

# СЕПТИК «ЧИСТОВОД Дачный-1000»

ТУ BY 191440346.001-2011



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ООО «Белтехагропласт»**  
**223411, Республика Беларусь,**  
**Минская обл., Узденский р-н, Узденский с/с,3,**  
**здание производственно –складское**  
**тел/факс.(017) 512-15-93**  
[www.chistovod.by](http://www.chistovod.by)

Минск 2019г.

# СЕПТИК

для очистки канализационных стоков

Изготовлено в соответствии с ТУ ВУ 191440346.001-2011

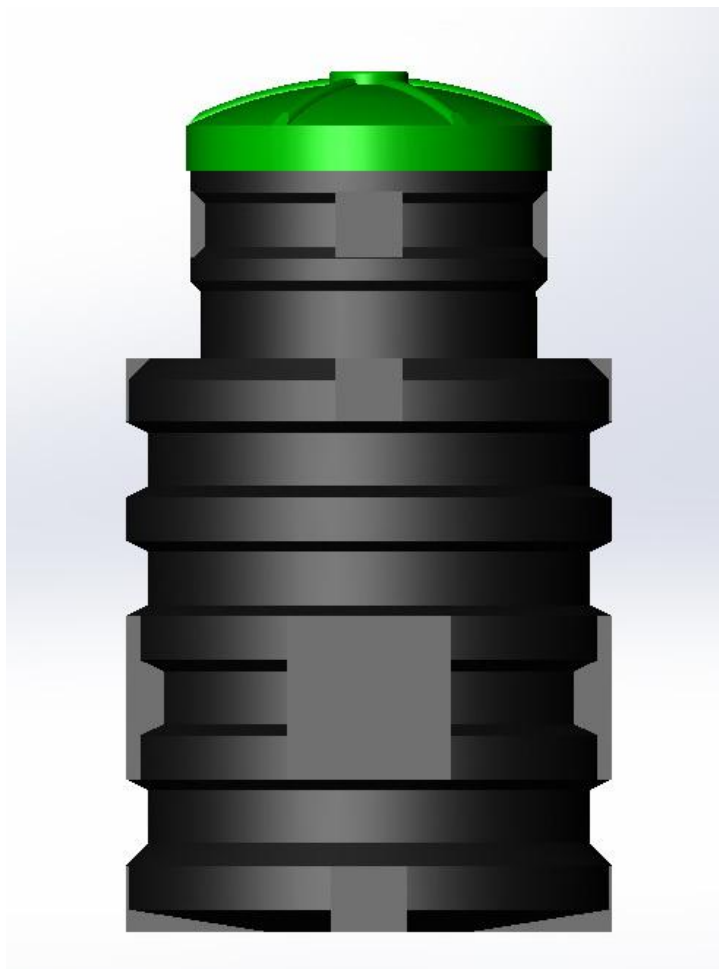
Емкость оборудована горловиной диаметром 800мм для откачки накопившегося ила

Септик – это очистное сооружение, предназначенное для сбора и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод. Септик работает по принципу гравитационного отстаивания с последующей доочисткой в полях фильтрации, а также принудительного метода очистки. Септик – это полиэтиленовая емкость, состоящая из цельного герметичного корпуса, разделенного на отсеки двумя, или тремя (в зависимости от объема) перфорированными перегородками, которые служат своеобразными фильтрами, удерживающими ил и осадок, не позволяя ему переходить в другие камеры септика. Очистка сточных вод в септике производится как с применением биоферментов, так и без использования данных препаратов. Использование биоферментов позволяет в достаточной мере ускорить процессы распада органических веществ и увеличить качество очистки сточных вод. После отстаивания в септике, осветленные сточные воды попадают в поля фильтрации, где происходит их дальнейшая доочистка и впитывание в грунт.

Объем – 1 м.куб.;

Высота – 1,7 м.;

Диаметр горловины – 0,8м.



## Запуск и обслуживание септика

При установке септик желательно заполнить водой. По мере размножения бактерий (примерно через 1 мес.) качество очистки достигнет необходимого уровня. При попадании в септик большого количества стоков, содержащих стиральные порошки и другие моющие средства, деятельность бактерий угнетается. Для их восстановления необходимо периодически (1-2 раза в месяц) добавлять в систему очистки препараты, содержащие необходимые бактерии.

**Обслуживание:** В септике со временем накапливается нерастворимый осадок (ил), который необходимо выкачивать по мере нарастания, но не реже 1 раза в 2 года. После очистки, сразу заполнить очистное сооружение водой.

