

## ПЕРЕРАБОТЧИК ОТХОДОВ И УСТРАНИТЕЛЬ ЗАПАХОВ ДЛЯ АВТОНОМНЫХ КАНАЛИЗАЦИЙ

**Описание:** Сверхсильный переработчик отходов и устранитель запахов для септических систем, бетонных колец, систем биологической очистки, выгребных ям. Сухой концентрат уникальных, научно-разработанных микроорганизмов. Перерабатывает все органические отходы, масла, жиры, бумагу. Уничтожает вредные бактерии. Ликвидирует неприятные запахи. Предотвращает закупоривание дренажной системы. Обеспечивает исключительные результаты очистки систем, гарантируя оптимальные показатели их работы. Может уменьшить расходы по откачке на 70% и более. Содержит более 4 млрд. микроорганизмов на 1 г.

### **В отличие от большинства аналогов:**

- Эффективен
- Не нуждается в кислороде
- Не боится стиральных порошков, моющих средств и бытовой химии

**Чтобы система безотказно работала, обязательно постоянное использование биодобавок.**

**Для здоровья:** Без фосфатов, без растворителей, без хлора отбеливающих веществ, без абразивных веществ, без красителей, без токсичных веществ, нейтральный pH. Безопасная альтернатива химическим аналогам. Присвоен сертификат ECO GREEN.

**Для окружающей среды:** Низкий уровень ЛОС, легко биоразлагаемо, минимальное влияние на водные организмы, рециклируемые упаковочные материалы,.

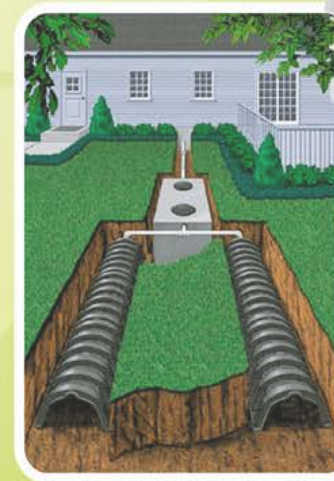
**Применение:** (на объем до 4000л)

1. Начальная доза засыпать в унитаз 500г и спустить воду. Затем, не реже одного раза в месяц, по 45г (9 мерных ложек). Для новой системы начальную дозу можно сократить до 150г. 2. Для сухих туалетов (на объем до 1000л) – 150г развести в ведре воды и залить.

**Состав:** формула, содержащая культур жизнеспособных микроорганизмов (класс 1 "непатогенные"),.

**Доступные упаковки:**

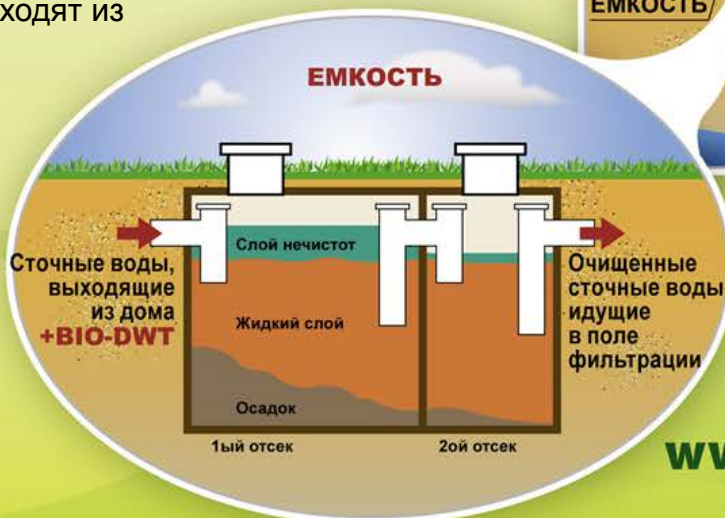
11.5 кг



## АВТОНОМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

**Что такое автономная канализация?** Это локальная система обработки сточных вод, которая перерабатывает и очищает бытовые отходы. Когда системы обработки корректно спланированы, сконструированы и содержатся в соответствии с правилами, они эффективно устраняют или сокращают количество загрязняющих веществ в бытовых сточных водах, которые наиболее опасны для человеческого здоровья и окружающей среды. Тем не менее, они требуют постоянного технического обслуживания, в случае отсутствия которого перестают выполнять свою функцию. Тогда создается существенная угроза загрязнения питьевой воды, что может вызвать болезни и инфекции у людей и животных. Когда Вы покупаете машину, Вас снабжают руководством по эксплуатации, в котором подробно расписано, как пользоваться, и заботится об исправности Вашего автомобиля. Локальные системы обработки сточных вод могут стоить намного дороже автомобиля, но, к сожалению никто, не дает Вам руководства при его установке. Некоторые люди даже не знают о том, какая у них система! Как следствие, многие системы выходят из строя. Цена выхода из строя непомерно высока.

**Как Работает Автономная Канализация?** Локальная система состоит из двух компонентов: танк обработки и поле фильтрации. Первичная обработка происходит в танке, где бактерии усваивают органические вещества, присутствующие в сточных водах. Далее поток попадает в поле фильтрации, где проходит вторичную обработку. Здесь бактерии завершают процесс расщепления и отчистки, в то время как сточные воды медленно впитываются почвой. Для того чтобы достичь



соответствующего результата необходимы миллиарды естественных, встречающихся в природе бактерий, которые должны быть расположены по всему периметру локальной системы. Ежедневно мы добавляем много полезных бактерий в наши септические системы, эти бактерии попадают туда с наших тел, из сточных вод и других отходов, от которых мы избавляемся через систему. Использование таких продуктов как: антибактериальные и дезинфицирующие средства, стиральные порошки, отбеливатели, чистящие составы, кислоты, химические очистители для туалетов, едкие щелочи; уничтожает как вредные, так и полезные бактерии в локальных системах обработки. Эти продукты вызывают серьезные проблемы и нарушают работу системы.

**Эксплуатация Автономных Канализаций.** Основная роль в эксплуатации системы отводится бактериям необходимым для расщепления твердых веществ. Если в доме используются убивающие бактерии продукты, как это обычно и происходит, то систему обработки необходимо пополнять генетически созданными микроорганизмами. Они помогут восстановить тот деликатный баланс, который необходим для нормального функционирования Вашей системы. Они расщепляют и перерабатывают отходы и вредные бактерии, не позволяя им проникать в почву и грунтовые воды. Что также не менее важно - эти микроорганизмы легки в использовании и не дороги.

#### **BIO-DWT позволяет:**

- Снизить уровень содержания BOD и COD до 80 - 90%
- Уменьшить количество не растворимых субстанций (органического типа) до 100%

Примечание: Для того чтобы бактериальные продукты обеспечивали наилучшие результаты, необходимо, чтобы соблюдались все условия обслуживания. Уровень pH, температура воды и химический состав воды в системе обработки сточных вод должны соответствовать нормам.