



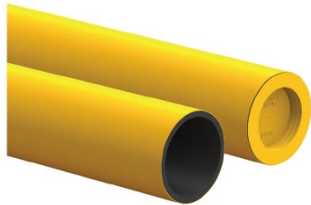
СИСТЕМЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

ТРУБЫ С СОЭКСТРУЗИОННЫМИ СЛОЯМИ МУЛЬТИПАЙП 1075 ГАЗ

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

с 4 апреля 2016 г.

Цены указаны в рублях без учета НДС



Стойкость к растрескиванию при точечных нагрузках труб МУЛЬТИПАЙП 1075 Газ позволяет применять их при укладке непосредственно на выровненное основание, а также при бестраншейных методах прокладки и реконструкции, в т. ч. предварительно обжатými трубами.

Трубы МУЛЬТИПАЙП 1075 Газ изготовлены из ПЭ 100-RC. Внутренний слой придает трубам стойкость к точечным нагрузкам. Толщина индикаторного наружного слоя оранжевого цвета составляет 10% толщины стенки.

Номинальный наружный диаметр d _n , мм	SDR 17,6 (до 0,6 МПа)		SDR 17 (до 0,6 МПа)		SDR 13,6 (до 0,6 МПа)		SDR 11 (до 1,0 МПа)		SDR 9 (до 1,2 МПа)	
	Толщина стенки, e _n , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, e _n , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, e _n , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, e _n , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Толщина стенки, e _n , мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС
63	3,6	211,00	3,8	221,00	4,7	269,00	5,8	331,00		
75	4,3	306,00	4,5	318,00	5,6	388,00	6,8	460,00		
90	5,2	432,00	5,4	448,00	6,7	544,00	8,2	668,00		
110	6,3	639,00	6,6	667,00	8,1	806,00	10,0	969,00	12,3	1 190,00
140	8,0	1 054,00	8,3	1 089,00	10,3	1 328,00	12,7	1 599,00	15,7	1 926,00
160	9,1	1 342,00	9,5	1 392,00	11,8	1 697,00	14,6	2 058,00	17,9	2 508,00
180	10,3	1 722,00	10,7	1 797,00	13,3	2 197,00	16,4	2 653,00	20,1	3 179,00
200	11,4	2 134,00	11,9	2 216,00	14,7	2 694,00	18,2	3 273,00	22,4	3 934,00
225	12,8	2 638,00	13,4	2 758,00	16,6	3 363,00	20,5	4 073,00	25,2	4 972,00
250	14,2	3 336,00	14,8	3 462,00	18,4	4 217,00	22,7	5 098,00	27,9	6 105,00
280	15,9	4 154,00	16,6	4 343,00	20,6	5 287,00	25,4	6 388,00	31,3	7 678,00
315	17,9	5 152,00	18,7	5 368,00	23,2	6 571,00	28,6	7 929,00	35,2	9 692,00
355	20,2	6 606,00	21,1	6 917,00	26,1	8 413,00	32,2	10 158,00	39,7	12 335,00
400	22,8	8 299,00	23,7	8 604,00	29,4	10 551,00	36,4	12 772,00	44,7	15 639,00
450	25,6	10 594,00	26,7	11 061,00	33,1	13 492,00	40,9	16 327,00	50,3	19 793,00
500	28,4	12 957,00	29,7	13 543,00	36,8	16 505,00	45,5	19 960,00	55,8	24 386,00
560	31,9	16 389,00	33,2	17 137,00	41,2	20 907,00	50,9	25 238,00	62,5	30 617,00
630	35,8	20 546,00	37,4	21 471,00	46,3	26 160,00	57,3	32 410,00	70,3	38 703,00

Трубы в отрезках по 11,9 м, 12 м, 13 м; другая длина – под заказ
Трубы диаметрами 63-110 мм также поставляются в бухтах длиной 100 м, 150 м, 200 м

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

Максимальное рабочее давление, MOP, МПа	Расчетное значение коэффициента запаса прочности, C						
	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

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	