

Коммерческий отдел: 420044, РТ, г. Казань, ул. Ямашева, д. 36, к. 3, офис 802

тел: 8 (843) 25-95-888

e-mail: info@p-ltd.ru ИНН 1225000442, КПП 122501001



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

- 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		1,49		1,71		1,76		2,07		2,43		2,85			
110	1,87	<u>5</u>	2,22		2,52	2,61		3,06		3,59		4,23				
125	2,38		2,81	\supset	3,21	по запро	3,3	по запросу	3,92	по запросу	4,63	по запросу	5,42	по запросу		
140	2,94	<u> </u>	3,46	5,11 m m 6,32 m	3,98		4,09		4,85		5,71		6,75			
160	3,79	ап	4,47		5,11		5,27		6,26		7,43		8,73			
180	4,63	О	5,51		6,32		6,56		7,83		9,28		10,95			
200	5,63	Ē	6,72		7,73		7,99		9,51		11,35		13,45			
225	7,08	цена	8,49		10,14	T 12,1	12,1	НЭ	14,4	P P	17	E H				
250	8,79		10,42		12,1	I	12,5	Te I	14,9] e	17,7	Те	20,9	Ţ.		
280	10,79		-	_	13	1 -	14,9] _	15,5		18,5] _	22	_	26,1] -
315	13,7		16,3		18,8		19,5		23,4		27,8		32,9			



Коммерческий отдел: 420044, РТ, г. Казань, ул. Ямашева, д. 36, к. 3, офис 802

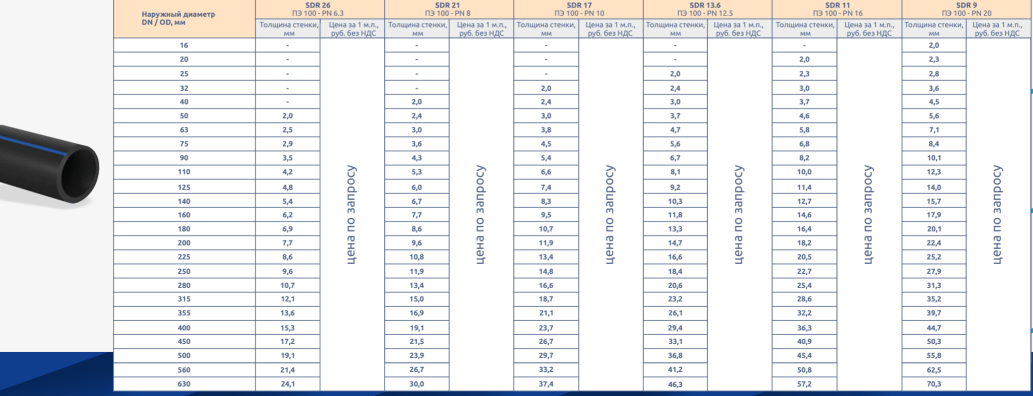
тел: **8 (843) 25-95-888**

e-mail: info@p-ltd.ru ИНН 1225000442, КПП 122501001



ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100, ПЭ100+, ПЭ100RC ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПО ГОСТ 18599-2001

- 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.







Коммерческий отдел: 420044, РТ, г. Казань, ул. Ямашева, д. 36, к. 3, офис 802

тел: 8 (843) 25-95-888

e-mail: info@p-ltd.ru ИНН 1225000442, КПП 122501001



ТРУБЫ НАПОРНЫЕ MULTIPIPETECT ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100, ПЭ100+, ПЭ100RC ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПО ГОСТ 18599-2001

- 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.

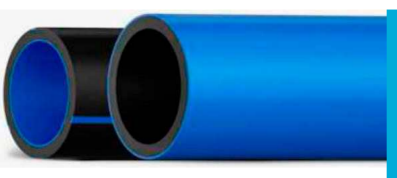
Наружный диаметр	SDR ПЭ 100 -		SDR ПЭ 100			R 17 - PN 10	SDR ⁻ ПЭ 100 -			R 11 - PN 16		R 9 - PN 20
DN / OD, MM	Толщина стенки, мм	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Толщина стенки, мм	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Толщина стенки, мм	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	Толщина стенки, мм	Цена за 1 м.п., руб. без НДС	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		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	Ş	6,0	Ď	7,4	Ş	9,2	Ş	11,4	Ş	14,0) Ş
140	5,4	б	6,7	<u>6</u>	8,3	ро	10,3	8	12,7	<u>6</u>	15,7	6 J
160	6,2	зап	7,7	9,5	ап	11,8	ЭП	14,6	aП	17,9	зап	
180	6,9	м О	8,6	3	10,7	е О	13,3	ж О	16,4	9.3	20,1	m 0
200	7,7		9,6	ĭ	11,9		14,7	Ē	18,2	ĭ	22,4	Ĕ
225	8,6	모	10,8	모	13,4	모	16,6	모	20,5	모	25,2	모
250	9,6	Не	11,9	Ľе	14,8	Це	18,4	Ľе	22,7	це	27,9	l 4e
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	



Коммерческий отдел: 420044, РТ, г. Казань, ул. Ямашева, д. 36, к. 3, офис 802

тел: 8 (843) 25-95-888

e-mail: info@p-ltd.ru ИНН 1225000442, КПП 122501001



ТРУБЫ НАПОРНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ULTRAPIPETECT ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100/ПЭ100 RC C ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ТЕРМОПЛАСТА НА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГОСТ 18599-2001

- 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		1,49	1,71		1,76		2,07		2,43		2,85				
110	1,87	1	2,22		2,52	2,61		3,06		3,59		4,23				
125	2,38	\ \frac{1}{2} \[\frac{1}{2} \]	2,81	\supset	3,21	8 1 2 3	3,3	по запросу	3,92	по запросу	4,63	по запросу	5,42	по запросу		
140	2,94	<u>6</u>	3,46	DE 5,1	3,98		4,09		4,85		5,71		6,75			
160	3,79	ЭΠ	4,47		5,11		5,27		6,26		7,43		8,73			
180	4,63	ж О	5,51		6,32		6,56		7,83		9,28		10,95			
200	5,63	Ē	6,72		7,73		7,99		9,51		11,35		13,45			
225	7,08	цена	8,49	P P	T 1 -7/- T	10,14		12,1	Ha	14,4	P P	17	모			
250	8,79		10,42	2 9	12,1	_ Fe	12,5	Te I	14,9]	17,7	це	20,9	Ţ.		
280	10,79		-	_	13	_	14,9] _	15,5	7 - !	18,5] _	22		26,1] -
315	13,7		16,3		18,8		19,5		23,4		27,8		32,9			