

ПАСПОРТ ТОРФЯНОГО ТУАЛЕТА.



Описание и назначение

Биотуалет «Rostok» - удобный в эксплуатации торфяной компостирующий биотуалет, не требующий подключения к источникам водоснабжения и электричества, в котором используются природные материалы для утилизации отходов жизнедеятельности человека.

Биотуалет «Rostok» - превосходный и востребованный вариант туалета при отсутствии или невозможности подключить к системе центральной канализации.

Удаляемые отходы могут быть перемещены на дозревание в компост.

Детали корпуса биотуалета «Rostok» изготовлены из химически стойкого полиэтилена низкой плотности высокого давления (LLDPE, линейный ПВД). Данный полиэтилен экологичен, устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не горюч.

Биотуалет «Rostok» предназначен для эксплуатации при температурах от -30 до 60°C.

Габариты

Параметр	Значение
Длина, мм	790
Ширина, мм	615
Высота, мм	820
Высота сиденья, мм	508
Объем корпуса, л	~ 100
Объем емкости дозатора, л	~ 30
Вес, кг	~ 11
Диаметр дренажного шланга, мм	12 (1/2")
Наружный диаметр вентиляционной трубы, мм	50

Основные используемые материалы

Корпусные детали	: линейный ПВД
Привод	: нержавеющая сталь
Трубы, фитинги	: ПВХ

Детали и комплектация биотуалета «Rostok»



1. Сиденье (в комплектации Комфорт - термосиденье) - 1шт.
2. Крышка - 1шт.
3. Привод - 1шт.
4. Верхняя часть корпуса - 1шт.
5. Нижняя часть корпуса - 1шт.
6. Разбрасыватель - 1шт.
7. Компенсатор (Ду 50) - 1шт.
8. Муфта переходная - 1шт.
9. Штуцер дренажный - 1шт.
10. Заглушка - 1шт.
11. Наполнитель для торф. Туалета (30 л) - 1шт.
12. Зонт вентиляционный - 1шт.
13. Дренажный шланг (3 м) - 1шт.

Установка и ввод в эксплуатацию

1. Выберите место установки биотуалета с учетом возможности подвода и крепления вентиляционной трубы и дренажного шланга;
2. Установите корпус биотуалета на ровную горизонтальную поверхность;
3. Снимите верхнюю часть корпуса биотуалета;
4. Снимите гайку с привода разбрасывателя;
5. Проденьте привод разбрасыватель сквозь верхнюю часть корпуса биотуалета;
6. Установите гайку на место;
7. Присоедините при помощи резьбы разбрасыватель к приводу;
8. Установите верхнюю часть корпуса на место;
9. Установите сиденье;
10. Снимите заглушку и установите дренажный штуцер в корпус биотуалета;
11. Присоедините к дренажному штуцеру шланг. Рекомендуем присоединять с использованием шарового крана для удобства при опорожнении биотуалета;
12. Выведите свободный конец шланга в место слива жидких отходов таким образом, чтобы жидкость могла свободно стекать из бака;
13. Присоедините вентиляционную трубу к компенсатору и выведите на крышу туалета;
14. Заполните дно биотуалета торфяным наполнителем слоем 4-5 см;
15. Наполните бак биотуалета сухим торфяным наполнителем.

Эксплуатация

- После каждого использования добавляйте сухую смесь из бачка в корпус биотуалета при помощи вращения ручки привода по часовой стрелке.
- Биотуалет предназначен для компостируемых отходов, поэтому нельзя допускать попадания в биотуалет любого мусора, который может препятствовать процессу компостирования: химикаты, средства гигиены, моющие средства, зола, и т.п.
- Для опустошения биотуалета отсоедините вентиляционную трубу от компенсатора и дренажный штуцер с шлангом от нижней части корпуса, установите заглушку на место, а затем снимите верхнюю часть корпуса.
- Содержание нижней части корпуса опорожните в компост.
- После опорожнения заполните дно биотуалета торфяным наполнителем слоем 4-5 см.
- Для мытья бака, можно использовать мягкие моющие средства или мыльный раствор.
- Не допускается использование абразивных средств.
- Не допускается использование биотуалета при наполнении корпуса более чем на 90%.
- В соответствии с сертификатом соответствия, свойства полиэтилена допускают эксплуатацию биотуалета при температуре окружающей среды и хранимых в них продуктов от -30°C до +60°C.
- Перед началом эксплуатации необходимо убедиться в отсутствии явных дефектов, способных повлиять на герметичность или прочность биотуалета, а также проверить все места соединений на герметичность.

Компостирование отходов

Компостирование представляет собой естественное разложение природных отходов, при помощи микроорганизмов, для которых эти отходы являются питательной средой. В результате 1-3 лет компостирования получается рыхлый компост. Для того, чтобы компостирование происходило эффективно, необходимо позаботиться об условиях обитания микроорганизмов, разлагающих отходы. Основные требования к компосту – это кислород, влажность и питательные вещества. Компост из уборных отходов хорошо подходит для компостирования вместе с сухими садовыми отходами, богатыми углеродом. Для этих целей компания «ЭкоПром» предлагает использовать фирменные компостеры «Rostok», объемом 600л.

Транспортировка и хранение

Транспортировка биотуалета допускается любым видом транспорта. Следует исключить механическое повреждение корпуса, а также воздействие огня и нагревательных приборов.

Гарантия изготовителя

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия не распространяется в случаях:

- нарушения правил установки, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, хранения и транспортировки;
- наличия механических повреждений биотуалета (внутренних и внешних), возникших в результате удара или аварии.