



Структурированная вода в вашем доме



## АКВАДИСК – УСТРОЙСТВО ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПРИРОДНОЙ СТРУКТУРЫ ВОДЫ

**Важнейшим показателем качества воды является ее структура.** Что же такое структура воды? **Структура воды – это то, как организованы ее молекулы.** При изменении структуры воды меняются многие физические параметры, в том числе химический и микробиологический состав.

Изменение структуры воды происходит под любыми внешними воздействиями и может быть направлено как в положительную, так и отрицательную сторону для жизнедеятельности человека. Например, техногенные факторы (трубопроводы, ЛЭП, гидроэлектростанции, заводы и пр.), отнимают жизненную энергию воды, деформируют ее структуру, делая ее непригодной к употреблению.

Природные факторы (лес, поле, геологические пласты и пр.) насыщают воду энергией и упорядочивают структуру воды. Такая вода является целебной. Употребляя природную родниковую воду, человек восстанавливает свой организм. То, что употребление качественной сырой воды благоприятно влияет на все функции организма сегодня уже неоспоримый научный факт. В Англии, Австрии, Америке, Германии и многих других странах существуют целые институты и клиники, которые занимаются не только научными исследованиями, но и лечением водой. Показатели предупреждения заболеваний и повышение иммунитета организма человека позволяют говорить об уникальных свойствах природной воды или воды с преобразованной структурой. То, что давно было известно человечеству, сейчас приобретает серьезное научное обоснование.



Вода с преобразованной структурой сейчас широко применяется не только для лечения и профилактики заболеваний, но и во всех областях, народного хозяйства. А это вся промышленность, сельское хозяйство, новейшие технологии.

Глобальная проблема человечества заключается не только в ограниченных ресурсах пресной воды, но и в восстановлении ее природных свойств, так как структура воды является основным показателем выживания человека, как вида. Основа человека и всего живого на планете – вода. Это наш биокомпьютер. Деформированная структура воды отбирает энергию и разрушает функции нашего организма.

Принято оценивать качество воды по двум показателям – это химический и микробиологический состав воды. **Но ведущие ученые всего мира уже говорят об оценке воды с точки зрения ее структуры и, как следствие, ее биологически активных свойств.**

В мире существует огромное количество различных фильтров для очистки воды от вредных примесей и патогенных бактерий. Это важный этап для подготовки воды, но он не является окончательным. **Окончательный этап – это восстановление ее природной структуры.**

Более 7 лет наша лаборатория изучает структуру воды и способы ее восстановления в бытовых и промышленных масштабах. Нами разработана уникальная методика определения качества структуры воды по микрокристаллам льда, а также создан ряд устройств по восстановлению природной структуры водопроводной, бутилированной, фильтрованной воды. Общее название устройств - **«АКВАДИСК».**

Для оценки работы устройств «Аквадиск» были задействованы различные государственные органы и научные институты. Совокупность различных методик в исследовании качества воды, после обработки «Аквадиском» однозначно показали улучшение всех ее параметров.

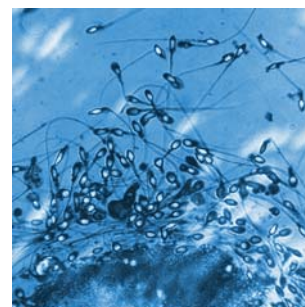
## ХИМИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследования проведенные в Федеральном Центре Госсанэпиднадзора Министерства Здравоохранения РФ, Аналитическом Центре Химического Факультета МГУ им. М.В. Ломоносова и других лабораториях показали, что в воде (с избыточным содержанием различных веществ), обработанной Аквадиск, снижается содержание железа, аммонийного азота, нитритов, общее количество солей. Кроме того, значительно повышается содержание растворенного кислорода. Аквадиск меняет и бактериальный фон: снижается общее микробное число, погибает кишечная палочка; существенно снижается показатель «мутности», «цветности», пропадает неприятный запах. Но при этом Аквадиск сохраняет полезные компоненты, а также вещества, содержание которых не превышает предельно допустимые нормы. Аквадиск действует избирательно. Попросту говоря, он восстанавливает природную структуру воды и активизирует ее. Кальций и органические кислоты, например, остаются, придавая воде очень приятный вид и вкус.



