

ПОЛИМЕРНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ



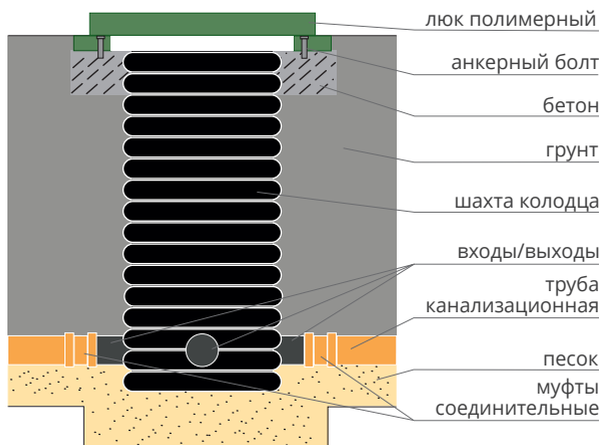
Новая линейка колодцев и емкостей
из полиэтилена (PE)

Назначение и особенности:

Колодцы служат для отвода стоков, контроля работы и очистки канализационной системы.

- Являются более **доступной** и выгодной альтернативой железобетонным конструкциям.
- Изделия герметичны, не подвержены коррозии и прослужат **до 50 лет**.
- **Просты в монтаже.** Готовая конструкция с приварными входами исключает необходимость пробивать стенки колодца под трубы, затем изолировать их и стыки ж/б колец. Легкий вес позволяет произвести монтаж вручную, без применения грузоподъемной техники.

Схема установки:



✓ **Шахта колодца** из гофрированной двухслойной ПЭ трубы Ø315-1200мм.

Доступна в вариантах:

- Лотковая с количеством входов/выходов от 2х до 4х;
- Безлотковая одноуровневая или перепадная с количеством входов/выходов от 1 до 6.

✓ **Входы/выходы** из труб ПЭ-100 Ø110-630мм.

РАБОТАЕМ С ФИЗ. И ЮРЛИЦАМИ ОТ 1 ШТУКИ

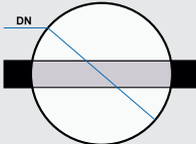
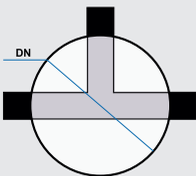
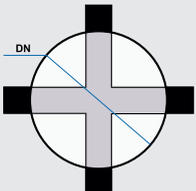
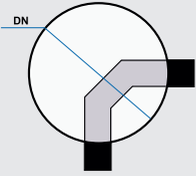
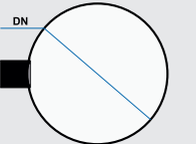
ИЗГОТОВИМ КОЛОДЦЫ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ ПО ВАШЕМУ ЗАКАЗУ

РАССЧИТАЕМ ЗАКАЗ ЗА 2 ЧАСА, ВЫПОЛНИМ ЗА 2 ДНЯ

Установка колодцев должна соответствовать требованиям ТКП 45-4.01-29-2006 РБ

Техническое свидетельство №ТС 03.0359.23 срок до 12.06.2028;
Декларация соответствия ВУ1112 11.01. ТР013114.01 01620
действительна по 11.06.2028

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ И ЦЕНЫ СТАНДАРТНЫХ КОЛОДЦЕВ:

Тип изделия	Диаметр шахты DN нар / DN вн, мм	Присоед. мм	Высота колодца, м
Прямопроходной 	315/271	110	1,0
	315/271	160	1,0
	400/343	110	1,0
	400/343	160	1,0
	500/427	110	1,0
	500/427	160	1,0
	630/535	110	1,0
	630/535	160	1,0
Тройниковый 	315/271	110	1,0
	315/271	160	1,0
	400/343	110	1,0
	400/343	160	1,0
	500/427	110	1,0
	500/427	160	1,0
	630/535	110	1,0
	630/535	160	1,0
Крестовинный 	315/271	110	1,0
	315/271	160	1,0
	400/343	110	1,0
	400/343	160	1,0
	500/427	110	1,0
	500/427	160	1,0
	630/535	110	1,0
	630/535	160	1,0
Угловой 	315/271	110	1,0
	315/271	160	1,0
	400/343	110	1,0
	400/343	160	1,0
	500/427	110	1,0
	500/427	160	1,0
	630/535	110	1,0
	630/535	160	1,0
С 1м входом/ выходом 	315/271	110	1,0
	315/271	160	1,0
	400/343	110	1,0
	400/343	160	1,0
	500/427	110	1,0
	500/427	160	1,0
	630/535	110	1,0
	630/535	160	1,0



СКТ инженеринг
ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

WWW.BELTRUBA.BY

МОГИЛЕВ

пер. Мечникова 4-й, 17Б

+375 222 72 77 72

+375 29 323 28 00 (A1)

zakaz@beltruba.by

МИНСК

ул. Сторожевская, 15

+375 173 96 56 61

+375 29 154 43 44 (A1)

minsk@beltruba.by

