

НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

с 09 января 2020 г.

Цены указаны в рублях без учета НДС

**Трубы ПЭ80, ПЭ100, ПЭ100+, МУЛЬТИКЛИН, МУЛЬТИПАЙП, МУЛЬТИПАЙП РС, МУЛЬТИПАЙП 1075, ПРОТЕКТ, ПРОТЕКТ РС, ПРОТЕКТ 1075
ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018***

Наружный диаметр DN/OD, мм	SDR 26 ПЭ 100 – PN 6,3 ПЭ 112 – PN 7,2		SDR 21 ПЭ 100 – PN 8 ПЭ 112 – PN 9		SDR 17,6 ПЭ 80 – PN 7,5 ПЭ 100 – PN 9,5		SDR 17 ПЭ 80 – PN 8 ПЭ 100 – PN 10 ПЭ 112 – PN 11,2		SDR 13,6 ПЭ 80 – PN 10 ПЭ 100 – PN 12,5 ПЭ 112 – PN 14,2		SDR 11 ПЭ 80 – PN 12,5 ПЭ 100 – PN 16 ПЭ 112 – PN 17,9		SDR 9 ПЭ 80 – PN 16 ПЭ 100 – PN 20 ПЭ 112 – PN 22,4	
	Толщина стенки, е _н , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, е _н , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, е _н , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, е _н , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, е _н , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, е _н , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, е _н , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС
16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
25	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
32	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
40	–	–	2,0	61,00	2,3	70,25	2,4	73,00	3,0	88,25	3,7	106,75	4,5	126,75
50	2,0	77,00	2,4	92,25	2,9	109,00	3,0	112,25	3,7	136,25	4,6	165,75	5,6	196,50
63	2,5	122,00	3,0	143,25	3,6	170,50	3,8	178,75	4,7	217,25	5,8	262,50	7,1	312,50
75	2,9	167,00	3,6	206,00	4,3	243,00	4,5	253,00	5,6	308,00	6,8	365,00	8,4	440,00
90	3,5	243,00	4,3	295,00	5,1	350,00	5,4	363,00	6,7	440,00	8,2	530,00	10,1	635,00
110	4,2	355,00	5,3	443,00	6,3	518,00	6,6	540,00	8,1	653,00	10,0	785,00	12,3	945,00
125	4,8	458,00	6,0	565,00	7,1	665,00	7,4	688,00	9,2	843,00	11,4	1 020,00	14,0	1 218,00
140	5,4	578,00	6,7	708,00	8,0	838,00	8,3	865,00	10,3	1 055,00	12,7	1 270,00	15,7	1 530,00
160	6,2	758,00	7,7	928,00	9,1	1 088,00	9,5	1 128,00	11,8	1 375,00	14,6	1 668,00	17,9	1 993,00
180	6,9	945,00	8,6	1 165,00	10,2	1 368,00	10,7	1 428,00	13,3	1 745,00	16,4	2 108,00	20,1	2 525,00
200	7,7	1 170,00	9,6	1 443,00	11,4	1 695,00	11,9	1 760,00	14,7	2 140,00	18,2	2 600,00	22,4	3 125,00
225	8,6	1 470,00	10,8	1 823,00	12,8	2 138,00	13,4	2 235,00	16,6	2 725,00	20,5	3 300,00	25,2	3 950,00
250	9,6	1 823,00	11,9	2 230,00	14,2	2 650,00	14,8	2 750,00	18,4	3 350,00	22,7	4 050,00	27,9	4 850,00
280	10,7	2 273,00	13,4	2 825,00	15,9	3 300,00	16,6	3 450,00	20,6	4 200,00	25,4	5 075,00	31,3	6 100,00
315	12,1	2 900,00	15,0	3 550,00	17,9	4 175,00	18,7	4 350,00	23,2	5 325,00	28,6	6 425,00	35,2	7 700,00
355	13,6	3 650,00	16,9	4 500,00	20,1	5 300,00	21,1	5 550,00	26,1	6 750,00	32,2	8 150,00	39,7	9 800,00
400	15,3	4 650,00	19,1	5 725,00	22,7	6 725,00	23,7	7 000,00	29,4	8 550,00	36,3	10 350,00	44,7	12 425,00
450	17,2	5 875,00	21,5	7 250,00	25,5	8 500,00	26,7	8 875,00	33,1	10 825,00	40,9	13 100,00	50,3	15 725,00
500	19,1	7 250,00	23,9	8 950,00	28,3	10 500,00	29,7	10 975,00	36,8	13 375,00	45,4	16 175,00	55,8	19 375,00
560	21,4	9 075,00	26,7	11 200,00	31,7	13 150,00	33,2	13 750,00	41,2	16 775,00	50,8	20 250,00	62,5	24 325,00
630	24,1	11 500,00	30,0	14 125,00	35,7	16 650,00	37,4	17 400,00	46,3	21 200,00	57,2	25 750,00	70,3	30 750,00
710	27,2	14 625,00	33,9	18 025,00	40,2	21 175,00	42,1	22 100,00	52,2	27 000,00	64,5	32 750,00	79,3	39 250,00
800	30,6	18 525,00	38,1	22 850,00	45,3	27 000,00	47,4	28 000,00	58,8	34 250,00	72,6	41 500,00	89,3	49 750,00
900	34,4	23 450,00	42,9	29 000,00	51,0	34 000,00	53,3	35 500,00	66,1	43 250,00	81,7	52 500,00	100,5	63 000,00
1000	38,2	29 000,00	47,7	35 750,00	56,6	42 000,00	59,3	43 750,00	73,5	53 500,00	90,8	64 750,00	111,6	77 750,00
1200	45,9	41 750,00	57,2	51 500,00	68,0	60 500,00	71,1	63 000,00	88,2	77 000,00	108,9	93 250,00	–	–
1400	53,5	56 750,00	66,7	70 000,00	–	–	83,0	85 750,00	102,9	104 750,00	–	–	–	–
1600	61,2	74 000,00	76,2	91 250,00	–	–	94,8	112 000,00	117,5	136 750,00	–	–	–	–

