

# 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 <sup>2</sup>	1,5
Полный объем, м <sup>3</sup>	0,45

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

Модель септика	Производительность, л/сут	Количество ДТ**	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Уровень грунтовых вод	Тип грунта
Мини	0,25	2	3		
Дачный	0,4	4	4,5	≈ от 1,5 м. и глубже	песок, супесь
Коттеджный	1	8	12		

\*- в соответствии с 6.197 принимается, что нагрузка на 1 м<sup>2</sup> 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;
5. Осуществить обратную засыпку системы песком.

## 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

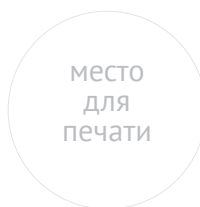
Гарантийный срок - 12 месяцев с даты продажи.

## 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.....





---

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](mailto:sale@ekopromgroup.ru)  
[www.ekopromgroup.ru](http://www.ekopromgroup.ru)