

Паспорт

Септик  **ROSTOK** СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Мини. Дачный. Коттеджный



Описание и назначение

Септик «Rostok» представляет собой двухкамерную полиэтиленовую емкость с системой канализационных труб и фасонных элементов.

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

Технические характеристики

| Параметр | Септик «Rostok» | Септик «Rostok» | Септик «Rostok» |
|------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| | Мини | Дачный | Коттеджный |
| Производительность, л/сут. | 250 | 400 | 1000 |
| Количество пользователей, чел | 1-2 | 2-3 | 5-6 |
| Габариты (ВхДхШ), мм | 1700x1280x110 | 1840x 1700x 1120 | 2000x 2360x 1440 |
| Вес, кг | 60 | 100 | 190 |
| Объем, л | 1000 | 1500 | 3000 |
| Диаметр вход. трубы, мм | 110 | 110 | 110 |
| Диаметр выход. трубы, мм | 110 | 110 | 110 |
| Глубина установки вход. трубы, мм | 800 | 800 | 800 |
| Глубина установки выход. трубы, мм | 850 | 850 | 850 |

Комплект Поставки

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

Транспортировка и хранение

Транспортирование Септиков «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 накопитель рекомендуется поместить под навес или укрыть от солнечного света.

Сведения об упаковке

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

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.

Установка и монтаж септика «Rostok»

Внимание! Для установки (монтажа) Септиков «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.

Варианты системы дополнительной очистки для септика «Rostok»

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



Места отводящего и подводящего трубопроводов



Технологические отверстия

Гарантия изготовителя

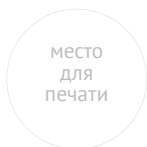
Гарантийный срок - 12 месяцев с даты продажи.

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» 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