

# АКВАФОР®

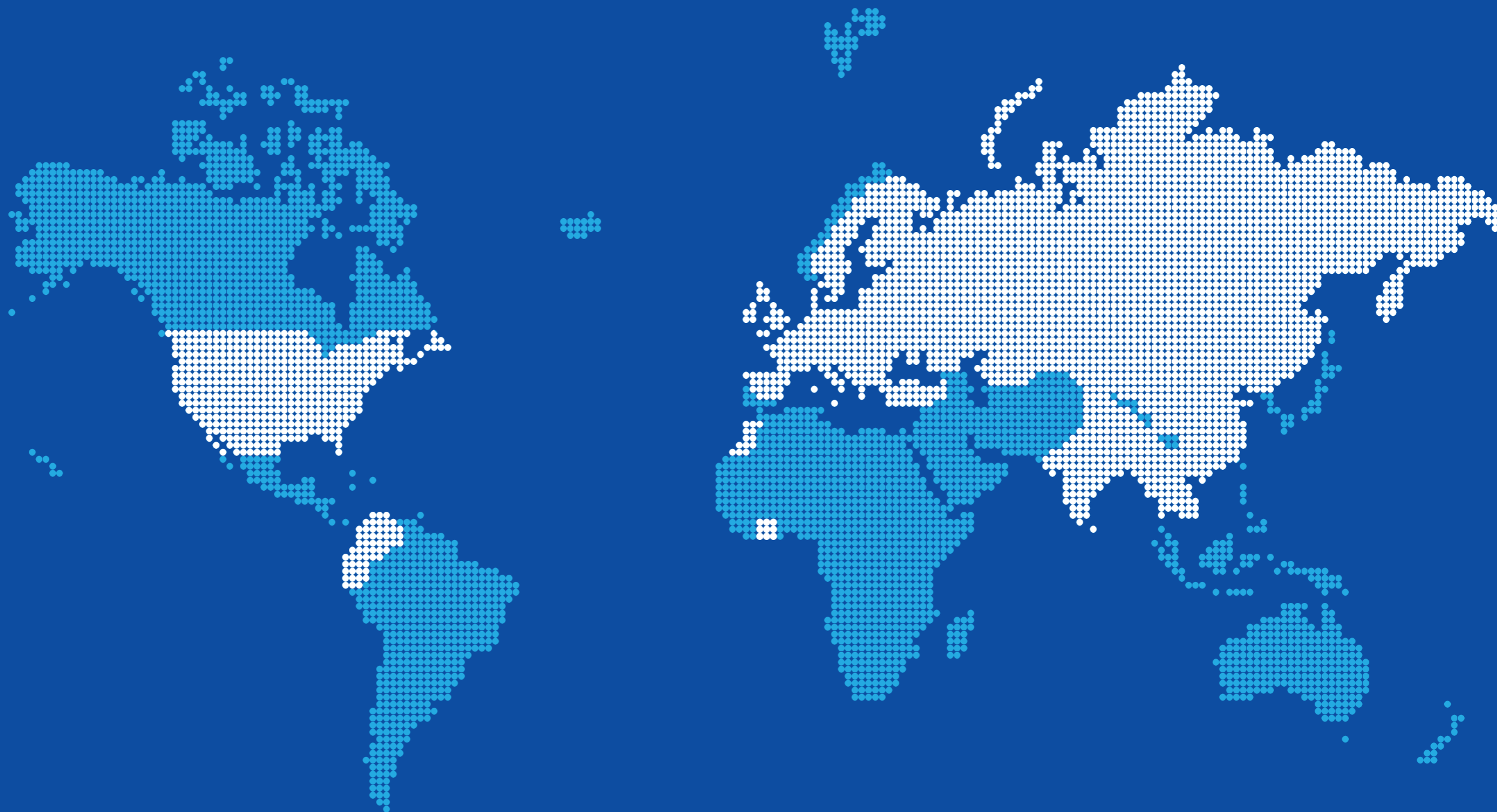
фильтры для воды



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
2020**

## Подразделения группы компаний АКВАФОР

-  Россия
-  США
-  Франция
-  Германия
-  Китай
-  Польша
-  Эстония
-  Казахстан
-  Украина
-  Республика Беларусь
-  Сербия
-  Румыния



**100+**

сотрудников научно-исследовательского центра

**130**

патентов

**60**

стран импортеров

**20** млн.

семей используют АКВАФОР

**3000+**

сотрудников в компании

**400+**

наименований продукции

## ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ БЫТОВЫХ ВОДООЧИСТИТЕЛЕЙ



### МИРОВОЕ ПРИЗНАНИЕ

20 000 000 семей в 60 странах мира пользуются фильтрами АКВАФОР.



### ПРОИЗВОДСТВО ОТ А ДО Я

АКВАФОР – это исследовательские, производственные и маркетинговые подразделения в России, Европе, США, Китае и Израиле. Разработка наших технологий осуществляется в современных лабораториях с участием ведущих исследовательских институтов и специалистов из США, России, Германии и других европейских стран.



### АКВАФОР – гарантия качества продукции

Компания АКВАФОР работает по самым строгим международным стандартам (NSF/ANSI 42, NSF/ANSI 44, NSF/ANSI 53, NSF/ANSI 58, EN 17093), постоянно повышая планку требований к качеству своей продукции.

Качество продукции АКВАФОР подтверждено сертификатами TP TC (Россия, Белоруссия, Казахстан), TUV SUD (Европейский союз), MOH (Китай), NSF (США).



### Все ключевые технологии АКВАФОР – интеллектуальная собственность компании

Эффективность продуктов компании:

- Увеличенный срок службы и более тонкая, глубокая очистка в сравнении с аналогами;
- Используют ресурс по максимуму;
- Удаляют широкий спектр опасных для здоровья примесей;
- Легко обслуживаются, эстетичны и приносят только радость от использования.

## КОМПАНИЯ АКВАФОР

«Питьевая вода является правом человека, необходимым для полноценной жизни и осуществления всех остальных прав» – резолюция Генеральной Ассамблеи ООН.

### МИССИЯ АКВАФОР – создавать лучшие в мире решения для получения воды высочайшего качества, доступной каждому жителю планеты.

АКВАФОР был основан в Санкт-Петербурге в 1992 году, когда Россия вступила в полосу острого экономического и экологического кризиса. Сокращение государственного финансирования социальных программ, в том числе касающихся систем водоснабжения, привело к тому, что каждый человек был вынужден решать вопросы качества питьевой воды самостоятельно. Решение этой задачи взял на себя АКВАФОР, наполнив рынок эффективными бытовыми водоочистителями по максимально доступной цене.

На протяжении более чем двадцати пяти лет курс компании АКВАФОР остается неизменным: разработка и производство лучших в мире водоочистительных систем, доступных максимальному кругу потребителей. Для достижения этой цели АКВАФОР осуществляет полный цикл производства – от научной идеи до серийного выпуска и продажи, что позволяет компании полностью контролировать качество и доступность продукта.

Использование новейших технологий и передовых разработок в области водоочистки, строгий контроль качества, широкий ассортимент, четко выстроенные маркетинговые стратегии принесли компании АКВАФОР международный успех и постоянно растущее признание во всем мире.

## ПРИНЦИПЫ АКВАФОР

В своей работе корпорация АКВАФОР неукоснительно придерживается ряда принципов:



# КОРПОРАЦИЯ АКВАФОР

## Подразделения АКВАФОР

Международная корпорация АКВАФОР является крупнейшим в мире производителем волокнистых сорбентов для бытовой водоочистки и водоочистителей на их основе. Научно-исследовательские, производственные и маркетинговые подразделения АКВАФОР располагаются в России, Европе, США, Китае и Израиле.

Высокоэффективная система глобального менеджмента позволяет продуктивно взаимодействовать производственным площадкам, расположенным в разных странах мира.

**Санкт-Петербург.**  
Центральный офис АКВАФОР.  
Научно-технический центр АКВАФОР.

**Россия, Усть-Ижора.**  
Производство фильтров АКВАФОР.

**Китай, Зибо.**  
Аналитическая лаборатория и представительство АКВАФОР в Китае.

**Россия, Заволжск.**  
Завод по производству AQUALEN™.

**Эстония, Силламяэ.**  
Производство кувшинов и кувшинных модулей АКВАФОР.

**Эстония, Нарва.**  
Производство фильтров АКВАФОР в Эстонии.

## ПРОИЗВОДСТВО АКВАФОР

Корпорация АКВАФОР – один из немногих в мире производителей фильтров для воды, самостоятельно осуществляющих весь цикл производства.

На всех этапах – от анализа потребности общества до создания конечного продукта – АКВАФОР осуществляет контроль качества.



### Сертификат ISO 9001:2015.

Производство АКВАФОР сертифицировано по ISO 9001:2015. Сертификат ISO гарантирует стабильность качества продукции АКВАФОР.



### Сертификат NSF (США)

NSF International – единственный в мире сертификационный центр, с которым сотрудничает Всемирная организация здравоохранения. Сертификат NSF гарантирует высочайшее качество продукции АКВАФОР\*.

\*Маркировка действует только для продукции, указанной в listing NSF.



## ИСТОРИЯ АКВАФОР

- 1992** В Санкт-Петербурге зарегистрирована фирма АКВАФОР и в продажу поступает первый бытовой водоочиститель BOM1 – будущий B300.
- 1993** АКВАФОР открывает собственную исследовательскую химическую лабораторию в Санкт-Петербурге и начинает подготовку полного цикла собственного производства углеродных волокон AQUALEN™ первого поколения.  
Организация литья пластиков на собственной площадке.  
Первая патентная заявка в России.  
Начало продаж водоочистителя B150.
- 1994** Начато активирование углеродных волокон AQUALEN™.
- 1995** Открыто подразделение в Китае.  
Открыта собственная лаборатория для контроля качества сырья. Поставки включают ионообменную смолу, узлы врезки, краны чистой воды.
- 1996** На рынок выпущен новый продукт – насадка на кран Модерн. Получен первый американский патент.
- 1997** Началась разработка технологии карбонблока с волокном AQUALEN™ для проточных фильтров.
- 1998** Начато производство первого фильтра-кувшина с модулем B100-1.  
Получен ряд новых патентов в США.
- 2000–2001** Запуск первой и единственной в России экструзионной линии по производству фильтрующих модулей по технологии карбонблок с волокном.  
Начато производство фильтрующих модулей для проточных фильтров с отдельным краном по технологии карбонблок.
- 2002** Разработано революционное второе поколение сорбента AQUALEN™.  
В последующие годы АКВАФОР получает патенты на все фильтрующие смеси и продолжает развитие продуктовой линейки.  
Фильтры АКВАФОР продаются в Западной Европе, Сингапуре и Вьетнаме.
- 2004** Презентация первых в мире карбонблоков с волокном AQUALEN™ на международной выставке в Амстердаме.
- 2006** АКВАФОР выпускает первый в России водоочиститель с технологией «полное волокно». Это безопасный способ удаления бактерий из воды без применения бактерицидов.  
Получен международный сертификат соответствия стандарту ISO 9001:2000 (TUV NORD, Германия).
- 2009** Получен патент на создание водоводяного бака. Начало продаж первых моделей инновационной обратноосмотической системы Морион.
- 2010–2011** Получен юбилейный 50-й патент.  
Запущена первая очередь завода по производству сорбента AQUALEN™ в г. Заволжск, Ивановская область.  
Первые эксперименты по производству собственных полволоконных мембран. В дальнейшем получены патенты и запущено производство.
- 2012** Запущена первая очередь завода по производству картриджей АКВАФОР в Силлямяэ, Эстония.
- 2013** Получен сертификат NSF58 на DWM-101 Морион. Начало продаж водоочистителей АКВАФОР в США.
- 2014** Запуск в эксплуатацию завода по производству карбонблоков в г. Нарва, Эстония.
- 2015** Производство DWM-201 – первой модели в новой линейке мембранных систем.
- 2016** Совместное производство с Hague (США) – умягчитель A800.
- 2018** Создана новая линия кувшинов из сополиэфира Eastman Tritan™ – материала, который сочетает в себе лучшее от стекла и пластика.  
Ресертификация по стандарту ISO 9001:2015 (SGS, Швейцария).  
Дилерская сеть насчитывает более 60 стран мира.  
Запуск линейки J.SHMIDT.
- 2019** Запуск линейки PRO.  
Открытие 3-го завода в Эстонии.



## СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Наша продукция делает жизнь миллионов людей лучше. Мы стремимся приносить еще больше пользы обществу и отдельным людям. Поэтому мы активно поддерживаем организации, занятые в социальных и образовательных программах.

Ежегодно проходит Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского – один из самых серьезных и масштабных в стране. Среди представителей Санкт-Петербурга участвовали ребята из Эколого-биологического центра «Крестовский остров», чья поездка в Москву состоялась при поддержке компании АКВАФОР.