**Не допускать содержание емкости в пустом состоянии!**

**Не рекомендуется пользоваться чистящими средствами, содержащими хлор и допускать попадания антибиотиков.**

## Правила монтажа септика

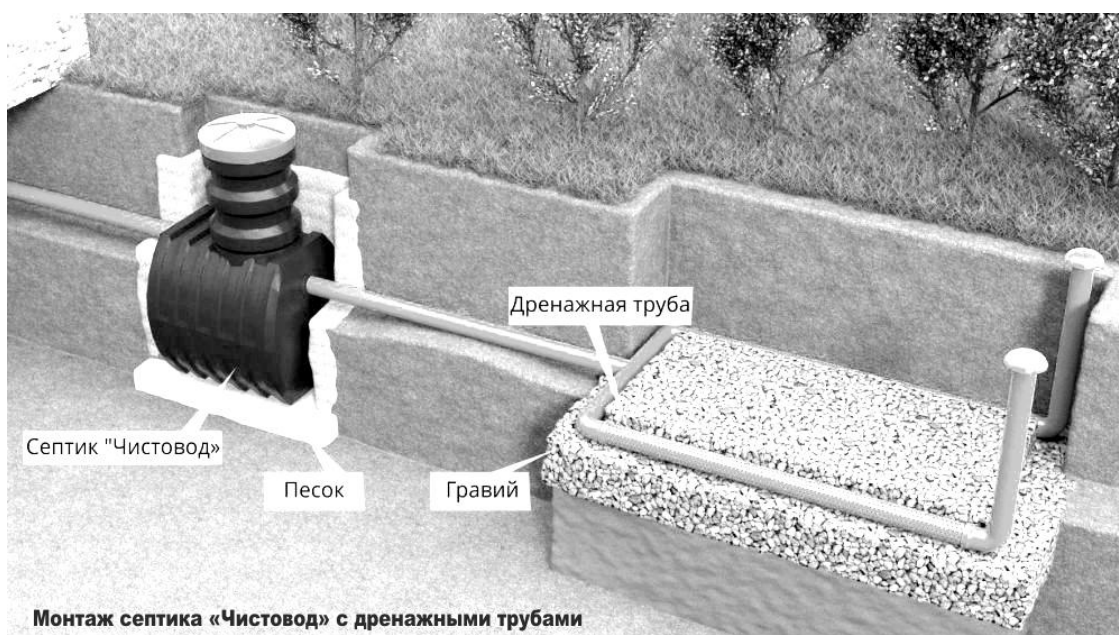
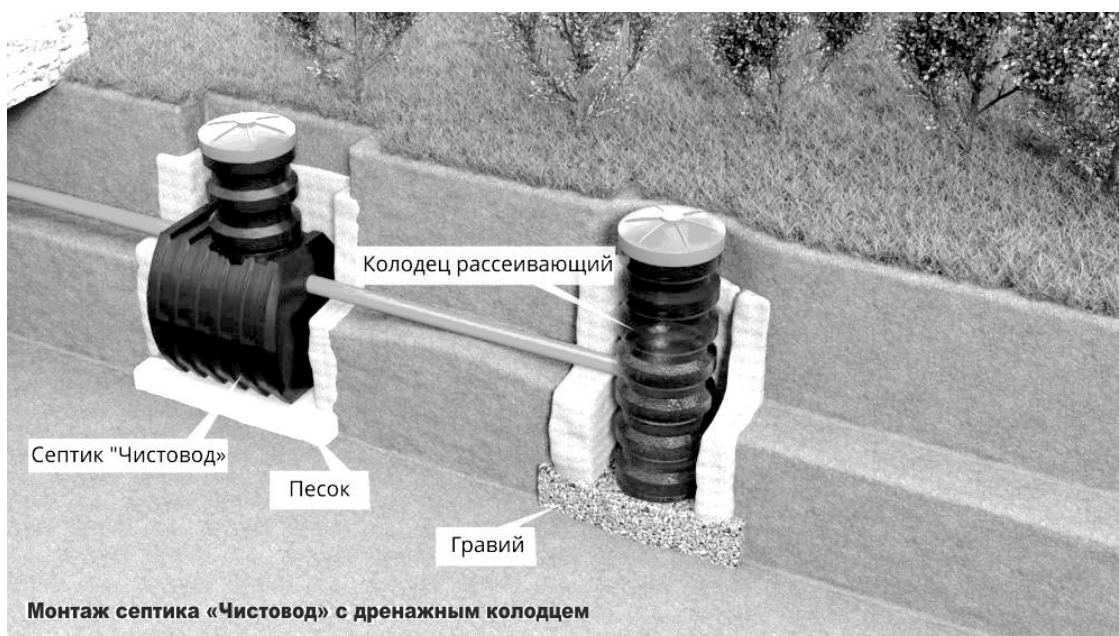
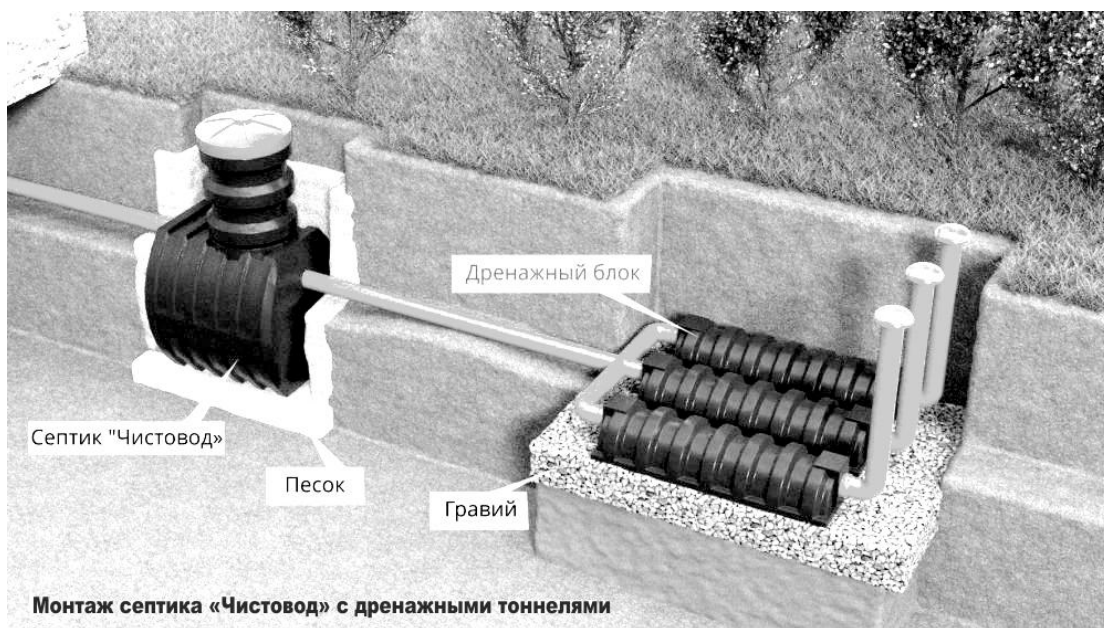
Корпус герметичный, самонесущий не требует дополнительной защиты от коррозии. При выявлении грунтовых вод ближе 1,5 м от поверхности земли необходима заливка септика бетоном (якорения) на 0,3-0,5 метра от основания.

