

ProPipe

напорные питьевые трубы из полиэтилена низкого давления (ПНД)

Напорные питьевые трубы ProPipe используются для прокладки напорных и безнапорных трубопроводов, транспортирующих воду, включая хозяйственно-питьевое водоснабжение, при температуре транспортируемой жидкости от 0 до 40 °С.

Трубы можно монтировать как внутри помещений, так и снаружи, включая укладку в грунт.

Сырьё: первичный полиэтилен низкого давления марки ПЭ-100 российского и иранского производства.

	6,3 атм. SDR 26		8 атм. SDR 21		10 атм. SDR 17		12,5 атм. SDR 13,6		16 атм. SDR 11	
	Толщина стенки (мм)	Вес кг/м.	Толщина стенки (мм)	Вес кг/м.	Толщина стенки (мм)	Вес кг/м.	Толщина стенки (мм)	Вес кг/м.	Толщина стенки (мм)	Вес кг/м.
20	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,116
25	-	-	-	-	-	-	2	0,148	2,3	0,169
32	-	-	-	-	2	0,193	2,4	0,229	3	0,227
40	-	-	2	0,244	2,4	0,292	3	0,353	3,7	0,427
50	2	0,308	2,4	0,369	3	0,449	3,7	0,545	4,6	0,663
63	2,5	0,488	3	0,573	3,8	0,715	4,7	0,869	5,8	1,05
75	2,9	0,668	3,6	0,821	4,5	1,01	5,6	1,23	6,8	1,46
90	3,5	0,969	4,3	1,18	5,4	1,45	6,7	1,76	8,2	2,12
110	4,2	1,42	5,3	1,77	6,6	2,16	8,1	2,61	10	3,14
125	4,8	1,83	6	2,26	7,4	2,75	9,2	3,37	11,4	4,08
140	5,4	2,31	6,7	2,83	8,3	3,46	10,3	4,22	12,7	5,08
160	6,2	3,03	7,7	3,71	9,5	4,51	11,8	5,5	14,6	6,67
180	6,9	3,78	8,6	4,66	10,7	5,71	13,3	6,98	16,4	8,43
200	7,7	4,68	9,6	5,77	11,9	7,04	14,7	8,56	18,2	10,4
225	8,6	5,88	10,8	7,29	13,4	8,94	16,6	10,9	20,5	13,2
250	9,6	7,29	11,9	8,92	14,8	11	18,4	13,4	22,7	16,2
280	10,7	9,09	13,4	11,3	16,6	13,8	20,6	16,8	25,4	20,3
315	12,1	11,6	15	14,2	18,7	17,4	23,2	21,3	28,6	25,7
355	13,6	14,6	16,9	18	21,1	22,2	26,1	27	32,2	32,6
400	15,3	18,6	19,1	22,9	23,7	28	29,4	34,2	36,3	41,4
450	17,2	23,5	21,5	29	26,7	35,5	33,1	43,3	40,9	52,4
500	19,1	29	23,9	35,8	29,7	43,9	36,8	53,5	45,4	64,7
560	21,4	36,3	26,7	44,8	33,2	55	41,2	67,1	50,8	81
630	24,1	46	30	56,5	37,4	69,6	46,3	84,8	57,2	103
710	27,2	58,5	33,9	72,1	42,1	88,4	52,2	108	64,5	131
800	30,6	74,1	38,1	91,4	47,4	112	58,8	137	72,6	166
900	34,4	93,8	42,9	116	53,3	142	66,1	173	-	-
1000	38,2	116	47,7	143	59,3	175	73,5	214	-	-
1200	45,9	167	57,2	206	71,1	252	-	-	-	-

Производится по ГОСТ 18599-2001., имеется сертификат качества.



EcoPipe

напорные трубы из полиэтилена

Полиэтиленовые трубы EcoPipe используются для прокладки напорных и безнапорных трубопроводов, транспортирующих воду при температуре от 0 до 40 °С.

Сырье: первичный полиэтилен низкого давления марки ПЭ-100 российского и иранского производства, а также полиэтилен технический ПЭ-32, производимый в Кыргызстане.

