



# АКВАЛОС

СОВРЕМЕННЫЕ БИО ТЕХНОЛОГИИ

## НАШ ОТВЕТ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ  
**ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**

БЕЗРЕАГЕНТНАЯ  
**ОЧИСТКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

8 800 707 69 64  
+7 499 994 42 74



«Современные Био Технологии»

AKVALOS.RU  
СОВБИОТЕХ.РФ



# НАША ПРОДУКЦИЯ

**АКВАЛОС**

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ  
ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

**АКВАСИП**

БЕЗРЕАГЕНТНАЯ  
ОЧИСТКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

**АКВАЛОС  
ВКЛАДЫШ**

МОДЕРНИЗАЦИИ СЕПТИКА  
ИЗ БЕТОННЫХ КОЛЕЦ

**ПОГРЕБОК**

ХРАНЕНИЕ В  
КОМФОРТНОЙ СРЕДЕ

**NEW КЛАССИК  
ОТ ЯНА ТОПОЛА**

УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ  
АЗРОСЕПТИКА



# АКВАЛОС

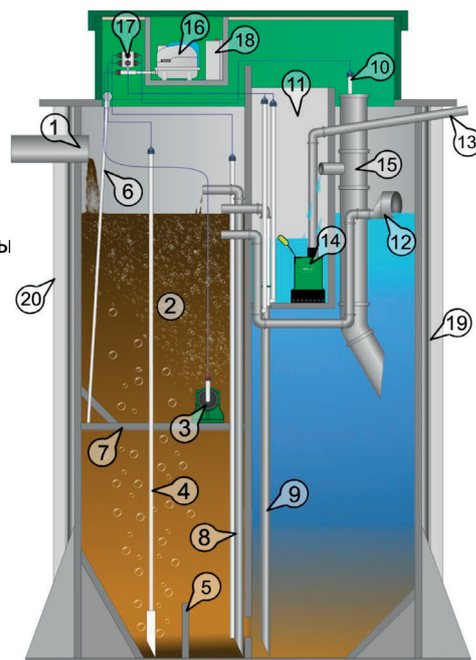
АВТОНОМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

Широкий модельный ряд установок «АКВАЛОС» подойдет для дачных участков и загородных домов с любым количеством проживающих постоянно или приезжающих по выходным.

Автономная канализация «АКВАЛОС» прекрасно справляется с очисткой стоков круглый год, в независимости от того постоянно Вы проживаете на участке или приезжаете только на летний период.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ СТАНЦИИ

- |                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Подводящая канализационная труба | 11. Ёмкость чистой воды              |
| 2. Приемный азротенк                | 12. Дегазатор                        |
| 3. Аэрационный элемент              | 13. Выходной патрубок очищенной воды |
| 4. Крупнопузырчатый аэратор         | 14. Насос очищенной воды             |
| 5. Вертикальная перегородка         | 15. Турбослив с фильтром             |
| 6. Рычаг открытия фальш-дна         | 16. Компрессор                       |
| 7. Фальш-дно                        | 17. Распределитель воздуха           |
| 8. Рециркуляционный аэролифт        | 18. Блок управления                  |
| 9. Циркуляционный аэролифт          | 19. Ребра жесткости                  |
| 10. Продувка турбослива             | 20. Корпус станции                   |



**ПРОСТАЯ И НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА**  
**САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**  
**СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ДО 98%**



ПРОСТО



НАДЕЖНО



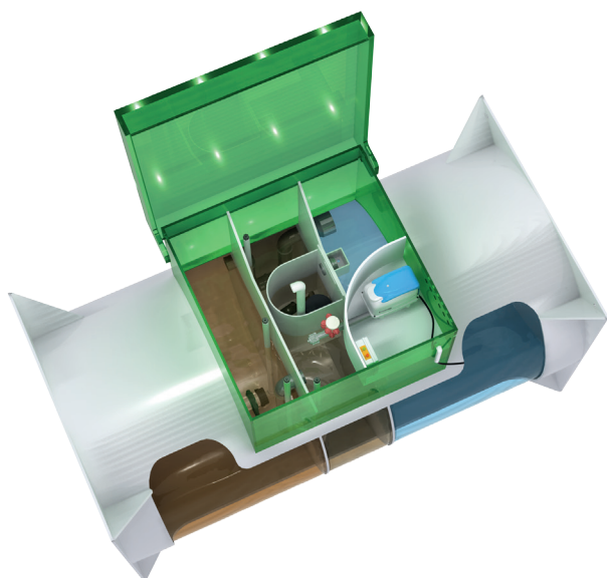
ЭКОЛОГИЧНО



# ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ АКВАЛОС

## КЛАССИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

Простая и надёжная



## В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

В случае высоких грунтовых вод



## ВКЛАДЫШ В БЕТОННЫЕ КОЛЬЦА

Переоборудовать кольца  
стало еще легче!

