

**ДАЧНЫЙ
КОМПОСТНЫЙ
ТУАЛЕТ**

**Экоматик Санди 110 л
Ekomatic Sandy 110 L**

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГОСТ 2.610-95





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Дачный компостный туалет Экоматик Санди – это надёжный и удобный компостный туалет накопительного типа. Не требует подключения воды или электричества. Жидкие уборные отходы участвуют в естественном компостном процессе. При правильной установке и эксплуатации не выделяет неприятного запаха.

Туалет предназначен для компостирования уборных и органических отходов. Устанавливается на ровную твердую поверхность в туалетном домике или в основном строении загородного участка. Объем туалета рассчитан на 200 посещений, что примерно составляет 1,5 месяца использования семьей из 4-х человек.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	Корпус (ш x в x г) - 600 x 960 x 780 мм, высота до сиденья 500 мм Масса нетто, без сухой смеси - 14 кг. Объём - 110 л
Цвет и материал	Корпус - полиэтилен, цвет кремовый Термосиденье - полипропилен, цвет темно-серый
Страна-производитель	Россия

Условия хранения и транспортировки: не требует особых условий транспортировки. Срок хранения не ограничен. Хранить в сухом помещении.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит сам туалет, состоящий из нижней и верхней съемной части в разобранном виде, настоящий паспорт, гарантийный талон и набор комплектующих:

Термосиденье		1 шт.
Жесткая вентиляционная труба	Длина 780 мм, диаметр 75 мм	2 шт.
Гибкая вентиляционная труба	Длина 200 мм, диаметр 82 мм	1 шт.
Дренажный шланг для отвода жидкости	Длина 200 мм, диаметр 19/5 мм, зип-флекс	1 шт.
Хомут		2 шт.
Вентиляционный колпак		1 шт.
Штуцер для дренажного шланга		1 шт.

- Рекомендуется использовать торфянную смесь Kekkila. В комплект не входит.

4. УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед началом установки обязательно проверьте комплектность.

4.1 Установка вентиляционной трубы

- Вентиляционная труба состоит из двух жестких труб и одной гибкой расширительной трубы. Установите одну из жестких труб в паз в верхней части туалета за бачком, а другую - в кровлю туалетного помещения.
- Вентиляционная труба, установленная в кровле, должна быть выше конька крыши не менее чем на полметра.
- Обеспечьте надежную фиксацию и герметизацию между кровлей и установленной в ней трубой. Используйте герметик, при необходимости, приобретите кровельную проходку.
- Соедините твёрдые трубы между собой при помощи гибкой расширительной трубы. При необходимости обрежьте гибкую трубу до нужной длины.
- Закрепите соединения при помощи хомутов. Расширительная труба должна располагаться вертикально. Не рекомендуется делать изгибы или выводить трубу через стену.
- Закройте верх вентиляционной трубы колпаком.
- Сделайте вентиляционное отверстие в туалетной комнате на уровне пола.
- Если установка произведена правильно, неприятные запахи будут выводиться наружу через вентиляционную трубу.

4.2 Установка дренажного шланга

- Несмотря на то что значительная часть жидких отходов испаряется через вентиляционную трубу, необходимо установить дренажный шланг.
- Подсоедините шланг к штуцеру в задней части бака и выведите его в отдельную ёмкость. Не рекомендуется выводить дренажный шланг напрямую в землю.
- Убедитесь, что жидкость по шлангу стекает в емкость самотёком.
- Жидкие отходы (фильтрат) из емкости можно использовать как самостоятельное удобрение, разбавив водой в соотношении 1:10.

4.3 Подготовка к использованию

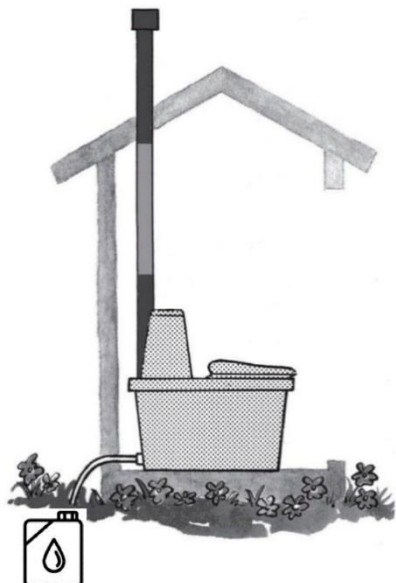
- Заполните накопительный бак туалета сухой смесью верхового торфа и древесных опилок на 5–7 см в его задней части (ближе к выводу дренажного шланга) и на 2–3 см в передней (ближе к сиденью).
- Дачный туалет Экоматик Санди готов к использованию.

4.4 Использование

- После каждого использования туалета, уборные отходы следует присыпать торфянной смесью, чтобы она полностью и равномерно покрыла отходы внутри туалета. Это удобно делать совком или небольшой лопаткой. После этого туалет готов к дальнейшему использованию.
- Храните сухую смесь в закрытом контейнере, чтобы не дать насекомым поселиться в ней, т.к. их личинки впоследствии могут попасть в туалет.
- Всегда применяйте качественную сухую смесь на основе верхового сфагнового торфа и опилок. Применение низкокачественных смесей на основе низового торфа может стать причиной медленного компостирования, появления насекомых, застаивания жидкости, засорения дренажного шланга и появления неприятных запахов. Мы рекомендуем использовать сухую смесь Kekkila.

4.5 Опорожнение

- Выньте вентиляционную трубу из паза в нижней части туалета.
- Отсоедините дренажный шланг
- Снимите верхнюю часть туалета.
- Опорожните накопительный бак туалета в компостную кучу или в компостер для дозревания. Рекомендуемое время полного вызревания туалетного компоста – 2 года.



Требования безопасности: содержимое туалета может быть опасным при попадании внутрь организма. Ограничьте доступ маленьких детей и домашних животных в туалетное помещение. Маленькие дети должны пользоваться туалетом под контролем взрослых. Не рекомендуется использовать компост из туалета для удобрения пищевых культур. Не рекомендуется выводить дренажный шланг напрямую в землю во избежание попадания жидких отходов в грунтовые воды.

Требования к утилизации: подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами. Все элементы комплектации могут быть использованы для вторичной переработки: упаковка (картон), корпус, трубы (полиэтилен), шланг (пластик, резина), сиденье (полипропилен), хомуты (металл).