

Паспорт Торфяной туалет



Rostok



Rostok Комфорт

ТУ 22.22.19-003-80536468-2021



Описание и назначение

Торфяной туалет Rostok/Rostok Комфорт - 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 - востребованный вариант туалета при отсутствии или невозможности подключения к системе центральной канализации. Возможно использовать в доме или уличной пристройке.

Удаляемые отходы могут быть перемещены на дозревание в компостер.

Детали корпуса туалета изготовлены из химически стойкого полиэтилена низкой плотности высокомолекулярного (LLDPE, линейный ПВД). Данный полиэтилен экологически безопасен, устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не горюч.

Торфяной туалет предназначен для эксплуатации при температурах от -30 до 60°C.

Габариты

Параметр	Значение	
	Rostok	Rostok Комфорт
Длина, мм	790	790
Ширина, мм	615	575
Высота, мм	930	820
Высота сиденья, мм	510	450
Объем корпуса, л	~ 100	~ 90
Объем емкости дозатора, л	~ 30	~ 25
Вес в коробке, кг	~ 21	~ 21
Диаметр дренажного шланга, мм	12 (1/2")	12 (1/2")
Наружный диаметр вентиляционной трубы, мм	50	50

В связи со свойствами материала реальные линейные размеры изделий могут изменяться в пределах 4%.

Основные используемые материалы

Корпусные детали	линейный ПВД
Привод	нержавеющая сталь
Трубы, фитинги	ПВХ

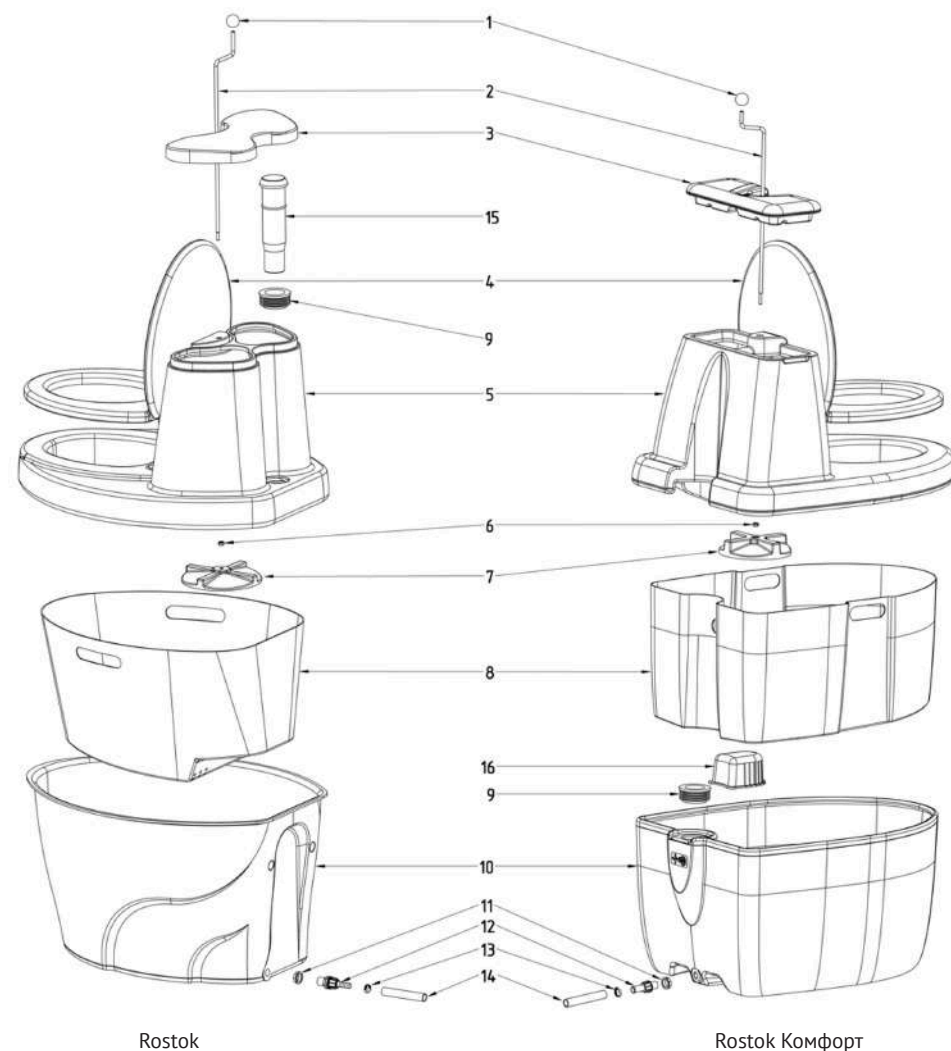
Детали и комплектация торфяного туалета Rostok