# АКВАЛОС ВКЛАДЫШ

МОДЕРНИЗАЦИЯ БЕТОННЫХ КОЛЕЦ



Вкладыш-установка разработана для модернизации септика из бетонных колец в полноценную станцию глубокой биологической очистки сточных вод.

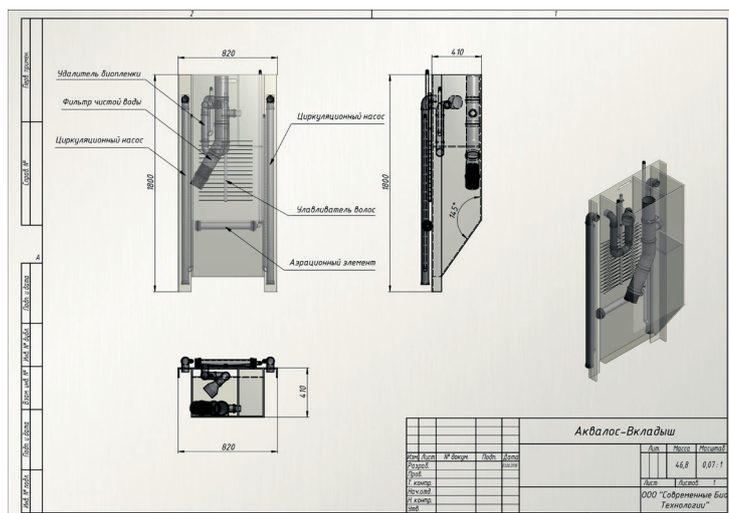
Вкладыш предназначен для работы не только при постоянно поступающих стоках, но и при неравномерном поступлении. Простота монтажа и стабильность в работе делает данную систему очень привлекательной на рынке септиков.

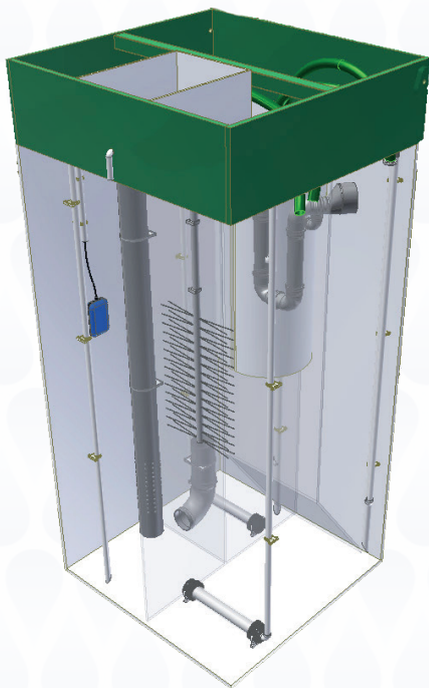
Вкладыш-установка представляет собой перегородку со вторичным отстойником и емкостью чистой воды (для принудительного отвода чистой воды), а также на перегородке закреплены:

- Циркуляционные насосы – 2шт.;
- Аэрационный элемент – 1шт.;
- Удалитель волос – 1шт.;
- КПА (крупно пузырьчатый аэратор) – 1шт.;
- Удалитель биопленки – 1шт.;
- Фильтр чистой воды – 1шт.

После монтажа в кольца "вкладыш-установки" весь объем колец становится разделен на три основные зоны:

- Аэротенк (зона обогащения стоков кислородом);
- Анаксидный отстойник (зона дефицита кислорода);
- Зона осветления очищенной воды.





# NEW КЛАССИК ОТ ЯНА ТОПОЛА

АВТОНОМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

Совершенно уникальная технология станции «ОТ ЯНА ТОПОЛА», защищенная международными патентами, которая, по сравнению с обычными технологиями, увеличивает полезность КЛАССИК в несколько раз!

## ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Усреднитель с функцией перекачивания сточных вод
- Самостоятельный илосборник
- Автоматическое удаление ила из биореактора

## ИСПЫТАНИЯ

Первая станция с независимым тестированием в течении 3-х и 6 месяцев без притока сточных вод.

Она включает в себя встроенный усреднитель и насосный резервуар, который позволяет установить приток сточных вод на глубине до 1,4 м.

