

Трубы МУЛЬТИКЛИН, МУЛЬТИКЛИН RC, МУЛЬТИКЛИН ЭКО, МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC, МУЛЬТИПАЙП ЭКО, МУЛЬТИПАЙП ЭКО RC, ПРОТЕКТ ЭКО, ПРОТЕКТ ЭКО RC ГОСТ 18599-2001

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 II 3 100 – PN 8		SDR 17 II 3 100 – PN 10		SDR 13,6 II → 100 – PN 12,5		SDR 11 II 3 100 – PN 16		SDR 9 II 3 100 – 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
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	31 175,00	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	-	-	_	-	_	_	_	_



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).

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).

Трубы с соэкструзионными слоями серии МУЛЬТИКЛИН ЭКО

- Черный наружный слой труб серии МУЛЬТИКЛИН ЭКО обеспечивает стойкость к УФизлучению 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)



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 mm - PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

DN/OD 710-1200 mm - 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 mm – PN 6.3. PN 8. PN 10. PN 12.5. PN 16. PN 20



наружный слой – ПЭ 100-RC;

средний слой – ПЭ 100;

внутренний слой – ПЭ 100-RC

Доступно к заказу:

DN/OD 110-1200 mm – PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

МУЛЬТИПАЙП ЭКО

наружный слой – ПЭ 100-RC;

внутренний слой – ПЭ 100

Доступно к заказу:

DN/OD 63-1600 mm – PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

МУЛЬТКЛИН 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 mm – PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

МУЛЬТКЛИН ЭКО

наружный слой – ПЭ 100+ или ПЭ 100;

внутренний слой – ПЭ 100

Доступно к заказу:

DN/OD 63-1600 mm – PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20