Мы оказываем помощь и другим общественным организациям, среди которых:

- Автономная Некоммерческая Организация «НОВАЯ ЖИЗНЬ»;
- Центр социальной реабилитации пострадавших от наркотической и алкогольной зависимости;
- Всероссийская общественная организация «Российская Ассоциация Навигаторов-скаутов»;
- Официальный поставщик воды Всемирного Чемпионата по приготовлению чая Tea Masters Cup.
- «Организация Пилигрим»;
- Центр реабилитации пострадавших от наркотической зависимости сирот и других незащищенных слоев населения;
- Епархия Российской православной церкви в СПб;
- Ассоциация детских домов «Золотой Грифон»;
- Детский Сад №60;
- Ассоциации общественных объединений Санкт-Петербурга и Ленинградской области «Большая Медведица»;
- Общество поддержки участников ВОВ, жителей блокадного Ленинграда, ветеранов, семей военнослужащих, павших при исполнении, воспи-

танников детских домов и общеобразовательных военно-учебных заведений;

- Проект «Милосердие и Покровительство»;
- Институт Технологии и Дизайна;
- Малая Академия искусств;
- Эколого-биологический центр «Крестовский остров».

Также компания АКВАФОР принимала участие в культурных мероприятиях международного уровня:

- Международный водный фестиваль «Вуокса»;
- Конкурс классической музыки «Золотая арфа».

Кроме того, компания участвовала в долгосрочных социальных программах поддержки незащищенных категорий населения города Санкт-Петербурга.

В 2017 г. и 2018 г. стали партнерами международного форума инноваций в промышленном дизайне «PUSHKA». Организовали для талантливых студентов-дизайнеров номинацию «Мобильные кухонные системы» и «Дизайн фильтра для воды». Наградами для победителей стали прохождение стажировки в компании АКВАФОР и денежные призы.

В 2019 г. стали партнерами эко-проекта «Чистые Игры» — командных соревнований по сбору и сортировке мусора. Поддержали призами 24 мероприятия в 14 городах России, в которых поучаствовало 2764 участника. Так же в играх приняли участие две корпоративные команды АКВАФОР.

А также в 2019 г. сотрудники компании АКВАФОР приняли участие в проекте «Круг Жизни». Собрали и сдали на утилизацию 500 кг макулатуры, получили за них саженцы деревьев и посадили их в школе-интернате для слабовидящих детей им. Грота в Санкт-Петербурге.



## Инновационные технологии АКВАФОР

АКВАФОР изначально взял курс на разработку и использование собственных наукоемких технологий и сегодня задает мировые стандарты в области бытовой водоочистки.

В настоящее время АКВАФОР является крупнейшим в мире производителем волокнистых селективных ионообменных сорбентов, и теперь использование их в бытовых фильтрах – визитная карточка и ноу-хау АКВАФОРА.

В состав корпорации АКВАФОР входят несколько исследовательских и аналитических лабораторий. В исследовательских лабораториях (Research & Development) создаются прототипы новых систем водоочистки, разрабатываются новые сорбенты и композиционные материалы, внедряются перспективные технологии. В аналитических лабораториях проводится ежедневный плановый контроль качества как сырья и материалов, так и готовой продукции.

**В научно-исследовательскую деятельность АКВАФОР ежегодно вкладывает более 10 000 000 долларов.**

**Двадцать лет научно-исследовательской работы подарили миру ряд уникальных технологий:**

**AQ** **AQUALEN™**  
патент №20704036 (РФ), US6514413 (USA)  
AQUALEN™ – уникальный волокнистый хелатный ионообменный сорбент.

AQUALEN™ необратимо связывает ионы тяжелых металлов. Обладает повышенной сорбционной емкостью. Площадь сорбирующей поверхности AQUALEN™ в 33 раза больше, чем у традиционных ионообменных сорбентов. Одинаково эффективен в воде любой жесткости.

Фильтры на основе AQUALEN™ превосходят обычные фильтры по скорости и надежности водоочистки более чем в 10 раз.

Термин «хелатный» происходит от греческого слова «chēlē» – клешня. По своей химической структуре функциональные группы AQUALEN™ напоминают клешни. «Клешни» AQUALEN™ выхватывают ионы тяжелых металлов из воды и держат их мертвой хваткой.



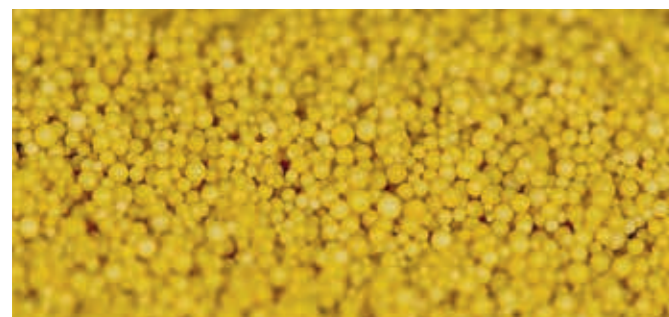
Химическая структура традиционных сорбентов



Химическая структура AQUALEN™

### Особые физические свойства AQUALEN™

Качественное отличие AQUALEN™ от обычной гранулированной ионообменной смолы, которая используется в обычных фильтрах, заключается в увеличении площади сорбирующей поверхности за счет геометрии материала. При той же массе сорбента число активных ионообменных групп, доступных для контакта с водой, увеличивается в десятки раз, а следовательно, в десятки раз увеличивается скорость удаления примесей.



Диаметр гранулы: 700 микрон  
Площадь поверхности: 10 см<sup>2</sup>/г



Диаметр волокна: 10 микрон  
Площадь поверхности: 1000 см<sup>2</sup>/г



**Isotropic Adsorption Matrix – Изотропно-сорбционная фильтрующая среда**  
патент №2429067 (РФ)

**IAM** – технология изготовления фильтрующей среды с повышенной плотностью мелкодисперсных сорбентов.

При смешении AQUALEN™ с гранулированными сорбентами по технологии IAM возникает синергический эффект, то есть у сорбционной смеси появляются уникальные свойства, не присущие изначально компонентам.

**IAM** предотвращает возникновение канального эффекта и обеспечивает равномерное распределение потока воды по всему объему фильтра.

### Что такое «канальный эффект»?



Обычным фильтрам присущи две проблемы. Во-первых, невозможно использовать частицы размером менее 0,5 мм, – из-за слишком большого сопротивления вода просто не потечет через фильтр. А во-вторых, не скрепленные друг с другом частицы перемещаются под действием потока и образуют каналы низкого сопротивления – «промоины». Таким образом, часть воды проходит через фильтр без очистки. Это и называется «канальным эффектом».



В фильтрах АКВАФОР гидрофильная сетка из волокон AQUALEN™ обеспечивает равномерное распределение воды и низкое гидродинамическое сопротивление. Это позволяет использовать мелкодисперсный активированный уголь и улучшить качество очистки. Технология IAM предотвращает возникновение канального эффекта: волокна AQUALEN™, как корни в почве, надежно фиксируют гранулы, не позволяя им перемещаться. В результате каждая капля воды

контактирует с сорбентом и проходит тщательную очистку.



**Dynamic Fixation of Silver – Динамическая фиксация серебра**  
патент №2172720 (РФ)

Технология DFS – оригинальный метод нанесения серебра в наиболее активной ионной форме на волокна AQUALEN™.

DFS существенно снижает содержание серебра в фильтрах АКВАФОР, при этом многократно усиливая бактерицидный эффект по сравнению с обычными фильтрами, где используется металлическое серебро, нанесенное на активированный уголь.

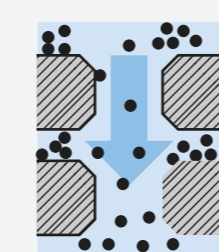
Благодаря технологии DFS, фильтры АКВАФОР отвечают всем требованиям европейских санитарно-гигиенических норм.



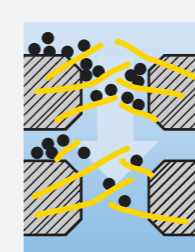
**CarbFiber Block – Карбонблок с волокном**  
патент №2282494 (РФ)

«Карбонблок с волокном» (CFB) – технология изготовления фильтрующих сред с различной степенью пористости для воды с любым уровнем загрязнения.

CFB значительно увеличивает срок эксплуатации сменных модулей фильтров АКВАФОР без ущерба качеству очистки.



карбонблок



карбонблок с волокном

### Что такое «карбонблок с волокном»?

Карбонблок – пористая структура, полученная посредством спекания гранулированного активированного угля с измельченным полиэтиленом. Технология CFB позволяет использовать в этой смеси AQUALEN™, который повышает гидрофильность карбонблока.

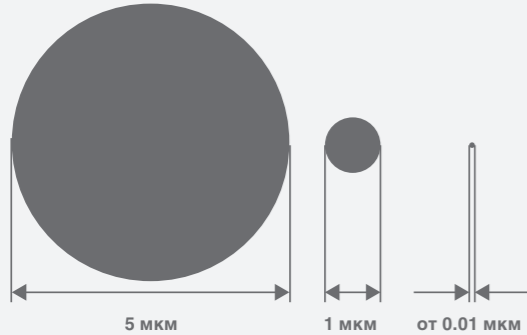
Фильтры с CFB осуществляют фильтрацию без потери давления, что особенно важно при очистке воды для стиральных и посудомоечных машин, газовых нагревателей и бойлеров.

**HF** Hollow Fiber – Полое волокно  
патент №2410336 (РФ)

Современная технология «полое волокно» позволяет создавать микрофильтрационные и ультрафильтрационные картриджи – половолоконные мембраны, с огромной площадью фильтрующей поверхности при малых габаритах и диаметром пор 0,01-0,1 мкм.

Полое волокно – универсальный щит. Со стопроцентной гарантией отсекает микроорганизмы и бактерии, цисты лямблий и других кишечных паразитов, задерживает нерастворенные примеси и осадки размером от 0,01 мкм.

**Завтра начинается сегодня. Полое волокно – уже в фильтрах АКВАФОР**



Единичное полое волокно представляет собой трубку с пористыми стенками. Размер пор, через которые отфильтровывается вода, в 8000 раз тоньше человеческого волоса. Через такие отверстия не могут проникнуть даже мельчайшие загрязнители.

Изготовленные из самого инертного материала – полиэтилена, половолоконные мембраны абсолютно экологичны и безопасны как на стадии производства, так и на протяжении всего срока службы.

**ICM** Iterative Computer Modelling – Итерационное компьютерное моделирование  
патент №2421270 (РФ), №2371234 (РФ)

Технология ICM обеспечивает оптимальный выбор полимерного материала для изготовления корпусов и деталей фильтров АКВАФОР.

Фильтры АКВАФОР обладают пятикратным запасом прочности, выдерживают давление в 45 атмосфер и устойчивы к гидроударам.

**HSS** Hazard Safe Service – Чистое обслуживание  
патент №2333779 (РФ), GB2426215 (UK), US7695615B2 (USA)

Технология HSS исключает контакт потребителя с отработанной сорбционной средой и опасными загрязнителями, поглощенными за время эксплуатации.

Фильтры АКВАФОР соответствуют стандартам мировой санитарии и безопасности.

**Click & Turn** – Простота эксплуатации

Конструкторские технологии Click & Turn, разработанные нами, делают фильтры АКВАФОР самыми лёгкими и удобными в использовании.

**ЧТО ДАЮТ ТЕХНОЛОГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ**

<b>AQ</b> AQUALEN™	Удаляет тяжелые металлы	Эффективен в любых условиях	Необратимое поглощение загрязнителей	Сохраняет полезные минералы
<b>IAM</b> Изотропно-сорбционная фильтрующая среда	Удаляет хлор и органические вещества	Удаляет канцерогены	Поглощает свободные радикалы	
<b>DFS</b> Динамическая фиксация серебра	Высокая скорость водоочистки	Тщательно очищает каждую каплю воды	Защищает от аллергии	
<b>CFB</b> Карбонблок с волокном	Без антибиотиков и других биоцидных добавок	Эффективное безопасное серебро		
<b>HF</b> Полое волокно	Увеличенный срок службы модулей	Высокая производительность	Защита в аварийной ситуации	
<b>ICM</b> Итерационное компьютерное моделирование	Абсолютная антибактериальная защита	Удаляет цисты лямблий	Удаляет частицы от 0,01 микрона	
<b>Click &amp; Turn</b> Простота эксплуатации	Выдерживает 45 атмосфер	Защита от гидроударов	5-кратный запас прочности	
<b>HSS</b> Чистое обслуживание	Не требует инструментов	Легкое обслуживание		
<b>ANE</b> Фильтры, разработанные для человека	Исключен контакт с загрязнителями			
<b>STC</b> Безопасно для использования	Не требует инструментов	Не требует специальных навыков	Легкий монтаж	Легкое обслуживание
	Гипоаллергенные материалы	Безопасны для контакта с питьевой водой		



# ФИЛЬТРЫ-КУВШИНЫ

Легкие и компактные фильтры-кувшины АКВАФОР – первый шаг в мир безупречно чистой питьевой воды.

Фильтры-кувшины АКВАФОР всегда под рукой. В городской квартире, на даче или в офисе они очистят воду от вредных примесей, избавят от постороннего вкуса и запаха, обеспечат надежную антибактериальную защиту.

Ароматный чай, отменный кофе, прекрасные коктейли, вкусные супы – эти и многие другие привилегии предоставляют фильтры-кувшины АКВАФОР современному человеку.

Широкий выбор цветовых решений позволяет фильтрам-кувшинам АКВАФОР легко вписаться в любой интерьер. Объем кувшинов варьируется от 2,5 литров (эти кувшины запросто умещаются на полке холодильника) до 4 литров. Ресурс сменных модулей составляет от 170 до 500 литров.

