



Разработка и производство
крупногабаритных изделий
из полиэтилена



Паспорт Компостер «Rostok»



ТУ 2291-002-80536468-14



Описание и назначение

Компостер «Rostok» - эффективный и удобный в эксплуатации компостер, не требующий какой-либо сборки, предназначенный для приготовления компостов.

Детали корпуса компостера «Rostok» изготовлены из химически стойкого полиэтилена низкой плотности высокого давления (LLDPE, линейный ПВД). Данный полиэтилен экологичен, устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не горюч и соответствует необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

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

Габариты

Параметр*	Значение
Длина, мм	882
Ширина, мм	882
Высота, мм	1215
Объем корпуса, л	~ 600
Вес, кг	~ 18

*в связи со свойствами материала реальные линейные размеры компостера могут отличаться в пределах 4%.

Основные используемые материалы

Корпусные детали	линейный ПВД
Крепеж	сталь, различные пластики

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.

Детали и комплектация компостера «Rostok»



Установка и ввод в эксплуатацию

1. Выберите ровное сухое место для установки компостера с учетом удобства выноса отходов.
2. Основание, на которое будет установлен компостер, должно пропускать излишнюю влагу, выделяющуюся из компоста. Примером подходящего основания является – грунт.
3. Положите на дно компостера подходящую смесь для компоста толщиной 3-5 см.

Эксплуатация

- Компостер заполняется, пока уровень отходов не будет находиться на расстоянии 5-10 см от крышки.
- После каждого опорожнения ведра с отходами рекомендуется добавлять в компост смеси для компоста.
- Свежий компост получается после 5-8 недель после начала процесса компостирования.
- Выемка компоста происходит через дверцу ковшем или совковой лопатой.
- Рекомендуется не вынимать более половины компостной массы за один раз.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать в компостер неразмороженные отходы, ядовитые вещества, пепел, известь и т.д.
- Мытье корпуса компостера не рекомендуется т.к. при мытье компостера уничтожаются различные микроорганизмы, участвующие в процессе компостирования.
- При необходимости, для мытья корпуса компостера, можно использовать мягкие моющие средства или мыльный раствор. Не допускается использование абразивных средств.
- В соответствии с сертификатом соответствия, свойства полиэтилена допускают эксплуатацию ком-

- постера 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 прочность компостера.

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. Если вы эксплуатируете торфяной туалет «Rostok», вы можете использовать его отходы в качестве составной части компоста.

Транспортировка и хранение

Транспортировка компостера допускается любым видом транспорта, соответствующих габаритов и грузоподъемности. Следует исключить механическое повреждение корпуса, а также воздействие огня и нагревательных приборов.

Гарантия изготовителя

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

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

Гарантийный срок службы – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем указаний разделов «Установка и ввод в эксплуатацию», «Эксплуатация», «Транспортировка и хранение».

Гарантия не распространяется в случаях:

- Нарушения указаний разделов «Установка и ввод в эксплуатацию», «Эксплуатация», «Транспортировка и хранение».
- Механических повреждений компостера (внутренних и внешних).
- Изменения комплектации или самостоятельной доработки компостера без согласования с изготовителем.
- Действия непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, ураган и т.д.).

Торфяной туалет «Rostok»*

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 дозревание 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, без наполнителя, кг	~ 11
Диаметр дренажного шланга, мм	12 (1/2")
Наружный диаметр вентиляционной трубы, мм	50



*продукция ООО «ЭкоПром СПб». Приобретается отдельно.

**в связи со свойствами материала реальные линейные размеры торфяного туалета могут отличаться в пределах 4%.

Гарантийное обслуживание

Гарантийный талон №.....

Продавец

Дата продажи

место
для
печати

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) 555-44-90 (Звонок по России бесплатный)
sale@ekopromgroup.ru
www.ekopromgroup.ru

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