

АЭРАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ТВЕРЬ АЕРО



**УСТАНОВИЛ
И ЗАБЫЛ!**

97 %
очистка стоков

50 лет
срок службы

5 лет
гарантии

- **ОЧИСТКА СТОКОВ НА 97%** позволяет сбрасывать очищенную воду на рельеф
- **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**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не реже чем 1 раз в 1-2 года производить откачку твердых частиц ассенизационной машиной или фекальным насосом.



Станции очистки «ТВЕРЬ АЕРО» обеспечивают высокую степень очистки хозяйственно-бытовых сточных вод до нормативов, соответствующих СанПиН 2.1.3684-21

ПРИНЦИП РАБОТЫ СТАНЦИИ



Многоступенчатый процесс очистки

Первая камера: тяжелые вещества уходят в осадок (туалетная бумага, предметы гигиены, песок, волосы и т.п.). Анаэробное сбраживание осадка в условиях дефицита кислорода;

Вторая камера с ершовой загрузкой: удаление органических загрязнений с помощью активного ила при наличии кислорода;

Третья камера: разделение биологически очищенных стоков и иловой смеси:

- очищенные стоки отводятся на сброс,
- иловая смесь, осевшая на дно, делится на два потока: первый поток возвращает ил во вторую камеру для участия в повторном окислении, а избыточный ил отводится в первую камеру, где происходит заключительная стадия очистки от азота.

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 AERO 0,48	до 3	0,48	1,7	1,1	1,72	150	150
ТВЕРЬ AERO 0,8	до 5	0,8	1,9	1,1	1,72	240	160
ТВЕРЬ AERO 1,1	до 7	1,1	2,3	1,1	1,72	330	177
ТВЕРЬ AERO 1,6	до 9	1,6	2,7	1,1	1,72	480	197

*Производительность станций может варьироваться до 23 человек постоянного проживания, в таблице рассмотрены самые популярные варианты

ВАРИАНТЫ ОТВОДА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ



Самотечный
отвод
очищенной
воды



Принудительный
отвод
очищенной
воды

8 800 500 31 02

 www.septiki-tver.ru

 [septiki_tver](https://www.instagram.com/septiki_tver)

 www.youtube.com/c/septiktver

 info@septiki-tver.ru

Официальный дилер