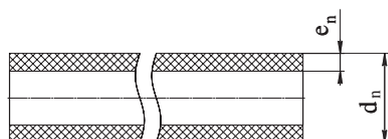
Нормативная документация:
ГОСТ Р 58121.2, EN 1555-2:2010,
ТУ 22.21.21-059-73011750-2018

Пример условного обозначения:

Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 21 630x30
ТУ 22.21.21-059-73011750-2018

ТРУБЫ ПЭ 100 ГАЗ ГОСТ Р 58121.2, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018

в отрезках по 13 м;
в бухтах: 100 м, 150 м, 200 м, 250 м;
трубы диаметрами 25 - 63 мм также
изготавливаются в бухтах длиной 50 м;
другая длина – под заказ



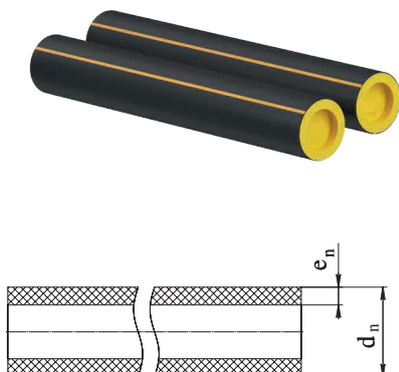
Артикул*	d_n , мм	SDR	Толщина стенки e_n , мм	Материал	Вес, кг**
211101025100	25	9	3,0	ПЭ 100	0,212
211101025200		11	2,3	ПЭ 100	0,169
211101032100	32	9	3,6	ПЭ 100	0,328
211101032200		11	3,0	ПЭ 100	0,280
211101032300	40	13,6	2,4	ПЭ 100	0,229
211101040100		9	4,5	ПЭ 100	0,512
211101040200	50	11	3,7	ПЭ 100	0,431
211101040300		13,6	3,0	ПЭ 100	0,356
211101040500	63	17,6	2,3	ПЭ 100	0,284
211101050100		9	5,6	ПЭ 100	0,793
211101050200	75	11	4,6	ПЭ 100	0,669
211101050300		13,6	3,7	ПЭ 100	0,550
211101050500	90	17,6	2,9	ПЭ 100	0,440
211101063100		9	7,1	ПЭ 100	1,26
211101063200	110	11	5,8	ПЭ 100	1,06
211101063300		13,6	4,7	ПЭ 100	0,877
211101063500	110	17,6	3,6	ПЭ 100	0,688
211101075100		9	8,4	ПЭ 100	1,78
211101075200	110	11	6,8	ПЭ 100	1,47
211101075300		13,6	5,6	ПЭ 100	1,24
211101075500	110	17,6	4,3	ПЭ 100	0,979
211101090100		9	10,1	ПЭ 100	2,56
211101090200	110	11	8,2	ПЭ 100	2,14
211101090300		13,6	6,7	ПЭ 100	1,78
211101090500	110	17,6	5,2	ПЭ 100	1,41
211101110100		9	12,3	ПЭ 100	3,82
211101110200	110	11	10,0	ПЭ 100	3,17
211101110300		13,6	8,1	ПЭ 100	2,64
211101110500	110	17,6	6,3	ПЭ 100	2,09
211101110600		21	5,3	ПЭ 100	1,79

* Не включенные в данный каталог типоразмеры труб по ГОСТ Р 58121.2 – 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.

ТРУБЫ ПЭ 100 ГАЗ ГОСТ Р 58121.2, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 (ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ)

