



SeptikMarket.ru



Автономная канализация «Rostok»



Энергоне-
зависимость



Степень
очистки 98%



Без запаха



Работает при
высоком УГВ

Что Вы ждете от автономной канализации?

- Работает при любом уровне грунтовых вод.
- Степень очистки стоков до 98%, с возможностью отведения их в дренажную канаву. Без специфического запаха.
- Отсутствие сложного оборудования, которое будет часто ломаться.
- Минимум обслуживания, либо его отсутствие в принципе.
- Работает в режиме и постоянного и периодического проживания. Не выходит из строя даже после длительного отсутствия пользователей.
- Нет ограничений по использованию моющих средств и других химических веществ, которые будут сбрасываться в канализацию.
- Конструкция и форма корпуса выдерживает давление грунта в 7 раз больше кубической формы и в 10 раз больше цилиндрической формы.

Идеальное решение – установил и забыл,
это автономная канализация «Rostok»



Энергонезависимая канализация, которая
работает всегда! Установил и забыл!

Срок службы 15 лет!

SeptikMarket.ru

Полноценная автономная канализация на даче с системами доочистки стоков «Rostok»

Простая арифметика = Комфортная дача



Септики «Rostok» + Система доочистки



Торфяной биофильтр

- Уровень грунтовых вод: любой
- Тип грунта: любой

Торфяной биофильтр представляет собой герметичную емкость, заполненную активной загрузкой на основе торфа с системой оросительных и дренажных трубопроводов.



Торфяной биофильтр Плюс

- Уровень грунтовых вод: любой
- Тип грунта: любой

Торфяной биофильтр Плюс представляет собой герметичную емкость с системой оросительных трубопроводов и насосным отсеком, заполненную инертным керамзитом и специальным биоактивным абсорбентом.



Дренажный тоннель

- Уровень грунтовых вод: от 1,5 м. и глубже
- Тип грунта: песок, супесь

Дренажный тоннель представляет собой полиэтиленовую емкость без дна с оросительным трубопроводом.

SeptikMarket.ru

Септик «Rostok»

Выполняет в автономной канализации роль фильтра грубой очистки.

Система доочистки

Выполняет в автономной канализации роль фильтра доочистки стоков после септика.



Дачные удобства без удобств?

Предлагаем Вам решения для любого бюджета!



Готовые автономные системы.
Новое поколение энергонезависимых систем!

АК «Rostok» Мини

Производительность м³/сутки: 0,3



АК «Rostok» Дачная

Производительность м³/сутки: 0,5



АК «Rostok» Загородная Оптима

Производительность м³/сутки: 0,7



АК «Rostok» Загородная Люкс

Производительность м³/сутки: 0,9



АК «Rostok» Коттеджная Оптима

Производительность м³/сутки: 1



АК «Rostok» Коттеджная Люкс

Производительность м³/сутки: 1,2



АК «Rostok» Макси

Производительность м³/сутки: 1,8



Вы можете быть уверены в качестве продукции от производителя

В септиках «Rostok» применяются технологии, которые апробированы на больших сооружениях или в других областях техники. Просто мы первые, кто аккумулировал эти идеи в единую малую установку, для повышения эффективности и срока службы самого септика и последующих систем доочистки стоков. Любое технологическое решение, примененное в септиках «Rostok» мы можем обосновать не только теоретическими, но и подтвердить расчетными и экспериментальными данными. Каждый элемент септика просчитывался, моделировался на ПК и изучался на специально созданной экспериментальной установке.

* Вся продукция имеет сертификаты.



Выезд специалиста. Монтаж под ключ.

SeptikMarket.ru

Сравнительная таблица потребительских свойств различных систем АК



	Аэрационная установка	Автономная канализация «Rostok»
Уровень грунтовых вод / тип грунта.	Устанавливается в любой грунт и при любом уровне грунтовых вод, при наличии дренажной канавы или водоема.	Устанавливается в любой грунт и при любом уровне грунтовых вод, при наличии дренажной канавы.
Отведение стоков.	В дренажную канаву, или на полив растений. При отведении в водоем требуется дорогостоящий блок доочистки и УФ.	В дренажную канаву, или на полив растений.
Запах.	Отсутствует при условии правильного монтажа вентиляции (в т.ч. вывод стояка на крышу).	Отсутствует при условии правильного монтажа вентиляции (в т.ч. вывод стояка на крышу).
Подключение к электричеству.	Необходимо постоянное электропитание и стабилизатор напряжения.	Не требуется.
Выход на рабочий режим.	Через 3-4 недели после запуска, ремонта или перебоев электроснабжения при условии проживания номинального количества пользователей.	Работает с первых дней использования, при проживании любого количества пользователей (не больше номинального).
Залповый сброс.	Объем возможного залпового сброса незначителен. Превышение приводит к снижению степени очистки или поломке оборудования.	Залповый сброс равен суточной производительности системы. Превышение влияет только на степень очистки стоков.
Количество пользователей.	Работает без сбоев в случае использования тем количеством людей, на которое рассчитана станция. При уменьшении пользователей необходима дополнительная подкормка бактерий 1-2 раза в неделю.	Уменьшение пользователей не влияет на качество очистки стоков. При этом может быть увеличен период проведения технического обслуживания (удаление осадка из септика) вплоть до 3-х лет. И срок замены загрузки в биофильтре.
Покупка системы большего номинала, чем нужно сейчас (с запасом), на случай увеличения кол-ва пользователей в будущем.	Станция может не выйти на рабочий режим сама. Необходима дополнительная подкормка бактерий 1-2 раза в неделю до тех пор, пока количество пользователей не станет номинальным.	Сразу обеспечивает очистку стоков до нужного уровня. Период проведения технического обслуживания (удаление осадка из септика) можно увеличить.
Зависимость от сезонности проживания.	Требует консервации. Или обязательного посещения хотя бы раз в неделю, чтобы обеспечить питание бактериям.	Работает в режиме как постоянного, так и периодического проживания. Периодичность может быть любая.
Обслуживание.	Раз в 1-2 недели проверка чистоты воды. Раз в 1-2 месяца очистка воздухоудовки фильтра. Раз в 3-6 месяцев очистка от ила и твердых отходов (волосы, шерсть животных).	Септик: откачка 1 раз в 1-3 года в зависимости от периодичности проживания. Замена наполнителя БФ: 1 раз в 10-15 лет.