## Преимущества фильтров-кувшинов



Не требуют подключения к водопроводу



Занимают мало места на кухне



Просты и удобны в использовании



Безопасный пластик





# NEW

# J.SHMIDT

WATER PURIFICATION

ПРЕДСТАВЛЯЕТ МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ



**J.SHMIDT 500**



**J.SHMIDT 501**

- **КАЧЕСТВЕННАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ**  
Ультратонкая очистка воды от 0,1 микрона.
- **МОБИЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ**  
Чистая вода в любое время в любом месте. Даже там, где нет водопровода.
- **УМНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ**  
Первый электронный смарт-фильтр с микропроцессорным сенсорным управлением.

Мобильная система очистки воды J.SHMIDT 500 (белый цвет)  
ш/к 4744131011486

Мобильная система очистки воды J.SHMIDT 500 (чёрный цвет)  
ш/к 4744131014302  
Групповая тара: 3 шт.

Мобильная система очистки воды J.SHMIDT 501 (белый цвет)  
ш/к 4744131014487  
Групповая тара: 3 шт.

Модуль сменный фильтрующий JS 500  
ш/к 4744131012858  
Групповая тара: 12 шт.



**АКВАФОР®**  
фильтры для воды

УНИКАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ СО СВЕРХПЛОТНОЙ ФИЛЬТРУЮЩЕЙ СМЕСЬЮ И МИКРОФИЛЬТРАЦИОННОЙ МЕМБРАНОЙ.

#### МОДУЛЬ JS 500 УДАЛЯЕТ:

- хлор и хлорорганические вещества,
- тяжелые металлы и железо, защищает от накипи,
- полностью задерживает бактерии\*.

\* Протестировано на Escherichia coli 1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa.



#### Преимущества фильтрующего модуля JS 500

- Качество лучших стационарных систем водоочистки
- Надежная защита от бактерий и паразитов
- Увеличенный ресурс сменного фильтрующего модуля – до 500 литров
- Рекомендован для приготовления детского питания
- Подходит для людей, склонных к аллергии



## КУВШИНЫ СЕРИИ ПРЕМИУМ

AQ

IAM

DFS

STC

АНЕ

Кувшины серии премиум выдувают, как настоящий стеклянный кувшин. При этом они сделаны из сополиэфира Eastman Tritan™ – материала, который сочетает в себе лучшее от стекла и пластика. Корпус удивительно неприхотлив, поэтому кувшин останется таким же прозрачным, как в день покупки, даже после 100 циклов в посудомойке. Tritan™ полностью безопасен при контакте с пищей.



Умный счетчик подскажет время замены модуля



Легко открыть, легко налить (крышка Flip-top)




Материалы кувшина не содержат токсичный бисфенол А (BPA)



## КУВШИНЫ ДЛЯ БОЛЬШОЙ СЕМЬИ




### АТЛАНТ В5

Объем кувшина: 4 л  
Объем воронки: 1,6 л  
Сменный модуль: В5  
Ресурс: 300 л  
Варианты цветов:   
Групповая тара: 6 шт.



tritan™  
from eastman


### ПРОВАНС А5

Объем кувшина: 4,2 л  
Объем воронки: 1,2 л  
Тип крышки: «флип-флоп» механический  
Сменный модуль: А5  
Ресурс: 350 л  
Варианты цветов:   
Групповая тара: 6 шт.




tritan™  
from eastman

### ОРЛЕАН А5

Объем кувшина: 4,2 л  
Объем воронки: 1,2 л  
Тип крышки: «флип-флоп» механический  
Сменный модуль: А5  
Ресурс: 350 л  
Варианты цветов:   
Групповая тара: 6 шт.




### ГАРРИ В5

Объем кувшина: 3,9 л  
Объем воронки: 1,9 л  
Сменный модуль: В5  
Ресурс: 300 л  
Варианты цветов:   
Групповая тара: 5 шт.




### АКВАМАРИН А5

Объем кувшина: 3,8 л  
Объем воронки: 1,7 л  
Сменный модуль: А5  
Ресурс: 350 л  
Варианты цветов:   
Групповая тара: 5 шт.

## КУВШИНЫ СЕРИИ СТАНДАРТ




### ПРЕСТИЖ А5

Объем кувшина: 2,8 л  
 Объем воронки: 1,3 л  
 Тип крышки: «слайдер»  
 Тип счетчика: механический  
 Сменный модуль: А5  
 Ресурс: 350 л  
 Варианты цветов:   
 Групповая тара: 5 шт.




### РЕАЛ В15

Объем кувшина: 2,9 л  
 Объем воронки: 0,8 л  
 Сменный модуль: В15  
 Ресурс: 170 л  
 Варианты цветов:   
 Групповая тара: 4 шт.




### ЛАЙН В15

Объем кувшина: 2,8 л  
 Объем воронки: 1,2 л  
 Сменный модуль: В15  
 Ресурс: 170 л  
 Варианты цветов:   
 Групповая тара: 6 шт.




### СМАЙЛ А5

Объем кувшина: 2,9 л  
 Объем воронки: 1 л  
 Тип крышки: «флип-флоп»  
 Сменный модуль: А5  
 Ресурс: 350 л  
 Варианты цветов:   
 Групповая тара: 5 шт.




### АРТ В5

Объем кувшина: 2,8 л  
 Объем воронки: 1,4 л  
 Сменный модуль: В5  
 Ресурс: 300 л  
 Варианты цветов:   
 Групповая тара: 6 шт.




### УЛЬТРА В5

Объем кувшина: 2,5 л  
 Объем воронки: 1,2 л  
 Тип крышки: «флип-флоп»  
 Сменный модуль: В5  
 Ресурс: 300 л  
 Варианты цветов:   
 Групповая тара: 7 шт.



### КОМПАКТ В15

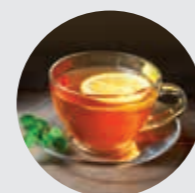
Объем кувшина: 2,4 л  
 Объем воронки: 0,9 л  
 Особенности: съемная ручка  
 Сменный модуль: В15  
 Ресурс: 170 л  
 Варианты цветов:   
 Групповая тара: 4 шт.



## A5, A6

Увеличенный объем сорбента продлевает ресурс до 350 литров воды. Обогащение очищенной воды магнием до 30% дневной нормы.

Посадка модуля A5 и A6 подходит ко всем кувшинам АКВАФОР серии В5.



Раскроет истинный вкус и аромат вашего чая.



Продлевает срок службы бытовой техники, предотвращая появление накипи.



Сделает вашу еду вкусной и полезной.

## СМЕННЫЕ МОДУЛИ



Сменный модуль – сердце любого фильтра, а залогом его надежной работы является уникальная фильтрующая смесь из порошкообразного активированного угля с волокнистым сорбентом AQUALEN™.

Широкий выбор позволяет использовать в фильтрах-кувшинах именно тот модуль, который наиболее соответствует вашим потребностям.

Сменные модули удаляют: хлор, свинец, медь, кадмий, фенол, пестициды, нефтепродукты, хлорорганику.



### A5

Ресурс: 350 л  
1 шт.: ш/к 4744131011103  
Групповая тара: 12 шт., 40 шт.



**NEW**

### A5 (2 шт.)

Ресурс: 350 л x 2  
2 шт.: ш/к 4744131011851  
Групповая тара: 20 шт.



**NEW**

### A5 (4 шт.)

Ресурс: 350 л x 4  
4 шт.: ш/к 4744131014364  
Групповая тара: 6 шт.



### A6

Ресурс: 350 л  
1 шт.: ш/к 4744131011103  
Групповая тара: 12 шт., 40 шт.



**NEW**

### A6 (2 шт.)

Ресурс: 350 л x 2  
2 шт.: ш/к 4744131014111  
Групповая тара: 20 шт.



**NEW**

### A6 (4 шт.)

Ресурс: 350 л x 4  
4 шт.: ш/к 4744131014357  
Групповая тара: 6 шт.



**B15**

Универсальный сменный модуль для фильтров-кувшинов АКВАФОР и некоторых кувшинов немецкого и американского производства. Надежно очищает воду от основных вредных примесей и более выгоден по цене. B15 очищает воду значительно лучше аналогов.

**Ресурс:** 170 л  
**1 шт.:** ш/к 4744131010137  
**Групповая тара:** 24 шт.  
**Варианты комплектов:**  
**3 шт.:** ш/к 4744131010151



**B16**

Умягчающий сменный модуль для фильтров-кувшинов. Глубоко очищает и умягчает воду. Используется в фильтрах АКВАФОР, а также в кувшинах других марок, в том числе немецкого и американского производства. Более выгодный по цене, B16 очищает воду значительно лучше аналогов. Рекомендуется для доочистки жесткой воды.

**Ресурс:** 170 л  
**1 шт.:** ш/к 4744131010403  
**Групповая тара:** 24 шт.



**D5**

Универсальный сменный модуль для фильтров-кувшинов АКВАФОР. Надежно очищает воду от основных вредных примесей на протяжении всего ресурса. Рекомендуется для очистки воды средней жесткости (2-4 мэкв/л).

**Ресурс:** 300 л  
**1 шт.:** ш/к 4744131010359  
**Групповая тара:** 12 шт., 40 шт.  
**Варианты комплектов:**  
**3 шт.:** ш/к 4744131010366



**B25**

Универсальный сменный модуль для фильтров-кувшинов АКВАФОР и некоторых кувшинов немецкого производства. Надежно очищает воду от основных вредных примесей. Более выгодный по цене, B25 очищает воду значительно лучше аналогов.

**Ресурс:** 200 л  
**1 шт.:** ш/к 4744131010144  
**Групповая тара:** 24 шт.  
**Варианты комплектов:**  
**2 шт.:** ш/к 4744131010120



**B5**

Универсальный сменный модуль для фильтров-кувшинов АКВАФОР. Надежно очищает воду от основных вредных примесей на протяжении всего ресурса. Рекомендуется для очистки воды средней жесткости (2-4 мэкв/л). Усилен бактерицидной добавкой.

**Ресурс:** 300 л  
**1 шт.:** ш/к 4744131010090  
**Групповая тара:** 12 шт., 40 шт.  
**Варианты комплектов:**  
**2 шт.:** ш/к 4744131010076  
**3 шт.:** ш/к 4744131010168



**B6**

Сменный модуль для фильтров-кувшинов АКВАФОР. Надежно очищает воду от основных вредных примесей и эффективно ее умягчает. Рекомендуется для очистки жесткой воды (от 4 мэкв/л).

**Ресурс:** 300 л  
**1 шт.:** ш/к 4744131010106  
**Групповая тара:** 12 шт., 40 шт.  
**Варианты комплектов:**  
**2 шт.:** ш/к 4744131010083



**B7**

Сменный модуль для фильтров-кувшинов АКВАФОР. Надежно очищает воду от основных вредных примесей и сохраняет исходный минеральный состав воды. Рекомендуется для очистки мягкой воды (до 2 мэкв/л).

**Ресурс:** 300 л  
**1 шт.:** ш/к 4744131010328  
**Групповая тара:** 40 шт.



**B8**

Сменный модуль для фильтров-кувшинов АКВАФОР. Надежно очищает воду от основных вредных примесей. Имеет увеличенный ресурс по удалению хлора. Рекомендуется для очистки воды средней жесткости (2-4 мэкв/л).

**Ресурс:** 350 л  
**1 шт.:** ш/к 4744131010113  
**Групповая тара:** 40 шт.  
**Варианты комплектов:**  
**2 шт.:** ш/к 4744131012407

## НАСАДКИ НА КРАН

AQ

IAM

HSS

АНЕ

STC

Фильтры-насадки АКВАФОР крепятся к кухонному смесителю любого типа за несколько секунд. Так же быстро их можно снять, чтобы взять с собой в поездку или на дачу. Не уступая по мобильности фильтрам-кувшинам, фильтры-насадки АКВАФОР обладают гораздо большим ресурсом и производительностью – от 750 до 4000 литров чистой питьевой воды.

### Преимущества фильтров-насадок

- Подключаются практически к любому смесителю.
- Занимают минимум места на кухне.
- Отлично подходят для поездок.
- Крепятся на кран временно или постоянно.



### ТОПАЗ

Стильная насадка на кран, оснащенная переключателем режимов работы.

Надежно очищает воду от вредных примесей, благодаря уникальному сочетанию волокнистых и гранулированных сорбентов, спеченных в единый карбон-блок по технологии CFB.

**Ресурс:** 750 л  
**Сменный модуль:** АКВАФОР Топаз  
**1 шт.:** ш/к 4600987001104  
**Групповая тара:** 36 шт.



### МОДУЛЬ СМЕННЫЙ АКВАФОР ТОПАЗ

Модуль обеспечивает эффективную очистку воды от хлора, фенола, тяжелых металлов, пестицидов, органических примесей, устраняет неприятные запахи и привкус.

**Ресурс:** 750 л  
**1 шт.:** ш/к 4600987001111  
**Групповая тара:** 24 шт.



### МОДЕРН исп. 1, 2, 4

Модерн – самая популярная насадка на кран. Обладает наибольшим ресурсом и производительностью. Благодаря сочетанию волокнистых и гранулированных сорбентов, Модерн глубоко очищает воду от вредных примесей. Подключение к смесителю может быть как временным, так и постоянным, что обеспечивается насадкой с переключателем. Может быть укомплектован умягчающими фильтрующими модулями.