в отрезках по 13 м, другая длина – под заказ



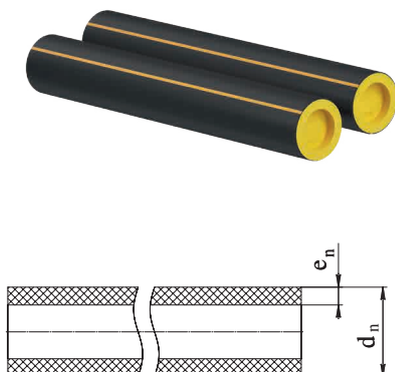
Артикул*	d _n , мм	SDR	Толщина стенки e _n , мм	Материал	Вес, кг**
211102125100	125	9	14,0	ПЭ 100	4,92
211102125200		11	11,4	ПЭ 100	4,12
211102125300		13,6	9,2	ПЭ 100	3,40
211102125500		17,6	7,1	ПЭ 100	2,69
211102125600		21	6,0	ПЭ 100	2,28
211102140100	140	9	15,7	ПЭ 100	6,18
211102140200		11	12,7	ПЭ 100	5,13
211102140300		13,6	10,3	ПЭ 100	4,26
211102140500		17,6	8,0	ПЭ 100	3,38
211102140600		21	6,7	ПЭ 100	2,86
211102160100	160	9	17,9	ПЭ 100	8,05
211102160200		11	14,6	ПЭ 100	6,73
211102160300		13,6	11,8	ПЭ 100	5,55
211102160500		17,6	9,1	ПЭ 100	4,39
211102160600		21	7,7	ПЭ 100	3,75
211102180100	180	9	20,1	ПЭ 100	10,2
211102180200		11	16,4	ПЭ 100	8,51
211102180300		13,6	13,3	ПЭ 100	7,05
211102180500		17,6	10,3	ПЭ 100	5,52
211102180600		21	8,6	ПЭ 100	4,70
211102200100	200	9	22,4	ПЭ 100	12,6
211102200200		11	18,2	ПЭ 100	10,5
211102200300		13,6	14,7	ПЭ 100	8,64
211102200500		17,6	11,4	ПЭ 100	6,85
211102200600		21	9,6	ПЭ 100	5,83
211102225100	225	9	25,2	ПЭ 100	15,9
211102225200		11	20,5	ПЭ 100	13,3
211102225300		13,6	16,6	ПЭ 100	11,0
211102225500		17,6	12,8	ПЭ 100	8,63
211102225600		21	10,8	ПЭ 100	7,36
211102225700	26	8,6	ПЭ 100	5,94	
211102250100	250	9	27,9	ПЭ 100	19,6
211102250200		11	22,7	ПЭ 100	16,4
211102250300		13,6	18,4	ПЭ 100	13,5
211102250500		17,6	14,2	ПЭ 100	11,1
211102250600		21	11,9	ПЭ 100	9,00
211102250700	26	9,6	ПЭ 100	7,36	
211102280100	280	9	31,3	ПЭ 100	24,6
211102280200		11	25,4	ПЭ 100	20,5
211102280300		13,6	20,6	ПЭ 100	17,0
211102280500		17,6	15,9	ПЭ 100	13,3
211102280600		21	13,4	ПЭ 100	11,4
211102280700	26	10,7	ПЭ 100	9,18	
211103315100	315	9	35,2	ПЭ 100	31,1
211103315200		11	28,6	ПЭ 100	25,9
211103315300		13,6	23,2	ПЭ 100	21,5
211103315500		17,6	17,9	ПЭ 100	16,9
211103315600		21	15,0	ПЭ 100	14,3
211103315700	26	12,1	ПЭ 100	11,7	
211103355100	355	9	39,7	ПЭ 100	39,6
211103355200		11	32,2	ПЭ 100	32,9
211103355300		13,6	26,1	ПЭ 100	27,3
211103355500		17,6	20,1	ПЭ 100	21,4
211103355600		21	16,9	ПЭ 100	18,2
211103355700	26	13,6	ПЭ 100	14,7	

* Не включенные в данный каталог типоразмеры труб по ГОСТ Р 58121.2 – 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.

ТРУБЫ ПЭ 100 ГАЗ ГОСТ Р 58121.2, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 (ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ)

в отрезках по 13 м, другая длина – под заказ



Артикул*	d _n , мм	SDR	Толщина стенки e _n , мм	Материал	Вес, кг**	
211103400100	400	9	44,7	ПЭ 100	50,2	
211103400200		11	36,4	ПЭ 100	41,9	
211103400300		13,6	29,4	ПЭ 100	34,5	
211103400500		17,6	22,7	ПЭ 100	27,2	
211103400600		21	19,1	ПЭ 100	23,1	
211103400700		26	15,3	ПЭ 100	18,8	
211103450100		450	9	50,3	ПЭ 100	63,5
211103450200	11		40,9	ПЭ 100	52,9	
211103450300	13,6		33,1	ПЭ 100	43,7	
211103450500	17,6		25,5	ПЭ 100	34,3	
211103450600	21		21,5	ПЭ 100	29,3	
211103450700	26		17,2	ПЭ 100	23,7	
211103500100	500		9	55,8	ПЭ 100	78,2
211103500200		11	45,4	ПЭ 100	65,3	
211103500300		13,6	36,8	ПЭ 100	54,0	
211103500500		17,6	28,3	ПЭ 100	42,4	
211103500600		21	23,9	ПЭ 100	36,1	
211103500700		26	19,1	ПЭ 100	29,3	
211103560200		560	11	50,8	ПЭ 100	81,8
211103560300	13,6		41,2	ПЭ 100	67,7	
211103560500	17,6		31,7	ПЭ 100	53,1	
211103560600	21		26,7	ПЭ 100	45,2	
211103560700	26		21,4	ПЭ 100	36,6	
211103630200	630		11	57,2	ПЭ 100	104
211103630300			13,6	46,3	ПЭ 100	85,6
211103630500		17,6	35,7	ПЭ 100	67,2	
211103630600		21	30,0	ПЭ 100	57,0	
211103630700		26	24,1	ПЭ 100	46,4	

* Не включенные в данный каталог типоразмеры труб по ГОСТ Р 58121.2 – 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.

