

# АКВАФОР®



**Каталог продукции  
2020**

## Подразделения группы компаний АКВАФОР

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



**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), MCH (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. Эту задачу взял на себя АКВАФОР, наполнив рынок эффективными бытовыми водоочистителями по максимально доступной цене.

На протяжении более чем двадцати семи 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

Несмотря на технологическую сложность, фильтры АКВАФОР эргономичны и просты в эксплуатации.

Мы делаем повседневную жизнь легче. Сочетание высочайшего качества продукции с лояльной ценовой политикой позволяет нашим клиентам навсегда забыть как минимум об одной насущной проблеме – проблеме чистой воды, и при этом серьезно сэкономить.

Обширная линейка продукции АКВАФОР обеспечивает оптимальное решение для любых задач частной и коллективной водоочистки, всех типов водоснабжения и качества исходной воды.



При изготовлении фильтров АКВАФОР мы используем только «зеленые» технологии.

Все материалы, из которых изготавливаются фильтры АКВАФОР, абсолютно безопасны и допущены к контакту с пищевыми продуктами.

Использование фильтров АКВАФОР экономит природные и энергетические ресурсы Земли. Сохраним планету вместе.



## 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.

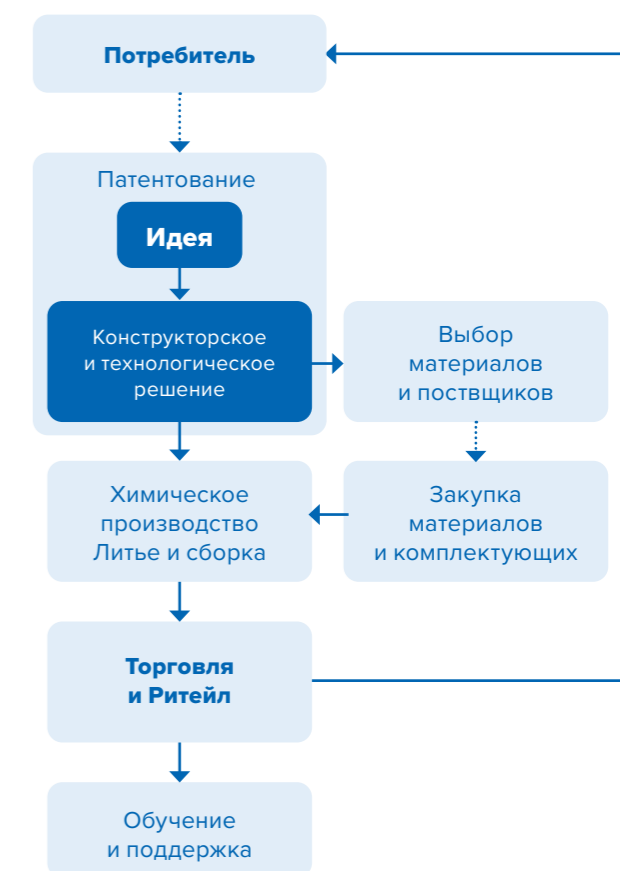
#### Израиль.

Производство медицинского и промышленного ОСМОСА.

## 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\*.

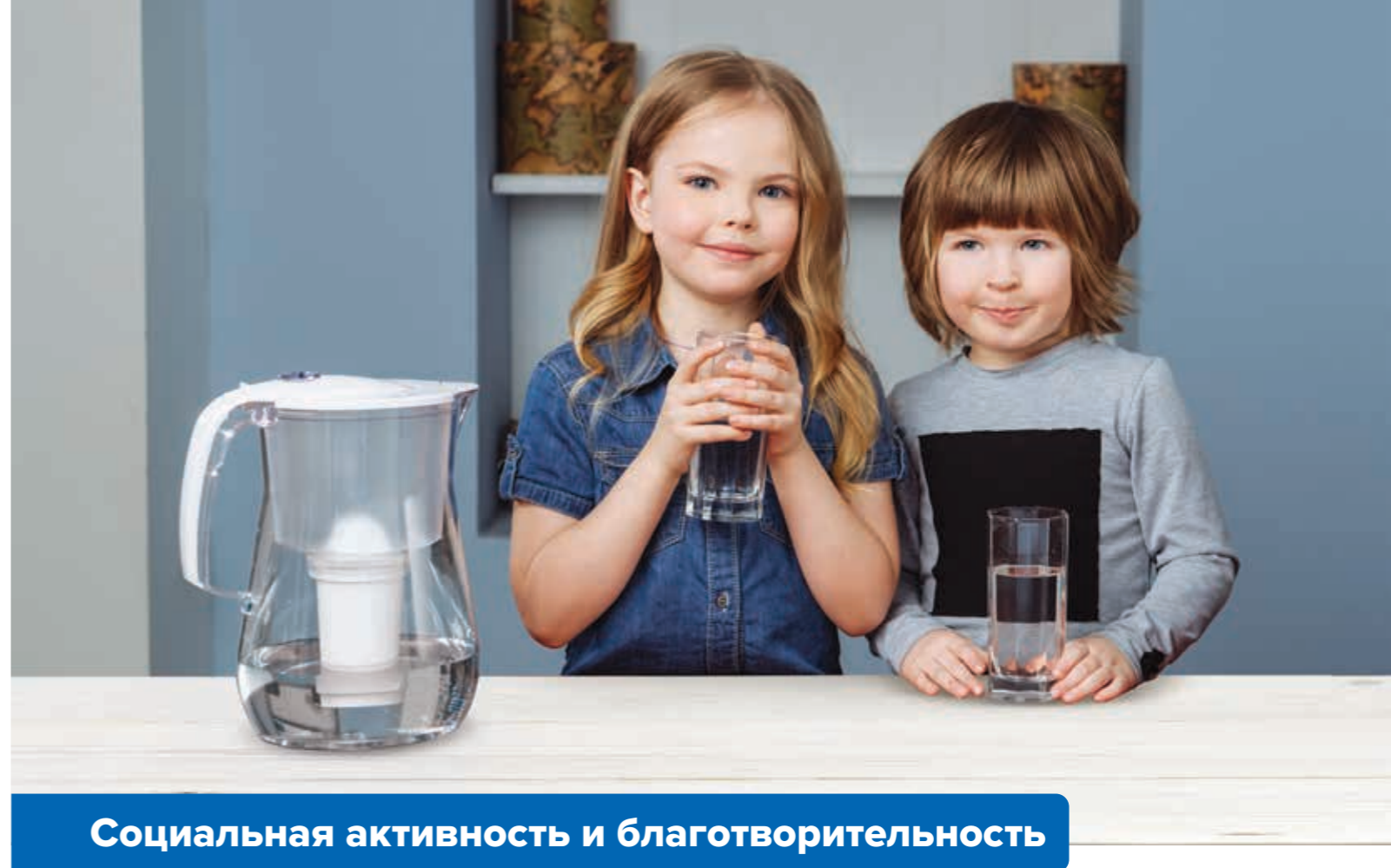
\*Маркировка действует только для продукции, указанной в listing NSF.



