

Аэрационная станция ОНИКС предназначена для полного цикла очищения бытовых и производственных канализационных стоков.

Аэрационная станция ОНИКС

Аэрационная станция ОНИКС - это высокая степень очистки. Насыщение кислородом осуществляется компрессором.

**ЛИДЕР
ПРОДАЖ**

**ВЫСОКОЕ
КАЧЕСТВО**

**НИЗКАЯ
ЦЕНА**

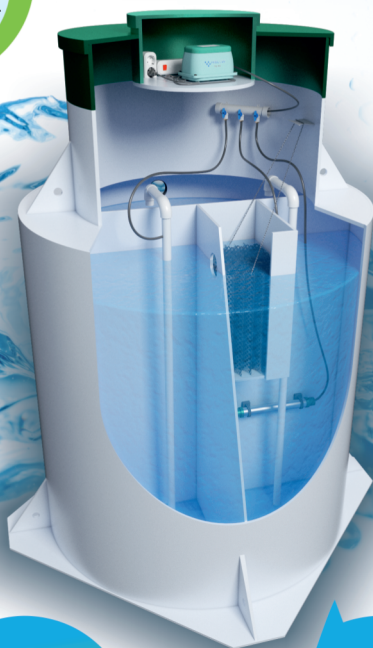
**УСТАНОВКА
В ЛЮБОМ
ТИПЕ
ГРУНТА**

**ЗАЩИТА
ЭКОЛОГИИ**

**СРОК
ЭКСПЛУАТАЦИИ
50 ЛЕТ**

**НЕТ
НЕПРИЯТНОГО
ЗАПАХА**

**98%
ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ
ВОД**



Аэрационная станция ОНИКС выгодно отличается от аналогов следующими характеристиками:

- Универсальность - станция ОНИКС легко устанавливается как в стандартных геологических условиях, так и в сложных грунтах с высоким уровнем подземных вод.
- Канализационная жидкость на выходе становится прозрачной и без постороннего запаха (высокая степень очищения — до 98%).
- Принцип работы системы самотечный, поэтому станция не требует постоянного наблюдения человеком.
- Устройство прочно закрепляется в грунте с помощью специальных нижних и верхних рядов грунтозацепов.
- Корпус станции выполнен из современного и прочного, не подверженного образованию коррозии материала — полипропилена европейского производства.
- Станция полностью герметичная, поэтому исключено образование протечек.
- При аварийных ситуациях система выдерживает залповые сбросы.
- При возникновении перебоев с электричеством самотечная установка продолжает работать в обычном режиме.
- Небольшой вес станции.
- Низкий уровень шума в процессе работы.

ПАРАМЕТРЫ

Количество пользователей	Тип выброса	Производительность литр./сут	Энергопотребление, кВт/сутки	Пиковый сброс, литров	Глубина входящего трубопровода	Вес, кг	Размеры D x H (мм)
3	самотечный	600	1,92	250	глубина вх.60	85	1300x1600
3	принудительный	600	1,97	250	глубина вх.60	90	1400x1600
5	самотечный	1000	1,92	350	глубина вх.75	130	1300x2250
5	принудительный	1000	1,97	350	глубина вх.75	135	1400x2250
7	самотечный	1400	1,92	450	глубина вх.75	170	1500x2250
7	принудительный	1400	1,97	450	глубина вх.75	175	1500x2250
10	самотечный	2000	1,92	700	глубина вх.75	260	2500x1300x2250
10	принудительный	2000	1,97	700	глубина вх.75	265	2500x1300x2250

