



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 Протект Терра 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
160	6,2	1 683,00	7,7	1 989,00	9,1	2 277,00	9,5	2 349,00	11,8	2 794,50	14,6	3 321,00
180	6,9	2 061,00	8,6	2 457,00	10,2	2 821,50	10,7	2 929,50	13,3	3 501,00	16,4	4 153,50
200	7,7	2 533,50	9,6	3 024,00	11,4	3 478,50	11,9	3 595,50	14,7	4 279,50	18,2	5 107,50
225	8,6	3 159,00	10,8	3 793,50	12,8	4 360,50	13,4	4 536,00	16,6	5 418,00	20,5	6 453,00
250	9,6	3 892,50	11,9	4 626,00	14,2	5 382,00	14,8	5 562,00	18,4	6 642,00	22,7	7 902,00
280	10,7	4 810,50	13,4	5 805,00	15,9	6 660,00	16,6	6 930,00	20,6	8 280,00	25,4	9 855,00
315	12,1	6 075,00	15,0	7 245,00	17,9	8 370,00	18,7	8 685,00	23,2	10 440,00	28,6	12 420,00
355	13,6	7 582,50	16,9	9 112,50	20,1	10 552,50	21,1	11 002,50	26,1	13 162,50	32,2	15 682,50
400	15,3	9 625,50	19,1	11 560,50	22,7	13 360,50	23,7	13 855,50	29,4	16 645,50	36,3	19 885,50
450	17,2	12 105,00	21,5	14 580,00	25,5	16 830,00	26,7	17 505,00	33,1	21 015,00	40,9	25 110,00
500	19,1	14 832,00	23,9	17 892,00	28,3	20 682,00	29,7	21 537,00	36,8	25 857,00	45,4	30 897,00

Стр. 1 из 3

560	21,4	18 486,00	26,7	22 311,00	31,7	25 821,00	33,2	26 901,00	41,2	32 346,00	50,8	38 601,00
630	24,1	23 391,00	30	28 116,00	35,7	32 661,00	37,4	34 011,00	46,3	40 851,00	57,2	49 041,00
710	27,2	30 330,00	33,9	36 450,00	40,2	42 120,00	42,1	43 785,00	52,2	52 605,00	64,5	62 955,00

800	30,6	37 845,00	38,1	45 630,00	45,3	53 100,00	47,4	54 900,00	58,8	66 150,00	72,6	-
900	34,4	47 250,00	42,9	57 240,00	51,0	66 240,00	53,3	68 940,00	66,1	82 890,00	-	-
1000	38,2	57 915,00	47,7	70 065,00	56,6	81 315,00	59,3	84 465,00	73,5	102 015,00	-	-
1200	45,9	81 900,00	57,2	99 450,00	68,0	115 650,00	71,1	120 150,00	-	-	-	-

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 серии Протект Терра обладают защитной оболочкой, которая обеспечивает дополнительная защита от повреждений поверхности труб (при хранении, транспортировке или монтаже; при открытой прокладке без замены грунта засыпки; при применении бестраншейных методов строительства), защиту от УФ-излучения, повышает стойкость к внутреннему давлению, увеличивает коэффициент запаса прочности трубопровода.

Доступно к заказу:

DN/OD 110-630 мм - PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

DN/OD 710–1200 мм - PN 6.3, PN 8, PN 10

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

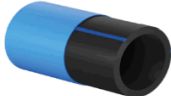
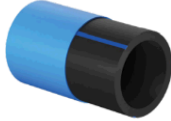
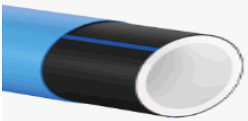
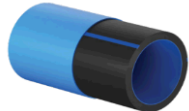
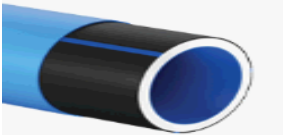
ПЭ 100 – полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) 10,0 МПа.

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 Протект Terra ГОСТ 18599-2001

серия Протект Terra					
Внешний вид	наименование	Конструкция	Внешний вид	Наименование	Конструкция
	Протект Terra	Удаляемый защитный слой из ПП или ПЭ однослойная труба из ПЭ 100		УльтраПайп RC + Terra	Удаляемый защитный слой из ПП или ПЭ наружный слой - ПЭ 100 внутренний созкструзионный слой - ПЭ 100 -RC
	Протект Terra 1075	Удаляемый защитный слой из ПП или ПЭ однослойная труба из ПЭ 100 -RC		УльтраЭко + Terra	Удаляемый защитный слой из ПП или ПЭ наружный слой - ПЭ 100 внутренний созкструзионный слой - ПЭ 100
	УльтраПайп RC 1075 + Terra	Удаляемый защитный слой из ПП или ПЭ наружный слой - ПЭ 100 - RC внутренний созкструзионный слой - ПЭ 100 -RC		УльтраЭко ПРО RC+ Terra	удаляемый защитный слой из ПП или ПЭ наружный слой - ПЭ 100+ средний созкструзионный слой - ПЭ 100 внутренний созкструзионный слой ПЭ 100 -RC