## БИОТЕСТИРОВАНИЕ НА ЖИВЫХ КЛЕТКАХ

Федеральным Центром Госсанэпиднадзора РФ проведено биотестирование качества воды, обработанной Аквадиск. Клеточным тест-объектом являлась сперма крупного рогатого скота (сперматозоид является моделью живого организма). Контрольные тесты показали, что в водопроводной и дистиллированной воде сперматозоиды живут не более трех часов. Водопроводная же вода, обработанная Аквадиск, увеличила их подвижность и время жизни на одну треть.



## ПРОВОДИМОСТЬ ВОДЫ



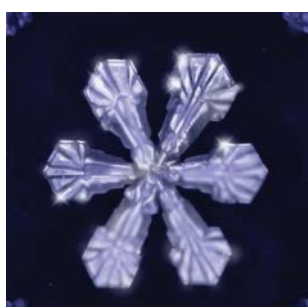
Федеральным Научным Клинико-Экспериментальным Центром Традиционных Методов Диагностики и Лечения Министерства Здравоохранения Российской Федерации проведено исследование проводимости воды после ее обработки Аквадиск. Руководитель работы - заведующий проблемной лабораторией научного обоснования традиционных методов диагностики и лечения, доктор биологических наук С.В. Зенин. В заключение лаборатории, в частности, говорится: «...Полученные данные объективно свидетельствуют об изменении структурного состояния воды с благоприятным для организма влиянием лучших образцов родниковой воды».

Одним из показателей гармоничной структуры воды являются геометрические формы кристаллов с максимальным индексом симметрии.

В научной лаборатории ОАО «Аква-Система» разработан собственный термодинамический равновесный процесс управления замораживанием исследуемой воды для получения кристаллов. Полученные фотоснимки кристаллов замороженной воды наглядно отражают качество воды. В родниковой, природной, крещенской воде и воде, восстановленной Аквадиском, образуются удивительно правильные формы кристаллов с шестью ярко выраженными лучами. Водопроводная, бутилированная или фильтрованная вода имеет деформированную, несимметричную структуру. Посмотрите на фотографии, как деформируется структура воды под воздействием мобильного телефона, микроволновой печи, озонатора и пр. (см. последнюю страницу)



Родник Сергея Радонежского



Крещенская вода из Храма



Водопроводная вода



Водопроводная вода, восстановленная Аквадиском



Вода, прошедшая мембранную очистку



Вода после мембранной очистки, восстановленная Аквадиском



Бутилированная вода



Бутилированная вода, восстановленная Аквадиском

## МЕДИЦИНСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Медицинские исследования проводил ГОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет Росздрава».

Тема исследования: «Показатели гомеостаза организма человека при употреблении структурированной воды, полученной с помощью прибора «Аквадиск».

Результаты: В ротовой жидкости испытуемых, принимавших в течение 6 месяцев структурированную воду, приготовленную с помощью прибора «Аквадиск», выявлены значительные статистически достоверные изменения показателей ряда ионов, а также содержания общего белка и уменьшение оптической плотности образцов ротовой жидкости. Так, в ротовой жидкости испытуемых увеличилось на 18,1% (3-й месяц) и на 37,9% содержание ионов калия. Содержание ионов кальция возросло в 2,2 раза (!) на 3-м месяце эксперимента и в 1,8 раза

(!) на 6-м месяце исследования. Содержание ионов достоверно возросло на 6-м месяце исследования – на 45,4%, а количество фосфора увеличилось на 3-м месяце почти на 40%. Напротив, за тот же период исследования у испытуемых в ротовой жидкости уменьшилось на 7% содержание ионов хлора к 3-му месяцу исследования.

Выводы: Системные изменения в организме испытуемых, принимавших структурированную воду, полученную с помощью прибора «Аквадиск», выявлены в поразительной по направленности и величине динамике физико-химических и биохимических констант ротовой жидкости, в замедлении старения оптических сред глаз, в увеличении прозрачности кристаллограмм ротовой жидкости, в стабилизации на протяжении всего периода эксперимента проявлений психофизиологической деятельности.



## ГЛАЗНАЯ И ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ



Всесоюзный центр глазной и пластической хирургии Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию.

