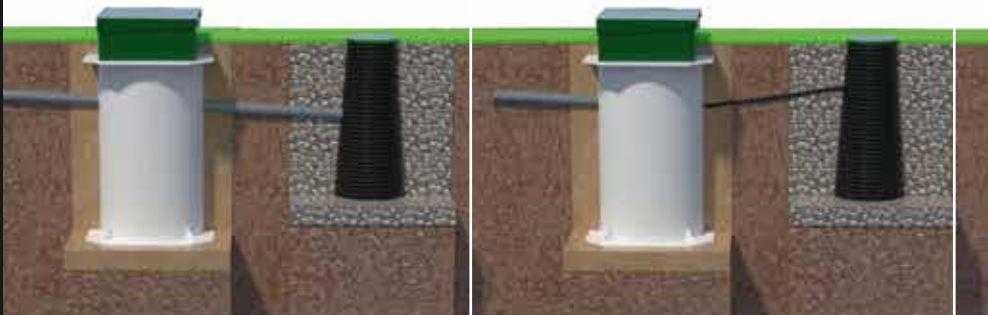


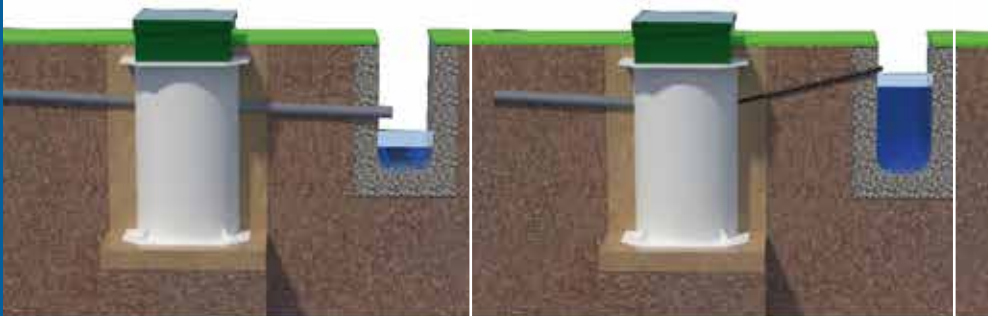
СБРОС В ДРЕНАЖНЫЙ КОЛОДЕЦ

САМОТЕЧНЫЙ

ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ



СБРОС В КАНАВУ



АЭРОБОКС
ТЕХНОЛОГИИ КОМФОРТА

ГЛУБОКАЯ
БИОЛОГИЧЕСКАЯ
ОЧИСТКА

АВТОНОМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ



10
лет

ГАРАНТИЯ
НА КОРПУС



БЛОК
ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ
В КОМПЛЕКТЕ

98%

СТЕПЕНЬ
ОЧИСТКИ



БЕЗ ЗАПАХА
И ОТКАЧКИ



АВАРИЙНАЯ
СИГНАЛИЗАЦИЯ
В ПОДАРОК

АЭРОБОКС

Автономная канализация
глубокая биологическая очистка

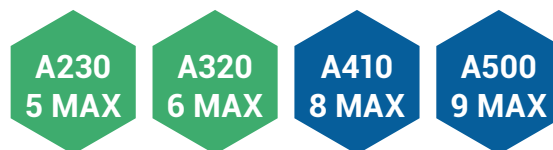
190005, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
МИТРОФАНЬЕВСКИЙ ТУПИК, 1

+7 (812) 565-18-88
+7 (800) 500-79-88

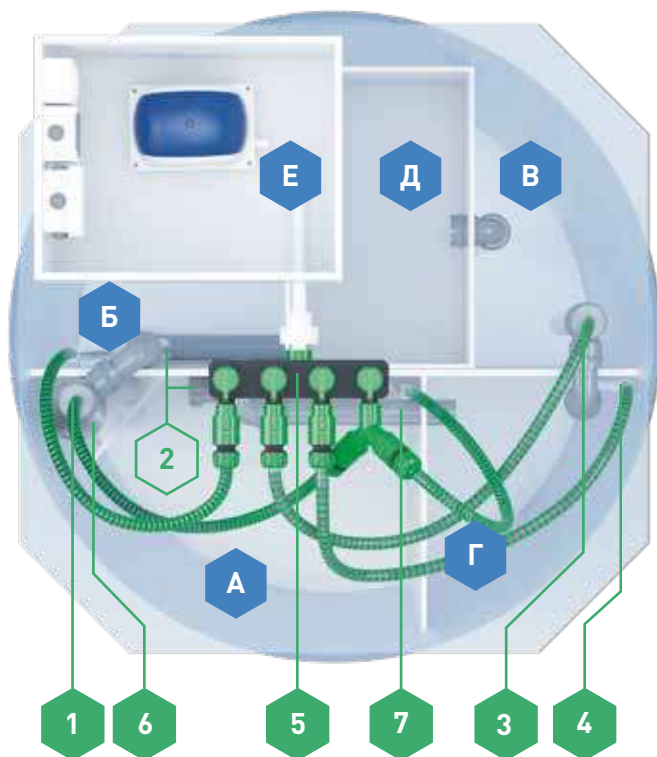
info@aerobox-septik.ru

www.aerobox-septik.ru

МОДИФИКАЦИИ



	A230 5 MAX	A320 6 MAX	A410 8 MAX	A500 9 MAX
Количество человек	1-5	5-6	6-8	7-9
Суточная переработка стоков, м³/сутки	1	1,2	1,4	1,6
Залповый сброс, л	230	320	410	500
Диаметр, м	1	1,15	1,25	1,35
Потребление электроэнергии	1,5 кВт/сутки			
Высота	2,08 м			
Глубина залегания трубы	40-60 см			



- А Приемная камера
- Б Камера интенсивной биологической очистки
- В Успокоительная камера: стабилизатор
- Г Отстойник ила
- Д Камера сбора очищенной воды
- Е Ящик компрессорного оборудования
- 1 Главный насос
- 2 Аэраторы
- 3 Иловый насос
- 4 Продувка
- 5 Воздушный коллектор
- 6 Фильтр грубой очистки
- 7 Перелив из отстойника ила в аэротенк

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Степень очистки до 98%, отсутствие запаха
- Блок обеззараживания для дополнительной очистки сточных вод от вирусов, патогенных бактерий, бактерий группы кишечной палочки

НАДЕЖНОСТЬ

- Гарантия на корпус 10 лет, на электрику 2 года
- Цилиндрическая форма корпуса, усиленная рёбрами жёсткости и грунтозацепами, не позволяет корпусу деформироваться в грунте
- Нет электроники и быстро ломающихся устройств
- Электрика защищена от затопления
- Станция защищена от засоров бытовым мусором, бумагой, волосами

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Не нужна ассенизационная машина
- Лёгкое обслуживание самостоятельно
- Низкое энергопотребление (до 60 ватт в час)
- Оптимальное соотношение цена-качество

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- Использование только пищевого первичного полипропилена с применением 3-х видов сварки
- Применение немецких аэрационных комплектующих
- Применение профессионального немецкого, китайского, российского оборудования в процессе производства
- 3-х уровневая система контроля качества производственных процессов