

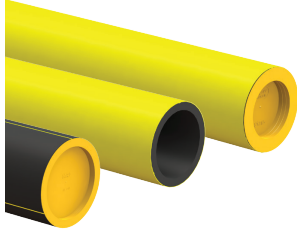


СИСТЕМЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

ТРУБЫ ПЭ. d_н 25-400 мм ГОСТ Р 50838-2009, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018

с 15 августа 2018 г.

Цены указаны в рублях без учета НДС



Трубопроводные системы из полиэтилена применяются для сетей газораспределения, в т. ч. высокого давления I категории. **Трубы ПЭ** предназначены для транспортировки горючих газов по **ГОСТ 5542**, прошли экспертизу промышленной безопасности в лицензированной Ростехнадзором экспертной организации, имеют сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности в системе добровольной сертификации «РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА», сертификат соответствия в системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ и сертификат соответствия EN 1555-2:2010.

Возможно изготовление труб из полиэтилена для газопроводов до диаметра 1200 мм.
Сертификат соответствия ГАЗСЕРТ ЮАЧ0.RU.1401.H00362, срок действия: с 30.05.2018 по 29.05.2021

| Номинальный наружный диаметр, d _н , мм | SDR 17,6 ПЭ 80 - до 0,3 МПа ПЭ 100 - до 0,6 МПа | | SDR 17 ПЭ 80 - до 0,3 МПа ПЭ 100 - до 0,6 МПа | | SDR 13,6 ПЭ 80 - до 0,4 МПа ПЭ 100 - до 0,6 МПа | | SDR 11 ПЭ 80 - до 0,6 МПа ПЭ 100 - до 1,0 МПа | | SDR 9 ПЭ 100 - до 1,2 МПа | | Упаковка |
|---|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------|
| | Толщ. стенки, e _н , мм | Цена за 1 м п., руб. без НДС | Толщ. стенки, e _н , мм | Цена за 1 м п., руб. без НДС | Толщ. стенки, e _н , мм | Цена за 1 м п., руб. без НДС | Толщ. стенки, e _н , мм | Цена за 1 м п., руб. без НДС | Толщ. стенки, e _н , мм | Цена за 1 м п., руб. без НДС | |
| 25 | | | | | | | 2,3 | 40,75 | | | бухты |
| 32 | | | | | 2,4 | 54,67 | 3,0 | 66,13 | 3,6 | 78,36 | бухты |
| 40 | | | 2,4 | 70,40 | 3,0 | 85,11 | 3,7 | 102,95 | 4,5 | 122,24 | бухты |
| 50 | | | 3,0 | 108,26 | 3,7 | 131,40 | 4,6 | 159,85 | 5,6 | 189,51 | бухты |
| 63 | 3,6 | 162,82 | 3,8 | 170,70 | 4,7 | 207,47 | 5,8 | 250,68 | 7,1 | 301,38 | бухты |
| 75 | 4,3 | 234,00 | 4,5 | 244,00 | 5,6 | 297,00 | 6,8 | 353,00 | 8,4 | 425,00 | бухты, отрезки |
| 90 | 5,2 | 331,00 | 5,4 | 343,00 | 6,7 | 417,00 | 8,2 | 502,00 | 10,1 | 613,00 | бухты, отрезки |
| 110 | 6,3 | 490,00 | 6,6 | 511,00 | 8,1 | 617,00 | 10,0 | 743,00 | 12,3 | 912,00 | бухты, отрезки |
| 125 | 7,1 | 642,00 | 7,4 | 664,00 | 9,2 | 813,00 | 11,4 | 984,00 | 14,0 | 1175,00 | отрезки 13 м |
| 140 | 8,0 | 808,00 | 8,3 | 835,00 | 10,3 | 1 018,00 | 12,7 | 1 225,00 | 15,7 | 1 476,00 | отрезки 13 м |
| 160 | 9,1 | 1 029,00 | 9,5 | 1 067,00 | 11,8 | 1 301,00 | 14,6 | 1 577,00 | 17,9 | 1 922,00 | отрезки 13 м |
| 180 | 10,3 | 1 319,00 | 10,7 | 1 377,00 | 13,3 | 1 683,00 | 16,4 | 2 033,00 | 20,1 | 2 436,00 | отрезки 13 м |
| 200 | 11,4 | 1 635,00 | 11,9 | 1 698,00 | 14,7 | 2 064,00 | 18,2 | 2 508,00 | 22,4 | 3 014,00 | отрезки 13 м |
| 225 | 12,8 | 2 022,00 | 13,4 | 2 114,00 | 16,6 | 2 577,00 | 20,5 | 3 121,00 | 25,2 | 3 810,00 | отрезки 13 м |
| 250 | 14,2 | 2 556,00 | 14,8 | 2 653,00 | 18,4 | 3 231,00 | 22,7 | 3 906,00 | 27,9 | 4 678,00 | отрезки 13 м |
| 280 | 15,9 | 3 183,00 | 16,6 | 3 328,00 | 20,6 | 4 051,00 | 25,4 | 4 895,00 | 31,3 | 5 883,00 | отрезки 13 м |
| 315 | 17,9 | 3 948,00 | 18,7 | 4 113,00 | 23,2 | 5 035,00 | 28,6 | 6 075,00 | 35,2 | 7 427,00 | отрезки 13 м |
| 355 | | | 21,1 | 5 353,00 | 26,1 | 6 510,00 | 32,2 | 7 861,00 | 39,7 | 9 452,00 | отрезки 13 м |
| 400 | | | 23,7 | 6 619,00 | 29,4 | 8 085,00 | 36,3 | 9 787,00 | 44,7 | 11 983,00 | отрезки 13 м |

