

# Паспорт Торфяной туалет Rostok Экопром



## Описание и назначение

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

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

Удаляемые отходы могут быть перемещены на созревание в компост.

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

Торфяной туалет «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 торфяного туалета «Rostok»



рис. 1

1. Сиденье (в некоторых комплектациях - термосиденье) - 1шт.
2. Крышка - 1шт.
3. Привод - 1шт.
4. Верхняя часть корпуса - 1шт.
5. Нижняя часть корпуса - 1шт.
6. Разбрасыватель - 1шт.
7. Компенсатор (Диу 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.

Внимание! В комплектацию не входят вентиляционные трубы

## Установка и ввод в эксплуатацию

1. Выберите место установки туалета с учетом возможности подвода и крепления вентиляционной трубы и дренажного шланга.
2. Установите корпус туалета на ровную горизонтальную поверхность.
3. Снимите верхнюю часть корпуса туалета.
4. Поместите разбрасыватель в бак туалета через отверстие в месте установки крышки (рис. 2).
5. Снимите гайку с привода разбрасывателя.
6. Проденьте привод разбрасывателя сквозь отверстие в верхней части корпуса туалета (рис. 3).
7. Установите гайку на место (рис. 4).
8. Соедините разбрасыватель и привод при помощи резьбового соединения. Внимание! Шток разбрасывателя должен входить в отверстие внизу бака (рис. 5).
9. Установите верхнюю часть корпуса на место.
10. Установите сиденье согласно прилагаемой к нему инструкции.
11. Снимите заглушку и установите дренажный штуцер на отвод из корпуса туалета.
12. Присоедините к дренажному штуцеру шланг. Рекомендуем присоединять с использованием шарового крана для удобства при опорожнении туалета.
13. Выведите свободный конец шланга в место слива жидких отходов таким образом (как можно ниже уровня), чтобы жидкость могла свободно вытекать из бака в дренажную яму, либо канистру.
14. Присоедините вентиляционную трубу\* к компенсатору и выведите на крышу туалета, либо присоедините к существующей системе вентиляции. Для обеспечения наилучших условий для отвода возможных неприятных запахов, большую часть которых поглощает торф, труба должна располагаться максимально вертикально и выше конька крыши.
15. Заполните дно туалета торфяным наполнителем слоем 4-5 см.
16. Наполните бак туалета сухим торфяным наполнителем.

\* - приобретается отдельно

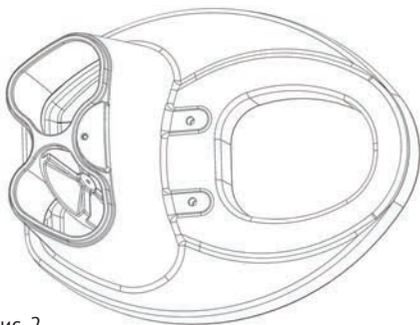


рис. 2

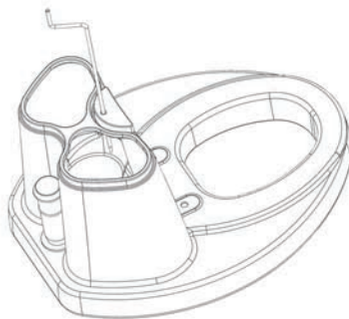


рис. 3



рис. 4

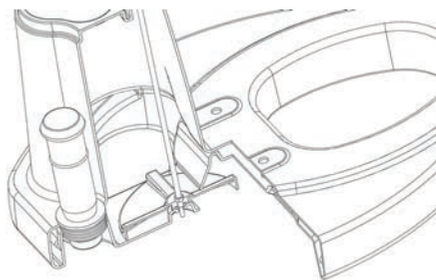


рис. 5

## **Эксплуатация**

- После каждого использования добавляйте сухую смесь из бачка в корпус туалета при помощи вращения ручки привода по часовой стрелке.
- Торфяной туалет предназначен для компостируемых отходов, поэтому нельзя допускать попадания в туалет любого мусора, который может препятствовать процессу компостирования: химикаты, средства гигиены, моющие средства, зола, и т.п.
- Для опустошения туалета 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 туалета 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 туалета при наполнении корпуса более чем на 90%.
- В соответствии с сертификатом соответствия, свойства полиэтилена допускают эксплуатацию туалета 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 туалета, 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 туалета 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 туалета (внутренних и внешних).

## Компостер «Rostok»

Эффективный и удобный в эксплуатации компостер, не требующий какой-либо сборки, предназначенный для приготовления компостов.

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

Компостер Росток предназначен для эксплуатации при температурах от -30 до 60°C.

### Габариты

Параметр	Значение
Длина, мм	882
Ширина, мм	882
Высота, мм	1221
Объем корпуса, л	~ 600
Вес, кг	~ 16

### Основные используемые материалы

Корпусные детали	линейный ПВД
Крепеж	нержавеющая сталь

### Детали и комплектация компостера «Rostok»



рис. 6

## Гарантийное обслуживание

Гарантийный талон №.....

Продавец ..... место

Дата продажи ..... для

печати

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.*

