

ООО «ПАЙПЛАЙФ РУС» (г. Жуков, Калужская область)

Контактная информация представительства в Санкт-Петербурге:

г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, 6

Откеев Алексей Викторович

Руководитель регионального развития по СЗФО

тел.: + 7 (980) 712-88-99

E-mail: Alexey.Otkeev@pipelife.ru

www.pipelife.ru

Информация о компании

Представительство компании "ПайпЛайф" в России было открыто в г. Москве в 2000 году. В 2006 году концерн PIPELIFE приступил к строительству завода по производству пластиковых трубных систем на территории России. Производство было запущено в 2007 году в городе Жуков Калужской области.



Система пластиковых канализационных колодцев Pragma®

Колодцы для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации (КК) предназначены для доступа к безнапорным канализационным сетям и их обслуживания, а также для подсоединения дополнительных подключений и изменений направления потока.

Дождеприемные колодцы (ДК) предназначены для сбора воды с дорог, парковок и прочих поверхностей. Колодцы могут быть снабжены осадочной частью, в которой происходит накопление песка и мусора, а также выходом для отведения дождевой воды в системы ливневой или смешанной (хозяйственно-бытовой и ливневой) канализации.

Основной конструкционной особенностью системы пластиковых колодцев Pragma® является их сборная структура. Такой способ позволяет при помощи местных сборочных цехов обеспечивать быструю комплектацию заказа в минимальные сроки согласно требованиям конкретного проекта.

Составные части полимерных колодцев изготовлены из полипропилена способами литья или экструзии.

Классификация полимерных колодцев используется по номинальному диаметру тела колодца (DN). Наш завод "Пайплайф Рус" поставляет в России колодцы КК и ДК с диаметром тела колодца DN=400, 630, 800, 1000 мм с конфигурацией подключений под любым углом в диапазоне диаметров 110-600 мм.

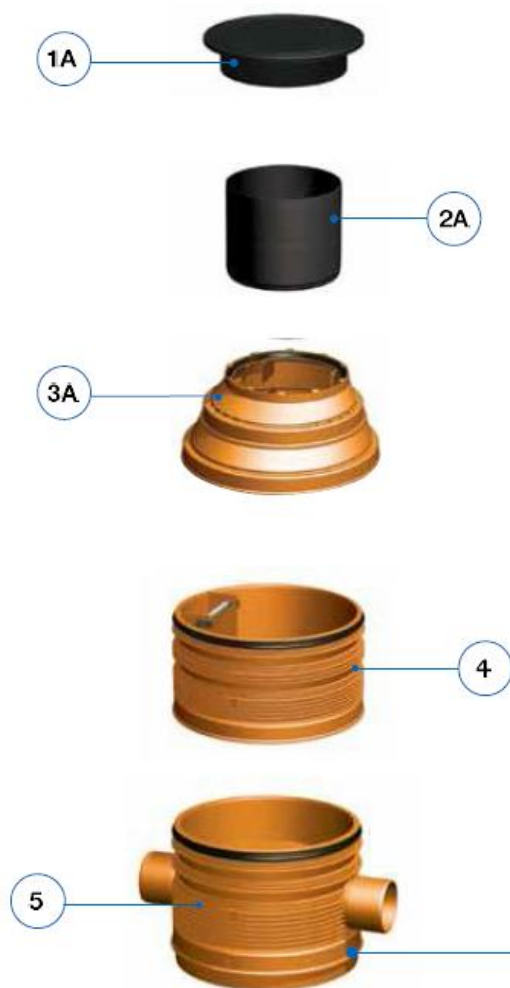
Колодцы для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации с диаметром тела колодца DN>800 мм пригодны для проникновения человека внутрь колодца, в случае отсутствия современного оборудования для обслуживания системы (телеинспекции и прочистки) с поверхности земли.





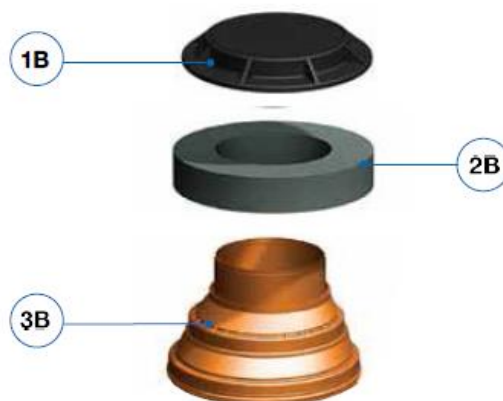
Колодцы для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации КК 1000

Решение с выходом под телескоп

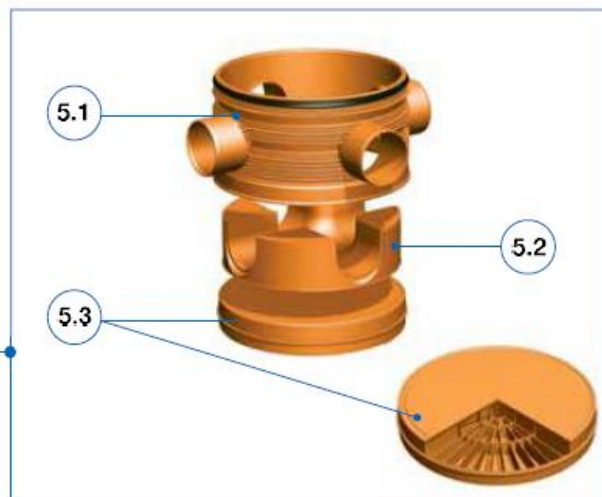


- 1A. Чугунная рама и люк.
- 2A. Телескоп – труба (длина 500 мм.)
- 3A. Конус-переход 1000x630 с уплотнительным кольцом
- 4. Кольцо тела колодца с лестничными ступенями (высота: 500 / 400 / 250 мм).
- 5. Кинета с приваренными входами и выходом.

Решение с входом под бетонную плиту



- 1B. Чугунный люк.
- 2B. Бетонная плита. (Ж/Б плита не входит в комплект поставки)
- 3B. Конус-переход (1000x630 мм) с фиксированным входом под бетонную плиту.



- 5.1. Кинета с приваренными входами и выходом.
- 5.2. Лоток.
- 5.3. Дно кинеты (Строение двойного дна кинеты, усиленного ребрами жесткости, обеспечивает прочность при воздействии грунтовых вод). (Ж/Б плита не входит в комплект поставки)