## История АКВАФОР

- 1992** В Санкт-Петербурге зарегистрирована фирма АКВАФОР, 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 «полое волокно». Это безопасный способ удаления бактерий из воды без применения бактерицидов. Получен международный сертификат соответствия стандарту ISO 9001:2000 (TUV NORD, Германия).
- 2007** Начало выпуска водоочистителей серии Кристалл.
- 2009** Получен патент на создание водоводяного бака. Начало продаж первых моделей инновационной обратноосмотической системы Морион.
- 2010** Получен юбилейный 50-й патент.
- 2011** Запущена первая очередь завода по производству сорбента AQUALEN™ в г. Заволжск, Ивановская область. Первые эксперименты по производству собственных полуволоконных мембран. В дальнейшем получены патенты и запущено производство.
- 2012** Запущена первая очередь завода по производству модулей 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.Smidt.
- 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, воспитанников 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 прохождения 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.





Технологии АКВАФОР

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.

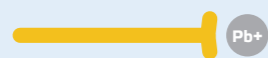
**В научно-исследовательскую деятельность АКВАФОР ежегодно вкладывает более 10 000 000 долларов. Двадцать семь лет научно-исследовательской работы подарили миру ряд уникальных технологий:**

**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. Следовательно, в десятки раз увеличивается скорость удаления примесей.

Термин «хелатный» происходит от латинского 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.



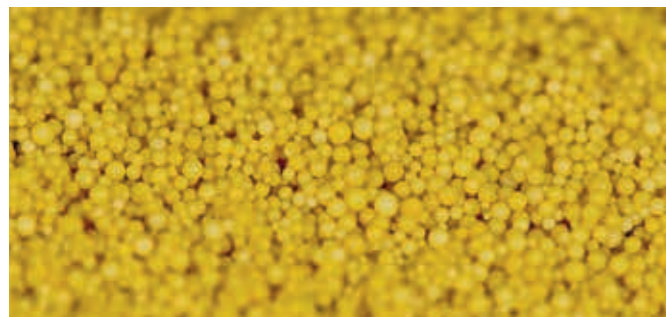
Химическая структура традиционных сорбентов



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



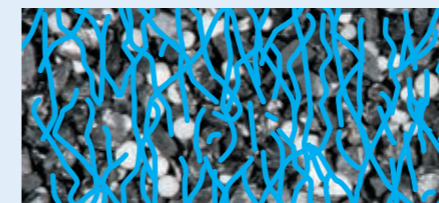
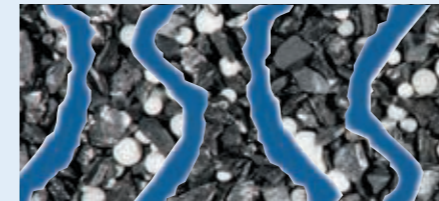
Диаметр волокна: 10 микрон  
Площадь поверхности: 1000 см<sup>2</sup>/г

**IAM 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.

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

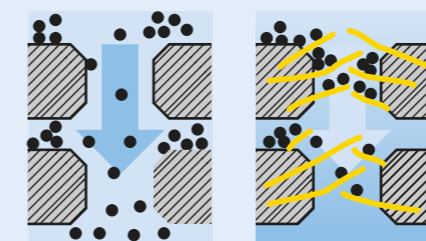
Технология DFS – оригинальный метод нанесения серебра в наиболее активной ионной форме на волокна AQUALEN™.

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.

**CFB 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»?**

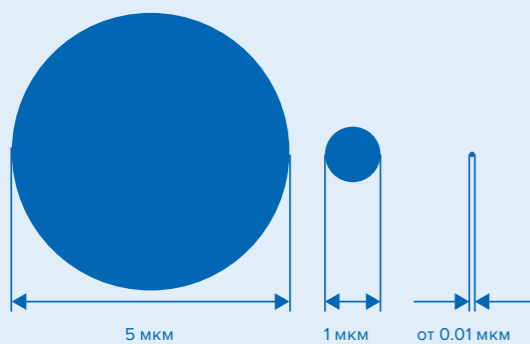
Карбонблок – пористая структура, полученная посредством спекания гранулированного активированного угля с измельченным полиэтиленом. Технология CFB позволяет использовать в этой смеси AQUALEN™, который повышает гидрофильность карбонблока. Фильтры с CFB осуществляют фильтрацию без потери давления, что 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 – полволоконные 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, полволоконные 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 обработанной 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 легкими и удобными в использовании.

**Что дают технологии потребителям**

<b>AQ</b> AQVALEN™	▶ 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	▶ Исклучен 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		





## Бутылка для воды



Материалы кувшина не содержат токсичный бисфенол А (BPA)

**tritan™**  
from eastman

### Преимущества:

- Материал – сверхпрочный пластик Tritan™.
- Объем – 0,5 литра.