Испытательный институт провел испытания двух очистных сооружений «ОТ ЯНА ТОПОЛА» с прерыванием притока сточных вод на 3 месяца и 6 месяцев. Для обоих очистных сооружений эффективность очистки составила 97% в течении 2 дней после восстановления притока. Для испытаний были использованы образцы серийного производства, сертифицированные станции очистки сточных вод «ОТ ЯНА ТОПОЛА»(сертификат CE).

## ПОЧЕМУ ТАК ВАЖЕН ИЛОСБОРНИК?

Здесь происходит накопление и концентрация избыточного ила, который образуется в биореакторе. Действует закон сохранения материи. Чем лучше работает КЛАССИК, тем больше в ней образуется ила. Он либо накапливается в илосборнике, либо покидает КЛАССИК с очищенной водой, либо необходимо очень часто производить очистку КЛАССИК.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ КЛАССИК «ОТ ЯНА ТОПОЛА»

Работа очистки сточных вод основана на поэтапном удержании стоков в аэробной зоне (первичная приемная камера), где используется мелкопузырчатая аэрация, а затем в анаэробной зоне (первичный отстойник). После первичного отстойника стоки направляются в аэробную зону и вторичный отстойник, где происходит процесс отстаивания и осветления.

Процесс биологической очистки в биохимическом разрушении (окислении) микроорганизмами органических веществ. В сточных водах полностью отсутствует процесс загнивания, кроме того в зоне осветления стоки становятся прозрачными, что значительно снижает бактериальное загрязнение.



### БИОФИЛЬТР (ПФ)

Служит для механической очистки биологически очищенных сточных вод. КЛАССИК «ОТ ЯНА ТОПОЛА» позволяют достигать стабильного качества очистки, которое практически невозможно достичь в обычных КЛАССИК без дополнительной доочистки. Его большое преимущество заключается в том, что он встроен в очистные сооружения и автоматически промывается несколько раз в день, а промывочная вода возвращается на очистку.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

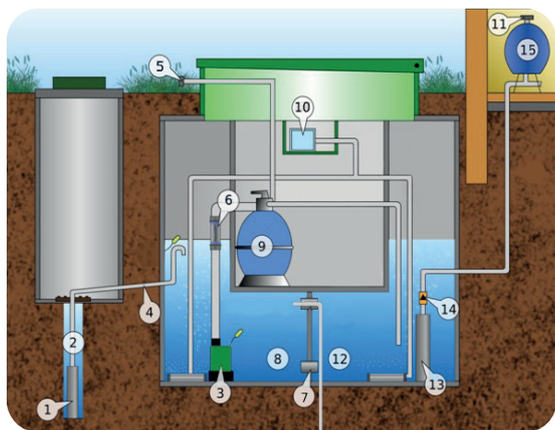
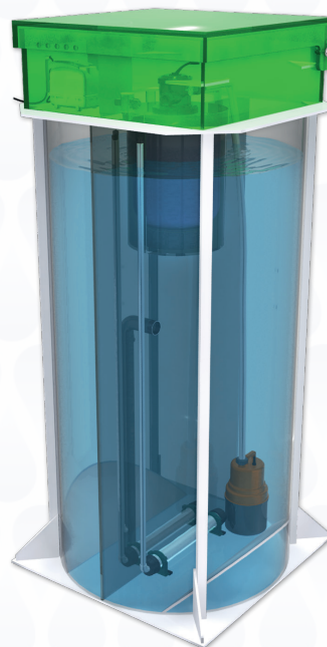
- Блок управления
- Дезинфекция УФ лампой
- Биофильтр
- GM - дистанционная передача данных (только для вариантов с блоком управления)

**НОВИНКА!**

# АКВАСИП

## СИСТЕМА БЕЗРЕАГЕНТНОЙ ОЧИСТКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Основной принцип безреагентного обезжелезивания воды — это насыщение воды кислородом из воздуха. В системе очистки воды «АКВАСИП» вода из колодца или скважины проходит несколько этапов очистки.



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

Из источника (поз.2), при помощи подающего насоса (поз.1), вода попадает на колонну обезжелезивания (накопительная камера, поз.8), где под действием кислорода из воздуха, подающего компрессором (поз.10), происходит процесс окисления растворенных веществ в воде, затем циркуляционным насосом (поз.3), расположенным на дне установки, вода и осадок подаются на фильтр (поз.9).

В качестве фильтрующего элемента используется кварцевый песок. После фильтра вода проходит через магнитный активатор (поз.6) для уменьшения жесткости и попадает в камеру чистой воды (поз.12) с аэрацией для дальнейшей подачи в дом при помощи насоса второго подъема (поз.13) со встроенным обратным клапаном (поз.14).

