

**OCPH** 1045004150476 **ИНН** 5021013384 **КПП** 772901001 119530, Россия, г. Москва

Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3

ТЕЛ.: +7 (495) 745-68-57 **ФАКС:** +7 (495) 745-68-58 www.polyplastic.ru

e-mail: info@polyplastic.ru

# СИСТЕМЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

с 1 августа 2024 г.

## 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<br>DN/OD, | SDR 26                                 |                                 | SDR 21                                 |                                 | SDR 17,6                               |                                 | SDR 13,6                               |                                 | SDR 11                                 |                                 | SDR 9                                  |                                 |
|----------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| мм                         | Толщина<br>стенки, е <sub>п</sub> , мм | Цена за 1 м п.,<br>руб. без НДС | Толщина<br>стенки, е <sub>п</sub> , мм | Цена за 1 м п.,<br>руб. без НДС | Толщина<br>стенки, е <sub>п</sub> , мм | Цена за 1 м п.,<br>руб. без НДС | Толщина<br>стенки, е <sub>п</sub> , мм | Цена за 1 м п.,<br>руб. без НДС | Толщина<br>стенки, е <sub>п</sub> , мм | Цена за 1 м п.,<br>руб. без НДС | Толщина<br>стенки, е <sub>п</sub> , мм | Цена за 1 м п.,<br>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                       |
|                            |  |                                 | ı                                      |                                 | li                                     |                                 |  |                                 |  | li                              |  |                                 |
| 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 газораспределния 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.

#### Стр. 1 из 2

#### Цены предусмотрены для продажи на территории Российской Федерации

| г. Москва  | +7 (495) 745-68-57                       | г. Самара                   | +7 (846) 277-92-38                       | г. Ставрополь       | +7 (928) 005-34-73                       | г. Екатеринбург          | +7 (343) 222-25-01                       | г. Курган                 | +7 (3522) 66-30-07                       | г. Новокузнецк            | +7 (3843) 53-90-14                       | г. Хабаровск   | +7 (4212) 47-09-11 |
|------------|--|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--|----------------|--------------------|
| г. Воронеж | +7 (905) 339-52-25                       | г. Энгельс                  | +7 (8453) 74-33-20                       | г. Новочебоксар     | ck +7 (8352) 74-29-29                    | г. Оренбург              | +7 (3532) 54-01-80                       | г. Тюмень                 | +7 (3452) 63-88-00                       | г. Красноярск             | +7 (391) 202-65-07                       | г. Владивосток | +7 (4232) 46-85-35 |
|            | +7 (48762) 2-14-02<br>+7 (812) 336-54-70 | г. Волжский<br>г. Краснодар | +7 (8443) 51-15-15<br>+7 (861) 256-82-96 | г. Казань<br>г. Уфа | +7 (843) 200-05-71<br>+7 (347) 216-04-32 | г. Пермь<br>г. Челябинск | +7 (342) 207-97-62<br>+7 (351) 734-99-11 | г. Омск<br>г. Новосибирск | +7 (3812) 71-10-20<br>+7 (383) 230-47-01 | г. Кемерово<br>г. Иркутск | +7 (3842) 90-04-74<br>+7 (3952) 56-22-28 |                |                    |



**OFPH** 1045004150476 **ИНН** 5021013384 **КПП** 772901001 119530, Россия, г. Москва

Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3

ФАКС: +7 (495) 745-68-58 www.polyplastic.ru

ТЕЛ.:

e-mail: info@polyplastic.ru

+7 (495) 745-68-57

# 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).

# 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).
- Зашита 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

#### 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

#### ПЭ 100 Газ

однослойная конструкция: ПЭ 100





### Доступно к заказу:

d<sub>n</sub> 32-110 mm - SDR 9-SDR 17.6 dn 63-1200 mm - SDR 11, SDR 17.6, SDR 9, SDR 13.6, SDR 21, SDR 26

### Доступно к заказу:

d<sub>n</sub> **63-630** mm - SDR 9, **SDR11**, SDR 13.6, **SDR 17.6**, SDR 21, SDR 26;

dn 710-800 mm\* - SDR 9, SDR11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26; dn 900-1200 mm\* - 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.

Стр. 2 из 2

г. Москва

Цены предусмотрены для продажи на территории Российской Федерации

| г. Воронеж      | +7  |
|-----------------|-----|
| г. Новомосковск | +7  |
| - C D           | 4.7 |