



# TAS BIO

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### РЕШЕНИЕ ВАШИХ ПРОБЛЕМ

**Что такое станция биологической очистки «TAS BIO»?**

TAS BIO — это современная станция биологической очистки сточных вод, предназначенная для объектов, где отсутствует центральная канализация. Система работает полностью автономно 24/7, при минимальном потреблении энергии и не требует ежедневного контроля и обеспечивает высокий уровень экологической безопасности.

Благодаря продуманной технологии очистки, станция не имеет неприятного запаха, поддерживает чистоту окружающей среды и комфорт на объекте.

Tas Bio — оптимальное решение для частных домов, коммерческих и удалённых объектов, где важны надёжность, экологичность и простота эксплуатации.



**Не требует еженедельного вызова АССЕНИЗАТОРА**



**Обслуживание раз в год**



**Срок службы более 50 лет**



**Полное отсутствие неприятного запаха**



### Модель станции подбирается специально для вас и выбор зависит от ряда особенностей:

#### - Единовременный залповый выброс

Когда вы одновременно включаете всю сантехнику в доме, стоки идут по канализационной трубе в приемную камеру. При этом важно, чтобы септик успевал это принять и переработать во избежание аварийной ситуации. Каждая единица сантехники имеет свой литраж, а совокупность всех приборов и есть единовременный залповый выброс.



50-55л



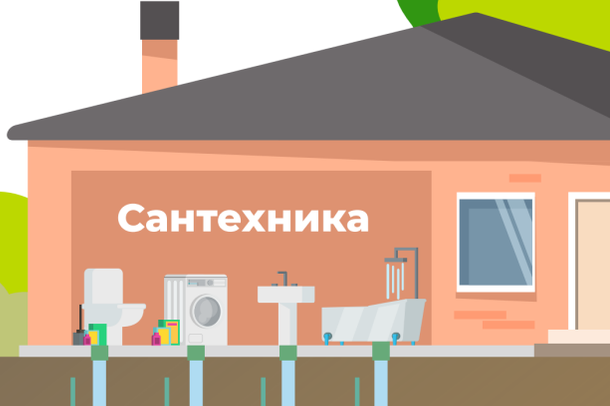
10-12л



10-12л



200л



Сантехника

Направление движения канализационных стоков

### Глубина залегания подводящей трубы

От этого параметра напрямую зависит стоимость установки. Чем ниже глубина врезки в станцию, тем выше требуется модель и глубже котлован.

**Обращаем внимание на 3 важных значения:**

- Глубина выхода трубы из дома;
- Расстояние от дома до места установки септика;
- Соблюдение уклона отводящей трубы.

**1**

**Удлиненная модификация**

(вход глубже 130 см)

**2**

**Средняя модификация**

(вход от 80 до 130 см)

**3**

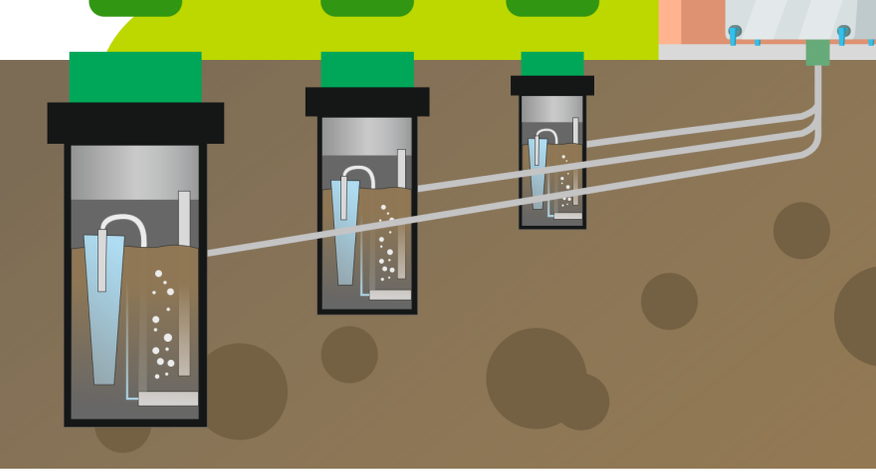
**Базовая версия**

(вход до 80 см)

1

2

3

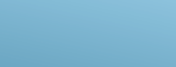


### При высоком уровне грунтовых вод вертикальная станция устанавливается с обязательным применением якорения и пескоцементной засыпки.

Это исключает риск выдавливания станции из грунта под воздействием грунтовых вод.



### Виды грунта:



**Глиняный**

**Скальный**

**Суглинистый**

**Песчаный**

### Способ отвода очищенной воды

Способ отвода очищенной воды Самый простой, удобный и дешевый способ - это отводить очищенную воду в арку или ливневую канаву, которая есть рядом практически совсеми участками, но бывают случаи, где их нет, или слив из септика запрещают управляющие

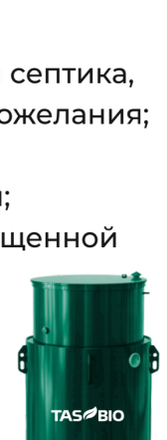
компании в коттеджных поселках и снт, тогда устанавливаем дренажный колодец.

### Что входит в наш стандартный монтаж:

- Разработка котлована и формирование песчаной подушки под станцию;
- Разгрузка станции с борта автомобиля и перенос к месту установки (бесплатно не более 30 метров) и опускание станции в котлован;
- Врезка подводящего и отводящего патрубка;
- Заполнение станции водой с одновременной обсыпкой песком по периметру;
- Монтаж 10 м.п. электрокабеля;
- Монтаж компрессора и дренажного насоса;
- Запуск станции и обучение работы с ней.
- Если вас заинтересовала наша станция «TAS BIO» и хотите решение вашей проблемы – наш Инженер готов встретиться с вами!

### Для чего нужен выезд инженера?

- Определим идеальное место для установки септика, учитывая строительные нормативы и ваши пожелания;
- Рассчитаем количество залпового сброса;
- Определим длину и глубину коммуникаций;
- Определим подходящий способ отвода очищенной воды из септика; Составим проект монтажа;
- Подберем септик в разных ценовых категориях и объясним разницу между ними;
- Подготовим смету со стоимостью оборудования и монтажных работ.



**Ждем вашего звонка для согласования даты выезда инженера!**