Емкость монтируется в предварительно выкопанный котлован на песчаную подготовку толщиной не менее 100-200 мм с последующей засыпкой песчаным грунтом. Перед засыпкой емкость наполнить на 0,5м водой и начать постепенную засыпку песком по периметру с послойным уплотнением. Разницу между уровнем воды в емкости и уровнем слоя песка следует поддерживать в допуске на 30-50см выше уровня песка. Особое внимание необходимо обратить на засыпку патрубков. Заливку емкости водой необходимо проводить до подводящего патрубка, дальнейшую засыпку выполнять послойно без долива воды. При засыпке емкости не допускается работа строительной техники по периметру ближе чем 3 м от корпуса емкости. После установки не допускается движение транспортных средств, ближе 2 м от периметра емкости. В случае необходимости движения транспортных средств ближе чем 2м необходимо изготовить разгрузочную плиту.

Септик должен быть расположен в удобном месте для подъезда ассенизационной машины в момент очистки, на расстоянии не менее 3-х метров от дома и проезжей части. В случае, если септик планируется располагать под проезжей частью, над ним должна быть отлита железобетонная плита толщиной не менее 20 см, которая на 50 см. больше габаритов септика в каждую сторону.

- При установке под землей, минимальная глубина заложения 50 см.
- Внимание! Подводящая труба к септику до места соединения со стояком домовой канализации, должна быть вентилируемой.
- Септик должен быть обязательно выровнен по уровню.
- Входные канализационные трубы устанавливаются под углом не менее 2 см/м.

