



ТРУБЫ НАПОРНЫЕ РІРЕТЕСТ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100 С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ТЕРМОПЛАСТА НА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГОСТ 18599-2001

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 17		SDR 13,6		SDR 11		SDR 9	
	Вес м.п., кг	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Вес м.п., кг	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Вес м.п., кг	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Вес м.п., кг	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Вес м.п., кг	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Вес м.п., кг	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Вес м.п., кг	Цена за 1 м.п., руб. без НДС
90	1,28	цена по запросу	1,49	цена по запросу	1,71	цена по запросу	1,76	цена по запросу	2,07	цена по запросу	2,43	цена по запросу	2,85	цена по запросу
110	1,87		2,22		2,52		2,61		3,06		3,59		4,23	
125	2,38		2,81		3,21		3,3		3,92		4,63		5,42	
140	2,94		3,46		3,98		4,09		4,85		5,71		6,75	
160	3,79		4,47		5,11		5,27		6,26		7,43		8,73	
180	4,63		5,51		6,32		6,56		7,83		9,28		10,95	
200	5,63		6,72		7,73		7,99		9,51		11,35		13,45	
225	7,08		8,49		9,75		10,14		12,1		14,4		17	
250	8,79		10,42		12,1		12,5		14,9		17,7		20,9	
280	10,79		13		14,9		15,5		18,5		22		26,1	
315	13,7	16,3	18,8	19,5	23,4	27,8	32,9							



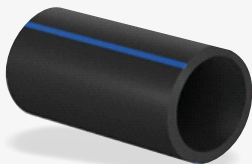
ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100, ПЭ100+, ПЭ100РС ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПО ГОСТ 18599-2001

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-направленной 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 ПЭ 100 - PN 6.3		SDR 21 ПЭ 100 - PN 8		SDR 17 ПЭ 100 - PN 10		SDR 13.6 ПЭ 100 - PN 12.5		SDR 11 ПЭ 100 - PN 16		SDR 9 ПЭ 100 - PN 20			
	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		
16	-	цена по запросу	-	цена по запросу	-	цена по запросу	-	цена по запросу	-	цена по запросу	2,0	цена по запросу		
20	-		-		-		-		-		2,0		2,3	
25	-		-		-		-		-		2,0		2,3	2,8
32	-		-		-		-		2,0		2,4		3,0	3,6
40	-		-		2,0		-		2,4		3,0		3,7	4,5
50	2,0		-		2,4		-		3,0		3,7		4,6	5,6
63	2,5		-		3,0		-		3,8		4,7		5,8	7,1
75	2,9		-		3,6		-		4,5		5,6		6,8	8,4
90	3,5		-		4,3		-		5,4		6,7		8,2	10,1
110	4,2		-		5,3		-		6,6		8,1		10,0	12,3
125	4,8		-		6,0		-		7,4		9,2		11,4	14,0
140	5,4		-		6,7		-		8,3		10,3		12,7	15,7
160	6,2		-		7,7		-		9,5		11,8		14,6	17,9
180	6,9		-		8,6		-		10,7		13,3		16,4	20,1
200	7,7		-		9,6		-		11,9		14,7		18,2	22,4
225	8,6		-		10,8		-		13,4		16,6		20,5	25,2
250	9,6	-	11,9	-	14,8	18,4	22,7	27,9						
280	10,7	-	13,4	-	16,6	20,6	25,4	31,3						
315	12,1	-	15,0	-	18,7	23,2	28,6	35,2						
355	13,6	-	16,9	-	21,1	26,1	32,2	39,7						
400	15,3	-	19,1	-	23,7	29,4	36,3	44,7						
450	17,2	-	21,5	-	26,7	33,1	40,9	50,3						
500	19,1	-	23,9	-	29,7	36,8	45,4	55,8						
560	21,4	-	26,7	-	33,2	41,2	50,8	62,5						
630	24,1	-	30,0	-	37,4	46,3	57,2	70,3						

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



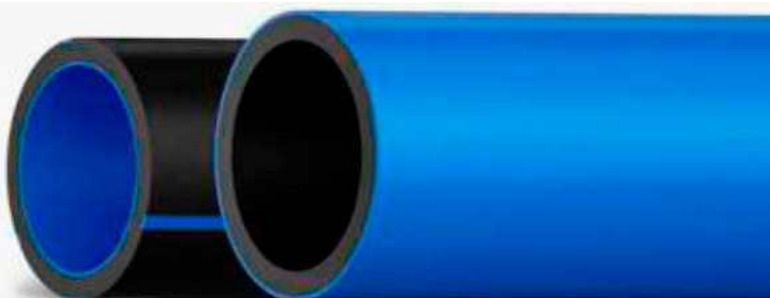


ТРУБЫ НАПОРНЫЕ MULTIRIPETEST ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100, ПЭ100+, ПЭ100РС ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПО ГОСТ 18599-2001

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 ПЭ 100 - PN 6.3		SDR 21 ПЭ 100 - PN 8		SDR 17 ПЭ 100 - PN 10		SDR 13.6 ПЭ 100 - PN 12.5		SDR 11 ПЭ 100 - PN 16		SDR 9 ПЭ 100 - PN 20	
	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
90	3,5	цена по запросу	4,3	цена по запросу	5,4	цена по запросу	6,7	цена по запросу	8,2	цена по запросу	10,1	цена по запросу
110	4,2		5,3		6,6		8,1		10,0		12,3	
125	4,8		6,0		7,4		9,2		11,4		14,0	
140	5,4		6,7		8,3		10,3		12,7		15,7	
160	6,2		7,7		9,5		11,8		14,6		17,9	
180	6,9		8,6		10,7		13,3		16,4		20,1	
200	7,7		9,6		11,9		14,7		18,2		22,4	
225	8,6		10,8		13,4		16,6		20,5		25,2	
250	9,6		11,9		14,8		18,4		22,7		27,9	
280	10,7		13,4		16,6		20,6		25,4		31,3	
315	12,1		15,0		18,7		23,2		28,6		35,2	



ТРУБЫ НАПОРНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ULTRARIPETEST ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100/ПЭ100 РС С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ТЕРМОПЛАСТА НА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГОСТ 18599-2001

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 17		SDR 13.6		SDR 11		SDR 9	
	Вес м.п., кг	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Вес м.п., кг	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Вес м.п., кг	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Вес м.п., кг	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Вес м.п., кг	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Вес м.п., кг	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Вес м.п., кг	Цена за 1 м.п., руб. без НДС
90	1,28	цена по запросу	1,49	цена по запросу	1,71	цена по запросу	1,76	цена по запросу	2,07	цена по запросу	2,43	цена по запросу	2,85	цена по запросу
110	1,87		2,22		2,52		2,61		3,06		3,59		4,23	
125	2,38		2,81		3,21		3,3		3,92		4,63		5,42	
140	2,94		3,46		3,98		4,09		4,85		5,71		6,75	
160	3,79		4,47		5,11		5,27		6,26		7,43		8,73	
180	4,63		5,51		6,32		6,56		7,83		9,28		10,95	
200	5,63		6,72		7,73		7,99		9,51		11,35		13,45	
225	7,08		8,49		9,75		10,14		12,1		14,4		17	
250	8,79		10,42		12,1		12,5		14,9		17,7		20,9	
280	10,79		13		14,9		15,5		18,5		22		26,1	
315	13,7	16,3	18,8	19,5	23,4	27,8	32,9							