### Варианты цветов:



- Зеленый, ш/к:** 4744131015071
- Розовый, ш/к:** 4744131015057
- Серый, ш/к:** 4744131015040
- Синий, ш/к:** 4744131015064

Матовая бутылка для чистой питьевой воды. Бархатистая поверхность предотвратит выскальзывание из рук, защитный колпачок не даст воде пролиться на ходу. Бутылку приятно держать в руках и удобно носить с собой. Широкий ремешок дополнительно фиксирует бутылку. Объем 0,5 л оптимален для утоления жажды на ходу без лишней нагрузки.

Ударопрочный пластик последнего поколения Tritan™ полностью безопасен и используется в производстве контейнеров для хранения пищи и детских бутылочек. Материал не содержит Бисфенол А (BPA), устойчив к внешним воздействиям, легко переносит жару и холод. Подходит для воды с температурой от -10 °С до 90 °С.

Многоразовая бутылка для воды — часть цикла ответственного использования ресурсов и неотъемлемая часть рационального потребления. С её помощью фильтры для воды работают не только у нас дома, но и за его пределами. Каждые 500 мл — ваш личный вклад в снижение экологической нагрузки и количества одноразовых пластиковых бутылок.

## Фильтры-кувшины

Лёгкие и компактные фильтры-кувшины АКВАФОР – это 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.

Широкий выбор цветовых решений позволяет кувшинам АКВАФОР легко вписаться в любой интерьер.

Кувшины АКВАФОР просты в эксплуатации, не требуют подключения к водопроводу и могут стать прекрасным подарком на любой праздник для ваших родных и друзей.

Объем кувшинов варьируется от 2,5 л (такие кувшины запросто умещаются на полке холодильника) до 4,2 л (кувшинов для большой семьи).

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  
J.SHMIDT 500 (чёрный цвет)  
ш/к 4744131014302  
Групповая тара: 6 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.



### 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



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.

АКВАФОР®



## Кувшины серии Премиум



АНЕ

Корпус кувшинов этой серии выдувается из материала Tritan™ – небьющегося пластика, который выглядит как стекло, но при этом легкий и невероятно прочный. Кувшин удивительно неприхотлив, надолго сохранит прозрачность даже при активном использовании и мытье в посудомоечной машине.

Случайно опрокинуть этот кувшин не получится благодаря классической форме и устойчивому круглому дну. Такой кувшин можно смело доверить маленькому помощнику.



Умный счетчик подскажет время замены модуля



Легко открыть, легко налить (крышка флип-топ)



Материалы кувшина не содержат токсичный бисфенол А (BPA)



## Кувшины для большой семьи



### Атлант А5

Объем кувшина: 4 л  
 Объем воронки: 1,6 л  
 Тип крышки: «флип-топ»  
 Сменный модуль: А5  
 Ресурс: 350 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-топ»  
 Тип счетчика: 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-топ»  
 Тип счетчика: 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.



### Акварин А5


Объем кувшина: 3,8 л  
 Объем воронки: 1,7 л  
 Тип крышки: «флип-топ»  
 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  
**Тип крышки:** «флип-топ»  
**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-топ»  
**Сменный модуль:** А5  
**Ресурс:** 350 л  
**Варианты цветов:**  
  
**Групповая тара:** 4 шт.




### Арт А5

**Объем кувшина:** 2,8 л  
**Объем воронки:** 1,4 л  
**Сменный модуль:** А5  
**Ресурс:** 350 л  
**Варианты цветов:**  
  
**Групповая тара:** 6 шт.



### Ультра В5

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



### Стандарт В15

**Объем кувшина:** 2,5 л  
**Объем воронки:** 1,2 л  
**Сменный модуль:** В15  
**Ресурс:** 170 л  
**Варианты цветов:**  
  
**Групповая тара:** 7 шт.





## Сменные кувшинные модули



Сменный модуль – сердце любого фильтра, а залогом его надежной работы является уникальная сорбционная фильтрующая смесь порошкообразного активированного кокосового угля, ионообменной смолы и запатентованного ионообменного волокна AQUALEN™.

Увеличенный объем сорбента продлевает ресурс до 350 литров воды. Обогащение очищенной воды магнием до 30% дневной нормы. Посадка модуля А5, А6 и А7 подходит ко всем кувшинам АКВАФОР серии В5.

Сменные модули удаляют из воды: остаточный хлор, тяжелые металлы (свинец, медь, кадмий и др.), органические (фенол, пестициды, нефтепродукты) и хлорорганические загрязнения.



**A5** Усилен бактерицидной добавкой



**A5**  
**Ресурс:** 350 л  
**1 шт.:** ш/к 4744131011103  
**Групповая тара:** 12 шт., 40 шт.

**A6** Очистка жесткой воды



**A6**  
**Ресурс:** 350 л  
**1 шт.:** ш/к 4744131011103  
**Групповая тара:** 12 шт., 40 шт.

**A7** Сохраняет полезные минералы



**NEW**  
**A7**  
**Ресурс:** 350 л  
**1 шт.:** ш/к 4744131014807  
**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**  
**A6 (2 шт.)**  
**Ресурс:** 350 л x 2  
**2 шт.:** ш/к 4744131014111  
**Групповая тара:** 20 шт.



**NEW**  
**A7 (2 шт.)**  
**Ресурс:** 350 л x 2  
**2 шт.:** ш/к 4744131014814  
**Групповая тара:** 20 шт.



**NEW**  
**A5 (4 шт.)**  
**Ресурс:** 350 л x 4  
**4 шт.:** ш/к 4744131014364  
**Групповая тара:** 6 шт.



**NEW**  
**A6 (4 шт.)**  
**Ресурс:** 350 л x 4  
**4 шт.:** ш/к 4744131014357  
**Групповая тара:** 6 шт.



Раскрывает истинный вкус и аромат вашего чая.



Продлевает срок службы бытовой техники, предотвращая появление накипи.



Сделает вашу еду вкусной и полезной.



Сменные кувшинные модули



**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 карбонблок 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.