## СИСТЕМА ВПИТЫВАНИЯ:



### **Монтаж системы впитывания:**

Рекомендуемая длина системы впитывания рассчитывается исходя из 30 л сточных вод в сутки на 1 погонный метр впитывающей траншеи. Впитывающая траншея состоит из слоя гравия около 30-40 см. и дренажной трубы или дренажных тоннелей.

- Выкопать траншею необходимой длины в соответствии с объемом септика. Траншея должна быть на 30-40 см. глубже выходного патрубка септика. Обеспечить необходимый уклон дна траншеи. Выстелить траншею на всю длину геотекстилем (плотность 50-100 г/м) шириной 2-3м для предотвращения заиливания впитывающей системы.

- Засыпать траншею слоем гравия толщиной 30-40 см и обеспечить уклон для дренажной трубы 1-2 см/м. Смонтировать дренажную трубу и засыпать ее сверху слоем гравия около 5 см. Завернуть края геотекстиля и засыпать канаву. В конце дренажной трубы необходимо вывести на поверхность воздушный оголовок диаметром 50 мм для протекания процессов доочистки.

- При залегании дренажной трубы на глубине менее 1м. ее рекомендуем поверх геотекстиля утеплить пенопластом толщиной около 5см.

**Дренажную трубу рекомендуется изготовить** из обычной трубы наружной канализации путем нарезания в ней пропилов абразивным диском толщиной 2 мм. Рекомендуется нарезать два ряда пропилов вдоль всей нижней части трубы. Расстояние между пропилами в одном ряду около 5 см.

**Не рекомендуется** использовать гибкую гофрированную дренажную трубу т.к. она изгибается в грунте и препятствует нормальному потоку жидкости.

### **Запрещается сброс в канализацию:**

- Строительного мусора, песка, цемента, извести, строительных смесей и прочих отходов строительства;
- Хлорсодержащих веществ;
- Медикаментов;
- Солевой раствор от систем очистки питьевой воды, данный раствор должен отводиться по отдельному трубопроводу в место сброса очищенных стоков;
- Полимерных материалов и других биологически неразлагаемых соединений (в эту категорию входят средства контрацепции, гигиенические пакеты, фильтры от сигарет, пленки от упаковок и тому подобное);
- Нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, красок, растворителей, антифризов, кислот, щелочей, спирта и тому подобное;
- Промывных вод фильтров бассейна;
- Регенерационных вод установок подготовки и очистки питьевой воды;
- Объемов вод, превышающих заявленные параметры Станции очистки.

## Условия гарантии

Производителем данного изделия является ООО «Белтехагропласт».

Изделие выполнено в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 191440346.001-2011

Гарантия предусматривает бесплатный ремонт изделия при наличии дефектов, возникших по вине производителя.

Гарантийный случай определяется специалистом, производителя ООО «Белтехагропласт».

Для определения гарантийного случая специалисты ООО «Белтехагропласт» в присутствии Покупателя или его представителя производит экспертизу полученных повреждений и определяет причину.

По результатам проведенной экспертизы составляется акт, подписываемый представителями сторон.

Экспертиза изделия в случаях не подтверждения заявленных претензий и отсутствия дефектов, возникших по вине производителя, является платной услугой и оплачивается Владельцем изделия.

**Гарантийный срок: 36 месяцев с даты выдачи данного паспорта.**

### Гарантия на изделие не распространяется:

Данная гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации или инструкций по техническому обслуживанию, нарушения сохранности пломб, самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства, неправильного монтажа и подключения оборудования, установка на заглубление большего максимально допустимого, а так же повреждения в результате удара или других механических повреждений, использование любого вида механической техники ближе 3-х метров от периметра установки.

## Комплектность.

№	Наименование	Количество
1	Корпус очистных сооружений с системой аэрации	1 шт
2	Крышка	1 шт
3	Паспорт	1 шт

## Акт приемки

Очистное сооружение «Чистовод-Дачный 1000» соответствует конструкторской документации, признано годным к эксплуатации.

Приложение: Акт приемки (экземпляр Производителя).

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

МП

Товар получил в исправном состоянии, в полной комплектации, с условиями гарантии согласен. С техническими характеристиками, правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

**на очистное сооружение «Чистовод-Дачный 1000» \_\_\_\_\_,**  
**произведенное согласно счет-протоколу (договору) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_**

**Акт приемки**

Очистное сооружение «Чистовод-Дачный 1000» соответствует конструкторской документации, признано годным к эксплуатации.

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

**МП**

Товар получил в исправном состоянии, в полной комплектации, с условиями гарантии согласен. С техническими характеристиками, правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)