



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, P70628.2-2023

ТРУБЫ ВОДОНАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 (ГОСТ P70628.2-2023).

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	712,6	2,43	608,0	2,07	518,0	1,71	428,0
110	4,23	1 057,5	3,59	898,0	3,06	765,0	2,52	631,0
125	5,42	1 355,0	4,63	1 158,0	3,92	980,0	3,21	803,0
140	6,75	1 688,0	5,71	1 428,0	4,85	1 213,0	3,98	995,0
160	8,73	2 183,0	7,43	1 858,0	6,26	1 565,0	5,11	1 278,0
180	10,95	2 738,0	9,28	2 320,0	7,83	1 958,0	6,32	1 581,0
200	13,45	3 363,0	11,35	2 838,0	9,51	2 378,0	7,73	1 933,0
225	17,0	4 250,0	14,4	3 600,0	12,1	3 025,0	9,75	2 438,0
250	20,9	5 225,0	17,7	4 425,0	14,9	3 725,0	12,1	3 025,0
280	26,1	6 525,0	22	5 500,0	18,5	4 625,0	14,9	3 725,0
315	32,9	8 225,0	27,8	6 950,0	23,4	5 850,0	18,8	4 701,0
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	441,0	1,49	373,0	1,28	320,0		
110	2,61	653,0	2,22	555,0	1,87	468,0		
125	3,30	825,0	2,81	703,0	2,38	595,0		
140	4,09	1 023,0	3,46	865,0	2,94	735,0		
160	5,27	1 318,0	4,47	1 118,0	3,79	948,0		
180	6,56	1 641,0	5,51	1 378,0	4,63	1 158,0		
200	7,99	1 998,0	6,72	1 681,0	5,63	1 408,0		
225	10,14	2 535,0	8,49	2 123,0	7,08	1 771,0		
250	12,5	3 125,0	10,42	2 605,0	8,79	2 198,0		
280	15,5	3 875,0	13	3 251,0	10,79	2 698,0		
315	19,5	4 875,0	16,3	4 075,0	13,7	3 425,0		

Цены действуют с 01.06.2021 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

