



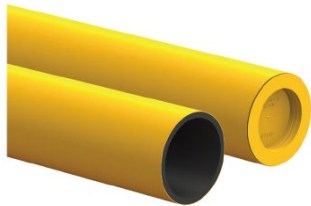
## СИСТЕМЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

### ТРУБЫ С ЗАЩИТНЫМ УДАЛЯЕМЫМ СЛОЕМ ПРОТЕКТ 1075 ГАЗ

ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018

с 4 апреля 2016 г.

Цены указаны в рублях без учета НДС



Наличие защитного удаляемого слоя у труб **ПРОТЕКТ 1075 Газ**, изготовленных из ПЭ 100-RC, 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.

ПЭ 100-RC (Resistant to Cracks) соответствует всем требованиям, предъявляемым к ПЭ 100, что позволяет при проектировании и эксплуатации труб, изготовленных из этого материала, применять нормативы и рекомендации, разработанные для ПЭ 100. Кроме того, трубы, изготовленные из ПЭ 100-RC, обладают в 10-30 раз более высокой стойкостью к росту и распространению трещин по сравнению с трубами из ПЭ 100.

Номинальный наружный диаметр d <sub>n</sub> , мм	Толщина защитного удаляемого слоя, e <sub>1</sub> не менее, мм	SDR 11 (до 1,0 МПа)		SDR 17,6 (до 0,6 МПа)	
		Толщина стенки, e <sub>n</sub> , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, e <sub>n</sub> , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС
63	0,8	5,8	369,00	3,6	260,00
90	0,9	8,2	709,00	5,2	497,00
110	0,9	10,0	1 049,0	6,3	734,0
125	1,0	11,4	1 355,0	7,1	936,0
140	1,1	12,7	1 674,0	8,0	1 163,0
160	1,1	14,6	2 175,0	9,1	1 491,0
180	1,1	16,4	2 720,0	10,3	1 847,0
200	1,2	18,2	3 345,0	11,4	2 278,0
225	1,3	20,5	4 226,0	12,8	2 855,0
250	1,4	22,7	5 184,0	14,2	3 532,0
280	1,5	25,4	6 454,0	15,9	4 360,0
315	1,5	28,6	8 134,0	17,9	5 480,0
355	1,6	32,2	10 271,0	20,2	6 909,0
400	1,8	36,4	13 024,0	22,8	8 748,0
450	1,9	40,9	16 431,0	25,6	11 005,0
500	2,0	45,5	20 236,0	28,4	13 543,0
560	2,2	50,9	25 285,0	31,9	16 911,0
630	2,5	57,3	32 121,0	35,8	21 387,0

Трубы в отрезках по 11,9 м, 12 м, 13 м; другая длина – под заказ

Трубы диаметром 63-110 мм также изготавливаются в бухтах длиной 100 м, 150 м или 200 м

Изготовление труб с SDR 9, SDR 13,6, SDR 17, SDR 21, SDR 26 – под заказ; а также трубы диаметрами 710-1200 мм – под заказ

### СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ КОЭФФИЦИЕНТОМ ЗАПАСА ПРОЧНОСТИ И МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ СОГЛАСНО ГОСТ Р 58121.2

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

<b>Инструмент для снятия защитного покрытия</b>	Цена за 1 шт., руб. без НДС
	13 095,00

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	