

НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Прайс на 05.2024



*Цены указаны в рублях с учетом НДС (предусмотрены для продажи на территории РФ)

Трубы напорные водопроводные из полиэтилена ПЭ 100, ПЭ 100 +, ПЭ 100 RC серий УльтраПайп, УльтраЭко ГОСТ 18599-2001

	SDR 26		SDR 21		SDR 17,6		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11	
ПЭ 100	PN 6,3		PN 8		PN 9,5		PN 10		PN 12,5		PN 16	
Наружный диаметр, DN/OD, мм	толщина стенки, мм	цена, руб./пг.м										
63	2,5	219,60	3,0	256,50	3,6	306,90	3,8	321,75	4,7	391,05	5,8	472,50
75	2,9	300,60	3,6	369,00	4,3	436,50	4,5	454,50	5,6	553,50	6,8	657,00
90	3,5	436,05	4,3	531,00	5,1	630,00	5,4	652,50	6,7	792,00	8,2	954,00
110	4,2	639,00	5,3	796,50	6,3	931,50	6,6	972,00	8,1	1 174,50	10,0	1 413,00
125	4,8	823,50	6,0	1 017,00	7,1	1 197,00	7,4	1 237,50	9,2	1 516,50	11,4	1 836,00
140	5,4	1 039,50	6,7	1 273,50	8,0	1 507,50	8,3	1 557,00	10,3	1 899,00	12,7	2 286,00
160	6,2	1 363,50	7,7	1 669,50	9,1	1 957,50	9,5	2 029,50	11,8	2 475,00	14,6	3 001,50
180	6,9	1 701,00	8,6	2 097,00	10,2	2 461,50	10,7	2 569,50	13,3	3 141,00	16,4	3 793,50
200	7,7	2 106,00	9,6	2 596,50	11,4	3 051,00	11,9	3 168,00	14,7	3 852,00	18,2	4 680,00
225	8,6	2 646,00	10,8	3 280,50	12,8	3 847,50	13,4	4 023,00	16,6	4 905,00	20,5	5 940,00
250	9,6	3 280,50	11,9	4 014,00	14,2	4 770,00	14,8	4 950,00	18,4	6 030,00	22,7	7 290,00
280	10,7	4 090,50	13,4	5 085,00	15,9	5 940,00	16,6	6 210,00	20,6	7 560,00	25,4	9 135,00
315	12,1	5 220,00	15,0	6 390,00	17,9	7 515,00	18,7	7 830,00	23,2	9 585,00	28,6	11 565,00
355	13,6	6 570,00	16,9	8 100,00	20,1	9 540,00	21,1	9 990,00	26,1	12 150,00	32,2	14 670,00
400	15,3	8 370,00	19,1	10 305,00	22,7	12 105,00	23,7	12 600,00	29,4	15 390,00	36,3	18 630,00
450	17,2	10 575,00	21,5	13 050,00	25,5	15 300,00	26,7	15 975,00	33,1	19 485,00	40,9	23 580,00

SDR 26			SDR 21		SDR 17,6		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11	
ПЭ 100	PN 6,3		PN 8		PN 9,5		PN 10		PN 12,5		PN 16	
Наружный диаметр, DN/OD, мм	толщина стенки, мм	цена, руб./пг.м										
500	19,1	13 050,00	23,9	16 110,00	28,3	18 900,00	29,7	19 755,00	36,8	24 075,00	45,4	29 115,00
560	21,4	16 335,00	26,7	20 160,00	31,7	23 670,00	33,2	24 750,00	41,2	30 195,00	50,8	36 450,00
630	24,1	20 700,00	30	25 425,00	35,7	29 970,00	37,4	31 320,00	46,3	38 160,00	57,2	46 350,00
710	27,2	26 325,00	33,9	32 445,00	40,2	38 115,00	42,1	39 780,00	52,2	48 600,00	64,5	58 950,00
800	30,6	33 345,00	38,1	41 130,00	45,3	48 600,00	47,4	50 400,00	58,8	61 650,00	72,6	-
900	34,4	42 210,00	42,9	52 200,00	51,0	61 200,00	53,3	63 900,00	66,1	77 850,00	-	-
1000	38,2	52 200,00	47,7	64 350,00	56,6	75 600,00	59,3	78 750,00	73,5	96 300,00	-	-
1200	45,9	75 150,00	52,2	92 700,00	68,0	108 900,00	71,1	113 400,00	-	-	-	-

Информацию по заказу (конструкцию труб, срок поставки, способ доставки, возможность комплектации соединительными деталями и трубопроводной арматурой) можно уточнить, обратившись к нам по телефону или электронной почте: **+7 (863) 221-69-88**,

e-mail: sale@gkrp.su .

Мы гарантируем индивидуальный подход к каждому заказу.

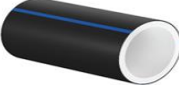
Трубы с соэкструзионными слоями серий УльтраПайп и УльтраЭко имеют три типа конструкции, в которых синий внутренний слой труб из ПЭ 100-RC обеспечивает стойкость к точечным нагрузкам, а наружный слой труб из ПЭ 100-RC обеспечивает повышенную стойкость к внешним повреждениям. Доступно к заказу DN/OD 63-1200 мм в отрезках по 12 м и 13 м, DN/OD 63 мм длиной 50-200 м (кратно 50 м), DN/OD 75-110 мм длиной 100-200 м (кратно 50 м).

ПЭ 100 – полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) 10,0 МПа.

ПЭ 100+ – полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) 10,0 МПа, регулярно проходящий расширенные испытания на соответствие требованиям PE100+ Association. Трубы ПЭ 100+ обладают отличной свариваемостью, поскольку при их производстве используется первичное сырье, характеризующееся высокой стабильностью качества. Возможно применение стандартных и автоматизированных процедур сварки на импортных аппаратах, что подтверждается регулярными испытаниями на свариваемость, проводимыми в лабораторных условиях.

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

Описание конструкции труб напорных водопроводных из полиэтилена ПЭ 100, ПЭ 100+, ПЭ 100 RC серий УльтраПайп, УльтраЭко ГОСТ 18599-2001

серия УльтраПайп			серия УльтраЭко		
Внешний вид	Наименование	Конструкция	Внешний вид	Наименование	Конструкция
	УльтраПайп RC	наружный слой -ПЭ 100-RC, внутренний слой-ПЭ100/ПЭ100+		УльтраЭко	наружный слой -ПЭ 100/ ПЭ 100+ внутренний слой - ПЭ 100/ ПЭ 100+
	УльтраПайп RC 1075	наружный слой -ПЭ 100-RC, внутренний слой - ПЭ 100- RC		УльтраЭко RC	наружный слой -ПЭ 100 RC, внутренний слой - ПЭ 100
	УльтраПайп ПРО RC 1075	наружный слой -ПЭ 100-RC, средний слой - ПЭ 100 - RC, внутренний слой - ПЭ 100- RC		УльтраЭко ПРО RC	наружный слой -ПЭ 100-RC, средний слой ПЭ 100, внутренний слой - ПЭ100-RC
	УльтраПайп ПРО RC	наружный слой -ПЭ 100-RC, средний слой ПЭ100/ПЭ 100 +, внутренний слой - ПЭ 100 -RC		УльтраЭко 3 RC	наружный слой -ПЭ 100/ ПЭ100+, средний слой ПЭ 100, внутренний слой - ПЭ100-RC