



Трубы ПЭ 100, ПЭ 100+, МУЛЬТИПАЙП, МУЛЬТИПАЙП РС, МУЛЬТИПАЙП ПРО РС, ПРОТЕКТ, ПРОТЕКТ РС
 ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-079-73011750-2021, ТУ 22.21.21-019-73011750-2020, EN 12201-2:2011*

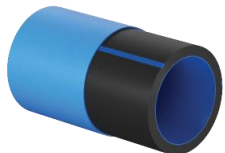
Цены указаны в рублях за 1п. м без учета НДС и действуют с 17.01.2022 г

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, еп, мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, еп, мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, еп, мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, еп, мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, еп, мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, еп, мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС
16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,0	37,50
20	–	–	–	–	–	–	–	–	2,0	48,33	2,3	55,00
25	–	–	–	–	–	–	2,0	61,67	2,3	70,42	2,8	82,50
32	–	–	–	–	2,0	80,42	2,4	95,42	3,0	115,42	3,6	135,42
40	–	–	2,0	101,67	2,4	121,67	3,0	147,08	3,7	177,92	4,5	211,25
50	2,0	128,33	2,4	153,75	3,0	187,08	3,7	227,08	4,6	276,25	5,6	327,50
63	2,5	203,33	3,0	238,75	3,8	297,92	4,7	362,08	5,8	437,50	7,1	520,83
75	2,9	279,00	3,6	343,00	4,5	421,00	5,6	513,00	6,8	609,00	8,4	734,00
90	3,5	404,00	4,3	492,00	5,4	605,00	6,7	734,00	8,2	884,00	10,1	1 059,00
110	4,2	592,00	5,3	738,00	6,6	900,00	8,1	1 088,00	10,0	1 309,00	12,3	1 575,00
125	4,8	763,00	6,0	942,00	7,4	1 146,00	9,2	1 405,00	11,4	1 700,00	14,0	2 030,00
140	5,4	963,00	6,7	1 180,00	8,3	1 442,00	10,3	1 759,00	12,7	2 117,00	15,7	2 550,00
160	6,2	1 263,00	7,7	1 546,00	9,5	1 880,00	11,8	2 292,00	14,6	2 780,00	17,9	3 321,00
180	6,9	1 575,00	8,6	1 942,00	10,7	2 380,00	13,3	2 909,00	16,4	3 513,00	20,1	4 209,00
200	7,7	1 950,00	9,6	2 405,00	11,9	2 934,00	14,7	3 567,00	18,2	4 334,00	22,4	5 209,00
225	8,6	2 450,00	10,8	3 038,00	13,4	3 725,00	16,6	4 542,00	20,5	5 500,00	25,2	6 584,00
250	9,6	3 038,00	11,9	3 717,00	14,8	4 584,00	18,4	5 584,00	22,7	6 750,00	27,9	8 084,00
280	10,7	3 788,00	13,4	4 709,00	16,6	5 750,00	20,6	7 000,00	25,4	8 459,00	31,3	10 167,00
315	12,1	4 834,00	15,0	5 917,00	18,7	7 250,00	23,2	8 875,00	28,6	10 709,00	35,2	12 834,00
355	13,6	6 084,00	16,9	7 500,00	21,1	9 250,00	26,1	11 250,00	32,2	13 584,00	39,7	16 334,00
400	15,3	7 750,00	19,1	9 542,00	23,7	11 667,00	29,4	14 250,00	36,3	17 250,00	44,7	20 709,00
450	17,2	9 792,00	21,5	12 084,00	26,7	14 792,00	33,1	18 042,00	40,9	21 834,00	50,3	26 209,00
500	19,1	12 084,00	23,9	14 917,00	29,7	18 292,00	36,8	22 292,00	45,4	26 959,00	55,8	32 292,00
560	21,4	15 125,00	26,7	18 667,00	33,2	22 917,00	41,2	27 959,00	50,8	33 750,00	62,5	40 542,00
630	24,1	19 167,00	30,0	23 542,00	37,4	29 000,00	46,3	35 334,00	57,2	42 917,00	70,3	51 250,00
710	27,2	24 375,00	33,9	30 042,00	42,1	36 834,00	52,2	45 000,00	64,5	54 584,00	79,3	65 417,00
800	30,6	30 875,00	38,1	38 084,00	47,4	46 667,00	58,8	57 084,00	72,6	69 167,00	89,3	82 917,00
900	34,4	39 084,00	42,9	48 334,00	53,3	59 167,00	66,1	72 084,00	81,7	87 500,00	100,5	105 000,00
1000	38,2	48 334,00	47,7	59 584,00	59,3	72 917,00	73,5	89 167,00	90,8	107 917,00	111,6	129 584,00
1200	45,9	69 584,00	57,2	85 834,00	71,1	105 000,00	88,2	128 334,00	108,9	155 417,00	–	–
1400	53,5	94 584,00	66,7	116 667,00	83,0	142 917,00	102,9	174 584,00	–	–	–	–
1600	61,2	123 334,00	76,2	152 084,00	94,8	186 667,00	–	–	–	–	–	–



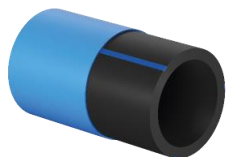
Трубы с защитной оболочкой серии ПРОТЕКТ

- Дополнительная защита от повреждений поверхности труб (при хранении, транспортировке или монтаже; при открытой прокладке без замены грунта засыпки; при применении бестраншейных методов строительства).
- Защита от УФ-излучения.
- Повышенная стойкость к внутреннему давлению и увеличенный коэффициент запаса прочности трубопровода.
- Синий внутренний слой труб ПРОТЕКТ RC из ПЭ 100-RC обеспечивает стойкость к точечным нагрузкам.
- Простая визуальная идентификация сетей (синий цвет).
- Защита от подделки (сложный технологический процесс производства).