исполнение 1 и 4

исполнение 2

### Модерн исполнение 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.

**Ресурс:** 4000 л  
**В200:** ш/к 4600987000053  
**Групповая тара:** 8 шт.  
**Ресурс:** 1000 л  
**В200 (умягчающий):** ш/к 4600987002149  
**Групповая тара:** 8 шт.



## Схема очистки воды

Комплексная очистка воды во всей квартире необходима всем, кто заботится о своем здоровье и чистоте в доме. Фильтры АКВАФОР очищают и обогащают полезными минералами питьевую воду, улучшая вкус напитков и блюд; делают приятными и безопасными водные процедуры для всей семьи; защищают от поломок вашу сантехнику и чувствительную бытовую технику. Стиральная и посудомоечная машина, чайник и бойлер прослужат дольше, не требуя замены. Даже комнатные цветы и домашние питомцы будут рады чистой воде!

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!

### 1 Этап: Предфильтрация

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

### 2 Этап: Очистка воды для санитарных нужд

Специализированные сменные модули в магистральных Викингах (см. стр. 54) очищают всю холодную и горячую воду в квартире или загородном доме не только от механических примесей,

но и от хлора, органических загрязнителей, тяжелых металлов и неприятного запаха.

### 3 Этап: 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.

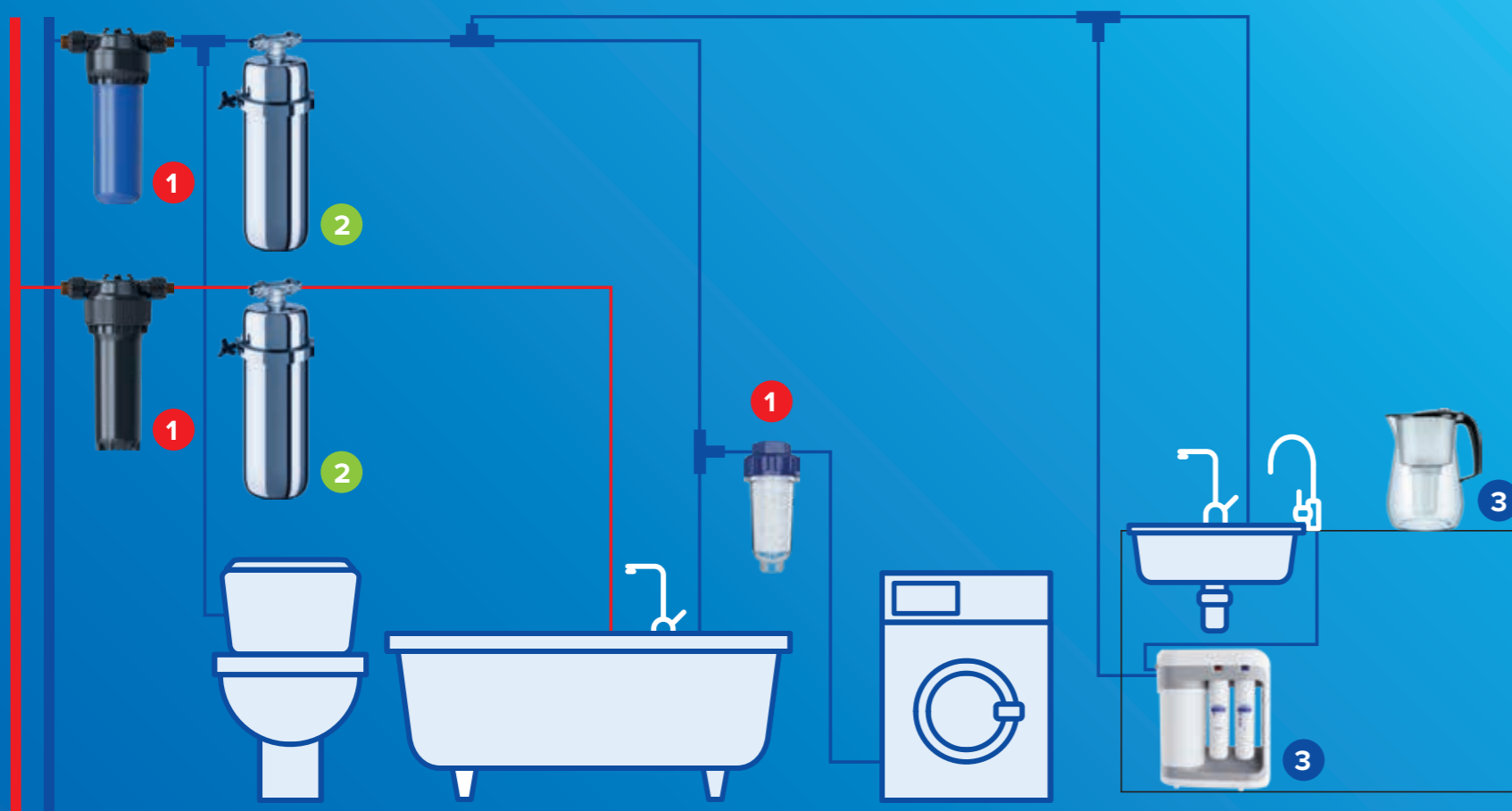


## Стационарные сорбционные системы

### Стационарные сорбционные системы АКВАФОР – отличное решение для современной кухни

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

Ресурс стационарных систем 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!





## Фаворит Эко, Фаворит

Классический фильтр АКВАФОР Фаворит обладает высокой скоростью фильтрации (150 литров в час) и огромным ресурсом сменного модуля (12 000 литров), с успехом может использоваться 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.



Рекомендован  
для мягкой воды



### 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®

**NEW**

2019

**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 микрофильтра 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\*

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)

ш/к 4600987009971  
Групповая тара: 16 шт.



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.
- Микрофильтра 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  
Комплектация 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.



Серия Кристалл



Стильные, компактные, современные системы серии Кристалл качественно и быстро очищают воду. В этих фильтрах воплощены новаторские решения, делающие их 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 без применения специальных инструментов.

