

СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Прайс на 05.2024

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

(предусмотрены

Трубы напорные водопроводные из полиэтилена ПЭ 100, ГОСТ 18599-2001

ПЭ 100	SDR 26		SDR 21		SDR 17,6		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11	
	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										
20		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	2,0	29,00
25		0,00		0,00		0,00		0,00	2,0	37,00	2,3	42,25
32		0,00		0,00		0,00	2,0	48,25	2,4	57,25	3,0	69,25
40		0,00	2,0	61,00	2,3	70,25	2,4	73,00	3,0	88,25	3,7	106,75
50	2,0	77,00	2,4	92,25	2,9	109,00	3,0	112,25	3,7	136,25	4,6	165,75
63	2,5	122,00	3,0	142,50	3,6	170,50	3,8	178,75	4,7	217,25	5,8	262,50
75	2,9	167,00	3,6	205,00	4,3	242,50	4,5	252,50	5,6	307,50	6,8	365,00
90	3,5	242,25	4,3	295,00	5,1	350,00	5,4	362,50	6,7	440,00	8,2	530,00
110	4,2	355,00	5,3	442,50	6,3	517,50	6,6	540,00	8,1	652,50	10,0	785,00
125	4,8	457,50	6,0	565,00	7,1	665,00	7,4	687,50	9,2	842,50	11,4	1 020,00
140	5,4	577,50	6,7	707,50	8,0	837,50	8,3	865,00	10,3	1 055,00	12,7	1 270,00
160	6,2	757,50	7,7	927,50	9,1	1 087,50	9,5	1 127,50	11,8	1 375,00	14,6	1 667,50
180	6,9	945,00	8,6	1 165,00	10,2	1 367,50	10,7	1 427,50	13,3	1 745,00	16,4	2 107,50
200	7,7	1 170,00	9,6	1 442,50	11,4	1 695,00	11,9	1 760,00	14,7	2 140,00	18,2	2 600,00
225	8,6	1 470,00	10,8	1 822,50	12,8	2 137,50	13,4	2 235,00	16,6	2 725,00	20,5	3 300,00
250	9,6	1 822,50	11,9	2 230,00	14,2	2 650,00	14,8	2 750,00	18,4	3 350,00	22,7	4 050,00
280	10,7	2 272,50	13,4	2 825,00	15,9	3 300,00	16,6	3 450,00	20,6	4 200,00	25,4	5 075,00
315	12,1	2 900,00	15,0	3 550,00	17,9	4 175,00	18,7	4 350,00	23,2	5 325,00	28,6	6 425,00
355	13,6	3 650,00	16,9	4 500,00	20,1	5 300,00	21,1	5 550,00	26,1	6 750,00	32,2	8 150,00
400	15,3	4 650,00	19,1	5 725,00	22,7	6 725,00	23,7	7 000,00	29,4	8 550,00	36,3	10 350,00
450	17,2	5 875,00	21,5	7 250,00	25,5	8 500,00	26,7	8 875,00	33,1	10 825,00	40,9	13 100,00
500	19,1	7 250,00	23,9	8 950,00	28,3	10 500,00	29,7	10 975,00	36,8	13 375,00	45,4	16 175,00

ПЭ 100	SDR 26		SDR 21		SDR 17,6		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11	
	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										
560	21,4	9 075,00	26,7	11 200,00	31,7	13 150,00	33,2	13 750,00	41,2	16 775,00	50,8	20 250,00
630	24,1	11 500,00	30	14 125,00	35,7	16 650,00	37,4	17 400,00	46,3	21 200,00	57,2	25 750,00
710	27,2	14 625,00	33,9	18 025,00	40,2	21 175,00	42,1	22 100,00	52,2	27 000,00	64,5	32 750,00
800	30,6	18 525,00	38,1	22 850,00	45,3	27 000,00	47,4	28 000,00	58,8	34 250,00	72,6	-
900	34,4	23 450,00	42,9	29 000,00	51,0	34 000,00	53,3	35 500,00	66,1	43 250,00	-	-
1000	38,2	29 000,00	47,7	35 750,00	56,6	42 000,00	59,3	43 750,00	73,5	53 500,00	-	-
1200	45,9	41 750,00	57,2	51 500,00	68,0	60 500,00	71,1	63 000,00	-	-	-	-

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 напорные водопроводные из полиэтилена ПЭ 100, ГОСТ 18599-2001



Материал: ПЭ 100 или ПЭ 100+
Доступно к заказу: DN/OD 63-1200 мм PN 6.3, PN 8, PN 9.5,
PN 10, PN 12.5, PN 16 в отрезках по 12 м и 13 м



Материал: ПЭ 100 или ПЭ 100+
Доступно к заказу: DN/OD 32-63 мм длиной 50-200 м
(кратно 50 м), DN/OD 75-110 мм длиной 100-200 м
(кратно 50 м) PN 10, PN 12.5, PN 16

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, проводимым 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.