В доме (или в кессоне) управление давлением в гидроаккумуляторе (поз.15) осуществляется при помощи реле давления (поз.11). При падении давления в доме от реле давления подается сигнал на включение насоса второго подъема. Для предотвращения застоя, из камеры чистой воды при помощи аэролифтового насоса (поз.7), вода подается назад в приемную камеру.

Промывка фильтра в системе «АКВАСИП» осуществляется вручную и отводится при помощи патрубка (поз.5) в ливневую канаву.



# ПОГРЕБОК

Приятно посреди холодной и снежной зимы поставить на стол баночку соленых помидоров и огурцов. Вспомнить летние деньки, насладиться любимым вкусом. Это здорово. Но как быть с хранением Ваших банок с соленьями и других овощей.

После долгих исследований наших инженеров и анализа достоинств и недостатков уже существующего на рынке продукта, мы представляем Вам «ПогребОк».

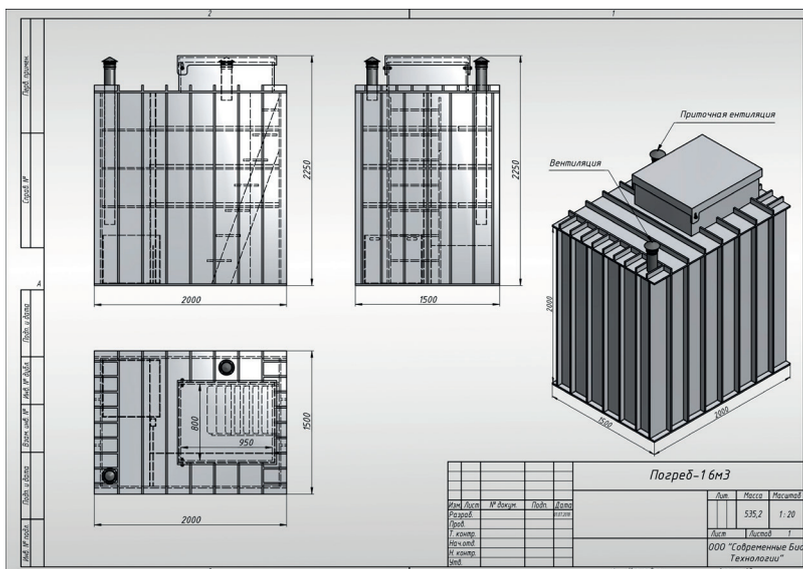


Наш погреб полностью готов к установке в любом удобном для Вас месте и не требует дополнительных отделочных работ. Состояние грунта и уровень грунтовых вод не является препятствием для монтажа.

Качественная вентиляция и датчики влажности все это увеличивает срок хранения продуктов. Пищевой пластик, из которого сделан погреб, защищен от впитывания любых запахов. Удобное и продуманное расположение полок и ящиков избавит Вас от проблемы нехватки пространства.

**ПОГРЕБОК** экологически безопасен, герметичен и не подвержен воздействию природных факторов.

**ВЫГОДНАЯ ЦЕНА, ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ГАРАНТИЯ ОТ ПРОВЕРЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.**