**Варианты цветов:**



**исп. 1** ш/к 4600987000060  
**исп. 2 (с переключателем П21)** ш/к 4600987000251  
**исп. 4 (умягчающий)** ш/к 4600987003016  
**Групповая тара:** 6 шт.



### В200, В200 (УМЯГЧАЮЩИЙ)

Комплект сменных модулей для очистки и умягчения питьевой воды системой АКВАФОР Модерн. Благодаря уникальному сочетанию волокнистых и гранулированных сорбентов надежно удаляет практически все вредные примеси.

**В200:** ш/к 4600987000053  
**Групповая тара:** 8 шт.  
**В200 (умягчающий):** ш/к 4600987002149  
**Групповая тара:** 8 шт.

## СХЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ

Комплексная очистка воды в квартире предназначена для тех, кто заботится о своем здоровье и чистоте в доме. Комплекс водоочистительных систем АКВАФОР очищает воду и обогащает ее полезными минералами, защищает чувствительную бытовую технику от поломки, улучшает вкус напитков и блюд, делает воду безопасной и полезной для всех членов семьи.

И что самое важное, больше не нужно опасаться за здоровье детей. Потому что водоочистительные системы АКВАФОР не только дадут вам питьевую воду премиум класса, но и гарантируют надежную защиту от сбоев в водопроводе и аварийных ситуаций.

Впустите в дом чистую воду – и она позаботится о здоровье и счастье всей семьи!

### Этап: 1 Предфильтрация

Предфильтры АКВАФОР, очищая воду от крупных механических примесей (ржавчины, ила, песка), увеличивают срок службы фильтров АКВАФОР, водонагревательных приборов, стиральных и посудомоечных машин, защищают сантехническое оборудование.

### Этап: 2 Очистка воды для санитарных нужд

Магистральные фильтры Викинг (см. стр. 56), устанавливаемые после предфильтров, очищают

всю холодную и горячую воду в квартире не только от механических примесей, но и от хлора, органических веществ, тяжелых металлов и неприятного запаха.

### Этап: 3 Очистка воды для приготовления еды и напитков

Фильтры кувшинного типа, стационарные сорбционные системы или автоматы питьевой воды АКВАФОР DWM, установленные под кухонной мойкой, осуществляют финишную доочистку питьевой воды и обеспечивают водой премиум класса.

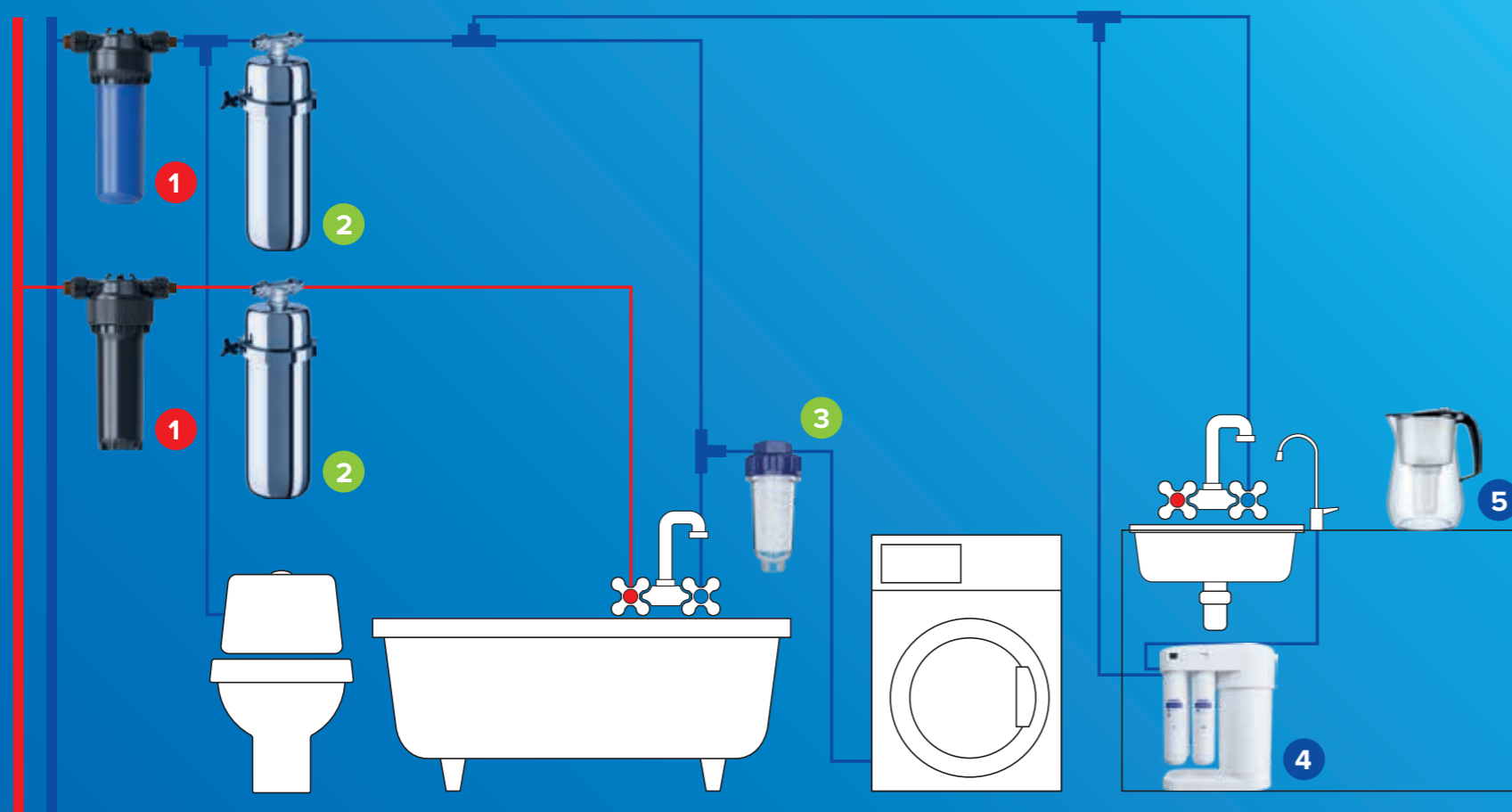


## СТАЦИОНАРНЫЕ СОРБЦИОННЫЕ ФИЛЬТРЫ

### СТАЦИОНАРНЫЕ СОРБЦИОННЫЕ ФИЛЬТРЫ АКВАФОР – ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ КУХНИ

Фильтры этого типа незаметно спрятаны под мойкой. По отдельному крану, расположенному рядом с обычным смесителем, поступает кристально чистая вода.

Ресурс стационарных фильтров: от 4000 до 12000 литров, а качество многоступенчатой водоочистки таково, что вам больше не захочется вспоминать о существовании бутилированной воды. Сменные модули, изготовленные по технологии «карбонблок с волокном», с легкостью выдерживают удар, даже если концентрация вредных веществ в водопроводной воде превышает норму в 100 раз!



1 Предфильтр 2 Викинг 3 Стирон 4 Морион 5 Фильтр-кувшин

## ФАВОРИТ ЭКО, ФАВОРИТ



Классический фильтр АКВАФОР Фаворит, обладающий высокой скоростью фильтрации (150 литров в час) и огромным ресурсом сменного модуля (12 000 литров), с успехом используется не только в квартирах и коттеджах, но и в кафе, медицинских учреждениях, детских садах.

Фильтр эффективно удаляет ржавчину и все вредные примеси: растворенное железо, пестициды, нефтепродукты, тяжелые металлы.

### Преимущества:

- Надежный корпус из нержавеющей стали.
- Легкая установка и обслуживание в труднодоступных местах.
- Наибольший срок службы среди аналогичных систем очистки.
- Не изменяет естественную минерализацию воды.

**Ресурс Фаворит Эко:** 7 000 л

**ш/к** 4600987007724

**Групповая тара:** 4 шт.

**Ресурс Фаворит:** 12 000 л

**ш/к** 4600987000770

**Групповая тара:** 4 шт.



### СМЕННЫЙ МОДУЛЬ В150 ЭКО

**HF** На выходе модуля установлена полуволоконная мембрана, задерживающая микрочастицы размером более 0,1 микрона и обеспечивающая 100% защиту от бактерий.

**CFB** Сверхплотный карбонблок с волокном, изготовленный из порошкообразного активированного кокосового угля. Удаляет органические примеси и тяжелые металлы. Отфильтровывает частицы размером до 0,8 микрон.

**AQ** Модифицированное волокно AQUALEN™ распределяет потоки воды в сверхплотной фильтрующей среде для достижения наилучшей очистки.

**DFS** Содержит серебро в активной ионной форме.

**ш/к** 4600987008301

**Групповая тара:** 8 шт.

### СМЕННЫЙ МОДУЛЬ В150

**AQ** Сменный модуль для водоочистителя Фаворит. Благодаря уникальному коаксиальному строению и градиентной пористости модуля, вода очищается практически от всех вредных примесей. Обладает большим сроком службы.

**DFS** Ионообменное волокно AQUALEN™ с модифицированными селективными хелатными группами глубоко и необратимо очищает воду от тяжелых металлов.

**CFB** Содержит серебро в активной ионной форме.

**ш/к** 4600987000992

**Групповая тара:** 8 шт.





# АКВАФОР®

фильтры для воды



**ECO PRO**  
для мягкой воды

**ECO H PRO**  
для жесткой воды\*



**100%**  
ЗАЩИТА  
от бактерий  
и микроорганизмов

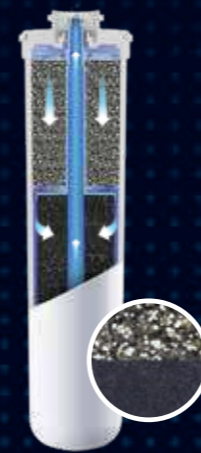
питьевая вода  
БЕЗ  
КИПЯЧЕНИЯ

**10 000**  
литров  
увеличенный  
ресурс

**2.5**  
литра  
в минуту  
производительность

**AUTO  
LOCK**  
Модули меняются  
легким поворотом руки

## ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ



Первая ступень

**PRO 1**

КОМБИНИРОВАННАЯ  
ОЧИСТКА ВОДЫ

- Каскадная 2-этапная фильтрация сочетает механическую и сорбционную очистку воды.
- Градиентная структура модуля с проницаемостью от 10 до 3 мкм повышает грязеемкость и увеличивает ресурс.
- Увеличенное содержание микроволокон AQUALEN™ в зоне объемной фильтрации эффективно удаляет железо, в том числе растворенное.
- Содержит серебро в активной ионной форме.



Вторая ступень

**ECO H PRO**

для жесткой воды\*

**PRO H**

УМЯГЧЕНИЕ ВОДЫ

- Удаляет соли жесткости.
- Предотвращает появление накипи и радужной пленки на поверхности воды.
- Удаляет железо Fe<sup>2+</sup> и марганец Mn<sup>2+</sup>.
- Содержит смесь высококачественных ионообменных смол.
- Легко регенерируется в домашних условиях.

\*для воды средней жесткости  
(до 5 мг-экв/л)



Вторая ступень

**ECO PRO**

для мягкой воды

**PRO 2**

ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА

- Технология карбонблок с волокном.
- Порошкообразный активированный кокосовый уголь и AQUALEN™ эффективно удаляют активный хлор и хлорорганические соединения.
- Микро волокно AQUALEN™ надежно удерживает тяжелые металлы.
- Содержит серебро в активной ионной форме.



Третья ступень

**PRO B**

ФИНИШНАЯ ОЧИСТКА  
И ЗАЩИТА ОТ БАКТЕРИЙ  
И МИКРООРГАНИЗМОВ

- Абсолютная антибактериальная защита.
- Эффективно удаляет органические примеси, тяжелые металлы и активный хлор.
- Можно пить без кипячения.
- Ультрафильтрационная мембрана задерживает частицы от 0,01 мкм.
- Содержит серебро в активной ионной форме.



Водоочиститель  
Аквафор ECO PRO  
ш/к 4600987009810  
Ресурс: 10 000 л  
Комплектация: PRO 1, PRO 2, PRO B  
Групповая тара: 3 шт.



Водоочиститель  
Аквафор ECO H PRO  
ш/к 4600987009827  
Ресурс: 8 000 л  
Комплектация: PRO 1, PRO H, PRO B  
Групповая тара: 3 шт.



Комплект сменных модулей  
Аквафор ECO PRO: PRO 1, PRO 2, PRO B  
ш/к 4600987009834  
Групповая тара: 3 шт.  
Комплектация ECO H PRO: PRO 1, PRO H, PRO B  
ш/к 4600987009841  
Групповая тара: 3 шт.



Модуль сменный фильтрующий  
Аквафор Pro H  
ш/к 4600987009971  
Групповая тара: 16 шт.

## СЕРИЯ КРИСТАЛЛ



Стильные, компактные, современные фильтры серии Кристалл качественно и быстро очищают воду. В этих фильтрах воплощены новаторские решения, делающие их самыми удобными и эргономичными среди стационарных сорбционных систем. Фильтры Кристалл надежны и стабильны, как смена сезонов года. Когда же, спустя многие месяцы эксплуатации, все-таки придет время заменить модули на новые, вы сможете сделать это просто и безопасно.