Диаметр (мм)	Давление	Толщина стенки (мм)	Вес кг/м.	Размеры бухты (м)
20	5 атм.	2,0	0,105	ш 0,5 / д 0,6
25		2,5-2,8	0,155	ш 0,5 / д 0,7
32		3,0	0,255	ш 0,5 / д 0,78
40		3,5	0,340	ш 0,5 / д 1,1
50		4,5	0,520	ш 0,5 / д 1,4
63		5,0	0,820	ш 0,5 / д 1,7
75		5,4	1,150	ш 0,5 / д 2,0
90		6,0	1,550	ш 0,5 / д 2,5
110		7,5	2,20	ш 0,5 / д 2,6



ElPipe

напорные трубы из полиэтилена

Полиэтиленовые трубы ElPipe используются для прокладки безнапорных трубопроводов, транспортирующих воду при температуре от 0 до 40 °С, а также для защиты электрических и телекоммуникационных сетей.

Сырьё: технический полиэтилен производства России, Казахстана и Кыргызстана.

Диаметр (мм)	Давление	Толщина стенки (мм)	Вес кг/м.	Размеры бухты (м)
20	5 атм.	2,0	0,105	ш 0,5 / д 0,6
25		2,5-2,8	0,155	ш 0,5 / д 0,7
32		3,0	0,255	ш 0,5 / д 0,78
40		3,5	0,340	ш 0,5 / д 1,1
50		4,5	0,520	ш 0,5 / д 1,4
63		5,0	0,820	ш 0,5 / д 1,7
75		5,4	1,150	ш 0,5 / д 2,0
90		6,0	1,550	ш 0,5 / д 2,5
110		7,5	2,20	ш 0,5 / д 2,6



OptiPipe

напорные трубы из полиэтилена

Полиэтиленовые трубы OptiPipe используются для прокладки напорных и безнапорных трубопроводов, транспортировки воды при температуре от 0 до 40 °C.

Сырьё: технический полиэтилен марки ПЭ-80.

Диаметр (мм)	Давление	Толщина стенки (мм)	Вес кг/м.	Размеры бухты (м)
20	5 атм. оптима	1,5	0,09	ш 0,5 / д 0,6
25		1,8	0,13	ш 0,5 / д 0,7
32		2,2	0,20	ш 0,5 / д 0,78
40		2,4	0,27	ш 0,5 / д 1,1
50		2,9	0,42	ш 0,5 / д 1,4
63		3,5	0,66	ш 0,5 / д 1,7
75		4,3	0,92	ш 0,5 / д 2,0
90		4,8	1,24	ш 0,5 / д 2,5
110		5,3	1,76	ш 0,5 / д 2,6



UniPipe

напорные питьевые трубы из полипропилена

Полипропиленовые трубы UniPipe используются для разводки систем водоснабжения в квартирах, частных домах, зданиях и промышленных зданиях.

Сырьё: первичный полипропилен марки ПП-100 российского производства.

Труба PPR	Толщина (мм)	ед.изм	Длина (м)	Вес кг/м.
sdr6 pn20 ф20	3,4	шт.	4	0,7
sdr6 pn20 ф25	4,2	шт.		1
sdr6 pn20 ф32	5,4	шт.		1,7
sdr7,4 pn16 ф20	2,8	шт.		0,6
sdr7,4 pn16 ф25	3,5	шт.		0,9
sdr7,4 pn16 ф32	4,4	шт.		1,4

Производится по ГОСТ 32415-2013., имеется сертификат качества.



UniFlex

канализационные трубы из полипропилена

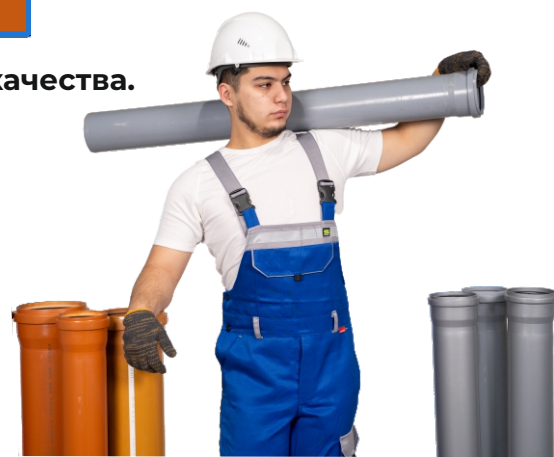
Канализационные трубы UniFlex применяются при монтаже систем безнапорной хозяйственно-бытовой внутренней и наружной канализации зданий и сооружений. Они предназначены для транспортировки постоянных стоков с температурой от 2°C до 80°C, а также различных стоков (в течение 1 минуты при максимальном расходе 30 л/мин) с температурой до 95°C.

Сырьё: первичный полипропилен марки ПП-100 российского производства.

Диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Длина (мм)	Цвет
50	1,8 - 2,2	300	
		500	
		1000	
		2000	
		3000	
75	1,8 - 2,2	300	
		500	
		1000	
		2000	
		3000	
110	2,2 - 2,7	300	
		500	
		1000	
		2000	
		3000	
110	3,4	500	
		1000	
		2000	
		3000	
		6000	
160	4,9	500	
		1000	
		2000	
		3000	
		6000	



Производится по ГОСТ 32414-2013., имеется сертификат качества.



SuperFlex

противоударные канализационные трубы из полипропилена

Противоударные канализационные трубы SuperFlex используются при монтаже систем безнапорной хозяйственно-бытовой внутренней и наружной канализации зданий и сооружений с температурой постоянных стоков от 2 °С до 80 °С и кратковременных стоков (в течении 1 минуты с максимальным расходом 30 л/мин) с температурой до 95°С. Выдерживает большие нагрузки и прямые механические удары.

Сырьё: полипропилен марки ПП-100 российского производства с добавкой специального блоксополимера.

Диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Длина (мм)	Цвет
110	3,4	500	
		1000	
		2000	
		3000	
		6000	
160	4,9	1000	
		2000	
		3000	
		6000	



Производится по ГОСТ 32414-2013., имеется сертификат качества.



EcoFlex

трехслойные канализационные трубы из полипропилена

Трехслойные канализационные трубы EcoFlex используются при монтаже систем безнапорной хозяйственно-бытовой внутренней и наружной канализации зданий и сооружений с температурой постоянных стоков от 2 °С до 80 °С и кратковременных стоков (в течении 1 минуты с максимальным расходом 30 л/мин) с температурой до 95°С.

Сырьё: полипропилен марки ПП-100 российского производства с добавкой технического полипропилена.

Диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Длина (мм)	Цвет
110	2,2 - 2,7	300	
		500	
		1000	
		2000	
		3000	
110	3,4	500	
		1000	
		2000	
		3000	
		6000	
160	2,2 - 2,7	500	
		1000	
		2000	
		3000	
		6000	



ElectroPipe

гофрированные трубы из полиэтилена и полипропилена

Гофрированные трубы ElectroPipe используются для прокладки электропроводки и кабелей:

- в стенах и потолках;
- в полах жилых, административных и производственных помещений.

Сырьё: полиэтилен и полипропилен

Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Длина (м)	Вес кг/м.	Ширина гофра (мм)	Шаг гофра (мм)
16	10,8	0,2	100	0,34	2,2	3,5
20	14,2	0,2	100	0,44	2,6	4
25	18,3	0,3	50	0,62	3	4,5
32	24,5	0,4	50	0,92	3,3	5,1
40	31,2	0,5	25	0,122	3,8	5,5



КОРСИС

гофрированные канализационные трубы из полиэтилена

Пластиковые гофрированные трубы КОРСИС предназначены для строительства безнапорных систем водоотведения и канализации. Уникальная двухслойная конструкция и гофрированный профиль КОРСИС позволили поднять технические и эксплуатационные характеристики пластиковых труб на новый уровень.

Сырьё: полиэтилен и полипропилен

Труба	Нар. диаметр (мм)	Внут. диаметр (мм)	Длина (М)
SN8	115	100	6
	177	150	6
	235	200	6
	283	250	6
	348	300	6
	466	400	6
SN4	115	100	6
	177	150	6
	235	200	6
	283	250	6
	348	300	6
	466	400	6
Труба	Нар. диаметр (мм)	Внут. диаметр (мм)	Длина (М)
SN4 SN8	110	96	6
	160	138	6
	200	176	6
	315	280	6



ПЛАСТИКОВЫЕ ПИЩЕВЫЕ ТАРЫ

Мы создаем надежные и безопасные пластиковые ёмкости для хранения и транспортировки продуктов и не только. Современные технологии производства, прочные материалы и внимание к деталям делают нашу продукцию удобной и соответствующей высоким стандартам. Также мы изготавливаем тары на заказ с учетом фирменного стиля и требований клиента.

Сырьё: полиэтилен и полипропилен

Наименование	Объемы			
	5 л.	10 л.	11 л.	15 л.
Канистра	5 л.	10 л.	11 л.	15 л.
Канистра цветная	5 л.	10 л.	20 л.	
Бидон	6 л.	10 л.	12 л.	24 л.
Бидон цветной	24 л.			
Кувшин	2 л.	2,2 л.	3 л.	