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Глубина подводящей трубы	Производительность	Залповый сброс	Габаритные размеры Д * Ш * В
AL-2 (h=1,78m)	До 30 см	400л/сут	130л	1140*530*1780
AL-2 (h=1,78m) емк.*	До 30 см	400л/сут.	120л	1140*530*1780
AL-3 (h=2,28m)	До 60 см	600л/сут	220л	1140*530*2280
AL-3 (h=2,28m) емк.*	До 60 см	600л/сут.	200л	1140*530*2280
AL-4 R (h=2,28m)	До 60 см	800л/сут.	250л	900*900*2280
AL-4 R (h=2,28m) емк.*	До 60 см	800л/сут.	250л	900*900*2280
AL-5 R (h=2,28m)	До 60 см	900л/сут.	390л	1000*1000*2280
AL-5 R (h=2,28m) емк.*	До 60 см	900л/сут.	320л	1000*1000*2280
AL-5 R (h=2,50m)	До 90 см	900л/сут.	390л	1000*1000*2500
AL-5 R (h=2,50m) емк.*	До 90 см	900л/сут.	320л	1000*1000*2500
AL-5 R (h=3,00m)	До 120 см	900л/сут.	390л	1000*1000*3000
AL-5 R (h=3,00m) емк.*	До 120 см	900л/сут.	320л	1000*1000*3000
AL-7 (h=2,28m)	До 60 см	1200л/сут.	550л	1120x1120x2280
AL-7 (h=2,28m) емк.*	До 60 см	1200л/сут.	500л	1120x1120x2280
AL-7 (h=2,50m)	До 90 см	1200л/сут.	550л	1120x1120x2500
AL-7 (h=2,50m) емк.*	До 90 см	1200л/сут.	500л	1120x1120x2500
AL-7 (h=3,00m)	До 120 см	1200л/сут.	550л	1120x1120x3000
AL-7 (h=3,00m) емк.*	До 120 см	1200л/сут.	500л	1120x1120x3000
AL-8 R (h=2,28m)	До 60 см	1600л/сут.	700л	1260*1260*2280
AL-8 R (h=2,28m) емк.*	До 60 см	1600л/сут.	630л	1260*1260*2280
AL-8 R (h=2,50m)	До 90 см	1600л/сут.	700л	1260*1260*2500
AL-8 R (h=2,50m) емк.*	До 90 см	1600л/сут.	630л	1260*1260*2500
AL-8 R (h=3,00m)	До 120 см	1600л/сут.	700л	1260*1260*3000
AL-8 R (h=3,00m) емк.*	До 120 см	1600л/сут.	700л	1260*1260*3000
AL-10 R (h=2,28m)	До 60 см	2000л/сут.	900л	1550*1550*2280
AL-10 R (h=2,28m) емк.*	До 60 см	2000л/сут.	800л	1550*1550*2280
AL-10 R (h=2,50m)	До 90 см	2000л/сут.	900л	1550*1550*2500
AL-10 R (h=2,50m) емк.*	До 90 см	2000л/сут.	800л	1550*1550*2500
AL-10 R (h=3,00m)	До 120 см	2000л/сут.	900л	1550*1550*3000
AL-10 R (h=3,00m) емк.*	До 120 см	2000л/сут.	800л	1550*1550*3000
AL-15 R (h=2,28m)	До 60 см	3000л/сут.	1125л	1700*1700*2280
AL-15 R (h=2,28m) емк.*	До 60 см	3000л/сут.	1025л	1700*1700*2280
AL-15 R (h=2,50m)	До 90 см	3000л/сут.	1125л	1700*1700*2500
AL-15 R (h=2,50m) емк.*	До 90 см	3000л/сут.	1025л	1700*1700*2500
AL-15 R (h=3,00m)	До 120 см	3000л/сут.	1125л	1700*1700*3000
AL-15 R (h=3,00m) емк.*	До 120 см	3000л/сут.	1025л	1700*1700*3000
AL-20 R (h=2,28m)	До 60 см	4000л/сут.	1350л	1930*1930*2280
AL-20 R (h=2,28m) емк.*	До 60 см	4000л/сут.	1250л	1930*1930*2280
AL-20 R (h=2,50m)	До 90 см	4000л/сут.	1350л	1930*1930*2500
AL-20 R (h=2,50m) емк.*	До 90 см	4000л/сут.	1250л	1930*1930*2500
AL-20 R (h=3,00m)	До 120 см	4000л/сут.	1350л	1930*1930*3000
AL-20 R (h=3,00m) емк.*	До 120 см	4000л/сут.	1250л	1930*1930*3000

