



СИСТЕМЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

с 09 января 2020г.

Цены указаны в рублях без учета НДС

**Трубы ПЭ 80 Газ, ПЭ 100 Газ, МУЛЬТИПАЙП Газ, МУЛЬТИПАЙП RC Газ, МУЛЬТИПАЙП 1075 Газ, ПРОТЕКТ Газ, ПРОТЕКТ RC Газ, ПРОТЕКТ 1075 Газ
 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018***

Наружный диаметр DN/OD, мм	SDR 26		SDR 21		SDR 17,6		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11		SDR 9	
	Толщина стенки, ел, мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, ел, мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, ел, мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, ел, мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, ел, мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, ел, мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, ел, мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС
25	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	42,25	2,3	42,25	3,0	52,50
32	-	-	-	-	2,3	55,25	2,3	55,25	2,4	57,25	3,0	69,25	3,6	81,25
40	-	-	2,3	70,25	2,3	70,25	2	73,00	3,0	88,25	3,7	106,75	4,5	126,75
50	2,5	89,00	2,4	92,25	2,9	109,00	3	112,25	3,7	136,25	4,6	165,75	5,6	196,50
63	2,5	122,00	3,0	143,25	3,6	170,50	3,8	178,75	4,7	217,25	5,8	261,75	7,1	313,50
75	2,9	167,00	3,6	206,00	4,3	243,00	4,5	253,00	5,6	308,00	6,8	366,00	8,4	441,00
90	3,5	243,00	4,3	295,00	5,2	351,00	5,4	363,00	6,7	441,00	8,2	530,00	10,1	636,00
110	4,2	356,00	5,3	442,00	6,3	519,00	6,6	540,00	8,1	653,00	10,0	786,00	12,3	945,00
125	4,8	458,00	6,0	564,00	7,1	664,00	7,4	689,00	9,2	842,00	11,4	1 020,00	14,0	1 218,00
140	5,4	578,00	6,7	707,00	8,0	833,00	8,3	865,00	10,3	1 054,00	12,7	1 271,00	15,7	1 531,00
160	6,2	758,00	7,7	927,00	9,1	1 087,00	9,5	1 129,00	11,8	1 376,00	14,6	1 668,00	17,9	1 993,00
180	6,9	944,00	8,6	1 165,00	10,3	1 380,00	10,7	1 428,00	13,3	1 746,00	16,4	2 108,00	20,1	2 521,00
200	7,7	1 171,00	9,6	1 443,00	11,4	1 696,00	11,9	1 761,00	14,7	2 141,00	18,2	2 599,00	22,4	3 118,00
225	8,6	1 471,00	10,8	1 823,00	12,8	2 138,00	13,4	2 234,00	16,6	2 719,00	20,5	3 290,00	25,2	3 946,00
250	9,6	1 823,00	11,9	2 231,00	14,2	2 639,00	14,8	2 738,00	18,4	3 350,00	22,7	4 046,00	27,9	4 849,00
280	10,7	2 273,00	13,4	2 816,00	15,9	3 301,00	16,6	3 439,00	20,6	4 197,00	25,4	5 073,00	31,3	6 096,00
315	12,1	2 896,00	15,0	3 539,00	17,9	4 179,00	18,7	4 355,00	23,2	5 319,00	28,6	6 421,00	35,2	7 711,00
355	13,6	3 660,00	16,9	4 494,00	20,2	5 310,00	21,1	5 543,00	26,1	6 744,00	32,2	8 151,00	39,7	9 794,00
400	15,3	4 641,00	19,1	5 730,00	22,8	6 756,00	23,7	7 006,00	29,4	8 552,00	36,4	10 372,00	44,7	12 423,00
450	17,2	5 868,00	21,5	7 277,00	25,6	8 535,00	26,7	8 875,00	33,1	10 832,00	40,9	13 103,00	50,3	15 729,00
500	19,1	7 238,00	23,9	8 940,00	28,4	10 523,00	29,7	10 966,00	36,8	13 350,00	45,5	16 199,00	55,8	19 382,00
560	21,4	9 073,00	26,7	11 189,00	31,9	13 223,00	33,2	13 738,00	41,2	16 768,00	50,9	20 289,00	62,5	24 318,00
630	24,1	11 496,00	30,0	14 156,00	35,8	16 696,00	37,4	17 400,00	46,3	21 195,00	57,3	25 702,00	70,3	30 772,00

* Указанные цены прайс-листа действуют для однослойных труб из ПЭ 100 Газ; труб серии МУЛЬТИПАЙП Газ; МУЛЬТИПАЙП 1075 Газ, МУЛЬТИПАЙП RC Газ, МУЛЬТИПАЙП Газ; труб серии ПРОТЕКТ Газ; ПРОТЕКТ 1075 Газ, ПРОТЕКТ RC Газ, ПРОТЕКТ Газ для диаметров 63-630 мм SDR 21 и ниже. 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.

СИСТЕМЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Трубы с защитной оболочкой серии ПРОТЕКТ Газ

- 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.
- Простая визуальная идентификация сетей (оранжевый цвет).
- Защита от подделки (сложный технологический процесс производства).

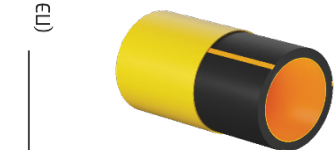


ПРОТЕКТ 1075 Газ

Материал: ПЭ 100-RC

Сортамент: d_n 63-1200 мм; SDR 11, SDR 17, SDR 17.6

под заказ (цена договорная): SDR 9, SDR 13.6, SDR 21, SDR 26



ПРОТЕКТ RC Газ

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

Сортамент: d_n 110-630 мм; SDR 11, SDR 17.6

под заказ (цена договорная): SDR 9, SDR 13.6, SDR 17, SDR 21, SDR 26



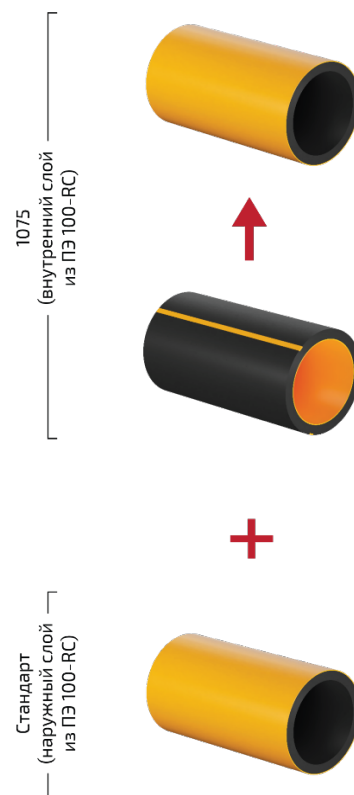
ПРОТЕКТ Газ

Материал: ПЭ 100

Сортамент: d_n 63-1200 мм; SDR 11, SDR 17, SDR 17.6;

под заказ (цена договорная): SDR 9, SDR 13.6, SDR 21, SDR 26

Трубы с соэкструзионными слоями серии МУЛЬТИПАЙП Газ



МУЛЬТИПАЙП 1075 Газ

- Визуальная идентификация газораспределительных сетей (наружный слой оранжевого цвета).

Материал: ПЭ 100-RC

Сортамент: d_n 63-1200 мм; SDR 11, SDR 17.6; под заказ (цена договорная): SDR 9, SDR 13.6, SDR 17, SDR 21, SDR 26

МУЛЬТИПАЙП RC Газ

- Стойкость к точечным нагрузкам (внутренний слой из ПЭ 100-RC).

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

Сортамент: d_n 110-630 мм; SDR 11, SDR 17.6; под заказ (цена договорная): SDR 9, SDR 13.6, SDR 17, SDR 21, SDR 26

МУЛЬТИПАЙП Газ

- Повышенная стойкость к внешним повреждениям (наружный слой из ПЭ 100-RC).
- Визуальная идентификация газораспределительных сетей (наружный слой оранжевого цвета).

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

Сортамент: d_n 63-1200 мм; SDR 11, SDR 17.6; под заказ (цена договорная): SDR 9, SDR 13.6, SDR 17, SDR 21, SDR 26

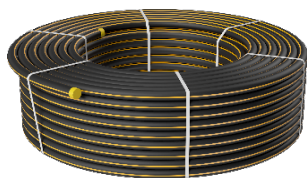
- Защита от подделки (сложный технологический процесс производства).

СИСТЕМЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Трубы ПЭ 100 Газ



Материал: ПЭ 100
Сортамент: d_n 20-630 мм SDR 9–SDR 26



Трубы диаметрами 75-160 мм могут изготавливаться
в бухтах: 100 м, 150 м, 200 м, 250 м;
трубы диаметрами 25-63 мм также изготавливаются
в бухтах длиной 50 м;
другая длина – под заказ.

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, 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.