

# Паспорт Септики «Rostok»

Мини. Дачный. Загородный. Коттеджный



## Описание и назначение

Септик «Rostok» представляет собой двухкамерную полиэтиленовую емкость с системой канализационных труб и фасонных элементов, предназначен для сбора и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод от индивидуальных жилых домов, объектов малоэтажной застройки и коттеджей при отсутствии центральной системы канализации.

Септик «Rostok» изготовлен из пищевого, химически стойкого полиэтилена низкой плотности высокого давления (LLDPE, линейный ПВД), в соответствии ТУ 2297-002-80536468-12 и соответствует необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

Септик «Rostok» разработан и запатентован ООО «ЭкоПром СПб», патент №136036.

Септик «Rostok» ориентирован на разные объемы потребления, поэтому исполнен в четырех видах: «Мини», «Дачный», «Загородный» и «Коттеджный».

## Технические характеристики

Параметр	Септик Rostok» Мини	Септик «Rostok» Дачный	Септик «Rostok» Загородный	Септик «Rostok» Коттеджный
Производительность, л/сут	300	450	880	1150
Кол-во пользователей, чел	1-2	2-3	4-5	5-6
Габариты (ВхШхД), мм	1700x1100x1280	1840x1120x1700	1995x1305x2220	2000x1440x2360
Вес, кг	60	100	120	190
Объем, л	1000	1500	2400	3000
Диаметр вход. трубы, мм	110	110	110	110
Диаметр выход. трубы, мм	110	110	110	110
Глубина установки вход. трубы, мм	800	800	800	800
Глубина установки выход. трубы, мм	850	850	850	850

## Комплект поставки

Наименование	Септик Rostok» Мини	Септик «Rostok» Дачный	Септик «Rostok» Загородный	Септик «Rostok» Коттеджный
Корпус септика	1	1	1	1
Внутренний стакан	1	1	1	1
Крышка	1	1	1	1
Комплект труб и фасонных элементов	1	1	1	1

## Установка и монтаж септика «Rostok»

**Внимание!** Для установки (монтажа) Септика «Rostok» необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация не несет ответственности за недостатки Септика «Rostok», возникшие из-за его неправильной установки (монтажа). Тщательно проверяйте внешний вид Септика «Rostok» и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при покупке септика.

**Рекомендации по установке (монтаж) септика:**

1. Непосредственно перед монтажом септика необходимо приклеить одностороннюю полимерно-битумную ленту на место стыка корпуса и вставки септика, предварительно обработав его обезжиривающим растворителем. Долгое хранение септика с приклеенной внешней лентой под прямыми солнечными лучами может вызвать частичное ухудшение адгезионных свойств материала.

2. **Выбор места монтажа септика.** Площадка под септик должна располагаться на расстоянии не менее:

- от дома - 5м;
- от границы дороги - 5м;
- от источника питьевой воды - 50м;
- от деревьев - 3м.

3. **Подготовка котлована и траншеи.** Траншея под подводящий к септику трубопровод от выпуска из дома делается с уклоном 20 мм на 1м. На дне траншеи делается выравнивающая подсыпка. Размер котлована определяется на основании габаритов септика с учетом песчаной подушки 300 мм по периметру септика. Отклонение дна котлована под установку не более 10 мм на 1 м от горизонта. Отводящая труба от установки укладывается с уклоном не менее 10 мм на 1м.

Глубина монтажа септика зависит от глубины заложения подводящего трубопровода, местных норм глубины промерзания грунта или определяется проектом. В общем случае корпус устанавливается на уплотненный грунт дна котлована.

Если уровень грунтовых вод расположен выше чем отметка основания установки, то необходимо закрепление септика, которое производится пластмассовым канатом к бетонной плите.

**4. Монтаж подводящей трассы и септика.** Септик устанавливается на слой песчаной подготовки (100-300мм). Подводящий трубопровод собирается из пропиленовых труб для наружных работ диаметром 110 мм. Трубы соединяются между собой муфтами с резиновыми уплотнителями. При неглубоком (до 1 м) залегании подводящего трубопровода, его перед сборкой необходимо утеплить.

