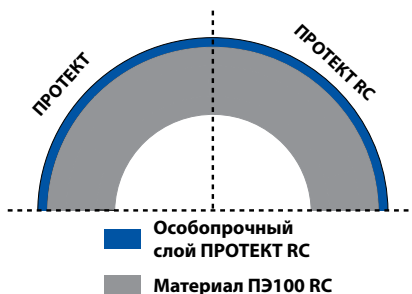




## Напорные полиэтиленовые трубы с защитным покрытием для водоснабжения



Внешнее покрытие в виде тонкостенной оболочки из специальной минералонаполненной термо- и светостабилизированного полимерной композиции (далее - защитный слой) предназначено для защиты напорных труб из полиэтилена от механических повреждений.

Труба ПРОТЕКТ - это труба из полиэтилена PE 100 с защитным слоем, нанесенным поверх номинального диаметра.

Труба ПРОТЕКТ RC – это труба из полиэтилена PE 100 RC с защитным слоем, нанесенным поверх номинального диаметра.

Трубы с защитным покрытием применяют при траншейной прокладке без использования песчаной засыпки, при прокладке в неустойчивых и подвижных грунтах, при плужной и роторной укладке, а также при применении бестраншейных технологий: горизонтального направленного бурения, проколов с использованием пневмопробойника, релейнинга и других методов реновации.

Номинальный наружный диаметр напорной трубы, мм	Толщина защитного покрытия, мм	Протект				Протект RC			
		Рабочее давление 1,0 МПа		Рабочее давление 1,6 МПа		Рабочее давление 1,0 МПа		Рабочее давление 1,6 МПа	
		ПЭ100 SDR17		ПЭ100 SDR11		ПЭ100 SDR17		ПЭ100 SDR11	
		Стенка напорной трубы, мм	Цена с НДС за 1 м.п.	Стенка напорной трубы, мм	Цена с НДС за 1 м.п.	Стенка напорной трубы, мм	Цена с НДС за 1 м.п.	Стенка напорной трубы, мм	Цена с НДС за 1 м.п.
63	1	-		5,8		-		5,8	
90	1	5,4	☎	8,2	☎	5,4	☎	8,2	☎
110	1,2	6,6	☎	10	☎	6,6	☎	10	☎
125	1,3	7,4	☎	11,4	☎	7,4	☎	11,4	☎
140	1,3	8,3	☎	12,7	☎	8,3	☎	12,7	☎
160	1,4	9,5	☎	14,6	☎	9,5	☎	14,6	☎
200	1,5	11,9	☎	18,2	☎	11,9	☎	18,2	☎
225	1,6	13,4	☎	20,5	☎	13,4	☎	20,5	☎
250	1,75	14,8	☎	22,7	☎	14,8	☎	22,7	☎
280	1,8	16,6	☎	25,4	☎	16,6	☎	25,4	☎
315	1,9	18,7	☎	28,6	☎	18,7	☎	28,6	☎
355	2	21,1	☎	32,2	☎	21,1	☎	32,2	☎
400	2,2	23,7	☎	36,3	☎	23,7	☎	36,3	☎
450	2,35	26,7	☎	40,9	☎	26,7	☎	40,9	☎
500	2,5	29,7	☎	45,4	☎	29,7	☎	45,4	☎
560	2,7	33,2	☎	50,8	☎	33,2	☎	50,8	☎
630	3	37,4	☎	57,2	☎	37,4	☎	57,2	☎
710	4	42,1	-	64,5	-	-	-	-	-
800	4	47,4	-	72,6	-	-	-	-	-
900	4	53,3	-	87,7	-	-	-	-	-
1000	4	59,3	-	90,8	-	-	-	-	-
1200	4	71,1	-	-	-	-	-	-	-
1400	4	83	-	-	-	-	-	-	-
1600	4	94,8	-	-	-	-	-	-	-

Стандартные длины: бухты  $\varnothing$  63-110 мм - от 100 до 350 м;  
отрезки:  $\varnothing$  110-1200 мм - до 13 м,  $\varnothing$  1400-1600 мм - до 6,5 м