1. Ручка привода – 1 шт.
2. Привод – 1 шт.
3. Крышка – 1 шт.
4. Сиденье или *термосиденье – 1 шт.
5. Верхняя часть корпуса – 1 шт.
6. Гайка металлическая – 1 шт.
7. Разбрасыватель – 1 шт.
8. Накопитель – 1 шт.
9. Манжета – 1 шт.
10. Нижняя часть корпуса – 1 шт.
11. Гайка пластиковая – 1 шт.
12. Штуцер дренажный G1/2" пластик – 1 шт.
13. Хомут – 1 шт.
14. Шланг – 2,5 м.
15. *Компенсатор Ø 50мм – 1 шт.
16. **Фильтр жидких отходов – 1 шт.
17. ***Зонт вентиляционный 50 мм – 1 шт.
18. ***Наполнитель для торф. туалета (20 л) - 1шт.

Внимание! В комплектацию не входят вентиляционные трубы.

*В соответствующей комплектации Торфяной туалет Rostok;
 ** В соответствующей комплектации Торфяной туалет Rostok Комфорт;
 *** Не показан на схеме, поставляется в комплекте.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в состав комплектующих, конструкцию изделия без изменения эксплуатационных характеристик изделия. Технические изменения могут быть совершены без предварительного уведомления.



Rostok

Rostok Комфорт

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. 1).
5. Снимите гайку с привода разбрасывателя.
6. Проденьте привод разбрасывателя сквозь отверстие в верхней части корпуса туалета (рис. 2).
7. Установите гайку на место (рис. 3).
8. Скрепите разбрасыватель и привод при помощи резьбового соединения. Внимание! Привод разбрасывателя должен проходить в отверстие внизу бака (рис. 4).
9. Установите верхнюю часть корпуса на место.
10. Установите сиденье согласно прилагаемой к нему инструкции. **Перед закручиванием гаек сиденья установите пластиковые шайбы.
11. *Установите дренажный штуцер.
12. *Установите компенсатор в манжету.
13. Присоедините к дренажному штуцеру шланг.
14. Выведите свободный конец шланга в место слива жидких отходов таким образом, чтобы жидкость могла свободно вытекать из бака в дренажную яму или канистру.
15. Присоедините ***вентиляционную трубу к *компенсатору или к **манжете 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.
16. Установите в трубу вентиляционный зонтик.
17. Заполните дно накопителя туалета торфяным наполнителем слоем 4-5 см.
18. Наполните бак туалета торфяным наполнителем до крышки.