В пределах указанной стоимости по желанию Заказчика трубы могут быть изготовлены с защитной оболочкой из термопласта, легко удаляемой при монтаже (исполнение – ПРОТЕКТ). Оболочка защищает поверхность труб от механических повреждений, которые могут возникнуть при неправильном хранении, транспортировке или монтаже.

СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ КОЭФФИЦИЕНТОМ ЗАПАСА ПРОЧНОСТИ И МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ

| Максимальное рабочее давление, МОР, МПа | Расчетное значение коэффициента запаса прочности, С | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|--------|-------|--------|--------------------------------|----------|--------|----------|--------|-------|
| | Трубы из ПЭ 80 (MRS 8,0 МПа) | | | | | | Трубы из ПЭ 100 (MRS 10,0 МПа) | | | | | |
| | SDR 21 | SDR 17,6 | SDR 13,6 | SDR 11 | SDR 9 | SDR 26 | SDR 21 | SDR 17,6 | SDR 17 | SDR 13,6 | SDR 11 | SDR 9 |
| 0,3 | 2,7 | 3,2 | 4,2 | 5,3 | 6,7 | 2,7 | 3,3 | 4,0 | 4,2 | 5,3 | 6,7 | 8,3 |
| 0,4 | -- | 2,4 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | -- | 2,5 | 3,0 | 3,1 | 4,0 | 5,0 | 6,2 |
| 0,6 | -- | -- | -- | 2,7 | 3,3 | -- | -- | -- | -- | 2,6 | 3,3 | 4,2 |
| 0,8 | -- | -- | -- | -- | 2,5 | -- | -- | -- | -- | -- | 2,5 | 3,1 |
| 1,0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2,0 | 2,5 |
| 1,2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2,1 |

Цены предусмотрены для продажи на территории Российской Федерации

| | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| г. Москва +7 (495) 745-68-57 | г. Энгельс +7 (8453) 74-33-20 | г. Новочебоксарск +7 (8352) 74-29-29 | г. Челябинск +7 (351) 734-99-11 | г. Новокузнецк +7 (3843) 53-90-14 |
| г. Воронеж +7 (905) 339-52-25 | г. Волжский +7 (8443) 51-15-15 | г. Казань +7 (843) 200-05-71 | г. Курган +7 (3522) 66-30-07 | г. Иркутск +7 (3952) 56-22-28 |
| г. Новомосковск +7 (48762) 2-14-02 | г. Ростов-на-Дону +7 (863) 206-11-65 | г. Екатеринбург +7 (343) 222-25-01 | г. Тюмень +7 (3452) 63-88-00 | г. Хабаровск +7 (4212) 47-09-11 |
| г. С.-Петербург +7 (812) 677-36-16 | г. Краснодар +7 (861) 256-82-96 | г. Оренбург +7 (3532) 54-01-80 | г. Омск +7 (3812) 71-10-20 | г. Владивосток +7 (4232) 46-85-35 |
| г. Самара +7 (846) 277-92-34 | г. Сочи +7 (862) 266-96-70 | г. Пермь +7 (342) 207-97-62 | г. Новосибирск +7 (383) 230-47-01 | |