### Преимущества:

- Легкая замена сменных модулей занимает несколько секунд.
- При замене модулей исключен контакт потребителя с поглощенными загрязнителями.
- Увеличенный ресурс сменных модулей.
- Очищенная вода обладает гипоаллергенными и антиоксидантными свойствами.



**АКВАФОР®**  
фильтры для воды



### КОМПЛЕКТ МОДУЛЕЙ

Комплектация Кристалл ш/к:	K3, K2, K7 4600987001968
Комплектация Кристалл А ш/к:	K5, K2, K7 4600987006574
Комплектация Кристалл А для жесткой воды ш/к:	K5, КН, K7 4600987009766
Комплектация Кристалл Н ш/к:	K3, КН, K7 4600987002200
Групповая тара:	3 шт.



### КРИСТАЛЛ

Ресурс:	8000 л
Скорость фильтрации:	2,5 л/мин
Комплектация ш/к водоочистителя:	K3, K2, K7 4600987001951
Групповая тара:	3 шт.



### КРИСТАЛЛ А

Ресурс:	6000 л
Скорость фильтрации:	2 л/мин
Комплектация ш/к водоочистителя:	K5, K2, K7 4600987005966
Групповая тара:	3 шт.



### КРИСТАЛЛ А ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ

Ресурс:	4000 л
Скорость фильтрации:	2 л/мин
Комплектация ш/к водоочистителя:	K5, КН, K7 4600987009643
Групповая тара:	3 шт.



### КРИСТАЛЛ Н

Ресурс:	6000 л
Скорость фильтрации:	2 л/мин
Комплектация ш/к водоочистителя:	K3, КН, K7 4600987002187
Групповая тара:	3 шт.

## СЕРИЯ КРИСТАЛЛ ЭКО



Кристалл Эко – первый в России фильтр с полуволоконной мембраной японского производства. Полуволоконная мембрана позволяет удалять бактерии без использования антибиотиков и биоцидных добавок.

Только полуволоконная мембрана отсекает все бактерии на 100%, включая кишечную палочку, а также цисты лямблий на всем ресурсе фильтра. Мембрана удаляет микропримеси с размером частиц от 0,1 мкм, что значительно меньше размера любой бактерии.

### Преимущества

- Непревзойденное качество очистки от всех вредных загрязнителей, включая бактерии.
- Делает воду абсолютно прозрачной.
- Выдерживает давление 38 атмосфер.
- Стильный эргономичный слим-дизайн.
- Легкая замена сменных модулей занимает всего несколько минут.



### КОМПЛЕКТ МОДУЛЕЙ КРИСТАЛЛ ЭКО

Комплектация КЗ, К7В, К7  
 ш/к комплекта: 4600987005737  
 Групповая тара: 3 шт.



### КРИСТАЛЛ ЭКО Н

Ресурс: 8000 л  
 Скорость фильтрации: 2,5 л/мин  
 Комплектация КЗ, КН, К7В, К7  
 ш/к водоочистителя: 4600987005492  
 Групповая тара: 3 шт.



### КРИСТАЛЛ ЭКО

Ресурс: 8000 л  
 Скорость фильтрации: 2,5 л/мин  
 Комплектация КЗ, К7В, К7  
 ш/к водоочистителя: 4600987005485  
 ш/к комплекта: 4600987005737  
 Групповая тара: 3 шт.

## СЕРИЯ ТРИО



Демократичные фильтры АКВАФОР Трио чрезвычайно популярны среди потребителей, привыкших к разумной экономии денег, поскольку обеспечивают отличное соотношение невысокой цены и высокого качества. Практичные, эффективные, малогабаритные фильтры Трио созданы для того, чтобы стать «своими» на кухне.

### Преимущества

- Низкая себестоимость высококачественной питьевой воды.
- Простая и надежная конструкция.
- Стандартные модули размером 2.5 на 10 дюймов.
- Очищенная вода обладает гипоаллергенными и антиоксидантными свойствами.



### КОМПЛЕКТ МОДУЛЕЙ

**Комплектация Трио**  
B510-03, B510-02, B510-07  
ш/к комплекта: 4600987001203

**Комплектация Трио Норма**  
PP5, B510-02, B510-07  
ш/к комплекта: 4600987004433

**Комплектация Трио FE**  
B510-08, B510-02, B510-07  
ш/к комплекта: 4600987005355



### КОМПЛЕКТ МОДУЛЕЙ УМЯГЧАЮЩИЙ

**Комплектация Трио Умягчающий**  
B510-03, B510-04, B510-07  
ш/к комплекта: 4600987001210

**Комплектация Трио Норма Умягчающий**  
PP5, B510-04, B510-02  
ш/к комплекта: 4600987004440

**Комплектация Трио FE H**  
B510-08, B510-04, B510-07  
ш/к комплекта: 4600987001210



### ТРИО НОРМА

**Ресурс:** 6000 л  
**Скорость фильтрации:** 2 л/мин  
**Комплектация** PP5, B510-02, B510-07  
**ш/к водоочистителя:** 4600987002880  
**Групповая тара:** 4 шт.



### ТРИО НОРМА УМЯГЧАЮЩИЙ

**Ресурс:** 4000 л  
**Скорость фильтрации:** 1,5 л/мин  
**Комплектация** PP5, B510-04, B510-02  
**ш/к водоочистителя:** 4600987003054  
**Групповая тара:** 4 шт.



### ТРИО FE

**Ресурс:** 7000 л  
**Скорость фильтрации:** 2,5 л/мин  
**Комплектация** B510-08, B510-02, B510-07  
**ш/к водоочистителя:** 4600987005621  
**Групповая тара:** 4 шт.



### ТРИО FE H

**Ресурс:** 6000 л  
**Скорость фильтрации:** 2 л/мин  
**Комплектация** B510-08, B510-04, B510-07  
**ш/к водоочистителя:** 4600987005638  
**Групповая тара:** 4 шт.

## МОДУЛИ КРИСТАЛЛ и КРИСТАЛЛ ЭКО



### **K2** **ГЛУБОКАЯ СОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ**

- Эффективно удаляет из воды органические примеси и активный хлор.
- Отфильтровывает частицы размером от 3 микрон.
- Ионообменное волокно AQUALENT™ с модифицированными селективными хелатными группами глубоко и необратимо очищает воду от тяжелых металлов.
- Содержит серебро в активной ионной форме.

**ш/к 4600987002224**  
**Групповая тара:** 16 шт.



### **K3** **ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ**

- Осуществляет предварительную очистку воды от органических примесей, тяжелых металлов и активного хлора;
- Отфильтровывает частицы размером от 5 микрон;
- Имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворенное железо;
- Содержит серебро в активной ионной форме.

**ш/к 4600987002231**  
**Групповая тара:** 16 шт.



### **K5** **ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ**

- Неразборный сменный модуль с полипропиленовым картриджем внутри.
- Эффективно используется для воды с высоким содержанием механических примесей.
- Позволяет продлить жизнь основным сорбционным модулям
- Отфильтровывает песок, ржавчину, и другие нерастворенные частицы размером от 5 микрон.

**ш/к 4600987004181**  
**Групповая тара:** 16 шт.



### **KN** **УМЯГЧЕНИЕ И ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ**

- Сменный модуль для умягчения воды. Используется в системах АКВАФОР с отдельным краном.
- Умягчает воду, решая проблемы накипи и хлопьев в кипяченой воде.
- Может быть регенерирован в домашних условиях.

**ш/к 4600987002248**  
**Групповая тара:** 16 шт.



### **K7B** **ГЛУБОКАЯ СОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА И МИКРОФИЛЬТРАЦИЯ**

- Эффективно удаляет из воды органические примеси и активный хлор.
- Задерживает тяжелые металлы
- Половолоконная мембрана задерживает микрочастицы размером более 0,1 микрона и обеспечивает 100% защиту от бактерий.
- Содержит серебро в активной ионной форме.

**ш/к 4600987002262**  
**Групповая тара:** 16 шт.



### **K7** **ФИНИШНАЯ ОЧИСТКА И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ**

- Удаляет остаточные концентрации органических примесей и тяжелых металлов;
- Отфильтровывает частицы размером от 0,8 микрона;
- Содержит серебро в активной ионной форме.

**ш/к 4600987002255**  
**Групповая тара:** 16 шт.

## МОДУЛИ ТРИО

АКВАФОР выпускает широкий спектр сменных модулей стандарта Slim 10". Эти модули могут использоваться как в водоочистителях АКВАФОР Трио, так и в водоочистителях других изготовителей, использующих тот же стандарт.



### **B510-02**

- Изготовлен по технологии карбонблок с волокном с использованием мелкодисперсного активированного кокосового угля.
- Благодаря плотной структуре эффективно удаляет из воды органические примеси и активный хлор. Отфильтровывает частицы размером от 5 мкм.
- Ионообменное волокно AQUALENT™, с модифицированными селективными хелатными группами глубоко и необратимо очищает воду от тяжелых металлов.
- Содержит серебро в активной ионной форме.

**ш/к 4600987001159**  
**Групповая тара:** 12 шт.



### **B510-03**

- Изготовлен по технологии карбонблок с волокном. Осуществляет предварительную очистку воды от органических примесей, тяжелых металлов и активного хлора. Отфильтровывает частицы размером от 10 микрон.
- Благодаря увеличенному содержанию селективного ионообменного волокна AQUALENT™ имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворенное железо.
- Содержит серебро в активной ионной форме.

**ш/к 4600987001166**  
**Групповая тара:** 12 шт.



### **PP**

- Сменный полипропиленовый модуль для механической предочистки питьевой воды.
- Используется в системах АКВАФОР Трио с отдельным краном.
- Удаляет взвеси, в том числе песок и ржавчину.
- Подходит ко всем системам со стандартным 10-ти дюймовым корпусом.

**ш/к 4600987001975**  
**Групповая тара:** 24 шт, 50 шт.



### **B510-04**

- Сменный модуль для умягчения воды. Используется в системах АКВАФОР с отдельным краном.
- Умягчает воду, решая проблемы накипи и хлопьев в кипяченой воде.
- Можно регенерировать в домашних условиях.

**ш/к 4600987000183**  
**Групповая тара:** 12 шт.



### **B510-06**

- Предназначен для доочистки водопроводной воды в водоочистителях АКВАФОР и в других бытовых водоочистителях аналогичных конструкций.
- Эффективно удаляет органические примеси и активный хлор.
- Отфильтровывает частицы размером от 5 мкм.
- Содержит серебро в активной ионной форме.

**ш/к 4600987005447**  
**Групповая тара:** 12 шт.



### **B510-07**

- Сверхплотный карбонблок с волокном, изготовленный из порошкообразного активированного кокосового угля. Удаляет остаточные концентрации органических примесей и тяжелых металлов.
- Отфильтровывает частицы размером от 1 микрона.
- Модифицированное волокно AQUALENT™ распределяет потоки воды в сверхплотной фильтрующей среде для достижения наилучшей очистки.
- Содержит серебро в активной ионной форме.

**ш/к 4600987000213**  
**Групповая тара:** 12 шт.



### **B510-08**

- Изготовлен по технологии карбонблок с волокном. Осуществляет очистку воды от ржавчины, коллоидного и растворенного железа, органических примесей, тяжелых металлов и активного хлора. Отфильтровывает частицы размером от 10 микрон.
- Благодаря увеличенному содержанию селективного ионообменного волокна AQUALENT™ имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворенное железо.
- Содержит серебро в активной ионной форме.

**ш/к 4600987004518**  
**Групповая тара:** 12 шт.

## ФИЛЬТРЫ С ОБРАТНООСМОТИЧЕСКОЙ МЕМБРАНОЙ

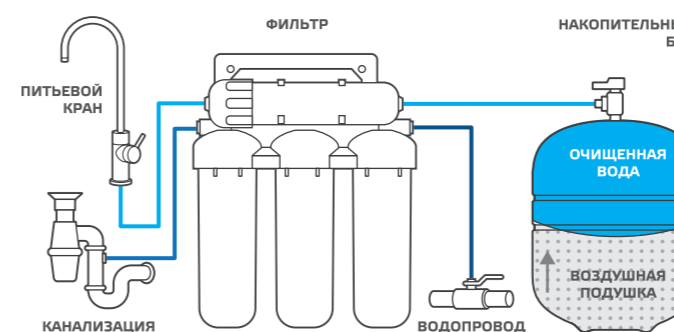
**В стационарных системах АКВАФОР с технологией обратного осмоса воплощены наиболее прогрессивные технологии бытовой водоочистки.**

Обратный осмос – это способ очистки, при котором вода проходит через специальную полупроницаемую мембрану. Предельно малый размер пор и особое физико-химическое строение мембраны позволяют проникать сквозь нее только молекулам воды. Для остальных же примесей мембрана представляет непреодолимую преграду. Таким образом, проходя через обратноосмотическую систему АКВАФОР, питьевая вода полностью освобождается от всех примесей, становясь идеально чистой и умягченной.

Еще не так давно обратноосмотические системы применялись только в промышленности, а также при производстве бутилированной воды, однако благодаря современным технологиям стоимость и габариты мембран значительно уменьшились. Отныне каждый потребитель может позволить себе собственный водоочистительный завод, работающий бесперебойно прямо на кухне! Подобно стационарным сорбционным системам, системы с обратным осмосом АКВАФОР удобно спрятаны под мойкой, а вода поступает через отдельный кран.

