



СТАНЦИЯ ГЛУБОКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

ТВЕРЬ CLASSIC

98 %
очистка стоков

50 лет
срок службы

10 лет
гарантии

- **ОЧИСТКА СТОКОВ НА 98%** позволяет сбрасывать очищенную воду в водоемы рыбохозяйственного назначения
- **ПРОЧНЫЙ КОРПУС** из первичного полипропилена с армированными ребрами жесткости
- **ПРОСТОЙ МОНТАЖ** без дополнительного якорения и цементно-песчаных смесей
- Идеальная станция для участков **С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ГРУНТОВЫХ ВОД**
- **НЕ ЗАСОРЯЕТСЯ** при попадании остатков продуктов, средств гигиены и шерсти животных
- **УСТОЙЧИВАЯ РАБОТА** при сбросах бытовой химии
- **РЕДКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
- **БЕЗ ЗАПАХА**

ПРИНЦИП РАБОТЫ СТАНЦИИ



Первая камера: осаждение тяжелых веществ (туалетная бумага, предметы гигиены, волосы и т.п.). Анаэробное сбраживание осадка в условиях дефицита кислорода;

Вторая камера (с ершовой загрузкой): преобразование трудноокисляемых загрязнений в легкоокисляемые;

Третья камера (с керамзитом): поглощение и окисление загрязнений при наличии кислорода;

Четвертая камера: разделение иловой смеси

Пятая камера (с ершовой загрузкой и доломитовым щебнем): доп. очищение, сорбция и окисление органических загрязнений;

Шестая камера: окончательное отстаивание очищенной воды и отвод

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

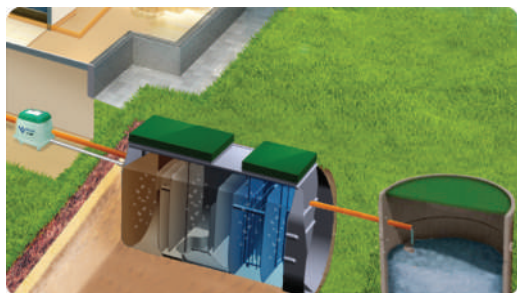
Модификация станции	Кол-во пользователей, чел.	Произв-ть, м ³ /сут.	Размеры, м			Залповый сброс, л/час	Вес, кг
			дл.	шир.	выс.		
ТВЕРЬ CLASSIC 0,35П	1-2	0,35	1,5	1,1	1,67	105	110
ТВЕРЬ CLASSIC 0,5 П	2-3	0,5	1,6	1,1	1,67	150	120
ТВЕРЬ CLASSIC 0,75 П	2-4	0,75	1,9	1,1	1,67	225	140
ТВЕРЬ CLASSIC 0,85 П	3-5	0,85	2,1	1,1	1,67	255	150
ТВЕРЬ CLASSIC 1П	4-6	1	2,45	1,1	1,67	300	180
ТВЕРЬ CLASSIC 1,2П	5-7	1,2	2,8	1,1	1,67	360	230

Производительность станций не ограничена, в таблице рассмотрены самые популярные варианты.

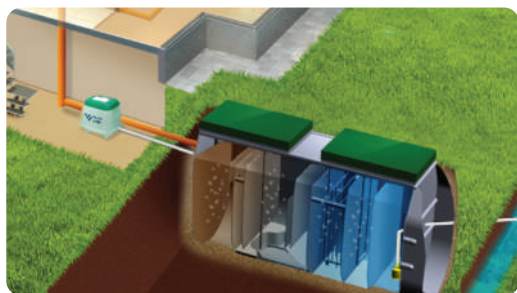
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не реже чем 1 раз в 3 года производить откачку твердых частиц ассенизационной машиной или фекальным насосом.

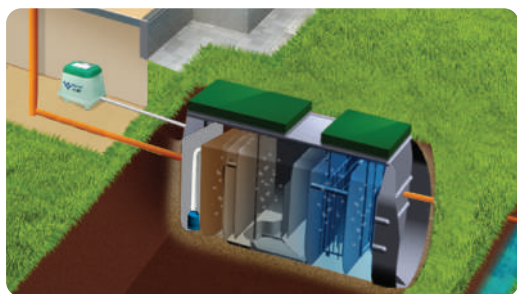
ВАРИАНТЫ ОТВОДА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ



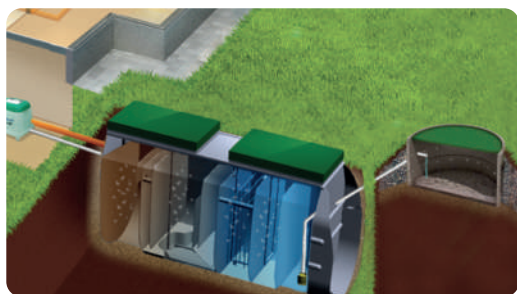
Самотечный отвод очищенных стоков в приемный колодец



Принудительный отвод очищенных стоков в кювет



Принудительная подача канализационных стоков на очистку и самотечный отвод в кювет



Принудительный отвод очищенных стоков в альпийскую горку (при высоком уровне грунтовых вод)

Все подробности вы можете узнать по телефону

8 800 500 31 02

8 495 580 58 50