

Дренажный, инфильтрационный колодец Dry Well D620 мм Н710 мм пластиковый с крышкой и геоматериалом

Код товара: 04528601-GM

Техническая спецификация	
Высота, мм	710
Диаметр, мм	623
Гарантия, месяцев	24
Вес (кг)	6,75
Объём, литров	185





<u>Дренажный, инфильтрационный колодец Dry Well D620 мм</u> <u>Н710 мм пластиковый с крышкой и геоматериалом</u>

Инфильтрационный колодец Dry Well, изготовленный из высококачественного пластика, является инновационной и экологичной альтернативой традиционным решениям в области инфильтрации и дренажа. Он обеспечивает сбор, временное хранение и постепенную инфильтрацию дождевых вод, а также очищенных стоков из септиков и станций биологической очистки непосредственно в грунт, способствуя естественному пополнению подземных вод и снижению риска затоплений.

Благодаря **компактной и модульной конструкции**, инфильтрационный колодец легко интегрируется как в жилые проекты, так и в коммерческие или промышленные объекты, и может использоваться как индивидуально, так и как часть комплексной дренажной системы.

YODALAND

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

<u>Размеры:</u>

- Внешний диаметр: 623 мм
- Высота: 710 мм
- <u>Стандартная емкость хранения:</u> 185 литров (расширяется до 370 литров за счет увеличения высоты)

Технические характеристики:

- **Множественные точки подключения:** 8 боковых входов, обеспечивающих максимальную гибкость при установке.
- Совместимость с трубами: легкое подключение к дренажным и канализационным трубам диаметром 75, 110, 160 мм.
- **Усиленная конструкция:** интегрированные ребра жесткости для повышенной прочности и долговечности.
- Прочная система блокировки: крышка и стенки спроектированы для равномерного распределения нагрузок.

Основные преимущества:

- Эффективный и безопасный дренаж: предотвращает скопление воды и образование луж в зонах с проблемами инфильтрации.
- **Продленный срок службы:** высокая устойчивость к механическим нагрузкам и коррозии, срок службы до 20 лет.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

• **Экологичное решение:** активно способствует защите окружающей среды и ответственному управлению природными ресурсами.

Области применения:

- жилые дома и жилые комплексы
- парки и городские зеленые зоны
- эко-парки и проекты устойчивой инфраструктуры
- спортивные площадки и зоны отдыха
- теплицы и сельскохозяйственные угодья
- зоны с пониженной инфильтрацией или склонные к скоплению воды
- создание полей инфильтрации для очищенных стоков из септиков и очистных сооружений

□ Инфильтрационный колодец из пластика - идеальное решение для проектов, которым требуется долговечная, экологичная и эффективная система управления дождевыми водами.