АКВАФОР представляет обратноосмотические водоочистители нового поколения, отличающиеся от обычных высокоэффективной системой автоматики и наличием водо-водяного бака – накопительной емкости нового типа.

### ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ВОДО-ВОЗДУШНЫМ БАКОМ

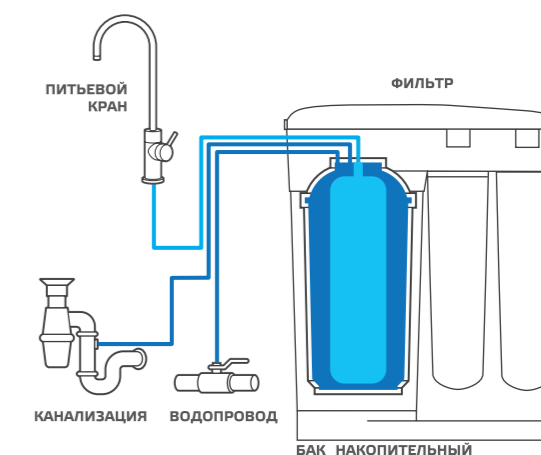


Накопительный водо-воздушный бак имеет две полости: одна предназначена для очищенной воды, другая – для воздуха. При наполнении бака чистой водой воздух сжимается и если открыть кран, воду выталкивает. Растущее на воздух давление приводит к падению эффективности системы: скорость фильтрации серьезно снижается, количество сбрасываемой в дренаж воды растет.

**Традиционные бытовые мембранные фильтры имеют ряд существенных недостатков:**

- Приходится использовать накопительную емкость для чистой воды, размерами превосходящую сам фильтр.
- Давление в водопроводе должно быть не менее трех с половиной атмосфер.
- Большое количество воды сливается в канализацию.
- Обилие управляющих клапанов и трубок делают фильтр очень громоздким.

### ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ВОДО-ВОДЯНЫМ БАКОМ



В водо-водяном баке весь объем занят чистой водой, что позволяет уменьшить его габариты; противодавление не создается, следовательно, скорость фильтрации остается неизменно высокой, а количество сбрасываемой в дренаж воды – минимальным.

**В результате обратноосмотические системы с водо-водяным баком:**

- + Занимают в три раза меньше места на кухне.
- + В два раза уменьшают время набора воды и ее расход.
- + Имеют увеличенный срок службы мембраны и сменных сорбционных модулей, благодаря уменьшенной нагрузке на блок предфильтрации.
- + Сокращают расходы на обслуживание в два раза.

# ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

**NEW**



**OSMO PRO**

**Mg<sup>2+</sup>**

обогащает  
воду магнием

ПОЛНОЕ  
ОТСУТСТВИЕ  
НАКИПИ

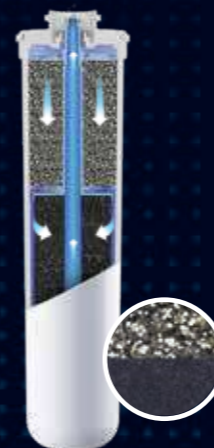
100%  
ЗАЩИТА  
от бактерий  
и простейших



**DWM-312S PRO**

Автомат питьевой воды  
Аквафор DWM-312S Pro  
ш/к 4600987009872

**ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ**



**PRO 1**

**КОМБИНИРОВАННАЯ  
ОЧИСТКА ВОДЫ**

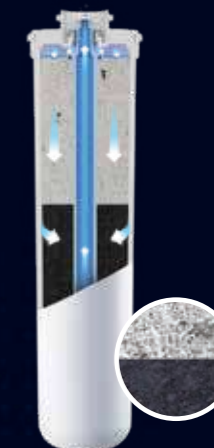
- Градиентная структура модуля с изменяющейся от 10 до 3 мкм проницаемостью повышает грязеемкость и увеличивает ресурс.
- Повышенное содержание волокна AQUALEN™ в зоне объемной фильтрации эффективно удаляет Fe<sup>2+</sup> и Fe<sup>3+</sup>.
- Каскадный метод фильтрации сочетает механическую и сорбционную очистку воды на первой ступени систем серии PRO.
- Содержит серебро в активной ионной форме.
- Задерживает частицы размером от 3 мкм.



**PRO 50 / PRO 100**

**АБСОЛЮТНОЕ  
УМЯГЧЕНИЕ ВОДЫ**

- Обратноосмотическая мембрана для глубокой очистки и умягчения воды.
- Полная защита от бактерий, вирусов и простейших.
- Абсолютное умягчение воды и защита от накипи.
- Идеальный вкус чая и кофе.
- Производительность:  
50 галлонов в сутки  
**190 л** в сутки  
100 галлонов в сутки  
**380 л** в сутки



**PRO Mg**

**КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ  
И МИНЕРАЛИЗАЦИЯ  
ВОДЫ**

- Обогащает воду полезными минералами.
- Улучшает вкус питьевой воды.
- Создает оптимальный солевой баланс.
- Обеспечивает кондиционирование воды.
- Содержит природные минералы.



**OSMO PRO**

Водоочиститель Аквафор OSMO Pro 50  
ш/к 4600987009889

Водоочиститель Аквафор OSMO Pro 100  
ш/к 4600987009896



Комплект модулей  
OSMO PRO / DWM-312S PRO

Комплект модулей сменных  
фильтрующих Аквафор OSMO Pro 50  
ш/к 4600987009940

Комплект модулей сменных  
фильтрующих Аквафор  
OSMO Pro 100, DWM-312S Pro  
ш/к 4600987009957  
Групповая тара: 3 шт.



## ОСМО КРИСТАЛЛ



ОСМО Кристалл – водоочиститель предназначенный для глубокого обессоливания воды, а также для ее доочистки от механических и коллоидных частиц, органических примесей, бактерий и вирусов. Водоочиститель устраняет посторонний привкус, запах и цвет воды.

### Преимущества фильтра АКВАФОР ОСМО Кристалл:

- Чистая вода в вашем доме!
- Легкая замена модулей занимает несколько секунд.
- Увеличенный ресурс сменных модулей.

<b>Размер:</b>	371x420x190мм
<b>АКВАФОР-ОСМО-100-К-М</b>	
<b>Производительность:</b>	380 л/сутки
<b>Комплектация:</b>	K5-K2-KO100S-K7M
<b>ш/к</b>	4600987002446
<b>АКВАФОР-ОСМО-50-К-М</b>	
<b>Производительность:</b>	190 л/сутки
<b>Комплектация:</b>	K5-K2-KO50S-K7M
<b>ш/к</b>	4600987002422



## ОСМО КЛАССИК



ОСМО Классик – обратноосмотическая система с проверенной временем классической компоновкой. Задерживает все вредные примеси, полностью удаляет бактерии и вирусы, удаляет соли жесткости, удаляет нитриты и нитраты, задерживает механические примеси размером от 0,0005 микрон. Оборудован накопительным баком объемом около 10 л и отдельным краном. Для работы системы требуется давление воды не меньше 3 атмосфер.

### Преимущества фильтра АКВАФОР ОСМО:

- Эффективная предфильтрация.
- Прочный корпус конструкции «моноблок».
- Классические 10-дюймовые сменные модули.
- Повышенная производительность.
- Поливариантность размещения под мойкой – блок фильтрации может быть подвешен на стене для экономии пространства.



### ОСМО КЛАССИК

**Комплектация:** PP20, B510-03, ULP-50, PP5  
**ш/к водоочистителя:** 4600987001890



### КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ МОДУЛЕЙ

<b>Комплектация:</b>	K5, K2, KO-50S, K7M
<b>Производительность:</b>	190 л/сутки
<b>ш/к комплекта:</b>	4600987009117
<b>Групповая тара:</b>	4 шт.
<b>Комплектация:</b>	K5, K2, KO-100S, K7M
<b>Производительность:</b>	380 л/сутки
<b>ш/к комплекта:</b>	4600987000046
<b>Групповая тара:</b>	4 шт.



### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ БЛОКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ВОДОПОДГОТОВКИ И МЕМБРАННОГО БЛОКА В ОСМО КЛАССИК

<b>Комплектация</b>	PP20, B510-03, ULP-50, PP5
<b>ш/к комплекта:</b>	4600987009131
<b>Групповая тара:</b>	4 шт.
<b>Комплектация</b>	PP20, B510-03, PP5
<b>ш/к комплекта:</b>	4600987009124
<b>Групповая тара:</b>	4 шт.



### КОМПЛЕКТ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Комплект повышения давления (КПД) предназначен для повышения давления в водоочистителе и увеличения скорости фильтрации при низких давлениях в сети водоснабжения. Подходит к новым обратноосмотическим системам производства ООО «Аквафор» как с водо-водяным, так и с водо-воздушным баком.

### АКВАФОР выпускает 2 исполнения КПД:

КПД исп. 1 – для автоматов питьевой воды АКВАФОР DWM-70S, АКВАФОР DWM-101S Морион, АКВАФОР ОСМО-К, обратноосмотических систем АКВАФОР с водо-воздушным баком АКВАФОР ОСМО, а также аналогичных обратноосмотических систем других производителей.

КПД исп. 2 – для автомата питьевой воды АКВАФОР DWM-312 PRO (для систем с накопительной емкостью – кувшином).

<b>ш/к КПД исп. 1:</b>	4600987008752
<b>ш/к КПД исп. 2:</b>	4600987008969
<b>Групповая тара:</b>	9 шт.



# DRINKING WATER MACHINES – DWM



**DRINKING WATER MACHINE (DWM)** – новая категория бытовых приборов, позволяющих получать полноценную питьевую воду ПРЕМИУМ-КЛАССА независимо от качества исходной воды. Не важно, какая вода поступает к вам по трубам. Важно, что с DWM вы получаете воду ПРЕМИУМ-КЛАССА прямо у себя дома.

**Вода в DWM проходит такие же стадии водоочистки, как на заводе по производству питьевой воды:**

**Первый этап** – предварительная очистка и подготовка воды к стадии мембранного разделения.

**Второй этап** – мембранное разделение. Вода разделяется на два потока: абсолютно чистая, готовая к дальнейшей обработке и дренажная, содержащая все нежелательные примеси.

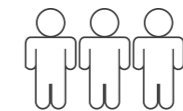
**Третий этап** – кондиционирование воды и оптимизация баланса полезных элементов по технологии DWAY (технология оптимизации баланса полезных элементов).

**АКВАФОР DWM – чистая вода без компромиссов.**

Вода может быть загрязненной, жесткой, мягкой, ржавой, зараженной – это не важно, благодаря DWM вы получаете воду ПРЕМИУМ-КЛАССА независимо от качества и минерализации исходной воды.

АКВАФОР DWM обогащает воду полезными минералами в строго дозированных количествах. Такая вода благотворно влияет на наш организм и способствует нормализации физиологических процессов.

Только в АКВАФОР DWM используются передовые технологии, позволяющие экономить воду, время и деньги.



Обычная семья из 3 человек потребляет в сутки 9 литров воды и за год «выпьет» 3 285 литров.



Стоимость 1 литра бутилированной воды – 15 рублей. Расходы на воду в год составляют 3 285 л \* 15 руб/л = 49 275 рублей.



Покупка DWM 101S Морион и обслуживание его в течение года обойдется вам в 9 900 рублей. То есть в первый же год вы сэкономите более **39 000** рублей!



**DWM – уникальные технологии у Вас дома!**

## Water on Water Tank

Накопительная емкость водо-водяного типа – «ноу-хау» компании АКВАФОР. В два раза уменьшает расход дренажной воды (экономия составит до 9 тонн воды в год); сокращает эксплуатационные расходы на 50%. Обеспечивает работу DWM при пониженном давлении водопроводной сети (1,5 атм.).



## DWM-101S Морион, 102S



Автомат питьевой воды DWM-101S Морион, 102S – это полностью сбалансированная по минеральному составу питьевая вода премиум-класса у вас дома.

Вода, очищенная DWM-101S, 102S безопасна и подходит для всех членов семьи. Фильтр очищает воду, удаляет бактерии, аллергены, включая хлор, антибиотики и любые отходы фарм-, сельхоз- и промышленных предприятий.

Защищает чувствительную бытовую технику от поломки: удаляет из воды соли жесткости и обеспечивает долгий срок службы кофе-машине, чайнику и мультиварке.

### Преимущества фильтра DWM-101S Морион, 102S:

- Работа при низком давлении.
- Ультратонкая очистка воды.
- Абсолютное умягчение воды.
- Удаление 100% бактерий и микроорганизмов.
- Двукратная экономия воды и денег.
- Высокая компактность.



### КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ МОДУЛЕЙ ДЛЯ DWM-101S / DWM-102S / DWM-202S

**Комплектация DWM-101S:** K5, K2, KO-50S, K7M  
**Производительность:** 190 л/сутки  
**ш/к комплекта:** 4600987009117  
**Групповая тара:** 4 шт.

**Комплектация DWM-102S / DWM-202S:** K5, K2, KO-100S, K7M  
**Производительность:** 380 л/сутки  
**ш/к комплекта:** 4600987000046  
**Групповая тара:** 4 шт.



