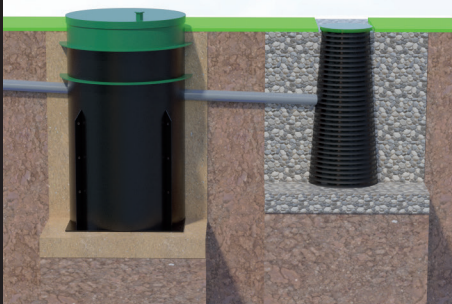
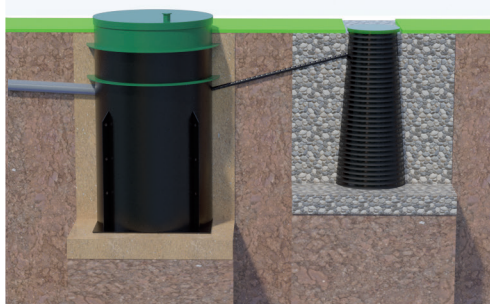


СБРОС В ДРЕНАЖНЫЙ КОЛОДЕЦ

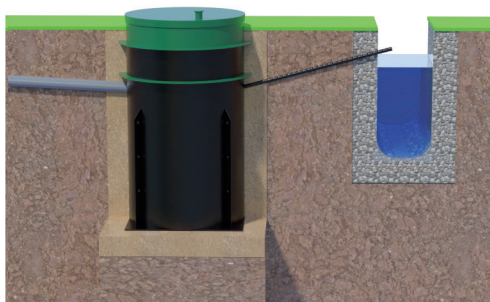
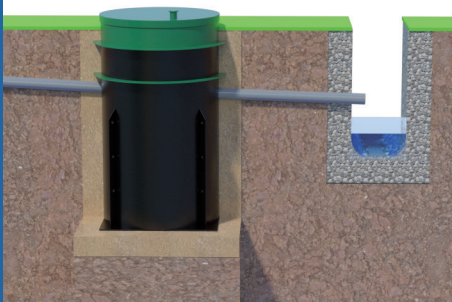
САМОТЕЧНЫЙ



ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ



СБРОС В КАНАВУ



**АЭРОБОКС**  
технологии комфорта

ГЛУБОКАЯ  
БИОЛОГИЧЕСКАЯ  
ОЧИСТКА

# АВТОНОМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ



5  
лет

ГАРАНТИЯ  
НА КОРПУС



БЛОК  
ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ  
В КОМПЛЕКТЕ

98%

СТЕПЕНЬ  
ОЧИСТКИ

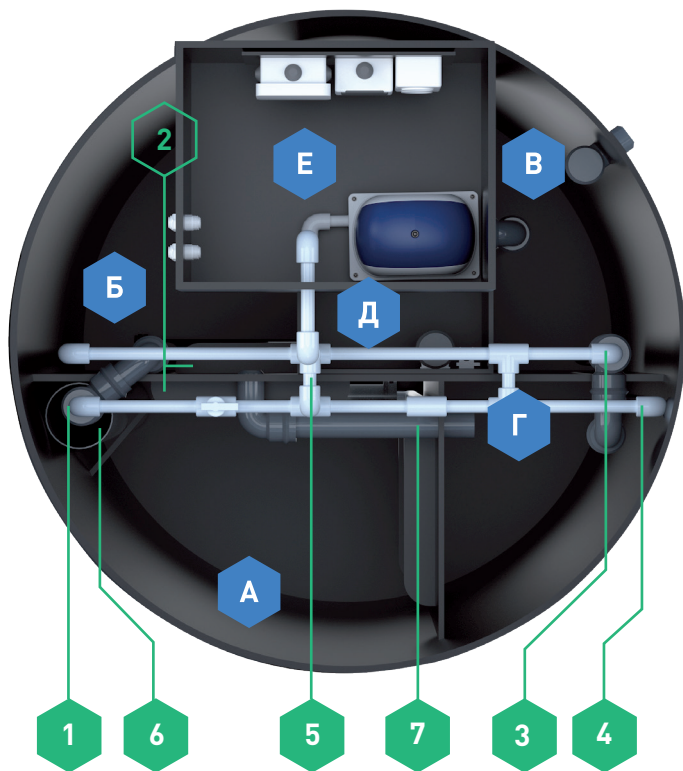


БЕЗ ЗАПАХА  
И ОТКАЧКИ



**АЭРОБОКС**

Автономная канализация  
глубокая биологическая очистка



- А** Приемная камера
- Б** Аэротенк
- В** Камера отстаивания
- Г** Стабилизатор ила
- Д** Камера принудительного водоотведения
- Е** Компрессорный ящик
- 1** Главный эрлифт
- 2** Аэраторы
- 3** Эрлифт рециркуляции
- 4** Крупнопузырчатый аэратор (КПА)
- 5** Воздушный коллектор
- 6** Фильтр грубой очистки
- 7** Перелив

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Степень очистки до 98%, отсутствие запаха
- Блок обеззараживания для дополнительной очистки сточных вод от вирусов, патогенных бактерий, бактерий группы кишечной палочки
- Нет электроники и быстро ломающихся устройств
- Лёгкое обслуживание
- Низкое энергопотребление (до 60 ватт в час)
- 3-х уровневая система контроля качества производственных процессов

## АЭРОБОКС

АЭРОБОКС	Глубина залегания трубы (мм)	Количество пользователей	Залповый сброс (л.)	Суточная производительность (м³/сут)
Аэробокс 2 био	500			
Аэробокс 2 био midi	700	1-2	90	0,5
Аэробокс 2 био long	900			
Аэробокс 4 био	600			
Аэробокс 4 био midi	900	2-4	200	0,9
Аэробокс 4 био long	1100			
Аэробокс 7 био	600			
Аэробокс 7 био midi	900	5-7	390	1,5
Аэробокс 7 био long	1100			

СЪЕМНЫЙ БЛОК ЭЛЕКТРИКИ

УДОБНАЯ КРУГЛАЯ КРЫШКА



С вентиляционным грибком