ПРОТЕКТ RC

Материал: наружный слой – ПЭ 100+; внутренний слой – ПЭ 100-RC
Сортамент: DN/OD 110-630 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12,5, PN 16, PN 20
DN/OD 710 – 1200 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10



ПРОТЕКТ

Материал: ПЭ 100 или ПЭ 100+
Сортамент: DN/OD 63-1200 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12,5, PN 16, PN 20

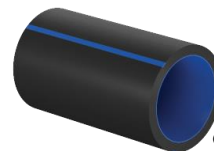
Трубы с соэкструзионными слоями серии МУЛЬТИПАЙП

- Синий внутренний слой труб МУЛЬТИПАЙП RC и МУЛЬТИПАЙП ПРО RC из ПЭ 100-RC обеспечивает стойкость к точечным нагрузкам.
- Наружный слой труб МУЛЬТИПАЙП и МУЛЬТИПАЙП ПРО RC из ПЭ 100-RC обеспечивает повышенную стойкость к внешним повреждениям.
- Простая визуальная идентификация сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения (для труб с наружным слоем синего цвета).
- Защита от подделки (сложный технологический процесс производства).



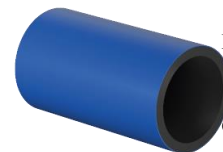
МУЛЬТИПАЙП ПРО RC

Материал: наружный слой – ПЭ 100-RC;
средний слой – ПЭ 100 или ПЭ 100+;
внутренний слой – ПЭ 100-RC
Сортамент: DN/OD 110-1200 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12,5, PN 16, PN 20



МУЛЬТИПАЙП RC

Материал: наружный слой – ПЭ 100+; внутренний слой – ПЭ 100-RC
Сортамент: DN/OD 20-630 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12,5, PN 16, PN 20
DN/OD 710-1600 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10



МУЛЬТИПАЙП

Материал: наружный слой – ПЭ 100-RC;
внутренний слой – ПЭ 100 или ПЭ 100+
Сортамент: DN/OD 20-1600 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12,5, PN 16, PN 20

Под заказ (в случае заложения в проекты) возможно изготовление труб из ПЭ 112 со значением минимальной длительной прочности (MRS) 11,2 МПа



Трубы полиэтиленовые однослойные ПЭ 80, ПЭ 100, ПЭ 100+



ПЭ 100/ПЭ 100+

Материал: ПЭ 100 или ПЭ 100+

Сортамент: DN/OD 16-1600 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20



ПЭ 100/ПЭ 100+

Материал: ПЭ 100 или ПЭ 100+

Сортамент: DN/OD 16-63 мм; PN 10, PN 12.5, PN 16

Также Вы можете купить напорные трубы из следующих классов ПЭ:

ПЭ 100 – полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) 10,0 МПа.

ПЭ 100+ – полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) 10,0 МПа, регулярно проходящий расширенные испытания на соответствие требованиям PE100+ Association. Трубы ПЭ 100+ обладают отличной свариваемостью, поскольку при их производстве используется первичное сырье, характеризующееся высокой стабильностью качества. Возможно применение стандартных и автоматизированных процедур сварки на импортных аппаратах, что подтверждается регулярными испытаниями на свариваемость, проводимыми Группой ПОЛИПЛАСТИК. Снижается вероятность ошибок при осуществлении монтажа, так как диапазон допустимых параметров сварки для труб из ПЭ 100+ значительно шире, чем для труб из ПЭ 100.

ПЭ 100-RC – полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) 10,0 МПа, сертифицированный также на соответствие требованиям PAS 1075. Стойкость данных марок к медленному распространению трещин значительно превышает стойкость традиционных марок ПЭ 100. Благодаря этому, трубы, изготовленные из ПЭ 100-RC, рекомендуется применять в сложных условиях, таких как укладка без организации песчаного основания и обратной засыпки песком, бестраншейные методы строительства и реконструкции.

ПЭ 112 – полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) 11,2 МПа. Длительная стойкость к гидравлическим нагрузкам подтверждена испытаниями ГОСТ Р 54866 (ИСО 9080). Материал ПЭ 112 также обеспечивает стойкость к точечным нагрузкам и высокую устойчивость к распространению трещин (Resistant to Cracks), что подтверждено испытаниями по СТО 73011750-2015 «Трубы напорные из полиэтилена, применяемые для альтернативных способов прокладки» (аналог PAS 1075).