### МОРИОН DWM-101S

**Габариты:** 371 x 420 x 190 мм  
**Производительность:** 190 л/сутки  
**Комплектация:** K5, K2, KO-50S, K7M  
**ш/к:** 4600987006123



### МОРИОН DWM-102S

**Габариты:** 371 x 420 x 190 мм  
**Производительность:** 380 л/сутки  
**Комплектация:** K5, K2, KO-100S, K7M  
**ш/к:** 4600987009308

## DWM 70S



Предназначен для доочистки питьевой воды от механических и коллоидных частиц, солей жесткости, тяжелых металлов, бактерий и вирусов, органических примесей, а также для ее минерализации.

DWM устраняет посторонний привкус, запах и цвет воды в условиях муниципальных и локальных водопроводных сетей (артезианских скважин, колодцев и др.), при выполнении требований, установленных паспортом.

### Преимущества фильтра DWM 70S:

- Суперкомпактность.
- Абсолютно чистая вода, полное отсутствие накипи.
- Легкая замена сменных модулей.
- Работает при низком давлении.
- Удаление бактерий и вирусов.



**Габариты:** 271x190x495 мм  
**Производительность:** 190 л/сутки  
**Комплектация:** K3, KO-50S, модуль кондиционирования  
**ш/к водоочистителя:** 4600987008219

## DWM-202S

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АВТОМАТ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

#### Преимущества фильтра DWM-202S

- Питьевая вода премиум-класса.
- Интеллектуальное управление процессом фильтрации.
- Автоматическая индикация замены модулей.
- Встроенный повышающий насос с низким уровнем шума.
- Минерализация воды природными солями магния для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.
- Удаление бактерий.
- Абсолютное умягчение.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Минимальное рабочее давление – 2 ат.
- Минимальные потери дренажной воды: соотношение 1:3.
- Инновационный водо-водяной накопительный бак.
- Испытан на 250 000 циклов – гидроударов.



**Габариты:** 271x190x455 мм  
**Производительность:** 380 л/сутки  
**Комплектация:** K5, K2, KO-100S, K7M  
**ш/к водоочистителя:** 4600987010656



## МОДУЛИ ОСМО и DWM



**K3**  
**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ**

- Осуществляет предварительную очистку воды от органических примесей, тяжелых металлов и активного хлора.
- Отфильтровывает частицы размером от 5 микрон.
- Имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворенное железо.
- Содержит серебро в активной ионной форме.




**K2**  
**ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ**

- Глубокая очистка питьевой воды. Карбонблок с ионообменным микроволокном AQUALEN™ и мелкодисперсным активированным кокосовым углем.
- Эффективно удаляет из воды органические примеси, ионы тяжелых металлов и активный хлор.



**PP20**  
**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА**

- Сменный полипропиленовый модуль для механической очистки воды.
- Эффективно отфильтровывает песок, ржавчину и другие нерастворимые частицы.




**PP5**  
**ФИНИШНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА**

- Сменный полипропиленовый модуль для механической очистки воды.
- Эффективно отфильтровывает мелкодисперсные взвеси, обеспечивая необходимую пред-мембранную водоподготовку.



**B510-03**  
**СОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА**

- Осуществляет очистку воды от органических примесей, тяжелых металлов и активного хлора. Отфильтровывает частицы размером от 10 мкм.
- Благодаря увеличенному содержанию AQUALEN™ имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворимое железо.
- Содержит серебро в активной ионной форме.




**ULP-50 / ULP-100**  
**МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ**

- Очищает воду от органических и неорганических соединений, солей, бактерий, цист.
- Производительность ULP-50: 190 л/сут.
- Производительность ULP-100: 380л/сут.



**K5**  
**МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ**

- Отфильтровывает песок, ржавчину и другие нерастворимые примеси.
- Продлевает срок службы сорбционных модулей.



**K7M**  
**ФИНИШНАЯ СОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ И МИНЕРАЛИЗАЦИЯ**

- Кондиционирует питьевую воду.
- Обогащает воду магнием.
- Создает полезный солевой баланс.
- Содержит природные минералы в активной усваиваемой форме.



**KO-50S / KO-100S**  
**ОБРАТНООСМОТИЧЕСКАЯ МЕМБРАНА**

- Удаляет все вредные примеси.
- Абсолютное умягчение воды.
- Останавливает бактерии.
- Производительность KO-50S: 190 л/сутки.
- Производительность KO-100S: 380 л/сутки.



**МОДУЛЬ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ФИНИШНАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ И МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ВОДЫ**

- Содержит активированный кокосовый уголь и природные минералы, содержащие соли магния.
- Предназначен для коррекции кислотности (pH) воды.
- Обогащает воду полезными минералами с целью улучшения вкуса и оптимизации солевого баланса.

# МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ВИКИНГ



Магистральные фильтры Викинг устанавливаются на трубах с горячей и холодной водой и обеспечивают чистой водой всю квартиру.

Именно с фильтрами Викинг купание детей или обыкновенный прием душа приносят массу удовольствия, поскольку фильтры Викинг надежно очищают горячую и холодную воду от нерастворимых примесей, тяжелых металлов, хлора и других загрязнителей. Огромный ресурс сменных модулей (от 30 000 до 100 000 литров прекрасно очищенной воды) позволяет экономить ваши деньги и наслаждаться чистой водой вместе с АКВАФОР Викинг.

Как и прочие продукты линейки АКВАФОР, фильтры Викинг отличаются изяществом конструкторских решений. Даже в малометражных квартирах для них отыщется место, а замена использованных модулей не составит никакого труда и не потребует инструментов.

## ВИКИНГ



АКВАФОР Викинг – единственный фильтр, способный очистить всю воду в квартире не только от ржавчины и песка, но и от активного хлора, органических веществ и тяжелых металлов. АКВАФОР Викинг – это не просто шаг к чистой воде, это шаг к красоте и здоровью.

### Преимущества фильтров Викинг

- Надежный корпус из нержавеющей стали.
- Простая установка и обслуживание даже в труднодоступных местах.
- Возможность использовать картриджи для холодной, горячей и питьевой воды.
- Очищают воду от песка, ржавчины, хлора и других вредных примесей.



ш/к водоочистителя Викинг:	4600987005485
Групповая тара:	1 шт.
ш/к водоочистителя Миди:	4600987002927
Групповая тара:	4 шт.
ш/к водоочистителя Мини:	4600987002910
Групповая тара:	4 шт.

## МОДУЛИ ВИКИНГ



### B520-13

Сменный модуль для очистки холодной воды во всем доме. Благодаря уникальному коаксиальному строению и градиентной пористости модуля, вода очищается от взвесей, хлора, тяжелых металлов и других загрязнителей. Практически не снижает давления в водопроводе.



Изготовлен по технологии карбонблок с волокном. Отфильтровывает частицы размером от 5 микрон.



Благодаря увеличенному содержанию селективного ионообменного волокна Aqualen™ имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворенное железо.



Содержит серебро в активной ионной форме.

#### B520-13 Викинг

Ресурс: 100 000 л  
Производительность: 25 л/мин  
ш/к 4600987001456

#### B515-13 Викинг МИДИ

Ресурс: 60 000 л  
Производительность: 15 л/мин  
ш/к 4600987002958  
Групповая тара: 4 шт.

#### B505-13 Викинг МИНИ

Ресурс: 30 000 л  
Производительность: 10 л/мин  
ш/к 4600987002934  
Групповая тара: 8 шт.

### PP

Сменный полипропиленовый модуль для предочистки воды от механических примесей. Удаляет взвеси, в том числе песок и ржавчину. Рекомендуемая частота замены модуля – при падении производительности в 3-4 раза, но не реже одного раза в 6 месяцев.

#### B515-ПХ5

ш/к 4600987003993  
Групповая тара: 4 шт.

#### B515-ПГ5

ш/к 4600987005454  
Групповая тара: 4 шт.

#### B520-ПГ20

ш/к 4600987005416

#### B520-ПГ5

ш/к 4600987003641

#### B520-ПХ20

ш/к 4600987003610

#### B520-ПХ5

ш/к 4600987003511



### B150-ПЛЮС

Сменный модуль для очистки питьевой воды. Благодаря уникальному коаксиальному строению и градиентной пористости модуля, вода очищается практически от всех вредных примесей. Обладает крайне высоким ресурсом.



Изготовлен по технологии карбонблок с волокном с использованием мелкодисперсного активированного кокосового угля. Благодаря плотной структуре эффективно удаляет из воды органические примеси и активный хлор. Отфильтровывает частицы размером от 0,8 микрона.



Ионообменное волокно AQUALEN™ с модифицированными селективными хелатными группами глубоко и необратимо очищает воду от тяжелых металлов.



Содержит серебро в активной ионной форме.

#### B150 Плюс

Ресурс: 40 000 л  
Производительность: 10 л/мин  
ш/к 4600987001401

#### B150 Миди

Ресурс: 25 000 л  
Производительность: 7 л/мин  
ш/к 4600987002972  
Групповая тара: 4 шт.



### B520-14

Сменный модуль для очистки горячей воды во всем доме. Практически не снижает давления в водопроводе.



Изготовлен по технологии карбонблок с волокном. Отфильтровывает частицы размером от 5 микрон.



Благодаря увеличенному содержанию селективного ионообменного волокна AQUALEN™ имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворенное железо.



Содержит серебро в активной ионной форме.

#### B520-14 Викинг

Ресурс: 50 000 л  
Производительность: 25 л/мин  
ш/к 4600987001753

#### B515-14 Викинг МИДИ

Ресурс: 30 000 л  
Производительность: 55 л/мин  
ш/к 4600987002965  
Групповая тара: 4 шт.

#### B505-14 Викинг МИНИ

Ресурс: 15 000 л  
Производительность: 10 л/мин  
ш/к 4600987002941  
Групповая тара: 8 шт.



## ПРЕДФИЛЬТРЫ



Предфильтры АКВАФОР – основа основ, ведь прежде, чем фильтры АКВАФОР начнут защищать Вас, необходимо защитить их.

Предфильтр удалит из водопроводной воды крупные нерастворимые примеси (песок, ржавчина, взвесь), защитит водоочистители АКВАФОР, а также другие бытовые приборы, сантехнику и трубы с горячей и холодной водой от грязи и механических повреждений и продлит срок их эксплуатации.

Предфильтры АКВАФОР работают в широчайшем диапазоне температур, выдерживают огромное давление и, несмотря на всю свою мощь, обладают компактными размерами.



## ГРОСС

Гросс – корпус предфильтра для холодной воды. Эффективно удаляя песок, ржавчину, взвесь и другие примеси, Гросс облегчает работу фильтра для питьевой воды, защищает бытовую технику от поломок.

Гросс выполнен из стеклонеполненного пластика, выдерживает высокое давление и оснащен удобным поворачивающимся кронштейном. Может быть укомплектован сменными модулями стандарта BigBlue 20" (508 мм) и BigBlue 10" (250 мм).

### Преимущества предфильтра

- Пятикратный запас прочности.
- Проверен на давление 30 ат.
- Защита от гидроударов.
- Испытан на 250 000 циклов.
- Армированный пластик европейского производства.
- Система сброса давления для удобного сервисного обслуживания.
- Торцевое уплотнение.
- Подходят все модули международного стандарта на 10 и 20 дюймов.



### Корпус Гросс 20"

ш/к 4600987006888  
Групповая тара: 6 шт.

### Корпус Гросс Миди 10"

ш/к 4600987006895  
Групповая тара: 6 шт.

## КОРПУС ПРЕДФИЛЬТРА для горячей воды



1/2"

Корпус предфильтра АКВАФОР для горячей воды 1/2" изготовлен из сверхпрочного пластика. Удаляя песок, ржавчину, взвеси и другие загрязнители, предфильтр защищает бытовую технику от поломок и делает приём ванны или душа более приятным.

Для высокого качества очистки воды рекомендуется использовать сменные фильтрующие модули Аквафор международного стандарта 10" Slim Line. Сохраняет свои рабочие характеристики при температуре до 95 °С.

### Преимущества предфильтра:

- Выдерживает давление 45 атмосфер.
- Пятикратный запас прочности.
- Защита от гидроударов.
- Испытан на 250 000 циклов.
- Инновационный сверхпрочный материал корпуса.
- Торцевое уплотнение. Накладная гайка обеспечивает легкую замену модулей.
- Металлические штуцеры в комплекте.
- Подходят все стандартные модули 10SL.

Корпус предфильтра 1/2":  
ш/к 4600987001708  
Групповая тара: 8 шт.



## КОРПУС ПРЕДФИЛЬТРА для холодной воды



1/2"

3/4"

Армированный корпус предфильтра АКВАФОР для холодной воды с латунными вставками удаляет ржавчину, песок и другие механические примеси. Очищая воду от взвесей, он облегчает работу фильтра питьевой воды, защищает бытовую технику от поломок, делает прием ванны или душа более приятным. Благодаря прозрачному корпусу, вы можете наблюдать за процессом фильтрации.

Благодаря латунным вставкам 1/2" полностью исключается возникновение напряжений в соединении «корпус-штуцер» (в отличие от предфильтров с пластиковым резьбовым гнездом в крышке корпуса). При закручивании же в пластиковое гнездо штуцера с уплотнением лентой ФУМ или льном возникают напряжения растяжения, которые могут привести к разрушению корпуса.