**Преимущества:**

- Легкая замена сменных модулей занимает несколько минут.
- При замене модулей исключен контакт потребителя с отфильтрованными загрязнителями.
- Увеличенный ресурс сменных модулей по сравнению со стандартными модулями 10"SL.



**Комплект модулей**

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



**Кристалл**

для мягкой воды

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



**Кристалл А**

для мягкой мутной воды

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



**Кристалл Н**

для жесткой воды (до 5 мг-экв/л)

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



**Кристалл А для жесткой воды**

для мутной жесткой воды (до 5 мг-экв/л)

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



Серия Кристалл Эко



Кристалл Эко – первый в России фильтр с полволоконной мембраной японского производства. Полволоконная мембрана позволяет удалять бактерии из воды без использования антибиотиков и биоцидных добавок.

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

**Преимущества:**

- Отличное качество очистки от всех вредных загрязнителей, включая бактерии.
- Делает воду абсолютно прозрачной.
- Выдерживает давление до 38 атмосфер.
- Стильный эргономичный слим-дизайн.
- Нет отдельной накопительной ёмкости. Нет сброса воды в дренаж
- Легкая замена модулей занимает всего несколько минут и не требует специальных инструментов
- Очищенная вода обладает гипоаллергенными и антиоксидантными свойствами.



**Комплект модулей Кристалл Эко**

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



**Кристалл Эко Н**

для жесткой воды (до 5 мг-экв/л)

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



**Кристалл Эко**

для мягкой воды

**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 качественной питьевой воды.
- Прочный корпус из современного экологически безопасного пластика. Конструкция моноблок. Надежен и долговечен.
- Стандартные модули размером 10"SL.
- Ключ и узел подключения в комплекте.



**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**

для мягкой воды

**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**

для мутной жесткой воды (до 5 мг-экв/л)

**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**

для мягкой железистой воды

**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**

для жесткой железистой воды (до 5 мг-экв/л)

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



## Модули серии 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 AQUALEN™ 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.
- Умягчает воду, решая проблемы накипи и хлопьев в кипяченой воде.
- Может быть регенерирован в домашних условиях (поваренной солью).
- Содержит ионообменную смолу.

ш/к 4600987002248  
Групповая тара: 16 шт.



### K7B

#### Глубокая сорбционная очистка и микрофльтрация

- Эффективно удаляет из воды органические примеси и активный хлор.
- Задерживает тяжелые металлы
- Полуволоконная 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 серии Трио

АКВАФОР выпускает широкий спектр сменных модулей стандарта 10" SL. Эти модули могут использоваться как в водоочистителях АКВАФОР Трио, так и в водоочистителях других производителей, 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 AQUALEN™, 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 AQUALEN™ 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.



### 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 AQUALEN™ 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 AQUALEN™ имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворенное железо.
- Содержит серебро в активной ионной форме.

ш/к 4600987004518  
Групповая тара: 12 шт.



## Обратноосмотические системы

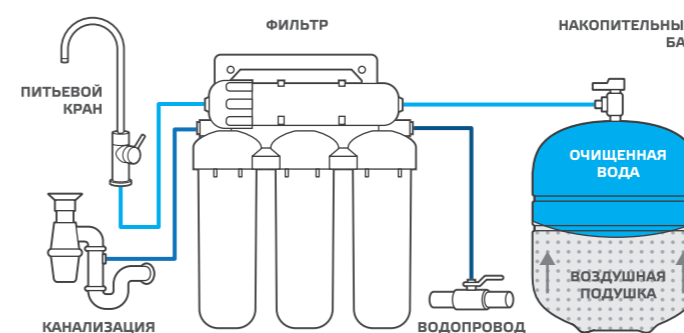
**В стационарных системах АКВАФОР с технологией обратного осмоса воплощены наиболее прогрессивные технологии бытовой водоочистки.**

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 автоматике и наличием водо-воздушного бака – накопительной емкости нового типа.**

### Обратноосмотические системы с водо-воздушным баком

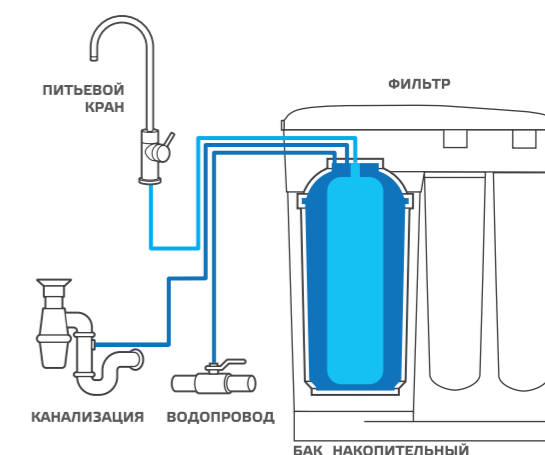


Накопительный водо-воздушный бак имеет две полости: одна предназначена для очищенной воды, другая – для воздуха. При наполнении бака чистой водой воздух сжимается и если открыть кран, воду выталкивает. Растущее на воздух давление приводит к падению эффективности системы: скорость фильтрации серьезно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



# АКВАФОР®

**NEW**

2020



**OSMO PRO**

давление от 3,5 атм

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

обогащает воду магнием

ПОЛНОЕ  
ОТСУТСТВИЕ  
НАКИПИ

**100%**

ЗАЩИТА  
от бактерий  
и простейших

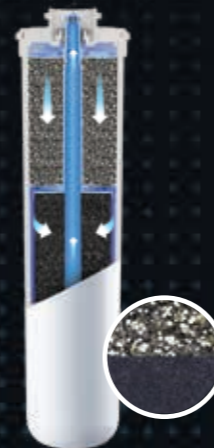


**DWM-312S PRO**

давление от 1,5 атм

Автомат питьевой воды  
АКВАФОР DWM-312S PRO  
ш/к 4600987009872

## Высокие технологии очистки воды



**PRO 1**

**Комбинированная  
Очистка воды**

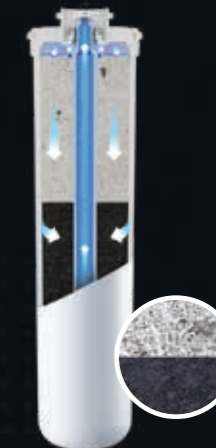
- Градиентная структура модуля с изменяющейся от 10 до 3 мкм проницаемостью повышает грязеемкость и увеличивает ресурс.
- Повышенное содержание волокна AQUALEN™ в зоне объемной фильтрации эффективно удаляет Fe<sup>2+</sup> и Fe<sup>3+</sup>.
- Каскадный метод фильтрации сочетает механическую и сорбционную 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  
**до 190 л** в сутки  
100 галлонов в сутки  
**до 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



