



**Трубы ПЭ 100 Газ, МУЛЬТИПАЙП ГАЗ, МУЛЬТИПАЙП РС ГАЗ, МУЛЬТИПАЙП ПРО РС ГАЗ, ПРОТЕКТ ГАЗ, ПРОТЕКТ РС ГАЗ
ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2020, EN 1555-2:2010***

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

Наружный диаметр DN/OD, мм	SDR 26		SDR 21		SDR 17,6		SDR 13,6		SDR 11		SDR 9	
	Толщина стенки, еп, мм	Цена	Толщина стенки, еп, мм	Цена	Толщина стенки, еп, мм	Цена	Толщина стенки, еп, мм	Цена	Толщина стенки, еп, мм	Цена	Толщина стенки, еп, мм	Цена
25	–	–	–	–	–	–	2,3	70,42	2,3	70,42	3,0	87,50
32	–	–	–	–	2,3	92,08	2,4	95,42	3,0	115,42	3,6	135,42
40	–	–	2,3	117,08	2,3	117,08	3,0	147,08	3,7	177,92	4,5	211,25
50	2,3	148,33	2,4	153,75	2,9	181,67	3,7	227,08	4,6	276,25	5,6	327,50
63	2,5	203,33	3,0	238,75	3,6	284,17	4,7	362,08	5,8	436,25	7,1	522,50
75	2,9	279,00	3,6	343,00	4,3	405,00	5,6	513,00	6,8	610,00	8,4	735,00
90	3,5	404,00	4,3	491,00	5,2	585,00	6,7	735,00	8,2	883,00	10,1	1 060,00
110	4,2	593,00	5,3	736,00	6,3	864,00	8,1	1089,00	10,0	1310,00	12,3	1 575,00
125	4,8	763,00	6,0	940,00	7,1	1107,00	9,2	1403,00	11,4	1 699,00	14,00	2 030,00
140	5,4	964,00	6,7	1178,00	8,0	1388,00	10,3	1 757,00	12,7	2 118,00	15,70	2 551,00
160	6,2	1 264,00	7,7	1 545,00	9,1	1 811,00	11,8	2 293,00	14,6	2 780,00	17,90	3 321,00
180	6,9	1 573,00	8,6	1 941,00	10,3	2 300,00	13,3	2 910,00	16,4	3 513,00	20,10	4 202,00
200	7,7	1 951,00	9,6	2 405,00	11,4	2 826,00	14,7	3 569,00	18,2	4 332,00	22,40	5 196,00
225	8,6	2 452,00	10,8	3 039,00	12,8	3 563,00	16,6	4 532,00	20,5	5 483,00	25,20	6 576,00
250	9,6	3 038,00	11,9	3 718,00	14,2	4 398,00	18,4	5 583,00	22,7	6 743,00	27,90	8 082,00
280	10,7	3 789,00	13,4	4 694,00	15,9	5 502,00	20,6	6 995,00	25,4	8 454,00	31,30	10 160,00
315	12,1	4 826,00	15,0	5 899,00	17,9	6 965,00	23,2	8 865,00	28,6	10 701,00	35,20	12 852,00
355	13,6	6 100,00	16,9	7 490,00	20,2	8 850,00	26,1	11 239,00	32,2	13 585,00	39,70	16 323,00
400	15,3	7 735,00	19,1	9 550,00	22,8	11 260,00	29,4	14 253,00	36,4	17 287,00	44,70	20 705,00
450	17,2	9 779,00	21,5	12 128,00	25,6	14 225,00	33,1	18 053,00	40,9	21 839,00	50,30	26 215,00
500	19,1	12 063,00	23,9	14 900,00	28,4	17 539,00	36,8	22 249,00	45,5	26 998,00	55,80	32 303,00
560	21,4	15 121,00	26,7	18 649,00	31,9	22 038,00	41,2	27 947,00	50,9	33 815,00	62,50	40 530,00
630	24,1	19 160,00	30,0	23 593,00	35,8	27 827,00	46,3	35 234,00	57,3	42 836,00	70,30	51 286,00

** Другие типоразмеры труб – под заказ. Перед заказом необходимо уточнить сроки и возможность производства. 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.*



Трубы с защитным удаляемым слоем серии ПРОТЕКТ ГАЗ

- Наличие защитного удаляемого слоя у труб серии ПРОТЕКТ Газ позволяет применять их при прокладке трубопроводов газораспределительных сетей без устройства песчаного основания непосредственно на спланированное дно траншеи (кроме крупнообломочных грунтов) с обратной засыпкой местным грунтом без крупных включений, а также в узких траншеях.
- 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.
- Оранжевый внутренний слой труб ПРОТЕКТ RC Газ из ПЭ 100-RC обеспечивает стойкость



ПРОТЕКТ RC Газ

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

Сортамент:

dn 63-630 мм – SDR 9, SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26;
dn 710-800 мм* – SDR 9, SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26; dn
900-1200 мм* – SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26

* выпуск по ТУ 22.21.21-059-73011750-2020



ПРОТЕКТ Газ

Материал: ПЭ 100

Сортамент:

dn 63-630 мм – SDR 9, SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26;
dn 710-800 мм* – SDR 9, SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26; dn
900-1200 мм* – SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26

* выпуск по ТУ 22.21.21-059-73011750-2020

Трубы с соэкструзионными слоями серии МУЛЬТИПАЙП ГАЗ

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



Материал: наружный слой – ПЭ 100-RC;

средний слой – ПЭ 100;

внутренний слой – ПЭ 100-RC

Сортамент:

dn 63-630 мм – SDR 9, SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26;
dn 710-800 мм* – SDR 9, SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26; dn 900-
1200 мм* – SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26

* выпуск по ТУ 22.21.21-059-73011750-2020



МУЛЬТИПАЙП RC Газ

Материал: наружный слой – ПЭ 100;

внутренний слой – ПЭ 100-RC

Сортамент:

dn 63-630 мм – SDR 9, SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26;
dn 710-800 мм* – SDR 9, SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26; dn
900-1200 мм* – SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26

* выпуск по ТУ 22.21.21-059-73011750-2020



МУЛЬТИПАЙП Газ

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

Сортамент:

dn 63-630 мм – SDR 9, SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26;
dn 710-800 мм* – SDR 9, SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26; dn
900-1200 мм* – SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26

* выпуск по ТУ 22.21.21-059-73011750-2020



Трубы ПЭ 100 ГАЗ



Материал: ПЭ 100

Сортамент:

dn 63-1200 мм – SDR 11, SDR 17.6, SDR 9, SDR 13.6,
SDR 21, SDR 26



Материал: ПЭ 100

Сортамент:

dn 63-1200 мм – SDR 11, SDR 17.6, SDR 9, SDR 13.6,
SDR 21, SDR 26

Также Вы можете купить напорные трубы для систем газораспределения из следующих классов ПЭ:

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

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.