С ноября 2005 года «Аквадиски» успешно используются в Отделе водных «Аллоплантов» и неинвазивных методов лечения. Структурированная на «Аквадисках» вода применяется для питьевой формы «Аллопланта», пациенты при этом отмечают уменьшение послеоперационного болевого синдрома, улучшение общего состояния здоровья и повышение жизненного тонуса. Приготовленная на «Аквадисках» вода, также используется для капель на основе водного «Аллопланта», при этом процесс регенерации и заживления у пациентов идут быстрее. (Генеральный директор Центра Э.Р. Мулдашев)

## НАПИТКИ

Исследования по кофе проведенные в Аналитическом Центре Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова показали:

В растворах кофе NESCAFE CLASSIC и молотого кофе марки MILLSTONE PREMIUM ARABICA, приготовленных на водопроводной воде и той же воде, обработанной «Аквадиском» выявлены различия по вкусовым качествам, которые определяют ароматические кислоты:

В кофе, приготовленном на воде, обработанной «Аквадиском» содержание кофейной кислоты (кофейная кислота придает кофе крепость и аромат и ее концентрация пропорциональна концентрации кофеина, т.е. она улучшает качество кофе) выше на 28%, чем на водопроводной, а хлорогеновой и триоксибензойной (Триоксибензойная кислота придает кофе неприятный «дубовый» привкус, следовательно, чем ее меньше, тем лучше вкусовые качества кофе) стало меньше на 30 и 33% соответственно.



### Крестьянское-фермерское хозяйство



Кушнаренковского района Республики Башкорстан КФХ «Идель» имеет 6 га теплиц с пленочным покрытием, где выращиваются огурцы и помидоры. Эксперимент показал, пользование водой, структурированной Аквадиском-2000», существенно влияет на рост растений и уменьшает заболеваемость. Помидоры, посеянные на контрольном участке 22 января 2003 года и поливаемые водой, обработанной Аквадиском, стали давать урожай одновременно с помидорами, посеянными 25 декабря 2002 года. Несмотря на неблагоприятные климатические условия этого года, урожай огурцов на контрольном участке был на 40% выше, а на участках, где использовалась обычная вода, наблюдался низкий урожай и множество заболеваний, таких как, корневая гниль, черная ножка, пероноспороз и др.

## КОРРОЗИЙНАЯ СТОЙКОСТЬ



ОАО «НИИ измерения» оценивалось влияние водопроводной воды и воды, обработанной «Аквадиском-2000» на коррозионную стойкость различных металлов в воде.

Испытываемые пластины (электроды) в воде с «Аквадиском-2000» накапливают электродный потенциал до -250 -300 mV. В водопроводной воде без «Аквадиска» потенциал электрода постепенно уменьшался.

Результаты измерений показали, что вода, обработанная «Аквадиском-2000» имеет характер электролитического взаимодействия с металлом и это взаимодействие может обуславливать коррозионную стойкость, катодную защиту, анодное растворение и т.д.

## СКОЛЬЗЯЩИЕ СВОЙСТВА ЛЕДОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

В ходе испытаний на штатных беговых дорожках ККЦ были экспериментально зафиксированы:

- существенное ( до 16-20%) увеличение пути скольжения на поверхности льда из воды, обработанной проточным и погружным «Аквадиском-2000».
- значительная стабилизация влияния по времени результатов, полученных с применением химических реагентов и растительных присадок.



Полученный «двухслойный» лед, получил самую высокую оценку со стороны Международного союза конькобежцев (ISU), национальных комитетов, спортсменов и тренеров. На льду ККЦ на Чемпионате Мира мировой конькобежной элиты и Чемпионате Европы среди юниоров было установлено 99 личных рекордов из 133 стартов и один мировой рекорд.

Способ, положенный в основу работы Аквадиска, и устройство запатентованы (патент на изобретение №2192902, №2182122, свидетельства на полезную модель №22940, №43866).



НАГРАДЫ

Устройство получило Гран-при на ежегодном Всемирном Салоне инноваций, научных исследований и новых технологий в Брюсселе в 2004 году и награждено золотой медалью. Также устройство занесено в Реестр производителей и поставщиков натуральной и безопасной продукции, отвечающей экологическим требованиям и награждено золотой медалью на международной выставке «Экологически безопасная продукция» в 2002 году и серебряной медалью на VI международном салоне «Архимед-2003», многочисленными грамотами и дипломами.



СЕРТИФИКАТЫ

Сертификат соответствия ГОССТАНДАРТА России № 5652703 от 24.09.2004 года.  
Санитарно - эпидемиологическое Заключение Федерального Центра Госсанэпиднадзора



Минздрава России №77.-ФЦ.19.361.П.000294.12.03 от 19.12.2003 г. о соответствии государственным санитарно – эпидемиологическим правилам и нормам.

Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №77.МУ.02.969.П.000613.11.06 от 21.11.2006 г.



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД УСТРОЙСТВ «АКВАДИСК»

АКВАДИСК доочищает, активирует и восстанавливает природную структуру питьевой воды.



Аквадиск-бытовой



Аквадиск Для ванн



Аквадиск-2000



Диспенсер  
с Аквадиск-2000



Аквадиск-протока

Подробности по телефону: 545-56-67 или на сайте: [www.aqvadisk.ru](http://www.aqvadisk.ru)

### АКВАДИСК (БЫТОВОЙ)



**АКВАДИСК** является преобразователем структуры воды в целях сокращения избыточного содержания вредных примесей

**АКВАДИСК** восстанавливает природную структуру воды, которая благоприятно влияет на функции организма

**АКВАДИСК** способен обрабатывать до 4 литров воды в час

**АКВАДИСК** сокращает содержание вредных примесей и препятствует размножению кишечной палочки

**АКВАДИСК** способен преобразовывать любые водосодержащие жидкости

**АКВАДИСК** является экологически чистым продуктом

**АКВАДИСКУ** не требуются сменные картриджи дополнительные источники питания

**АКВАДИСК** имеет срок гарантии 2 года

#### область применения БЫТОВОГО АКВАДИСКА

- Каждый час выпивайте не менее 1 стакана сырой воды, а в среднем в день 2-2,5 литра. Рекомендуем принимать воду: за полчаса до еды и после еды через 1,5 часа.
- **Натуральные соки, морсы, компоты и т.д.** Перелейте напиток в стеклянный кувшин. Поставьте кувшин на **Аквадиск**. Закрутите напиток лопаткой против часовой стрелки до образования глубокой воронки. Через 20-40 минут напиток будет готов.
- **Готовьте чай, кофе, супы, отвары и т.п. на воде, обработанной Аквадиск-ом.** Пища и напитки, приготовленные на этой воде, существенно изменят свой вкус.

- Умывайтесь (не вытираясь), обливайтесь, ополаскивайте волосы водой, обработанной **Аквадиском**. Кожа становится мягкой, исчезает ощущение «стянутости», шелушение. Волосы, смачиваемые такой водой, становятся блестящими и здоровыми.

- При **приготовлении косметических масок** используйте воду, обработанную АКВАДИСКОМ. Готовьте маски в стеклянной или глиняной посуде. Маски, приготовленные на этой воде, лучше усваиваются и более активны.

- Для **активации готовых кремов на водной основе**, переложите крем в стеклянную посуду и поставьте на **Аквадиск**. Через 30 минут крем станет более активным и усвояемость его кожей повысится.

- **Спиртосодержащие напитки** обрабатываются только в стеклянной посуде (например, в стеклянной бутылке с плоским дном, с открытой крышкой или в стеклянном кувшине). Жидкость в стеклянной посуде на Аквадиске «закрутить» против часовой стрелки. Через 10 минут процедуру повторить снова. Через 40 – 60 минут напиток качественно изменится. Для сравнения рекомендуется перед тем, как поставить напиток на Аквадиск, отлить часть содержимого бутылки в отдельную емкость для последующего сравнения и унести в другое помещение. После обработки напитка Аквадиском сравните очищенный напиток и первоначальный. Чем качественнее исходный напиток, тем меньше время его обработки и выше качество конечного продукта.

- **Поливайте комнатные растения, рассаду, замачивайте семена**. Перед посадкой семян в грунт без замачивания положите семена на Аквадиск на 15- 30 минут. У семян увеличится всхожесть, повысится сопротивляемость растений различным заболеваниям, усилится их рост, повысится урожайность.

**Корпус Аквадиска выполнен из натурального дерева**. Внутри Аквадиска находятся: источник питания; широкополосный частотный генератор, испускающий сигналы эталона родниковой воды, и усилитель. Корпус Аквадиска покрыт натуральным экологически чистым пчелиным воском.

В комплект входят: Аквадиск, прозрачный кувшин, емкостью 2 литра; лопатка; информационные материалы.

Обработка воды происходит следующим образом: в кувшин наливается питьевая вода и ставится на Аквадиск. Вода в кувшине закручивается лопаткой против часовой стрелки до образования воронки. Первая порция воды будет готова через 1,5-2 часа. При доливе воды время обработки сокращается до 20 минут. Работоспособность Аквадиска не зависит от количества обрабатываемой воды и других водосодержащих жидкостей.