**Комплекты сменных модулей  
OSMO PRO / DWM-312S PRO**

Для **OSMO PRO 50**  
**Комплект модулей:** Pro 1, Pro 50, Pro Mg  
ш/к 4600987009940  
**Групповая тара:** 3 шт.

Для **OSMO Pro 100 / DWM-312S Pro**  
**Комплект модулей:** Pro 1, Pro 100, Pro Mg  
ш/к 4600987009957  
**Групповая тара:** 3 шт.





## Осмо Кристалл



**АКВАФОР ОСМО Кристалл** – это 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.

Для эффективной работы обратноосмотической мембраны требуется давление в водопроводе не менее 3,5 атмосфер. Соотношение очищенной воды и воды, поступающей в дренаж 1:10.

### Преимущества фильтра АКВАФОР ОСМО Кристалл:

- Абсолютное умягчение воды, полное отсутствие накипи
- Накопительная ёмкость на 8 литров чистой воды
- Минерализатор в комплекте
- Легкая замена модулей занимает всего несколько минут и не требует специальных инструментов
- Возможность подключения КПД

### АКВАФОР-ОСМО-100-К-М

**Производительность:** до 380 л/сутки  
**Комплектация:** К5, К2, КО-100, К7М  
**ш/к** 4600987002446

### АКВАФОР-ОСМО-50-К-М

**Производительность:** до 190 л/сутки  
**Комплектация:** К5, К2, КО-50, К7М  
**ш/к** 4600987002422



давление от 3,5 атм

## Осмо Классика



**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. Снабжен накопительным баком объемом 8 литров чистой воды и отдельным краном. Для работы системы требуется давление воды от 3,5 атмосфер.

### Преимущества фильтра АКВАФОР ОСМО:

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



давление от 3,5 атм

## Осмо Классика

**Комплектация:** PP20, B510-03, ULP-50, PP5, модуль кондиционирования 4600987001890

**ш/к водоочистителя:**



### Комплект сменных модулей для Осмо Кристалл

**Комплектация:** К5, К2, КО-50, К7М  
**ш/к комплекта:** 4600987009094  
**Групповая тара:** 4 шт.

**Комплектация (без мембраны):** К5, К2, К7М  
**ш/к комплекта:** 4600987009087  
**Групповая тара:** 4 шт.



### Комплект сменных модулей для Осмо Классика

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

**Комплектация (без мембраны):** PP20, B510-03, PP5  
**ш/к комплекта:** 4600987009124  
**Групповая тара:** 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 обратноосмотическим системам производства ООО «Аквафор» как с водо-водяным, так и с водо-воздушным баком.

**КПД исп. 1:** ш/к 4600987008752  
**Групповая тара:** 9 шт.



**Автомат питьевой воды DWM – Drinking Water Machine**



**Автомат питьевой воды (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.

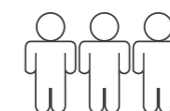
**Третий этап** – кондиционирование воды и оптимизация баланса полезных элементов по технологии DWAY (технология оптимизации баланса полезных элементов).

**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  $3\,285\text{ л} * 15\text{ руб/л} = 49\,275\text{ рублей}$ .



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!

**WWT 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 (от 1,5 атм).





## DWM-101S Морион, DWM-102S



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

Вода, очищенная DWM-101S, DWM-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.

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

- Работает при низком давлении от 2 атмосфер.
- Ультратонкая очистка воды.
- Абсолютное умягчение воды.
- Удаление 100% бактерий и микроорганизмов.
- Двукратная экономия воды и денег.
- Высокая компактность.



### Комплекты из сменных модулей для DWM-101S / DWM-102S / DWM-202S

<b>Комплектация DWM-101S:</b>	K5, K2, KO-50S, K7M
<b>Производительность:</b>	до 190 л/сутки
<b>ш/к комплекта:</b>	4600987009117
<b>Групповая тара:</b>	4 шт.
<b>Комплектация DWM-102S / DWM-202S:</b>	K5, K2, KO-100S, K7M
<b>Производительность:</b>	до 380 л/сутки
<b>ш/к комплекта:</b>	4600987000046
<b>Групповая тара:</b>	4 шт.
<b>Комплектация без мембраны:</b>	K5, K2, K7M
<b>ш/к комплекта:</b>	4600987009087
<b>Групповая тара:</b>	4 шт.



### DWM-101S Морион

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



### DWM-102S Морион

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

## DWM-70S

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

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 от 2 атмосфер.
- Удаление бактерий и вирусов.
- Модуль кондиционирования (минерализатор + постфильтр) – в комплекте.

<b>Габариты:</b>	271x495x190 мм
<b>Производительность:</b>	до 190 л/сутки
<b>Комплектация:</b>	K3, KO-50S, модуль кондиционирования
<b>ш/к водоочистителя:</b>	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 и вирусов.
- Абсолютное умягчение.

#### Технические характеристики:

- Минимальное рабочее давление – от 0,9 атм.
- Минимальные потери дренажной воды: соотношение 1:3.
- Инновационный водо-водяной накопительный бак.
- Испытан на 250 000 циклов – гидроударов.

