

Паспорт Дренажный тоннель «Росток»



Назначение и описание

Дренажный тоннель «Росток» - сооружение доочистки сточных вод, прошедших предварительную очистку в септике, представляет собой полиэтиленовую емкость без дна с оросительным трубопроводом. Дренажный тоннель позволяет отводить в грунт сточные воды, при этом занимая относительно небольшую площадь. Так же за счет своего внутреннего объема дренажный тоннель способен принимать в себя излишки сточных вод образующихся при залповом сбросе.

Дренажный тоннель «Росток» рекомендуется применять совместно с септиками «Росток», однако так же возможно его подключение к уже смонтированным очистным системам в качестве дополнительной доочистки или взамен вышедших из строя сооружений почвенной доочистки.

Дренажный тоннель «Росток» изготовлен из пищевого, химически стойкого полиэтилена (LLDPE), в соответствии с ТУ 2297-002-80536468-12 (для хранения питьевой воды и пищевых продуктов), имеют все необходимые сертификаты.

Основные характеристики

Габариты (ДхВхШ), мм	1800x410x840
Вес, кг	17
Площадь фильтрующей поверхности, м ²	1,5
Полный объем, м ³	0,45
Уровень грунтовых вод	≈ от 1,5 м. и глубже
Тип грунта	песок, супесь

Рекомендованное количество Дренажных тоннелей для септиков «Росток» (в соответствии с СНиП 2.04.03-85)*

Кол-во пользователей	Модель септика «Rostok»	Количество ДТ**	Производительность системы, л	Макс. залповый сброс л/30 мин
1	Мини	2	240	240
1-2		3	300	300
2-3	Дачный	4	500	500
3-4	Загородный	6	700	700
4-5		8	900	900
до 5	Коттеджный	8	1 000	1 000
до 6		10	1 200	1 200

*- в соответствии с 6.197 принимается, что нагрузка на 1 м² фильтрующей поверхности составляет 80 л/сут в песчаных грунтах;

**- указанное количество дренажных тоннелей соответствует максимальному сроку эксплуатации сооружения почвенной доочистки данного типа в 15 лет. Допускается снижать количество дренажных тоннелей, однако это приведет к уменьшению площади фильтрующей поверхности, что в свою очередь снизит максимальный срок эксплуатации.

Правила установки и монтажа дренажного тоннеля «Росток»

1. Выкопать котлован с габаритными размерами 2,2x1,5x1,2 (ДхВхШ);
2. На дно котлована засыпать щебень высотой не менее 0,3;
3. Установить дренажный тоннель в котлован и подключить его к септику;
4. На каждый последний дренажный тоннель смонтировать вентиляционный трубопровод (утепление дренажных тоннелей не требуется);
5. Осуществить обратную засыпку системы песком.

Схемы монтажа септиков «Rostok» и систем доочистки

Септик «Rostok» Мини + 2 ДТ



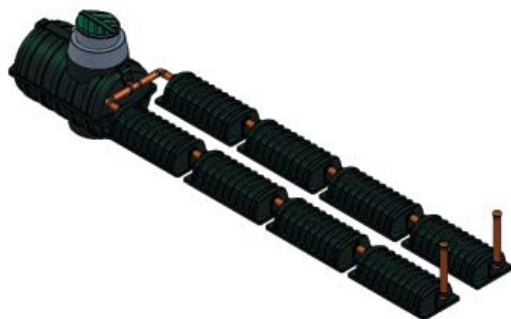
Септик «Rostok» Дачный + 4 ДТ



Септик «Rostok» Загородный + 6 ДТ



Септик «Rostok» Коттеджный + 8 ДТ



Транспортировка и хранение

Транспортировка дренажного тоннеля 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 дренажный тоннель рекомендуется поместить под навес или укрыть от солнечного света.

Гарантия изготовителя

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия не распространяется в случаях:

- нарушения правил установки и монтажа, транспортировки и хранения;
- наличия механических повреждений дренажного тоннеля (внутренних и внешних), возникших в результате удара или аварии.

Гарантийное обслуживание

Гарантийный талон №.....
Продавец

Дата продажи

место
для
печати