**АКВАДИСК не предназначен для очистки воды от механических примесей.**

## АКВАДИСК ДЛЯ ВАНН



**АКВАДИСК-500** является преобразователем структуры воды в целях сокращения избыточного содержания вредных примесей  
**АКВАДИСК-500** восстанавливает природную структуру воды, которая благоприятно влияет на функции организма

**АКВАДИСК-500** способен обрабатывать до 500 литров воды в час

**АКВАДИСК-500** является экологически чистым продуктом

**АКВАДИСК - 500** - это устройство для людей, заботящихся о своем здоровье

**АКВАДИСКА - 500** сокращает содержание вредных примесей, препятствует размножению кишечной палочки. Вода насыщается кислородом, становится мягче, активнее

**АКВАДИСК - 500** прост в обращении, ему не требуются дополни-

тельные источники питания, а также сменные картриджи

**Принятие ванн** – это не только удовольствие и личная гигиена, но и источник здоровья. Кожа – это третья почка нашего организма. И от того, в какой воде мы принимаем ванны, напрямую зависит наше самочувствие. Горячая ванна расширяет поры, наше тело начинает «дышать» и впитывать ту воду, в которой мы купаемся.

Одновременное употребление питьевой воды, обработанной устройством **Аквадиск**, и принятие ванн с **Аквадиском – 500** улучшит работу всего организма. При принятии таких ванн улучшается общее самочувствие. Организм быстрее и легче восстанавливается после стрессовых ситуаций. Кожа становится упругой, исчезает ощущение «стянутости», шелушение. Волосы, смачиваемые такой водой, становятся блестящими и здоровыми, останавливается их выпадение.

**Биологические свойства активированной Аквадиском воды оптимально приближены к свойствам внутренней среды человека, что делает такую воду особенно ценной.**

**Аквадиск - 500** выполнен из керамики с пьезоэффектом и серебряными электродами. Устройство помещено в деревянный корпус. Внутри Аквадиска - 500 находятся: источник питания, широкополосный частотный генератор и усилитель. Аквадиск – 500 предназначен для активации, доочистки и восстановления природных свойств воды. **Аквадиск - 500 не предназначен для очистки воды от механических примесей.**

Размер: D=95мм, H=40мм

Аквадиск-500 помещается на дно ванны так, чтобы струя воды попадала на серебряный электрод. Ванну можно принимать после ее заполнения через 10 минут. Рекомендуется использовать только натуральные добавки. Принимая ванны с Аквадиском-500, подложите его под крестец на 5-10 минут. Это послужит дополнительной активацией позвоночного столба.

**АКВАДИСК** имеет срок гарантии 2 года

## АКВАДИСК - 2000 ДЛЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ



**АКВАДИСК – 2000** является преобразователем структуры воды в целях сокращения избыточного содержания вредных примесей

**АКВАДИСК – 2000** восстанавливает природную структуру воды, которая благоприятно влияет на функции организма

**АКВАДИСК – 2000** сокращает содержание вредных примесей и препятствует размножению кишечной палочки

**АКВАДИСКУ – 2000** не требуются сменные картриджи дополнительные источники питания

**АКВАДИСК – 2000** является экологически чистым продуктом

**АКВАДИСК – 2000** способен преобразовывать любые водосодержащие жидкости

## область применения АКВАДИСКА - 2000

Преобразователь структуры воды Аквадиск - 2000 устанавливается к емкости (цистерны, расширительные баки, бочки, диспенсеры и т.п) от 8 до 2000 литров. Материал емкости должен быть изготовлен из нержавеющей стали, стекла или керамики.

- Аквадиск-2000 может использоваться в квартирах, частных домах, фитнес-клубах, офисах, детских садах, школах, больницах, в различных промышленных и других объектах.
- Аквадиск – 2000 также может применяться и в: растениеводстве, животноводстве, птицеводстве, звероводстве, рыбоводстве. Применение качественной воды - это не только экономический эффект, но и как результат экологически чистая продукция.
- При очистке: декоративных водоемов и емкостей от зацветания и отложения различных фракций.
- В строительстве: для повышения прочности бетона.
- Для приготовления различных эмульсий на водной основе
- В пищевой промышленности: Хлебобулочная, мясо-молочная, ликеро-водочная и т.д.
- В парфюмерной промышленности: для повышения качества косметических средств.