*Относится только к комплектации Торфяной туалет Rostok;

** Относится только к комплектации Торфяной туалет Rostok Комфорт;

*** Приобретается отдельно.

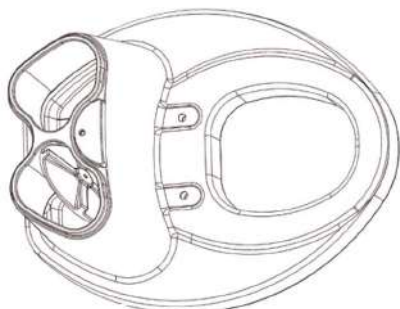


рис. 1

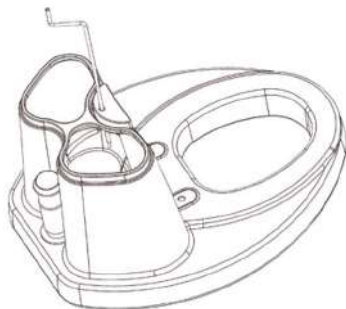


рис. 2

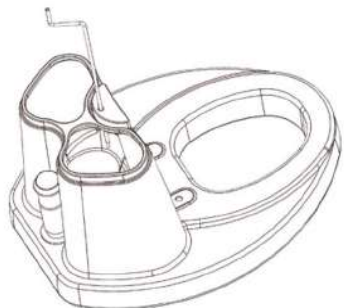


рис. 3

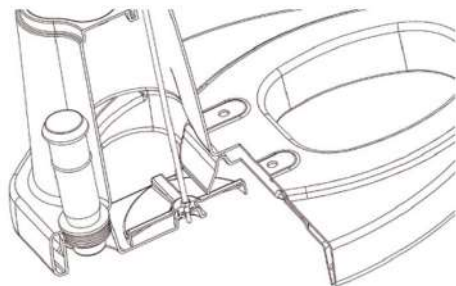


рис. 4

Эксплуатация

- После каждого использования добавляйте сухую смесь из бачка в накопитель 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, а затем снимите верхнюю часть корпуса. Содержание накопителя опорожните в компостер.
- При необходимости помойте корпус туалета водой или мягкими моющими средствами.
- После опорожнения заполните дно накопителя торфяным наполнителем слоем 4-5 см.
- Для мытья торфяного туалета, можно использовать мягкие моющие средства или мыльный раствор.
- Не допускается использование туалета при наполнении накопителя более чем на 90%.
- Согласно сертификату 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. Уборные отходы хорошо подходят для компостирования вместе с сухими садовыми отходами, богатыми углеродом. Для этих целей рекомендуем использовать фирменные компостеры Rostok объемом 600л.



Компостер Rostok

Транспортировка и хранение

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

Гарантия изготовителя

Срок службы изделия – до 10 лет. Изделие эксплуатируется в течение срока службы на основании оценки состояния по следующим критериям:

- отсутствуют трещины, растрескивания, следы деструкции материала на внешней и внутренней поверхности изделия;
- отсутствуют влияющие на безопасную эксплуатацию изделия деформации и повреждения.

Гарантийный срок службы – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем инструкций данного документа.

Гарантия не распространяется в случаях:

1. Нарушения инструкций, приведенных в данном документе.
2. Механических повреждений туалета (внутренних и внешних).
3. Изменения комплектации или самостоятельной доработки изделия без согласования с изготовителем.
4. Использования изделия не по назначению.
5. Обстоятельств непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, ураган и т.д.).



Rostok



Rostok Комфорт



Rostok



Rostok Комфорт



Rostok



Rostok Комфорт

Гарантийное обслуживание

Гарантийный талон №.....

Продавец

Дата продажи

место
для
печати

- Торфяной туалет Rostok
- Торфяной туалет Rostok комфорт

Уважаемые покупатели!

Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукцию производства компании «ЭкоПром СПб».

Нам важно Ваше мнение! Присылайте свои отзывы и предложения о нашей продукции.

Пишите нам на почту: info@ekopromgroup.ru



Производитель: ООО «ЭкоПром СПб»
Менделеевская ул., д.9, к. 2, Санкт-Петербург, 194044
Тел.: 8 (812) 407-20-05
Тел.: 8 (800) 555-35-71 (Звонок по России бесплатный)
info@ekopromgroup.ru
ekopromgroup.ru

Производитель не несет ответственности за возможные опечатки различного характера, возникшие при печати.