

# Паспорт Компостер «Rostok»



*Стройматериалы, ЛКМ, оборудование, инструменты*

**8 (499) 213-34-97**  
**Москва**

**8 (800) 505-01-34**  
**Россия**

## 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.

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

## Основные используемые материалы

Корпусные детали	линейный ПВД
Крепеж	сталь

## Детали и комплектация компостера «Rostok»



## Установка и ввод в эксплуатацию

1. Выберите ровное сухое место 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 будет находиться на расстоянии 5-10см 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 ковшом или совковой лопатой.
- Рекомендуется не вынимать более половины компостной массы за один раз.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать в компостер неразлагающиеся отходы, ядовитые вещества, пепел, извесь и т.д.

- Т.к. при мытье компостера уничтожаются различные микроорганизмы, участвующие в процессе компостирования, мытье корпуса компостера не рекомендуется.
- 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 компостера 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 биотуалет «Rostok», вы можете использовать его отходы в качестве составной части компоста.

### **Транспортировка и хранение**

Транспортировка компостера 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 компостера (внутренних и внешних), возникших в результате удара или аварии.

### **Биотуалет «Rostok»**

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 Росток 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**

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
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»\*



\* В комплект поставки входят все вышеперечисленные детали, а так же дренажный шланг и зонтик вентиляционный.



Стройматериалы, ЛКМ, оборудование, инструменты

[ArIind.ru](http://ArIind.ru)

@ [shop@arIind.ru](mailto:shop@arIind.ru)

г. Москва, 41 км МКАД, строительная ярмарка "Славянский Мир", рынок "Мельница". Ряд "К", павильон 4/2