**АКВАДИСК - 2000 активирован и восстанавливает природную структуру воды и не предназначен для очистки воды от механических примесей.**

Корпус Аквадиска – 2000 выполнен из керамики с пьезоэффектом и серебряными электродами. Внутри Аквадиска - 2000 находятся: источник питания, широкополосный частотный генератор и усилитель.

Размеры: D = 50мм, H=35мм.

**АКВАДИСК** имеет срок гарантии 2 года

## АКВАДИСК ДЛЯ ОФИСА И ДОМА



Диспенсер является емкостью для воды, с находящимся внутри **АКВАДИСКОМ - 2000**

Диспенсер имеет объем от 8 до 10 литров

Диспенсер изготовлен из нержавеющей стали и является термосом

Диспенсер удобно использовать в офисах, в фитнес клубах, квартирах, частных домах, детских садах, в школах, в больницах

## АКВАДИСК - ПРОТОЧНЫЙ ВАРИАНТ



**АКВАДИСК-протока** восстанавливает природную структуру воды (от 0,5 до 50 м<sup>3</sup>/час)

**АКВАДИСК-протока** преобразует структуру воды в системах холодного водоснабжения

**АКВАДИСК-протока** препятствует размножению кишечной палочки и создает катодную защиту для систем холодного водоснабжения

**АКВАДИСК-протока** не требуются сменные картриджи

**АКВАДИСК-протока** не требуются дополнительные источники питания

**АКВАДИСК-протока** не требует специальных навыков при монтаже и эксплуатации

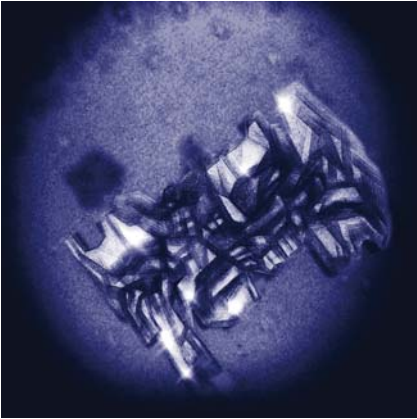
### область применения АКВАДИСКА – ПРОТОКА

- Преобразование структуры воды в системах **холодного водоснабжения**: квартиры, частные дома, школы, детские сады, больницы, различные промышленные и другие объекты.
- Аквадиск – протока также может применяться и в: **растениеводстве, животноводстве, птицеводстве, звероводстве, рыбоводстве**. Применение качественной воды - это не только экономический эффект, но и как результат экологически чистая продукция.
- При очистке: **водоводов, фонтанов, декоративных водоемов и емкостей от зацветания и отложения различных фракций**.
- Для очистки и преобразования структуры воды **в бассейнах**.
- **В строительстве**: для повышения прочности бетона.
- Для приготовления различных **эмульсий на водной основе**.
- **В пищевой промышленности**: Хлебобулочная, мясо-молочная, ликеро-водочная и т.д.
- **В парфюмерной промышленности**: для повышения качества косметических средств..

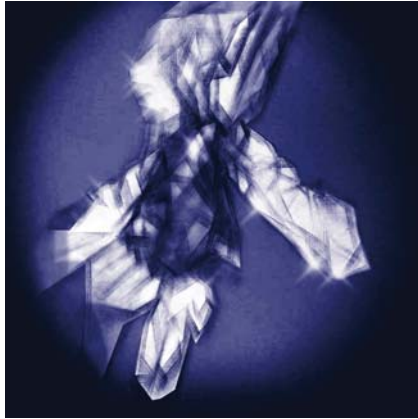
**Корпус АКВАДИСК – протока выполнен из нержавеющей стали.** Внутри корпуса 6 активных элементов – преобразователей структуры воды Аквадиск-2000. Устанавливается в трубопроводе.

