

СИСТЕМЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Цены указаны в рублях без учета НДС

Трубы ПЭ 100 Газ, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC Газ, ПРОТЕКТ Газ, ПРОТЕКТ RC Газ
ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2020



Наружный диаметр DN/OD, мм	SDR 26		SDR 21		SDR 17,6		SDR 13,6		SDR 11		SDR 9	
	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
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	1 089,00	10,0	1 310,00	12,3	1 575,00
125	4,8	763,00	6,0	940,00	7,1	1 107,00	9,2	1 403,00	11,4	1 699,00	14,0	2 030,00
140	5,4	964,00	6,7	1 178,00	8,0	1 388,00	10,3	1 757,00	12,7	2 118,00	15,7	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	17,9	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	20,1	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	22,4	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	25,2	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	27,9	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	31,3	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	35,2	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	39,7	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	44,7	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	50,3	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	55,8	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	62,5	40 530,00
630	24,1	19 160,00	30,0	23 593,00	35,8	27 827,00	46,3	35 324,00	57,3	42 836,00	70,3	51 286,00

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.

Группа **ПОЛИПЛАСТИК** выпускает 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, соответствует требованиям ГОСТ Р 58121.1-2018. 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.

Цены предусмотрены для продажи на территории Российской Федерации

СИСТЕМЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Трубы с защитным удаляемым слоем серии ПРОТЕКТ Газ

- Наличие защитного удаляемого слоя у труб 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.
- Оранжевый внутренний слой труб ПРОТЕКТ RC Газ из ПЭ 100-RC обеспечивает стойкость к точечным нагрузкам.
- Простая визуальная идентификация сетей (желтый цвет).
- Защита от подделки (сложный технологический процесс производства).



ПРОТЕКТ RC Газ

внутренний и наружный слой – ПЭ 100-RC;
средний слой – ПЭ 100;
защитный удаляемый слой ПРОТЕКТ –
минералонаполненная композиция на основе
полипропилена



ПРОТЕКТ Газ

однослойная конструкция – ПЭ 100
защитный удаляемый слой ПРОТЕКТ –
минералонаполненная композиция на основе
полипропилена

Трубы с соэкструзионными слоями МУЛЬТИПАЙП ПРО RC Газ

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



МУЛЬТИПАЙП ПРО RC Газ*

наружный слой – ПЭ 100-RC;
средний слой – ПЭ 100;
внутренний слой – ПЭ 100-RC

Трубы ПЭ 100 Газ

Трубы ПЭ 100 Газ как и другая продукция Группы ПОЛИПЛАСТИК отвечает самым высоким стандартам качества, благодаря:

- Сертифицированному трубному сырью от ведущих производителей
- Управлению качеством по мировым стандартам ISO 9001, ISO 14001
- Используя в системе оценки качества только аккредитованные испытательные лаборатории, оснащенные самым современным испытательным оборудованием

Как крупнейший производитель полимерных труб в России и СНГ Группа ПОЛИПЛАСТИК обеспечит:

- Оптимальное соотношение цены, качества и сроков поставки
- Доставку продукции специализированным транспортом до места строительства или склада
- Необходимую комплектацию объекта полиэтиленовыми

ПЭ 100 Газ

однослойная конструкция: ПЭ 100



Доступно к заказу:

d_n 32-110 мм – SDR 9–SDR 17.6

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

Доступно к заказу:
 d_n 63-630 мм – SDR 9, **SDR11**, SDR 13.6, **SDR 17.6**, SDR 21, SDR 26;
 d_n 710-800 мм* – SDR 9, SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26; d_n 900-1200 мм* – SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26
* выпуск по ТУ 22.21.21-059-73011750-2020

Трубы диаметрами 32-63 мм изготавливаются в бухтах длиной 50-250 м (кратно 50 м); диаметрами 75-110 мм – в бухтах 150-350 м (кратно 50 м). Диаметры 63-1200 изготавливаются в отрезках по 13 м.

Цены предусмотрены для продажи на территории Российской Федерации