AL-30 (h=2,30m)	До 60 см	6000л/сут.	1800л	2000*2160*2300
AL-30 (h=2,30m) емк.*	До 60 см	6000л/сут.	1700л	2000*2160*2300
AL-30 (h=2,50m)	До 70 см	6000л/сут.	1800л	2000*2160*2500
AL-30 (h=2,50m) емк.*	До 70 см	6000л/сут.	1700л	2000*2160*2500
AL-30 R(h=3,00m)	До 120 см	6000л/сут.	1800л	2000*2160*3150
AL-30 (h=3,00m) емк.*	До 120 см	6000л/сут.	1700л	2000*2160*3150
AL-40 (h=2,30m)	До 70 см	8000л/сут.	2250л	2000*2660*2300
AL-40 (h=2,30m) емк.*	До 70 см	8000л/сут.	2150л	2000*2660*2300
AL-40 (h=2,50m)	До 70 см	8000л/сут.	2250л	2000*2660*2500
AL-40 (h=2,50m) емк.*	До 70 см	8000л/сут.	2150л	2000*2660*2500
AL-40 (h=3,00m)	До 120 см	8000л/сут.	2250л	2000*2660*3150
AL-40 (h=3,00m) емк.*	До 120 см	8000л/сут.	2150л	2000*2660*3150
AL-50 (h=2,30m)	До 70 см	9000л/сут.	2700л	2000*3160*2300
AL-50 (h=2,30m) емк.*	До 70 см	9000л/сут.	2500л	2000*3160*2300
AL-50 (h=2,50m)	До 70 см	9000л/сут.	2700л	2000*3160*2500
AL-50 (h=2,50m) емк.*	До 70 см	9000л/сут.	2500л	2000*3160*2500
AL-50 (h=3,00m)	До 120 см	10000л/сут.	2700л	2000*3160*3150
AL-50 (h=3,00m) емк.*	До 120 см	10000л/сут.	2500л	2000*3160*3150
AL-75 (h=2,30m)	До 70 см	12000л/сут.	3600л	2000*4160*2300
AL-75 (h=2,30m) емк.*	До 70 см	12000л/сут.	3500л	2000*4160*2300
AL-75 (h=2,50m)	До 70 см	12000л/сут.	3600л	2000*4160*2500
AL-75 (h=2,50m) емк.*	До 70 см	12000л/сут.	3500л	2000*4160*2500
AL-75 (h=3,00m)	До 120 см	13000л/сут.	3600л	2000*4160*3150
AL-75 (h=3,00m) емк.*	До 120 см	13000л/сут.	3500л	2000*4160*3150
AL-100 (h=2,30)	До 70 см	18000л/сут.	4500л	2000*5160*2300
AL-100 (h=2,30m) емк.*	До 70 см	18000л/сут.	4400л	2000*5160*2300
AL-100 (h=2,50)	До 70 см	18000л/сут.	4500л	2000*5160*2500
AL-100 (h=2,50m) емк.*	До 70 см	18000л/сут.	4400л	2000*5160*2500
AL-100 (h=3,00m)	До 120 см	18000л/сут.	4500л	2000*5160*3150
AL-100 (h=3,00m) емк.*	До 120 см	18000л/сут.	4400л	2000*5160*3150

*Прайс-лист на Горизонтальные установки глубокой биологической очистки «АКВАЛОС»*

Модель	Глубина подводящей трубы	Производительность	Залповый сброс	Габаритные размеры
AL-4	До 30 см	800 л/сут	200 л	1620*1000*1300
AL-5	До 30 см	900 л/сут	300 л	1820*1000*1300
AL-7	До 30 см	1200 л/сут	550 л	2120*1000*1300

*Прайс-лист на установки глубокой биологической очистки «New Классик от Яна Топола»*

Модель	Глубина подводящей трубы	Производительность	Залповый сброс	Габаритные размеры
T 5 (h=2,30m)	от 20 см до 130 см	900 л/сут	230 л	1000*1000*2300
T 5 (h=2,50m)	от 20 см до 150 см	900 л/сут	230 л	1000*1000*2500
T 8 (h=2,30m)	от 20 см до 130 см	1600 л/сут	400 л	1500*1000*2300
T 8 (h=2,50m)	от 20 см до 150 см	1600 л/сут	400 л	1500*1000*2300
T 10 (h=2,30m)	от 20 см до 130 см	2000 л/сут	630 л	2000*1000*2300
T 10 (h=2,50m)	от 20 см до 150 см	2000 л/сут	630 л	2000*1000*2500
T 15 (h=2,30m)	от 20 см до 130 см	3000 л/сут	850 л	2500*1000*2300
T 15 (h=2,50m)	от 20 см до 150 см	3000 л/сут	850 л	2500*1000*2500



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Современные Био Технологии». Место изготовления: Российская Федерация, 123423, город Москва, улица Народного Ополчения, дом 11, квартира 282.

Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: установка для очистки питьевой воды, марка «АКВАЛОС». Место осуществления деятельности: Российская Федерация, 143070, Московская область, Озидский район, город Кубинка, улица Механизма, дом 59, строение 1.

соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 1935-7069-2-16 от 27.02.2017, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ».

Машина Анна Александровна, Руководитель организации (уполномоченного на подписание деклараций) (подпись)

Свидетель о регистрации декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RLUAF52.B.09378. Дата регистрации декларации о соответствии 22.03.2017



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Современные Био Технологии». Место изготовления: 123423, город Москва, улица Народного Ополчения, дом 11-282, Российская Федерация.

Оборудование для ионнообменного комплекта установки для очистки поверхностных сточных вод: АКВАЛОС АQUELLOS, модель согласно протоколу № 1.

соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Декларация о соответствии принята на основании Протокола № 3075-12-15/TRTS от 16.12.2015 года, 403-04-16/TRTS от 22.04.2016 года.