<b>Габариты:</b>	411x486x195 мм
<b>Производительность:</b>	до 380 л/сутки
<b>Комплектация:</b>	K5, K2, KO-100S, K7M
<b>ш/к водоочистителя:</b>	4600987010656







**Сменные модули для Осмо и DWM**



**ULP-50**

**Мембранный элемент**

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

для ОСМО-Классик



**ULP-100**

**Мембранный элемент**

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

для ОСМО-Классик



**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-50**

**Обратноосмотическая мембрана**

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

для ОСМО-Кристалл (нижний дренаж)



**KO-50S**

**Обратноосмотическая мембрана**

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

для DWM-101S МОРИОН (верхний дренаж)



**Модуль кондиционирования**

**Финишная очистка 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.



**Постфильтр угольный**

- Применяется для финишной очистки воды в системах АКВАФОР Осмо 100, 50 исп. 5,6.
- Необходим для устранения постороннего привкуса и запаха, которые могут появиться при длительном хранении воды в накопительном баке.
- Срок службы в среднем составляет 1 год.



**KO-100**

**Обратноосмотическая мембрана**

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

для ОСМО-Кристалл (нижний дренаж)



**KO-150S**

**Обратноосмотическая мембрана**

- Удаляет все вредные примеси.
  - Абсолютное умягчение воды.
  - Останавливает бактерии.
- Производительность KO-150S: до 568 л/сутки.

(верхний дренаж)



**KO-100S**

**Обратноосмотическая мембрана**

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

для DWM-102S, DWM-202S (верхний дренаж)



Магистральные фильтры викинг



Благодаря оригинальному креплению корпуса к стене и быстро-разборному подключению («американка») заменять модуль удобно даже при установке фильтра в трудно-доступном месте.



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

Именно с фильтрами Викинг купание детей или обычный 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 прекрасной очищенной воды) позволяет сэкономить ваши деньги и наслаждаться чистой водой вместе с АКВАФОР Викинг.

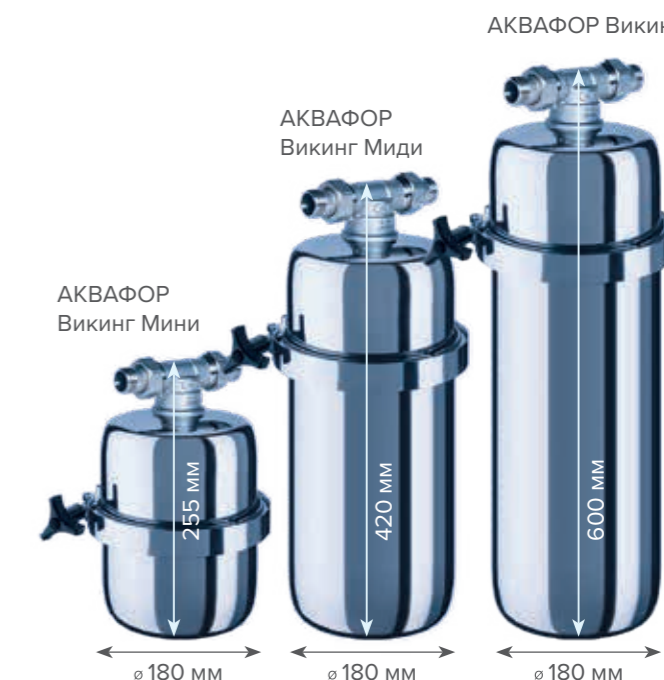
Как и прочие продукты линейки АКВАФОР, фильтры Викинг отличаются изяществом конструкторских решений. Даже в малометражных квартирах для них отыщется место, а замена использованных модулей не составит никакого труда и не потребует инструментов.

**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.

**Высокая производительность**  
**Большой ресурс**  
**Превосходное качество очистки воды**



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



## Модули серии Викинг



### B520-13

для холодной воды

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.



### B150-ПЛЮС

для питьевой воды

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.



### B520-14

для горячей воды

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.

### 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.



Полипропиленовые модули

CarbFiber Block

Корпус	Назначение	Ресурс, л.	Максимальная скорость фильтрации	Цвет фланца	Штрихкод	Кол-во в групп. таре
--------	------------	------------	----------------------------------	-------------	----------	----------------------

### Модули для Викингов (карбонблоки)

Модуль сменный фильтрующий АКВАФОР B150 ПЛЮС	Викинг	питьевая вода	40 000	10 л/мин	● синий	4600987001401	1
Модуль сменный фильтрующий B520-13	Викинг	холодная вода	100 000	25 л/мин	● коричневый	4600987001456	1
Модуль сменный фильтрующий B520-14	Викинг	горячая вода	50 000	25 л/мин	● красный	4600987001753	1
Модуль сменный фильтрующий АКВАФОР B150 Миди	Викинг Миди	питьевая вода	25 000	7 л/мин	● синий	4600987002972	4
Модуль сменный фильтрующий B515-13	Викинг Миди	холодная вода	60 000	15 л/мин	● коричневый	4600987002958	4
Модуль сменный фильтрующий B515-14	Викинг Миди	горячая вода	35 000	15 л/мин	● красный	4600987002965	4
Модуль сменный фильтрующий B505-13	Викинг Мини	холодная вода	30 000	10 л/мин	● коричневый	4600987002934	8
Модуль сменный фильтрующий B505-14	Викинг Мини	горячая вода	15 000	10 л/мин	● красный	4600987002941	8

### Модули для Викингов (полипропиленовые)

Модуль сменный фильтрующий B520-ПГ20	Викинг	горячая вода	до 6 месяцев	25 л/мин	● красный	4600987005416	1
Модуль сменный фильтрующий B520-ПГ5	Викинг	горячая вода	до 6 месяцев	25 л/мин	● красный	4600987003641	1
Модуль сменный фильтрующий B520-ПХ20	Викинг	холодная вода	до 6 месяцев	25 л/мин	● коричневый	4600987003610	1
Модуль сменный фильтрующий B520-ПХ5	Викинг	холодная вода	до 6 месяцев	25 л/мин	● коричневый	4600987003511	1
Модуль сменный фильтрующий B515-ПХ5	Викинг Миди	холодная вода	до 6 месяцев	15 л/мин	● коричневый	4600987003993	4
Модуль сменный фильтрующий B515-ПГ5	Викинг Миди	горячая вода	до 6 месяцев	15 л/мин	● красный	4600987005454	4







## Предфильтры



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

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



Ключ для замены модуля и кронштейн входит в комплект

## Стирон



Предфильтр очищает воду для водонагревательных приборов и бытовой техники от солей жесткости, предотвращая появление накипи и коррозии. Более того, Стирон удаляет с нагревательных элементов уже имеющийся белый известковый налет. Подходит только для холодной воды.

