

## НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Прайс на 04.2024

\*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	толщина стенки, мм	цена, руб./пг.м	толщина стенки, мм	цена, руб./пг.м	толщина стенки, мм	цена, руб./пг.м	толщина стенки, мм	цена, руб./пг.м	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

<b>400</b>	15,3	<b>8 370,00</b>	19,1	<b>10 305,00</b>	22,7	<b>12 105,00</b>	23,7	<b>12 600,00</b>	29,4	<b>15 390,00</b>	36,3	<b>18 630,00</b>
<b>450</b>	17,2	<b>10 575,00</b>	21,5	<b>13 050,00</b>	25,5	<b>15 300,00</b>	26,7	<b>15 975,00</b>	33,1	<b>19 485,00</b>	40,9	<b>23 580,00</b>
<b>500</b>	19,1	<b>13 050,00</b>	23,9	<b>16 110,00</b>	28,3	<b>18 900,00</b>	29,7	<b>19 755,00</b>	36,8	<b>24 075,00</b>	45,4	<b>29 115,00</b>
<b>560</b>	21,4	<b>16 335,00</b>	26,7	<b>20 160,00</b>	31,7	<b>23 670,00</b>	33,2	<b>24 750,00</b>	41,2	<b>30 195,00</b>	50,8	<b>36 450,00</b>
<b>630</b>	24,1	<b>20 700,00</b>	30	<b>25 425,00</b>	35,7	<b>29 970,00</b>	37,4	<b>31 320,00</b>	46,3	<b>38 160,00</b>	57,2	<b>46 350,00</b>
<b>710</b>	27,2	<b>26 325,00</b>	33,9	<b>32 445,00</b>	40,2	<b>38 115,00</b>	42,1	<b>39 780,00</b>	52,2	<b>48 600,00</b>	64,5	<b>58 950,00</b>
<b>800</b>	30,6	<b>33 345,00</b>	38,1	<b>41 130,00</b>	45,3	<b>48 600,00</b>	47,4	<b>50 400,00</b>	58,8	<b>61 650,00</b>	72,6	-
<b>900</b>	34,4	<b>42 210,00</b>	42,9	<b>52 200,00</b>	51,0	<b>61 200,00</b>	53,3	<b>63 900,00</b>	66,1	<b>77 850,00</b>	-	-
<b>1000</b>	38,2	<b>52 200,00</b>	47,7	<b>64 350,00</b>	56,6	<b>75 600,00</b>	59,3	<b>78 750,00</b>	73,5	<b>96 300,00</b>	-	-
<b>1200</b>	45,9	<b>75 150,00</b>	52,2	<b>92 700,00</b>	68,0	<b>108 900,00</b>	71,1	<b>113 400,00</b>	-	-	-	-

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).







ООО "Ростовский трубный завод" выпускает напорные трубы из следующих классов ПЭ:

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. Снижается вероятность ошибок при осуществлении монтажа, так как диапазон допустимых параметров сварки для труб из ПЭ 100+ значительно шире, чем для труб из ПЭ 100.

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.

## 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