

Биотуалет Piteco 506 – экологически безопасный туалет, не требующий подключения к системе канализации, водоснабжения и не загрязняющий окружающую среду. Отличается простотой установки и эксплуатации.



Комплектация:

- Корпус из 3-х частей (верхней, нижней и накопительного бака)
- Сиденье с крышкой
- Вентиляционная труба (из 4 частей по 0,5 м); муфта (3 шт.)
- Дренажный шланг 2 м
- Хомут для крепления дренажного шланга
- Мешок торфяной композиции Piteco 20 л
- Пластиковый совок ёмкостью 1 литр для засыпания торфяной композиции
- Инструкция



1.Туалет устанавливается на ровный горизонтальный пол так, чтобы вентиляционную трубу можно было вывести вертикально. Если это невозможно – необходимо дополнительно установить муфту-вентилятор В-01.



4.Вставляем в нижнюю часть корпуса первый отрезок вентиляционной трубы (на нём имеется срез под углом). Рекомендуется устанавливать срезом внутрь, чтобы было проще вынимать накопительный бак.



7.К верхней части корпуса присоединяем сиденье с крышкой. Закручиваем гайки через отверстие торфяного бункера.



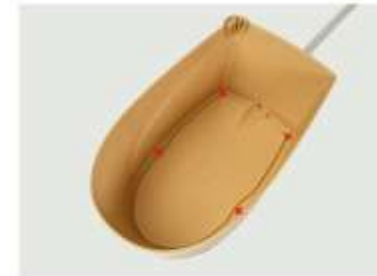
2.Прикрепляем дренажный шланг к нижней части корпуса с помощью хомута. Для вывода шланга на улицу сверлим в стене отверстие D=33 мм, а для вентиляционной трубы в крыше отверстие D=75 мм.



5.Далее на трубу устанавливаем адаптер и в него следующий отрезок трубы. И так до тех пор, пока труба не выйдет на крышу. После этого необходимо провести гидроизоляцию места выхода трубы.



8.Устанавливаем верхнюю часть корпуса на нижнюю путём совмещения направляющих пазов в верхней части корпуса с верхним контуром нижней части.



3.Выводим дренажный шланг в отверстие, ставим нижнюю часть корпуса на место и прикрепляем к полу с помощью 4-х саморезов. Выведенный шланг должен иметь уклон не менее 1 см на 1 п.м.



6.В нижнюю часть корпуса вставляем накопительный бак, при этом дренажное отверстие в задней части накопительного бака откроется при помощи автоматического клапана.



9.Ставим крышку торфяного бункера на место путём совмещения изгибов контура в крышке и отверстия бункера. **Биотуалет готов к работе.**

Дополнительные опции:



Комплект колёс, облегчающий транспортировку накопительного бака



Муфта-вентилятор В-01 на трубу D=75 мм



Вентиляционная труба D=75 мм



Адаптер для вентиляционной трубы D=75 мм



Уголок 90 градусов с муфтой



Колпак вентиляционной трубы



Торфяная композиция Piteco (выпускается в мешках по 20, 38 и 50 л)



Биоактиватор для ускорения процесса компостирования



1. Перед началом использования туалета необходимо засыпать в торфяной бункер торфяную композицию Piteco не менее 2/3 объёма бункера.



2. Повернуть ручку 1-2 раза, чтобы присыпать торфяной композицией дно накопительного бака.



3. После пользования туалетом крышка сидения закрывается и поворотом ручки 1-2 раза содержимое бака присыпается торфяной композицией для устранения неприятных запахов и ускорения процесса компостирования.



4. При накоплении содержимого в накопительном баке более половины объёма необходимо его опорожнить. Для этого снимаем верхнюю корпусную часть туалета.



5. Приподнимаем накопительный бак с лёгким уклоном к низу задней части (чтобы обогнуть выступ вентиляционной трубы) и движением вперед-вверх вынимаем его из нижней части корпуса.



6. Ополжняем накопительный бак в компостер или на компостную кучу. При переноске бака рекомендуется слегка наклонить его переднюю часть.



7. После опорожнения накопительного бака рекомендуется промыть его водой, во избежание засорения клапана торфяной пылью и мочевыми отложениями.



8. Накопительный бак устанавливается обратно в нижнюю часть корпуса. Затем ставится на место верхняя часть корпуса и туалет готов к дальнейшему использованию.

ВАЖНО!

Для стабильной работы торфяной композиции по компостированию содержимого туалета и дальнейшего созревания полноценного компоста не выбрасывайте в туалет пищевые отходы, жидкости содержащие хлор или моющие вещества. Это может привести к остановке процесса компостирования и появлению неприятных запахов в Вашем доме. Также не вносите в компостер жидкости, содержащие хлор и моющие вещества. Это остановит процесс созревания компоста. Используйте обычную туалетную бумагу – она легче поддаётся процессу компостирования.