Для высокого качества очистки воды рекомендуется использовать сменные фильтрующие модули АКВАФОР международного стандарта 10" Slim Line.

### Преимущества предфильтра

- Выдерживает давление 30 атмосфер.
- Пятикратный запас прочности.
- Защита от гидроударов.
- Испытан на 250 000 циклов.
- Армирован волокнами силикатного стекла.
- Торцевое уплотнение.
- Латунные резьбовые вставки.
- Накладная гайка обеспечивает легкую замену сменных модулей.

Корпус предфильтра 1/2":  
ш/к 4600987007656  
Групповая тара: 6 шт.

Корпус предфильтра (прозрачный) 1/2":  
ш/к 4600987007663  
Групповая тара: 6 шт.

Корпус предфильтра 3/4":  
ш/к 4600987009377  
Групповая тара: 6 шт.



## МОДУЛИ ПРЕДФИЛЬТРОВ



### B520-12

Сменный модуль для очистки холодной воды во всем доме системой Гросс 20. Благодаря уникальному составу и строению модуля вода очищается от взвесей, хлора, тяжелых металлов и других загрязнителей.



Изготовлен по технологии карбонблок с волокном. Осуществляет предварительную очистку воды от органических примесей, тяжелых металлов и активного хлора. Отфильтровывает частицы размером от 5 микрон.



Благодаря увеличенному содержанию селективного ионообменного волокна AQUALEN™ имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворенное железо.



Содержит серебро в активной ионной форме.

**Ресурс** 60 000 л  
**Производительность:** 20 л/мин  
**ш/к** 4600987001463  
**Групповая тара:** 6 шт.



### B520-18 ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА ОТ ЖЕЛЕЗА.

Благодаря волокну AQUALEN™ нового поколения с селективными хелатными группами, модуль глубоко и необратимо удаляет из воды растворенное и коллоидное железо, ржавчину, а также тяжелые металлы.

Эффективно удаляет из воды органические примеси и активный хлор за счет использования в карбонблоке активированного кокосового угля.

Обеспечивает кондиционирование воды.

Уменьшает аллергические реакции, раздражение и сухость кожи после принятия душа или ванны.

Рекомендуется при содержании общего железа до 5 ПДК.

Эффективно удаляет механические частицы от 5 микрон.

Благодаря градиентной структуре и устранению канальных эффектов карбонблок имеет повышенную грязеемкость.

Препятствует размножению бактерий за счет наличия серебра в активной ионной форме.

Устанавливается в стандартные корпуса BigBlue 20".

Предназначен для использования в системах водоснабжения квартир, коттеджей, кафе, ресторанов.

**Ресурс** 40 000 л  
**Производительность:** 20 л/мин  
**ш/к** 4744131011363  
**Групповая тара:** 6 шт.



### B510-12

Сменный модуль для очистки холодной воды во всем доме системой Гросс 10. Благодаря уникальному составу и строению модуля вода очищается от взвесей, хлора, тяжелых металлов и других загрязнителей.



Изготовлен по технологии карбонблок с волокном. Осуществляет предварительную очистку воды от органических примесей, тяжелых металлов и активного хлора. Отфильтровывает частицы размером от 5 микрон.



Благодаря увеличенному содержанию селективного ионообменного волокна AQUALEN™ имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворенное железо.



Содержит серебро в активной ионной форме.

**Ресурс** 30 000 л  
**Производительность:** 10 л/мин  
**ш/к** 4600987001487  
**Групповая тара:** 12 шт.



### B510-18 ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА ОТ ЖЕЛЕЗА.

Благодаря волокну AQUALEN™ нового поколения с селективными хелатными группами, модуль глубоко и необратимо удаляет из воды растворенное и коллоидное железо, ржавчину, а также тяжелые металлы.

Эффективно удаляет из воды органические примеси и активный хлор за счет использования в карбонблоке активированного кокосового угля.

Обеспечивает кондиционирование воды.

Уменьшает аллергические реакции, раздражение и сухость кожи после принятия душа или ванны.

Рекомендуется при содержании общего железа до 5 ПДК.

Эффективно удаляет механические частицы от 5 микрон.

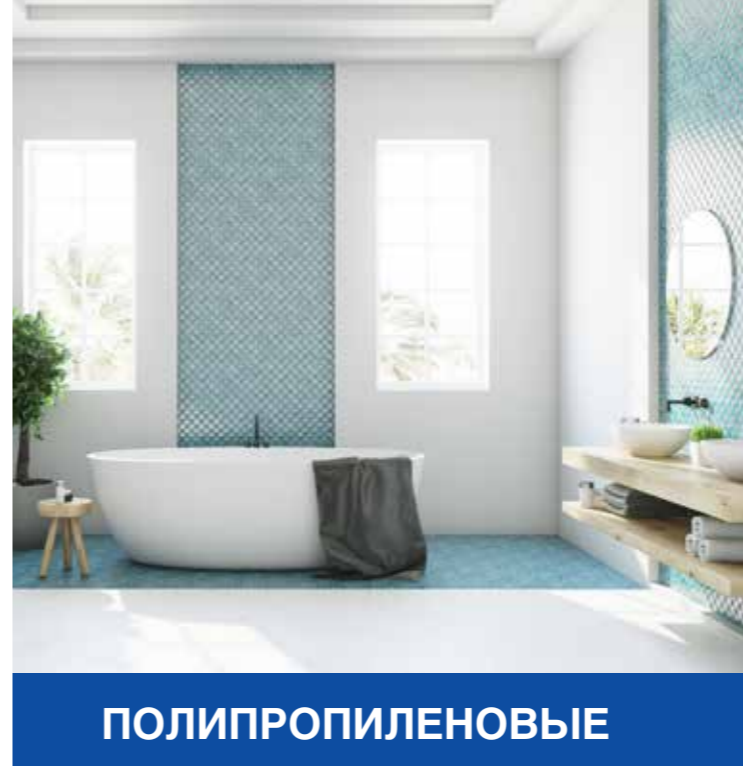
Благодаря градиентной структуре и устранению канальных эффектов карбонблок имеет повышенную грязеемкость.

Препятствует размножению бактерий за счет наличия серебра в активной ионной форме.

Устанавливается в стандартные корпуса BigBlue 10".

Предназначен для использования в системах водоснабжения квартир, коттеджей, кафе, ресторанов.

**Ресурс** 20 000 л  
**Производительность:** 10 л/мин  
**ш/к** 4744131011356  
**Групповая тара:** 12 шт.



## ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ



### ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ

**ЭФГ 112/250 10 мкм для х/в**  
**ш/к** 4600987002651  
**Групповая тара:** 15 шт.

**ЭФГ 112/250 20 мкм для х/в**  
**ш/к** 4600987002095  
**Групповая тара:** 15 шт.

**ЭФГ 112/250 5 мкм для х/в**  
**ш/к** 4600987002088  
**Групповая тара:** 15 шт.

**ЭФГ 112/508 10 мкм для х/в**  
**ш/к** 4600987002644  
**Групповая тара:** 15 шт.

**ЭФГ 112/508 20 мкм для х/в**  
**ш/к** 4600987002125  
**Групповая тара:** 15 шт.

**ЭФГ 112/508 5 мкм для х/в**  
**ш/к** 4600987002118  
**Групповая тара:** 15 шт.

**ЭФГ 63/250 20 мкм для г/в**  
**ш/к** 4600987002019  
**Групповая тара:** 50 шт.

**ЭФГ 63/250 20 мкм для х/в**  
**ш/к** 4600987001883  
**Групповая тара:** 24 шт.

**ЭФГ 63/250 5 мкм для г/в**  
**ш/к** 4600987001999  
**Групповая тара:** 24 шт.

**ЭФГ 63/250 5 мкм для х/в**  
**ш/к** 4600987001975  
**Групповая тара:** 24 шт.

Предназначены для очистки от механических примесей: песка, ржавчины, ила.

Подходят ко всем стандартным корпусам фильтров 10"SL, 10"BB и 20"BB.

Максимальная рабочая температура воды +38° С.

Эффективно удаляют частицы от 5 мкм.

Градиентная структура с переменной пористостью повышает грязеемкость, увеличивает ресурс.

Замену модуля следует производить, ориентируясь на падение производительности фильтра, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

Срок хранения модуля до начала эксплуатации – 3 года, при температуре от 5° С до 38° С, без нарушения упаковки.



### ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ МОДУЛИ НАМОТОЧНОГО ТИПА

**PP20 (63/250) намоточный**  
**ш/к** 4600987008820  
**Групповая тара:** 24 шт.

**PP5 (63/250) намоточный**  
**ш/к** 4600987008813  
**Групповая тара:** 24 шт.

**PP20 (112/250) намоточные**  
**ш/к** 4600987008844  
**Групповая тара:** 12 шт.

**PP20 (112/508) намоточные**  
**ш/к** 4600987008868  
**Групповая тара:** 6 шт.

**PP5 (112/250) намоточные**  
**ш/к** 4600987008837  
**Групповая тара:** 12 шт.

**PP5 (112/508) намоточные**  
**ш/к** 4600987008851  
**Групповая тара:** 6 шт.

Предназначены для очистки от механических примесей: песка, ржавчины, ила.

Подходят ко всем стандартным корпусам фильтров 10"SL, 10"BB и 20"BB.

Максимальная рабочая температура воды +38° С.

Эффективно удаляет частицы от 5 мкм.

Благодаря оптимизированной системе намотки, модуль обладает повышенной грязеемкостью и большим сроком службы.

Замену модуля следует производить, ориентируясь на падение производительности фильтра, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

Срок хранения модуля до начала эксплуатации – 3 года, при температуре от 5° С до 40° С. Хранить в сухом месте без нарушения упаковки.



### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ОТ ЖЕЛЕЗА

**Fe (63/250) намоточный**  
**ш/к** 4600987009018  
**Групповая тара:** 24 шт.

**Fe (112/250) намоточный**  
**ш/к** 4600987009025  
**Групповая тара:** 12 шт.

**Fe (112/508) намоточный**  
**ш/к** 4600987009032  
**Групповая тара:** 6 шт.

Предназначены для очистки воды от растворенного коллоидного железа, марганца и тяжелых металлов, а также механических примесей. Изготовлены из ионообменной нити. Рекомендуются при содержании растворенного железа до 2,5 мг/л.

Подходит ко всем стандартным корпусам фильтров 10"SL, 10"BB и 20"BB.

Эффективно удаляет механические частицы от 5 микрон. Производительность – до 20 л/мин.

Благодаря оптимизированной системе намотки, модуль обладает повышенной грязеемкостью и большим сроком службы.

Максимальная рабочая температура воды +38° С.

Замену модуля следует производить, ориентируясь на падение производительности фильтра, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

Срок хранения модуля до начала эксплуатации – 3 года, при температуре от 5 до 40° С. Хранить в сухом месте без нарушения упаковки.



## СМЕСИТЕЛИ

- Смеситель полностью сделан из нержавеющей стали.
- Аэратор фирмы NEOPERL (Швейцария / Германия).
- Переключатель для фильтрованной воды – керамический картридж.
- Гибкие шланги SoftPEX для подключения холодной / горячей / чистой воды.
- Внутри излива сделана отдельная трубка из нержавеющей стали для питьевой воды.
- Поворот на 360 градусов.



### СМЕСИТЕЛЬ КУХОННЫЙ МОДУЛЬ C125

ш/к 4744131011769  
Групповая тара: 10 шт.



### СМЕСИТЕЛЬ КУХОННЫЙ МОДУЛЬ C126

ш/к 4744131011776  
Групповая тара: 10 шт.

## СОДЕРЖАНИЕ



География продаж	2
Мировой лидер в производстве бытовых водоочистителей	4
Компания АКВАФОР	5
Принципы АКВАФОР	5
Корпорация АКВАФОР	6
Производство АКВАФОР	7
История АКВАФОР	8
Социальная активность и благотворительность	9
Технологии АКВАФОР	10
Что дают технологии потребителям	13
<b>Фильтры кувшины</b>	<b>14</b>
Серия J.SHMIDT	16
Кувшины серии Премиум	18
Кувшины «Для большой семьи»	19
Кувшины серии Стандарт	20
Кувшинные сменные модули	22
<b>Насадки на кран</b>	<b>26</b>
<b>Схема очистки воды</b>	<b>28</b>
<b>Стационарные сорбционные фильтры</b>	<b>29</b>
Фаворит Эко, Фаворит	30
Есо PRO, Есо Н PRO	32
Серия Кристалл	34
Серия Кристалл Эко	36
Модули Кристалл и Кристалл Эко	37
Трио	38
Модули Трио	40
<b>Обратноосмотические системы</b>	<b>42</b>
ОСМО PRO, DWM-312S PRO	44
Drinking Water Machines	48
<b>Магистральные фильтры Викинг</b>	<b>56</b>
<b>Предфильтры</b>	<b>58</b>
<b>Смесители</b>	<b>62</b>

В каталоге были использованы изображения с сайта [www.freepik.com](http://www.freepik.com), авторов @dashu83, @peoplecreations, @valeria\_aksakova



**АКВАФОР®**  
фильтры для воды

ООО «АКВАФОР»  
Россия, 197110,  
Санкт-Петербург,  
Пионерская ул., 27, лит. А  
[www.aquaphor.ru](http://www.aquaphor.ru)