Руководитель, Общество с ограниченной ответственностью «Современные Био Технологии» (подпись)

Свидетель о регистрации декларации о соответствии: Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС RU Д-RLUAF52.B.09378. Дата регистрации декларации о соответствии: 21.04.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RLUAF52.B.09378

Table with 3 columns: Коды ТН ВЭД ТС, Наименование продукции, описание в процедуре, Обозначение на идентификации (марка, модель, артикул и др.), Наименование и реквизиты документа (договор) о соответствии в отношении продукции.

Table with 2 columns: (0-2,50m) ем., АКВАЛОС АQUELLOS-40, (0-3,00m) ем., АКВАЛОС АQUELLOS-50, (0-2,50m) ем., АКВАЛОС АQUELLOS-50, (0-2,50m) ем., АКВАЛОС АQUELLOS-50, (0-2,50m) ем., АКВАЛОС АQUELLOS-75, (0-2,50m) ем., АКВАЛОС АQUELLOS-75, (0-2,50m) ем., АКВАЛОС АQUELLOS-100, (0-2,50m) ем., АКВАЛОС АQUELLOS-100, (0-3,00m) ем., АКВАЛОС АQUELLOS-100, (0-3,00m) ем., АКВАЛОС АQUELLOS-100.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ
НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ
№ 175286

Устройство глубокой биологической очистки сточных вод

Патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «Современные Био Технологии» (RU)

Автор: Фисенко Алексей Александрович (RU)

Заявка № 2016125861. Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 29 ноября 2017 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности (подпись)

по форме 16. Заявитель гарантирует оплату работ по регистрации декларации о соответствии. Заявление на регистрацию данной декларации о соответствии в форме 16 не возвращается.

Протокол: Протокол № 3075-12-15/TRTS от 16.12.2015 года, 403-04-16/TRTS от 22.04.2016 года.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-09. Срок хранения (службы, годности) указан в приложении к процедуре таможенного контроля или сопроводительной документации.

Руководитель, Общество с ограниченной ответственностью «Современные Био Технологии» (подпись)

Свидетель о регистрации декларации о соответствии: Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС RU Д-RLUAF52.B.09378. Дата регистрации декларации о соответствии: 25.04.2016



# АКВАЛОС

СОВРЕМЕННЫЕ БИО ТЕХНОЛОГИИ

«Современные Био Технологии» — это российская компания, являющаяся одним из лучших разработчиков локальных очистных сооружений (ЛОС) в России. Компания специализируется на производстве и разработке оборудования, предназначенного для переработки канализационных стоков. Станции биологической очистки «АКВАЛОС» позволяют владельцу создать на участке комфортные условия проживания, абсолютно не отличающиеся от городских при любых климатических особенностях!

«АКВАЛОС» завоевали популярность благодаря своей надежности, простоте исполнения и высокой степени очистки канализационных стоков. «АКВАЛОС» — это единственная станция на Российском рынке, в которой полностью исключены детали, подлежащие коррозии, что избавляет владельцев от ненужных ремонтов и увеличивает срок службы станции до 70 лет. «АКВАЛОС» широко применяются в различных климатических зонах России, что на практике доказывает их надёжность.

Давайте вместе сделаем наш мир чище!

# ПРЕИМУЩЕСТВА

17 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ АКВАЛОС



- 1** Оптимальное соотношение цена-качество.
- 2** Постоянное наличие на складе.
- 3** Три рабочих дня с момента заключения договора до начала пользования станцией.
- 4** Возможность оплаты после сдачи готового объекта.
- 5** Малое электропотребление.
- 6** Способность продолжать функционировать при отсутствии электроэнергии.
- 7** Нечувствительность к пиковым потокам.
- 8** Работа при любых погодных условиях, даже при экстремально низких температурах.
- 9** Самостоятельное обслуживание
- 10** Степень очистки составляет 98%
- 11** Полное отсутствие запаха
- 12** Не используются химические вещества
- 13** Низкий уровень шума
- 14** Не нужна ассенизаторская машина
- 15** Гарантия на корпус 50 лет
- 16** Простота переоборудования станции из принудительного варианта в самотечный
- 17** Отсутствие часто ломающихся устройств (поплачковый переключатель, электромагнитный клапан, пузырьковый датчик, сложный блок управления)

# СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Одним из огромных преимуществ для наших клиентов является возможность выбора.

Самостоятельное или профессиональное обслуживание?

Профессиональное обслуживание подразумевает под собой оперативный выезд нашего представителя и проведение сервисных работ в кратчайшие сроки с высочайшим качеством, чтобы станция и дальше идеально функционировала.

