**Гарантийный талон №\_\_\_**

Гарантийный срок эксплуатации стандартной комплектации септика 36 месяцев. За начало гарантийного срока принято считать дату продажи.

Гарантия на изделие не распространяется в случае:

-повреждений, полученных по вине потребителя в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки;

-  повреждений, полученных по вине потребителя в результате нарушений правил монтажа  и подключения, указанных в техническом  паспорте;

- повреждений, полученных в процессе эксплуатации, несоответствующей необходимым требованиям, указанным в техническом паспорте.

Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с производителем.

**Наименование товара:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Серийный номер:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Особые отметки:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Наименование торгующей организации:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Адрес торгующей организации**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Телефон:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подпись**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дата продажи:** «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. \_

М.П.

****

**Технический паспорт изделия: септик «Флагман»**

****

Россия, Кировская обл., г. Киров

**Содержание**

**КОМПАНИЯ БИОВОД РЕПУТАЦИЯ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ**

1. Назначение
2. Принципиальная схема
3. Принцип работы
4. Рекомендации по монтажу и эксплуатации
5. Техническое обслуживание
6. Транспортировка и хранение

**6.Техническое обслуживание**

Обслуживание септика заключается в ежегодном удалении осадка с помощью ассенизационной машины, либо дренажным насосом с последующим компостированием не менее 3 месяцев.

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

**Полный комплекс мероприятий по очистке септика включает:**

* Визуальное определение степени загрязненности септика;
* Извлечение изнутри твердых и неразложившихся остатков;
* Промывку камер септика от скопившегося ила. Промывка производится по очереди, начиная с приемной камеры, с последующим заполнением водой на 80% от общего объема. **Запрещается одновременно откачивать стоки из всех камер!!!**
* Очищение чистой водой фильтров, патрубков септика;
* Дезинфекцию очистного сооружения.

В завершении очистки весь комплекс оборудования проверяется на предмет исправности.

1. **Транспортировка и хранение**

 Изделия транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. Во время перевозки изделия должны быть надежно закреплены таким образом, чтобы предотвращалось продольное и поперечное перемещение или удар. Изделия хранят в закрытых (в открытых не более 6 месяцев с даты производства) складских помещения на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов, исключая попадания прямых солнечных лучей. Температура хранения изделия от -40 до +50С.

**5**.**Рекомендации по монтажу и эксплуатации**

**КОМПАНИЯ БИОВОД РЕПУТАЦИЯ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ**

1.Монтаж рекомендуется производить специализированными строительными организациями, имеющими допуски контролирующих органов на данный вид деятельности и по проекту, согласованному в установленном порядке.

2.При сборке и монтаже оборудования необходимо исключить попадание внутрь корпуса грунта и строительного мусора (песка, щебня и т.д.) происходит засорение установки и, как следствие, потеря работоспособности.

3. Площадка под септик должна располагаться на расстоянии не менее: от дома - 5м; от границы дороги - 5м; от источника питьевой воды -25м; от деревьев - 3м.

 4.Траншея под подводящий к Септику трубопровод от выпуска из дома делается с уклоном 15-20 мм на 1м. На дне траншеи делается выравнивающая песчаная подсыпка.

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель септика** | **Наименование параметра** |
| Объем, м3 | Габаритные размеры, м  | Производительность, л/сут | Толщи-на стенок, мм | Вес, кг | Кол-во пользователей | Кол-во горловин  |
| **Флагман 1,2м3** | 1,2 | 1,5х1,0х1,5 | 400 | 8 | 55 | 1-2 | одна |
| **Флагман 1,5м3** | 1,5 | 1,5х1,1х1,7 | 500 | 8 | 60 | 2-3 | одна  |
| **Флагман1,5м3с биофильтром** | 1,5 | 1,5х1,1х1,7 | 500 | 8 | 65 | 2-3 | две |
| **Флагман 2м3** | 2,0 | 2х1,2х1,8 | 700 | 8 | 75 | 3-5 | одна  |
| **Флагман 2м3с биофильтром** | 2,0 | 2х1,2х1,8 | 700 | 8 | 80 | 3-5 | две |

5. Котлован для септика копается таким образом, чтобы его размеры превышали габариты септика на 200-300 мм в глубину и по периметру. Дно котлована выравнивается, обсыпается песком и трамбуется. При необходимости заливается бетонное основание толщиной 100-150 мм. Толщина песчаного основания- минимум 200 мм. При высоком уровне грунтовых вод септик необходимо якорить.

6.Засыпка пазух между стенками котлована и стенками

септика производится не вынутым грунтом, а песком без крупных твердых включений (не более 10мм) смешанным с цементом (в пропорции 5:1), с одновременным постепенным заполнением септика водой. Засыпка производится вручную, без применения строительной техники.

**1.Назначение**

Септик **–** сооружение, предназначенное для сбора и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод от индивидуальных жилых домов, объектов малоэтажной застройки, коттеджей при невозможности подключения к центральной системе канализации. Септик, как таковой, не является законченным очистным сооружением и применяется согласно действующим нормам и правилам. При работе очистного сооружения необходимо использование методов почвенной доочистки. В процессе очистки достигаются количественные показатели загрязнений, соответствующие требованиям СанПин 2.1.5.980-00. «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»

**2.Технические характеристики**

Материал изготовления: полиэтилен низкого давления.

***Комплект поставки: септик, паспорт изделия.***

**КОМПАНИЯ БИОВОД РЕПУТАЦИЯ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА**

**3.Принципиальная схема**

****

****

**4.Принцип работы**

 Септик Флагман имеет двухкамерную и многокамерную конструкцию в зависимости от модели септика.

Принцип работы каждой секции стандартный для любого септика. Через входящую трубу сточные воды попадают в первую секцию септика, где производится первичное разложение сточных вод от примесей на тяжелые и легкие составляющие (тяжелые взвешенные частицы постепенно осаждаются, а жировые, масляные частицы и органика всплывают на поверхность воды). Далее через систему внутренних переливов вода проходит остальные камеры, в которых происходит химическая, механическая и биологическая очистка, при этом производится окончательная очистка воды до состояния, когда ее можно подавать на поля фильтрации (впитывающую площадку, инфильтратор или дренажный колодец), далее вода проникает в грунт, где и происходит окончательная доочистка сточных вод.