

ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100 ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛИВА ПО ГОСТ 58121.2-2018

ПРЕИМУЩЕСТВА И СВОЙСТВА:

1. Полная герметичность и экологическая безопасность;
2. Возможность траншейной укладки без песчаной засыпки, включая роторную экскавацию грунта (засыпка местным грунтом);
3. Безопасная бестраншейная укладка труб при горизонтально - направленном бурении и проколах;
4. Коэффициент запаса прочности возрастает на 15-20%, что позволяет говорить о возрастании сопротивления к нагрузкам, вызванным внутренним давлением;
5. Стойкость трубы к воздействиям внутреннего давления в трубопроводе;
6. Срок службы труб до 100 лет;
7. Эластичность, позволяющая легко вписывать трубопровод в поворот трассы, переносить "гуляние" неустойчивых грунтов и сейсмическую активность.

Наружный диаметр DN / OD, мм	SDR 26		SDR 21		SDR 17,6		SDR 13,6		SDR 11		SDR 9		
	Толщина стенки, мм	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Толщина стенки, мм	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Толщина стенки, мм	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Толщина стенки, мм	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Толщина стенки, мм	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Толщина стенки, мм	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	
25	-	цена по запросу	-	цена по запросу	-	цена по запросу	2,3	цена по запросу	2,3	цена по запросу	3,9	цена по запросу	
32	-		-		-		2,3		2,4		3,0		3,6
40	-		2,3		2,3		2,9		3,7		4,6		5,6
50	2,3		2,4		3,0		3,6		4,7		5,8		7,1
63	2,5		3,6		4,3		5,2		6,7		8,2		10,1
75	2,9		4,3		5,3		6,3		8,1		10,0		12,3
90	3,5		6,0		7,1		8,0		9,2		11,4		14,0
110	4,2		6,7		8,0		9,1		10,3		12,7		15,7
125	4,8		7,7		8,6		10,3		11,8		14,6		17,9
140	5,4		8,6		9,6		11,4		13,3		16,4		20,1
160	6,2		10,8		11,9		12,8		14,7		18,2		22,4
180	6,9		11,9		14,2		15,9		16,6		20,5		25,2
200	7,7		13,4		15,9		17,9		18,4		22,7		27,9
225	8,6		15,0		16,9		19,9		20,6		25,4		31,3
250	9,6		16,9		19,1		20,2		23,2		28,6		35,2
280	10,7		19,1		21,5		22,8		26,1		32,2		39,7
315	12,1		21,5		23,9		25,6		29,4		36,4		44,7
355	13,6		23,9		26,7		28,4		33,1		40,9		50,3
400	15,3	26,7	30,0	31,9	36,8	45,5	55,8						
450	17,2	30,0	35,8	35,8	41,2	50,9	62,5						
500	19,1				46,3	57,3	70,3						
560	21,4												
630	24,1												

*Перед заказом необходимо уточнять сроки и возможность производства. Возможна полная комплектация заказов соединительными деталями и трубопроводной арматурой.

**ТРУБЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ
из ПНД марки ПЭ 100 по ГОСТ Р 50838-2009 с защитной оболочкой PIPETECT**

SDR 9			SDR 11		
Диаметр	Вес 1 п/м, кг	Цена за п/м., руб.	Диаметр	Вес 1 п/м, кг	Цена за п/м., руб.
90	2,85	547,20	90	2,43	466,56
110	4,23	812,16	110	3,59	689,28
125	5,42	1040,64	125	4,63	888,96
140	6,75	1296,00	140	5,71	1096,32
160	8,73	1676,16	160	7,43	1426,56
180	10,95	2102,40	180	9,28	1781,76
200	13,45	2582,40	200	11,35	2179,20
225	17	3264,00	225	14,4	2764,80
250	20,9	4012,80	250	17,7	3398,40
280	26,1	5011,20	280	22	4224,00
315	32,9	6316,80	315	27,8	5337,60
SDR 13,6			SDR 17		
90	2,07	397,44	90	1,76	337,92
110	3,06	587,52	110	2,61	501,12
125	3,92	752,64	125	3,3	633,60
140	4,85	931,20	140	4,09	785,28
160	6,26	1201,92	160	5,27	1011,84
180	7,83	1503,36	180	6,56	1259,52
200	9,51	1825,92	200	7,99	1534,08
225	12,1	2323,20	225	10,14	1946,88
250	14,9	2860,80	250	12,5	2400,00
280	18,5	3552,00	280	15,5	2976,00
315	23,4	4492,80	315	19,5	3744,00
SDR 17,6			SDR 21		
90	1,71	328,32	110	1,49	286,08
110	2,52	483,84	125	2,22	426,24
125	3,21	616,32	140	2,81	539,52
140	3,98	764,16	160	3,46	664,32
160	5,11	981,12	180	4,47	858,24
180	6,32	1213,44	200	5,51	1057,92
200	7,73	1484,16	225	6,72	1290,24
225	9,75	1872,00	250	8,49	1630,08
250	12,1	2323,20	280	10,42	2000,64
280	14,9	2860,80	315	13	2496,00
315	18,8	3609,60	355	16,3	3129,60

ГОСТ Р 58121.2-2018