



Завод по производству ПЭ труб "ТД ПОЛИМЕР ЛИМИТЕД" предлагает полиэтиленовые трубы "PIPETEST" с защитным наружным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена с минеральным наполнением, наносимого соэкструзией для газопроводов, водопроводов и канализации из ПЭ 100 по ГОСТ 18599-2001/1, Р 50838-95/3

www.polimer-ltd.ru
e-mail: polimerltd@list.ru

ТРУБЫ ВОДОНАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 (ГОСТ 18599-2001/1).

Наруж. диам., мм	Цены указаны в рублях с учётом НДС за п.м.							
	ПЭ100 SDR 9 20 атм.		ПЭ100 SDR 11 16 атм.		ПЭ100 SDR 13,6 12,5атм.		ПЭ100 SDR 17,6 9,5атм.	
	Вес 1 п/м, кг	Цена за п.м., руб	Вес 1 п/м, кг	Цена за п.м., руб	Вес 1 п/м, кг	Цена за п.м., руб	Вес 1 п/м, кг	Цена за п.м., руб
90	2,85	499.0	2,43	426.0	2,07	363.0	1,71	300.0
110	4,23	741.0	3,59	628.0	3,06	536.0	2,52	441.0
125	5,42	949.0	4,63	811.0	3,92	686.0	3,21	562.0
140	6,75	1,181.0	5,71	999.0	4,85	849.0	3,98	697.0
160	8,73	1,528.0	7,43	1,300.0	6,26	1,096.0	5,11	895.0
180	10,95	1,917.0	9,28	1,624.0	7,83	1,371.0	6,32	1,106.0
200	13,45	2,354.0	11,35	1,986.0	9,51	1,664.0	7,73	1,353.0
225	17,0	2,975.0	14,4	2,520.0	12,1	2,118.0	9,75	1,706.0
250	20,9	3,658.0	17,7	3,098.0	14,9	2,608.0	12,1	2,118.0
280	26,1	4,568.0	22	3,850.0	18,5	3,238.0	14,9	2,608.0
315	32,9	5,758.0	27,8	4,865.0	23,4	4,095.0	18,8	3,290.0
Наруж. диам., мм	ПЭ100 SDR 17 10 атм.		ПЭ100 SDR 21 8 атм.		ПЭ100 SDR 26 6,3 атм.			
	Вес 1 п/м, кг	Цена за п.м., руб	Вес 1 п/м, кг	Цена за п.м., руб	Вес 1 п/м, кг	Цена за п.м., руб		
90	1,76	308.0	1,49	261.0	1,28	224.0		
110	2,61	457.0	2,22	389.0	1,87	327.0		
125	3,30	578.0	2,81	492.0	2,38	417.0		
140	4,09	716.0	3,46	606.0	2,94	515.0		
160	5,27	923.0	4,47	783.0	3,79	664.0		
180	6,56	1,148.0	5,51	965.0	4,63	811.0		
200	7,99	1,398.0	6,72	1,176.0	5,63	986.0		
225	10,14	1,775.0	8,49	1,486.0	7,08	1,239.0		
250	12,5	2,188.0	10,42	1,824.0	8,79	1,539.0		
280	15,5	2,713.0	13	2,275.0	10,79	1,888.0		
315	19,5	3,413.0	16,3	2,853.0	13,7	2,398.0		

Цены действуют с 01.03.2019 г.

Преимущества и свойства

1. Полная гермитичность, и экологическая безопасность
2. Возможность траншейной укладки без песчанной 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. Срока службы труб до 100 лет
7. Эластичность, позволяющая легко вписывать трубопровод в поворот трассы, переносить "гуляние" неустойчивых грунтов и даже сейсмическую активность