



НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

с 17 января 2022 г.

Цены указаны в рублях без учета НДС

Трубы МУЛЬТИКЛИН ЭКО, МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC, МУЛЬТИПАЙП ЭКО, МУЛЬТИПАЙП ЭКО RC, ПРОТЕКТ ЭКО, ПРОТЕКТ ЭКО RC, ТУ 22.21.21-077-73011750-2021, ГОСТ 18599-2001



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, e _n , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, e _n , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, e _n , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, e _n , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, e _n , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, e _n , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС
63	–	–	–	–	3,8	268,13	4,7	325,88	5,8	393,75	7,1	468,75
75	–	–	–	–	4,5	379,00	5,6	462,00	6,8	548,00	8,4	660,00
90	–	–	–	–	5,4	544,00	6,7	660,00	8,2	795,00	10,1	953,00
110	–	–	–	–	6,6	810,00	8,1	979,00	10,0	1 178,00	12,3	1 418,00
125	–	–	–	–	7,4	1 032,00	9,2	1 264,00	11,4	1 530,00	14,0	1 827,00
140	–	–	–	–	8,3	1 298,00	10,3	1 583,00	12,7	1 905,00	15,7	2 295,00
160	–	–	7,7	1 392,00	9,5	1 692,00	11,8	2 063,00	14,6	2 502,00	17,9	2 989,00
180	–	–	8,6	1 748,00	10,7	2 142,00	13,3	2 618,00	16,4	3 162,00	20,1	3 788,00
200	–	–	9,6	2 164,00	11,9	2 640,00	14,7	3 210,00	18,2	3 900,00	22,4	4 688,00
225	–	–	10,8	2 734,00	13,4	3 353,00	16,6	4 088,00	20,5	4 950,00	25,2	5 925,00
250	–	–	11,9	3 345,00	14,8	4 125,00	18,4	5 025,00	22,7	6 075,00	27,9	7 275,00
280	–	–	13,4	4 238,00	16,6	5 175,00	20,6	6 300,00	25,4	7 613,00	31,3	9 150,00
315	12,1	4 350,00	15,0	5 325,00	18,7	6 525,00	23,2	7 988,00	28,6	9 638,00	35,2	11 550,00
355	13,6	5 475,00	16,9	6 750,00	21,1	8 325,00	26,1	10 125,00	32,2	12 225,00	39,7	14 700,00
400	15,3	6 975,00	19,1	8 588,00	23,7	10 500,00	29,4	12 825,00	36,3	15 525,00	44,7	18 638,00
450	17,2	8 813,00	21,5	10 875,00	26,7	13 313,00	33,1	16 238,00	40,9	19 650,00	50,3	23 588,00
500	19,1	10 875,00	23,9	13 425,00	29,7	16 463,00	36,8	20 063,00	45,4	24 263,00	55,8	29 063,00
560	21,4	13 613,00	26,7	16 800,00	33,2	20 625,00	41,2	25 163,00	50,8	30 375,00	62,5	36 488,00
630	24,1	17 250,00	30,0	21 188,00	37,4	26 100,00	46,3	31 800,00	57,2	38 625,00	70,3	46 125,00
710	27,2	21 938,00	33,9	27 038,00	42,1	33 150,00	52,2	40 500,00	64,5	49 125,00	79,3	58 875,00
800	30,6	27 788,00	38,1	34 275,00	47,4	42 000,00	58,8	51 375,00	72,6	62 250,00	–	–
900	34,4	35 175,00	42,9	43 500,00	53,3	53 250,00	66,1	64 875,00	–	–	–	–
1000	38,2	43 500,00	47,7	53 625,00	59,3	65 625,00	73,5	80 250,00	–	–	–	–
1200	45,9	62 625,00	57,2	77 250,00	71,1	94 500,00	–	–	–	–	–	–
1400	53,5	85 125,00	66,7	105 000,00	–	–	–	–	–	–	–	–
1600	61,2	111 000,00	76,2	136 875,00	–	–	–	–	–	–	–	–

Перед заказом необходимо уточнить сроки и возможность производства. Описание конструкции и преимуществ каждого из типов труб приведены на следующих страницах.
Возможна полная комплектация заказов соединительными деталями и трубопроводной арматурой. Предоставляются услуги шефмонтажа и аренды сварочного оборудования.

Группа ПОЛИПЛАСТИК выпускает 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.

Стр. 1 из 2

Цены предусмотрены для продажи на территории Российской Федерации

г. Москва +7 (495) 745-68-57
г. Воронеж +7 (905) 339-52-25
г. Новомосковск +7 (48762) 2-14-02
г. С.-Петербург +7 (812) 336-54-70

г. Самара +7 (846) 277-92-38
г. Энгельс +7 (8453) 74-33-20
г. Волжский +7 (8443) 51-15-15
г. Краснодар +7 (861) 256-82-96

г. Ставрополь +7 (828) 005-34-73
г. Новочебоксарск +7 (8352) 74-29-29
г. Казань +7 (843) 200-05-71
г. Уфа +7 (347) 216-04-32

г. Екатеринбург +7 (343) 222-25-01
г. Оренбург +7 (3532) 54-01-80
г. Пермь +7 (342) 207-97-62
г. Челябинск +7 (351) 734-99-11