Так же если Вы не планируете использование «АКВАЛОС» на зимний период то станцию можно законсервировать (отключается подача электроэнергии к установке), откачивается ил, заполняется водой на рабочий уровень станции (1,48м).

## ГАРАНТИЯ

**5 лет**

на установку станции «АКВАЛОС»

**1 год**

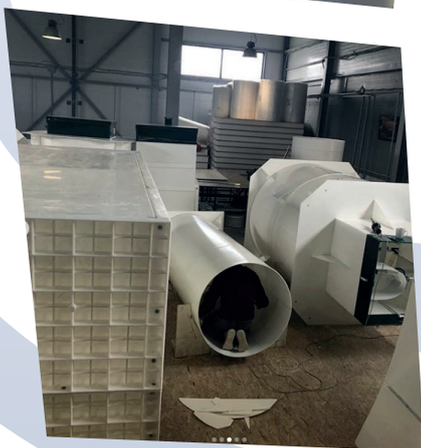
на электрооборудование

**50 лет**

на корпус станции



# АКВАЛОС



**МЫ СОЗДАЕМ СОВРЕМЕННЫЕ БИО ТЕХНОЛОГИИ**

# СТАНЬТЕ ДИЛЕРОМ АКВАЛОС

Дилеры ООО «СовБиоТех» получают ряд дополнительных преимуществ, особые условия сотрудничества, бесплатную рекламу посредством ресурсов ООО «СовБиоТех» и другие, не менее важные скидки и бонусы, имеющие положительные результаты для начинающего бизнеса.

Мы предлагаем несколько удобных вариантов сотрудничества. Ознакомьтесь с условиями каждого из них и выберите наиболее удобный для себя вариант.

## Вариант 1. Накопительная система скидок

Партнер, который выбрал этот вариант, может выбирать малые объемы товара. При росте продаж скидка будет увеличиваться. Этот вариант хорошо подходит начинающим бизнесменам

## Вариант 2. Договор поставки

Этот вариант рассчитан на разовую закупку товара. В зависимости от объема дается разовая скидка, которая оговаривается индивидуально. Клиент получает весь необходимый комплект документов и сопроводительную документацию. Такой вариант подходит для крупных компаний и строительных организаций.

## Вариант 3. Дилерский договор

Соглашение заключается только с юридическими лицами. В договоре покупатель и поставщик имеют определенные обязательства, выполнение которых является взаимовыгодным. Согласно заключаемому договору, наша компания проводит обучение персонала и оказывает маркетинговую поддержку.

## ОБУЧЕНИЕ И ПОСЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА

ООО «Современные Био Технологии» проводит обучение для своих дилеров. Устраивает дни посещения производства, консультирует по монтажу и сервисному обслуживанию. По окончании обучения каждый официальный дилер получает сертификат, обозначающий, что данное лицо имеет необходимую квалификацию для продажи и производства любых работ с продукцией ООО «Современные Био Технологии»

Более подробные детали и развернутую информацию о том, как стать дилером, вы можете получить у наших консультантов по телефону:

**+7 (499) 994-42-74**



РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДОМА  
**ИЛИ ВСЕГО ПОСЁЛКА!**



# ПРОИЗВОДСТВО



143070 Московская обл., Одинцовский р-н.  
г. Кубинка ул., Мехколонна-59, стр.1

## ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В ДРУГИХ РЕГИОНАХ

г. Ижевск +7 (912) 017-00-08

г. Калуга +7 (996) 955-44-54

г. Балабаново +7 (909) 688-43-84, +7(903) 635-62-36

г. Волгоград, ул. 25-летия Октября 1ф (оптово-строительный рынок Тулак),  
торговое здание «МИР РЕМОНТА». +7 (960) 868-88-22

г. Архангельск, ул Поморская 22, 4 этаж. +7 (963) 200-46-59

г. Санкт-Петербург, Красносельское шоссе 2 стр.2,  
офис 205, тел: +7 (812) 986-97-70, +7 (962) 686-97-70

г. Краснодар, ул. Силантьева 74/1, тел: +7 (861) 218-70-79, +7 (908) 228-74-79



**AKVALOS**  
СОВРЕМЕННЫЕ БИО ТЕХНОЛОГИИ

## КОНТАКТЫ

143070 Московская обл., Одинцовский р-н.  
г. Кубинка, ул. Мехколонна-59, стр.1

**8 800 707 69 64**  
**+7 499 994 42 74**

septik@совбиотех.рф  
sbt.septik@yandex.ru  
ya.akvalos@yandex.ru

**AKVALOS.RU**  
**СОВБИОТЕХ.РФ**

 **akvalos**

 **akvalos.ru**