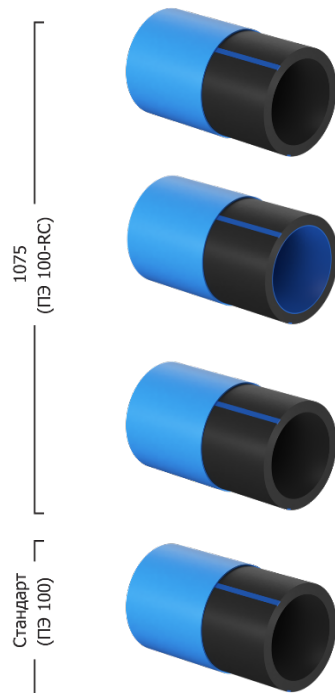
* Указанные цены прайс-листа действуют для однослойных труб из ПЭ 80, ПЭ 100, ПЭ 100+; труб серии МУЛЬТИПАЙП: МУЛЬТИПАЙП 1075, МУЛЬТИПАЙП РС, МУЛЬТИПАЙП; труб серии ПРОТЕКТ: ПРОТЕКТ 1075, ПРОТЕКТ РС, ПРОТЕКТ для диаметров 63-1600 мм SDR 21 и ниже; труб из ПЭ 112 и ПРОТЕКТ 1120 по ТУ 22.21.21-061-73011750-2018. Описание конструкции и преимуществ каждой из типов труб приведены на следующих страницах.

Возможна полная комплектация заказов соединительными деталями и трубопроводной арматурой. Предоставляются услуги шефмонтажа и аренды сварочного оборудования.

НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

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.
- Простая визуальная идентификация сетей (синий цвет).
- Защита от подделки (сложный технологический процесс производства).



ПРОТЕКТ 1075

Материал: ПЭ 100-RC

Сортамент: DN/OD 63-1600 мм; PN 10, PN16

под заказ (цена договорная): PN 6.3, PN 8, PN 12.5, PN 20

ПРОТЕКТ RC

Материал: наружный слой – ПЭ 100+; внутренний слой – ПЭ 100-RC

Сортамент: DN/OD 110-630 мм; PN 10, PN16

под заказ (цена договорная): PN 6.3, PN 8, PN 12.5, PN 20

под заказ (цена договорная): DN/OD 710-1200мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5

ПРОТЕКТ 1120

Материал: ПЭ 112

Сортамент: DN/OD 110-1600 мм;

под заказ, линейка по SDR (цена договорная): SDR 9, SDR 11, SDR 13.6, SDR 17, SDR 21, SDR 26, SDR 33, SDR 41

под заказ, линейка по PN (цена договорная): PN 5, PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