Параметры устройства до 1,5 м<sup>3</sup>/час: D max (диаметр) =110 мм, L (длина) = 490мм

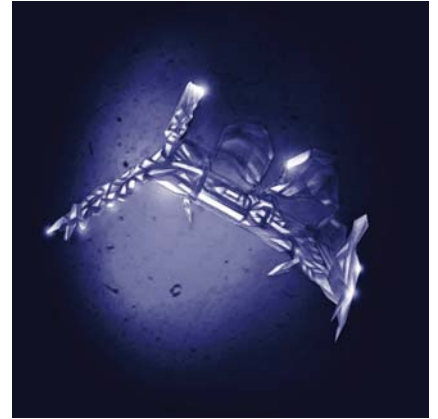
Производительность	1,5 м <sup>3</sup> /час
Максимальный диаметр входа и выхода	3/4 дюйма
Рабочее давление для обратной промывки фильтра	от 2.0 до 3.0 бар
Монтажное положение	
Питание от электросети	не требуется
Температура очищаемой воды, С	+5 ... +40
Максимальное рабочее давление	10,0 бар
Гарантийный срок работы системы	24 месяца
Сменные картриджи	Не требуются
Устанавливается после фильтров	



Мобильный телефон



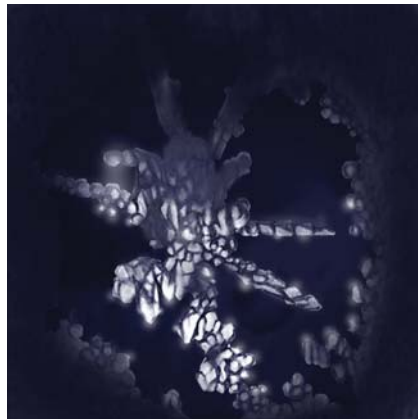
Микроволновая печь



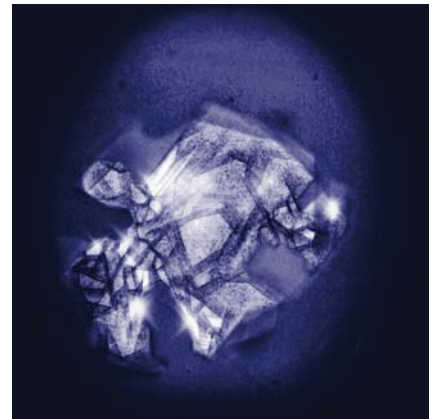
Озонированная



Классическая музыка



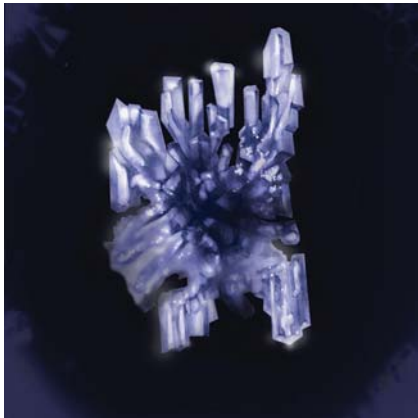
Тяжелый рок



Фильм ужасов



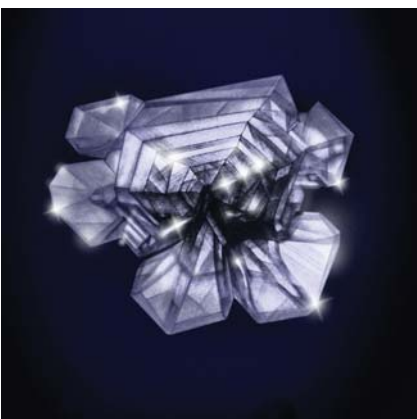
Талая вода, приготовленная в холодильнике



Водопроводная вода перед крещением



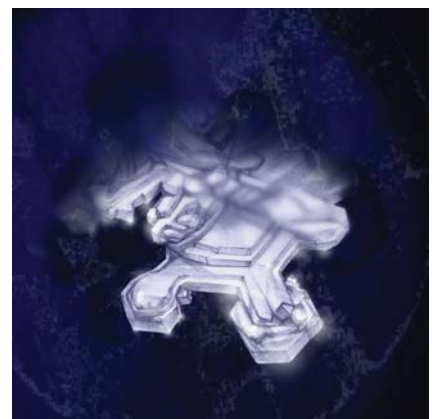
Водопроводная вода после Храма в крещение



Родник в Крылатском г. Москва



Родник в Коломенском г. Москва



Родник в Покрово-Стрешнево г. Москва



Россия, 127018, Москва, 2-я Ямская ул., дом 5  
Тел.: (495) 545 56 67  
Факс: (495) 689 35 29  
E-mail: [aqvadisk@aqvadisk.ru](mailto:aqvadisk@aqvadisk.ru)  
<http://www.aqvadisk.ru>