**5. Засыпка трассы и системы.** Подводящую и отводящую трубы сначала присыпают песком вручную. Засыпка пазух между стенками котлована и стенками септика производится не вынутым грунтом, а песком без крупных твердых включений (не более 10мм) либо смесью песка и цемента (в пропорции 5:1), с одновременным постепенным заполнением септика водой (последовательность: первой заполняется фильтровальная камера, второй приемная камера). Песок укладывается послойно с обязательным трамбованием. Верхний слой над траншеями для трубопроводов и котлована для септика засыпается растительным грунтом.



Места отводящего и подводящего трубопроводов



Технологические отверстия

## Техническое обслуживание

Обслуживание септика заключается в ежегодном удалении осадка с помощью ассенизационной машины.

### Порядок откачки

1. Открыть крышку септика;
2. Вставить вакуумный рукав ассенизационной машины в технологическое отверстие №1;
3. Провести полную откачку приемной камеры;
4. Вставить вакуумный рукав ассенизационной машины в технологическое отверстие №2;
5. Провести полную откачку фильтровальной камеры;
6. Заполнить септик чистой водой, в начале заполняется фильтровальная камера, потом приемная.

**Обслуживающему персоналу необходимо ознакомиться с настоящим паспортом, знать и соблюдать правила гигиены и санитарии на очистных сооружениях.**

### Варианты системы дополнительной очистки для септика «Rostok»

Наименование	Септик «Rostok» Мини	Септик «Rostok» Дачный	Септик «Rostok» Загородный	Септик «Rostok» Коттеджный
<b>1. Фильтрующий колодец</b> Уровень грунтовых вод: от 3-х метров и глубже Тип грунта: песок, супесь	да	да	нет	нет
<b>2. Дренажный тоннель</b> Уровень грунтовых вод: от 1,5 м. и глубже Тип грунта: песок, супесь	да	да	да	да
<b>3. Биофильтр</b> Уровень грунтовых вод: любой Тип грунта: любой	да	да	да	да

## Транспортировка и хранение

Транспортировка Септика «Rostok» допускается любым видом транспорта. Следует исключить механическое повреждение корпуса, особенно удары по нему при температуре ниже 10°C, а также воздействие огня и нагревательных приборов. На длительное хранение септик рекомендуется поместить под навес или укрыть от солнечного света.

## Сведения об упаковке

Вид упаковки Септика «Rostok» зависит от комплектации и определяется изготовителем.

## Гарантия изготовителя

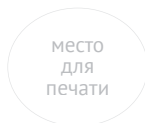
Гарантийный срок - 12 месяцев с даты продажи.

## Гарантия не распространяется в случаях:

1. Использования Септика «Rostok» не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации Септика «Rostok» с перегрузкой или совместно со вспомогательным (дополнительным) оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, уполномоченной изготовителем организацией;
2. Наличия на Септике «Rostok» механических повреждений (внутренних и внешних), возникших в результате удара или воздействия на Септик «Rostok» чрезмерной силы, высоких температур и т. п., если это стало причиной неисправности Септика «Rostok»;
3. Самостоятельной установки Септика «Rostok» (подключения Септика «Rostok» к системе водоснабжения) Потребителем или иным лицом, не являющимся работником специализированной организации.
4. Стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации.

## Гарантийное обслуживание

- Септик «Rostok» Мини
- Септик «Rostok» Дачный
- Септик «Rostok» Загородный
- Септик «Rostok» Коттеджный
- Оборудован насосным отсеком



Гарантийный талон №.....  
Продавец.....  
Дата продажи.....



---

Производитель: ООО «ЭкоПром СПб»  
Менделеевская ул., д.9, Санкт-Петербург, 194044  
Тел.: 8 (812) 655-09-09  
Тел.: 8 800 555-44-90 (Звонок по России бесплатный)  
Факс: 8 (812) 655-09-09  
sale@ekopromgroup.ru  
www.ekopromgroup.ru