г. Курган +7 (3522) 66-30-07
г. Тюмень +7 (3452) 63-88-00
г. Омск +7 (3812) 71-10-20
г. Новосибирск +7 (383) 230-47-01

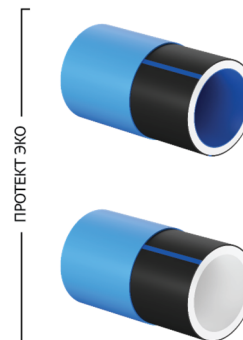
г. Новокузнецк +7 (3843) 53-90-14
г. Красноярск +7 (391) 202-65-07
г. Кемерово +7 (3812) 90-04-74
г. Иркутск +7 (3952) 56-22-28

г. Хабаровск +7 (4212) 47-09-11
г. Владивосток +7 (4232) 46-85-35

НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Трубы с защитной оболочкой серии ПРОТЕКТ ЭКО

- 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.
- Основной (средний или внутренний) слой труб серии ПРОТЕКТ ЭКО изготавливается из первичного сырья натурального цвета, что обеспечивает трубам превосходную свариваемость и упрощает визуальный контроль качества.
- Простая визуальная идентификация сетей (синий цвет).
- Защита от подделки (сложный технологический процесс производства).



ПРОТЕКТ ЭКО RC

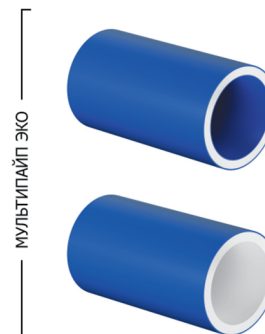
наружный слой – ПЭ 100+; средний слой – ПЭ 100;
внутренний слой – ПЭ 100-RC
защитный удаляемый слой ПРОТЕКТ – минералонаполненная композиция на основе полипропилена
Доступно к заказу:
DN/OD 110-630 мм – PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20
DN/OD 710-1200 мм – PN 6.3, PN 8, PN 10

ПРОТЕКТ ЭКО

наружный слой – ПЭ 100;
внутренний слой – ПЭ 100;
защитный удаляемый слой ПРОТЕКТ – минералонаполненная композиция на основе полипропилена
Доступно к заказу:
DN/OD 110-1200 мм – PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 6.3, PN 8, PN 20

Трубы с соэкструзионными слоями серии МУЛЬТИПАЙП ЭКО

- Синий внутренний слой труб МУЛЬТИПАЙП ЭКО RC из ПЭ 100-RC обеспечивает стойкость к точечным нагрузкам.
- Наружный слой труб МУЛЬТИПАЙП ЭКО и МУЛЬТИПАЙП ЭКО RC из ПЭ 100-RC обеспечивает повышенную стойкость к внешним повреждениям.
- Основной (средний или внутренний) слой труб серии МУЛЬТИПАЙП ЭКО изготавливается из первичного сырья натурального цвета, что обеспечивает трубам превосходную свариваемость и упрощает визуальный контроль качества.
- Простая визуальная идентификация сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения (наружный слой синего цвета).
- Защита от подделки (сложный технологический процесс производства).



МУЛЬТИПАЙП ЭКО RC

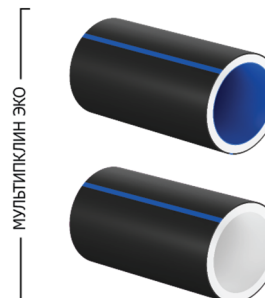
наружный слой – ПЭ 100-RC;
средний слой – ПЭ 100;
внутренний слой – ПЭ 100-RC
Доступно к заказу:
DN/OD 110-1200 мм – PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 6.3, PN 8, PN 20

МУЛЬТИПАЙП ЭКО

наружный слой – ПЭ 100-RC;
внутренний слой – ПЭ 100
Доступно к заказу:
DN/OD 63-1600 мм – PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 6.3, PN 8, PN 20

Трубы с соэкструзионными слоями серии МУЛЬТИКЛИН ЭКО

- Черный наружный слой труб серии МУЛЬТИКЛИН ЭКО обеспечивает стойкость к УФ-излучению во время хранения на открытом воздухе; упрощает визуальный контроль сварного шва и идентификацию допустимых повреждений.
- Основной (средний или внутренний) слой труб серии МУЛЬТИКЛИН ЭКО изготавливается из первичного сырья натурального цвета, что обеспечивает трубам превосходную свариваемость и упрощает визуальный контроль качества.
- Синий внутренний слой труб МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC из ПЭ 100-RC обеспечивает стойкость к точечным нагрузкам.
- Защита от подделки (сложный технологический процесс производства).



МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC

наружный слой – ПЭ 100 или ПЭ 100+;
средний слой – ПЭ 100; внутренний слой – ПЭ 100-RC
Доступно к заказу:
DN/OD 110-1200 мм; PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 6.3, PN 8, PN 20

МУЛЬТИКЛИН ЭКО

наружный слой – ПЭ 100 или ПЭ 100+;
внутренний слой – ПЭ 100
Доступно к заказу:
DN/OD 63-1600 мм; PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 6.3, PN 8, PN 20