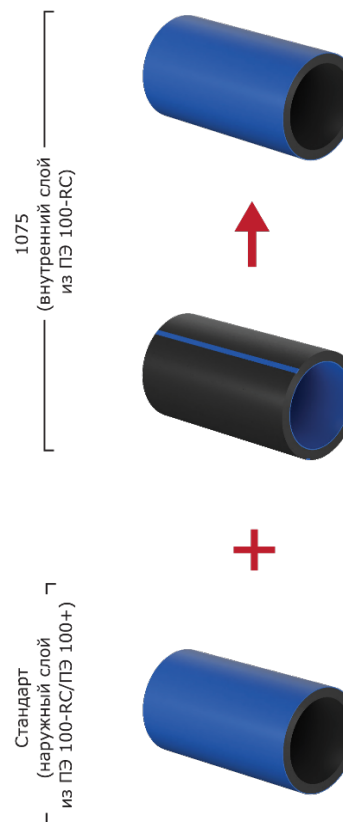
ПРОТЕКТ

Материал: ПЭ 100+

Сортамент: DN/OD 63-1600 мм; PN 10, PN16

под заказ (цена договорная): PN 6.3, PN 8, PN 12.5, PN 20

Трубы с соэкструзионными слоями серии МУЛЬТИПАЙП



МУЛЬТИПАЙП 1075

- Повышенная стойкость к точечным нагрузкам.
- Визуальная идентификация сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения (наружный слой синего цвета).

Материал: ПЭ 100-RC

Сортамент: DN/OD 63-1600 мм; PN 10, PN 12.5, PN 16 под заказ (цена договорная): PN 6.3, PN 8, PN 20

МУЛЬТИПАЙП RC

- Стойкость к точечным нагрузкам (внутренний слой из ПЭ 100-RC).

Материал: наружный слой – ПЭ 100+; внутренний слой – ПЭ 100-RC

Сортамент: DN/OD 110-630 мм; PN 10, PN 12.5, PN 16; под заказ (цена договорная): PN 6.3, PN 8, PN 20 под заказ (цена договорная): DN/OD 710-1600 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10

МУЛЬТИПАЙП

- Повышенная стойкость к внешним повреждениям (наружный слой из ПЭ 100-RC).
- Визуальная идентификация сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения (наружный слой синего цвета).

Материал: наружный слой – ПЭ 100-RC или ПЭ 100+; внутренний слой – ПЭ 100+

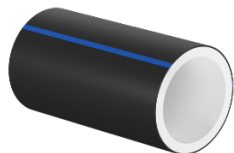
Сортамент: DN/OD 63-1600 мм; PN 10, PN 12.5, PN 16 под заказ (цена договорная): PN 6.3, PN 8, PN 20

- Защита от подделки (сложный технологический процесс производства).

НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Трубы с соэкструзионными слоями МУЛЬТИКЛИН

Стандарт
(ПЭ 100)

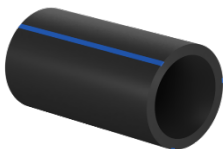


Материал: ПЭ 100
Сортамент: DN/OD 110-1600 мм; PN 10, PN 12.5, PN 16
под заказ: PN 6.3, PN 8, PN 20

- Внутренний слой изготавливается из первичного сырья, что обеспечивает трубе превосходную свариваемость и упрощает визуальный контроль качества.
- Защита от подделки (сложный технологический процесс производства).

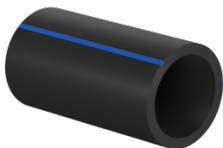
Трубы полиэтиленовые однослойные ПЭ 80, ПЭ 100, ПЭ 100+, ПЭ 112

1075
Стандарт
(ПЭ 112)

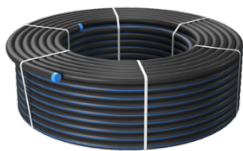


ПЭ 112
Материал: ПЭ 112
Сортамент: DN/OD 16-1600 мм;
под заказ, линейка по SDR (цена договорная): SDR 9, SDR 11, SDR 13.6,
SDR 17, SDR 21, SDR 26, SDR 33, SDR 41
под заказ, линейка по PN (цена договорная): PN 5, PN 6.3, PN 8, PN 10,
PN 12.5, PN 16, PN 20

Стандарт
(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
под заказ (цена договорная): PN 20



ПЭ 80
Материал: ПЭ 80
Сортамент: DN/OD 10-63 мм; PN 7.5, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 25

Группа ПОЛИПЛАСТИК выпускает напорные трубы из следующих классов ПЭ:

ПЭ 80 – полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) 8,0 МПа.

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).