ТРУБЫ ПЭ 100 ГАЗ ТУ 22.21.21-059-73011750-2018

Область применения: сети газораспределения, в т.ч. высокого давления I категории. Трубы для транспортирования газообразного топлива, в том числе природных горючих газов по ГОСТ 5542; прошли экспертизу промышленной безопасности в лицензированной Ростехнадзором экспертной организации, имеют сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности в системе добровольной сертификации «РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА», сертификат соответствия в системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ и сертификат соответствия EN 1555-2:2010.

Упаковка: Трубы поставляются с полимерными заглушками, предотвращающими попадание инородных тел или влаги внутрь трубы.

Конструкция: однослойные трубы

Материал труб: ПЭ 100

Сортамент: d_n 710-1200 мм SDR 11, SDR 17; SDR 9, SDR 13.6, SDR 21, SDR 26 – под заказ

Максимальное рабочее давление: до 1,0 МПа

Температура транспортируемой среды: до + 40°C

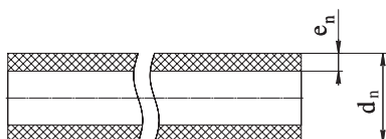
Нормативная документация:
ТУ 22.21.21-059-73011750-2018

Пример условного обозначения:

Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 710x64,5
ТУ 22.21.21-059-73011750-2018

ТРУБЫ ПЭ 100 ГАЗ ТУ 22.21.21-059-73011750-2018

в отрезках по 13 м, другая длина – под заказ



Артикул	d_n , мм	SDR	Толщина стенки e_n , мм	Вес, кг*
211104710200	710	11	64,5	132
211104710400		17	42,1	89,2
211104800200	800	11	72,6	167
211104800400		17	47,4	113
211104900400	900	17	53,3	143
211104910400	1000	17	59,3	177
211104912400	1200	17	71,1	254

* 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.



Труба ПЭ техническая ТУ 2248-001-83945608-2009

Наружный диаметр, мм.	Тип "СЛ" (SDR26)		Тип "ОС" (SDR21)		Тип "С" (SDR17,6)	
	Толщина стенки, мм	Цена за п.м., руб*	Толщина стенки, мм	Цена за п.м., руб	Толщина стенки, мм	Цена за п.м., руб
16						
20						
25						
32					2,0	18,34
40			2,00	23,18	2,3	26,70
50	2,00	24,64	2,40	29,52	2,9	34,88
63	2,50	39,04	3,0	45,84	3,6	54,56
75	2,90	53,44	3,6	65,68	4,3	77,60
90	3,5	77,52	4,3	94,40	5,2	112,00
110	4,2	113,60	5,3	141,60	6,3	165,60
125	4,8	146,40	6,0	180,80	7,1	212,80
140	5,4	184,80	6,7	226,40	8,0	268,00
160	6,2	242,40	7,7	296,80	9,1	348,00
180	6,9	302,40	8,6	372,80	10,2	437,60
200	7,7	374,40	9,6	461,60	11,4	542,40
225	8,6	470,40	10,8	583,20	12,8	684,00
250	9,6	583,20	11,9	713,60	14,2	804,80

Наружный диаметр, мм.	Тип "СТ" (SDR13,6)		Тип "Т" (SDR11)		Тип "ОТ" (SDR9)	
	Толщина стенки, мм	Цена за п.м., руб	Толщина стенки, мм	Цена за п.м., руб	Толщина стенки, мм	Цена за п.м., руб
16			2,0	9,20		
20			2,0	11,02	2,3	дог.
25	2,0	14,06	2,3	16,06	2,8	дог.
32	2,4	21,76	3,0	26,32	3,6	дог.
40	3,0	33,54	3,7	40,57	4,5	дог.
50	3,7	43,60	4,6	53,04	5,6	дог.
63	4,7	69,52	5,8	84,00	7,1	дог.
75	5,6	98,40	6,8	116,80	8,4	дог.
90	6,7	140,80	8,2	169,60	10,1	дог.
110	8,1	208,80	10,0	251,20	12,3	дог.
125	9,2	269,60	11,4	326,40	14,0	дог.
140	10,3	337,60	12,7	406,40	15,7	дог.
160	11,8	440,00	14,6	533,60	17,9	дог.
180	13,3	558,40	16,4	674,40	20,1	дог.
200	14,7	684,80	18,2	832,00	22,4	дог.
225	16,6	872,00	20,5	1 056,00	25,2	дог.
250	18,4	1 072,00	22,7	1 296,00	27,9	дог.

*Цена с НДС