ш/к 4600987005478  
Групповая тара: 24 шт.

## 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 стеклонаполненного 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



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

Для высокого качества очистки воды рекомендуется использовать сменные фильтрующие модули Аквафор международного стандарта 10"SL.

### Преимущества предфильтра:

- Выдерживает давление до 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 10"SL.
- Быстроразъемное соединение типа «американка».
- Рабочая температура от +5 °C до +95 °C.

### Корпус предфильтра 1/2":

ш/к 4600987001708

Групповая тара: 8 шт.



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 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"SL.

### 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 установку и монтаж 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 для предфильтров Гросс и Гросс Миди



### 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.

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

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

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

**Ресурс:** 60 000 л  
**Производительность:** 20 л/мин  
**ш/к:** 4600987001463  
**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.

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

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

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

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

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.



### B510-18

#### 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.

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

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.

### Полипропиленовые

#### намоточного типа

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.



### Предварительная очистка от железа

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.

	Штрихкод	Количество в групповой таре	Корпус	Назначение
<b>Предварительная очистка от железа (намоточные модули)</b>				
Fe (112/250)	4600987009025	12	Гросс Миди 10"	хол. вода
Fe (112/508)	4600987009032	6	Гросс 20"	хол. вода
Fe (63/250)	4600987009018	24	Предфильтр 10"SL	хол. вода
<b>Полипропиленовые модули намоточного типа</b>				
PP20 (112/250 намоточного типа)	4600987008844	12	Гросс Миди 10"	хол. вода
PP20 (112/508 намоточного типа)	4600987008868	6	Гросс 20"	хол. вода
PP5 (112/250 намоточного типа)	4600987008837	12	Гросс Миди 10"	хол. вода
PP5 (112/508 намоточного типа)	4600987008851	6	Гросс 20"	хол. вода
PP20 (63/250 намоточного типа для холодной воды)	4600987008820	24	Предфильтр 10"SL	хол. вода
PP5 (63/250 намоточного типа для холодной воды)	4600987008813	24	Предфильтр 10"SL	хол. вода
PP5 (63/250 намоточного типа для горячей воды)	4600987009315	24	Предфильтр 10"SL	гор. вода
<b>Полипропиленовые модули</b>				
ЭФ Г (112/250 – 10 мкм)	4600987002651	15	Гросс Миди 10"	хол. вода
ЭФ Г (112/250 – 20 мкм)	4600987002095	15	Гросс Миди 10"	хол. вода
ЭФ Г (112/250 – 5 мкм)	4600987002088	15	Гросс Миди 10"	хол. вода
ЭФ Г (112/508 – 10 мкм)	4600987002644	15	Гросс 20"	хол. вода
ЭФ Г (112/508 – 20 мкм)	4600987002125	15	Гросс 20"	хол. вода
ЭФ Г (112/508 – 5 мкм)	4600987002118	15	Гросс 20"	хол. вода
ЭФ Г (63/250 – 20 мкм для горячей воды)	4600987002019	24	Предфильтр 10"SL	гор. вода
ЭФ Г (63/250 – 20 мкм для холодной воды)	4600987001883	24	Предфильтр 10"SL	хол. вода
ЭФ Г (63/250 – 5 мкм для горячей воды)	4600987001999	24	Предфильтр 10"SL	гор. вода
ЭФ Г (63/250 – 5 мкм для холодной воды)	4600987001975	24	Предфильтр 10"SL	хол. вода



## Фильтры комплексной очистки воды AQUAPHOR 800 / 1000



СРОК СЛУЖБЫ СОРБЕНТА  
**10 ЛЕТ!**

A800

A1000

Системы предназначены для комплексной очистки воды от ионов железа, марганца и солей жесткости. Устанавливаются в качестве основного фильтра, или как часть системы водоподготовки в частных домах, на производствах, в ресторанах, кафе и др.

Выполнены в компактном корпусе типа «кабинет», который совмещает функции корпуса фильтра и бака-солеорастворителя.

- Одновременное удаление растворенного железа, марганца и солей жесткости.
- Контроллер с большим информативным экраном.
- Запатентованный сетчатый распределитель потока равномерно распределяет поток очищаемой воды по всему объему сорбента. Противоточная регенерация в сжатом слое эффективно восстанавливает сорбент от накопленных загрязнений.
- Сверхнадежный бак из прочного стеклонаполненного пластика. Крышка слайдер для удобства доступа к солевому баку.
- Запатентованный клапан собственной разработки обеспечивает бесперебойную работу фильтра на протяжении всего срока службы.
- Надежные подводки из нержавеющей стали и дренажный шланг в комплекте. Байпасный клапан в штатной комплектации.
- Экономное расходование соли и воды.

	A800	A1000
Производительность	1.6 м3/ч	1.8 м3/ч
Максимально компенсируемая жесткость	24 мг-экв/л	30 мг-экв/л
Максимальная концентрация растворенного железа		10 мг/л
Минимальный pH		6
Температура воды и окружающей среды, °C		4°-49°
Рабочий / максимальный поток	1.6 / 2.4 м3/ч	1.8 / 2.7 м3/ч
Давление воды, минимум-максимум		1.5-7 бар
Способ регенерации	отложенная по водосчетчику	
Объем воды на регенерацию	66-90 л	67-97.3 л
Количество соли на регенерацию	3 кг	1.3-3.8 кг
Время на регенерацию	23 мин	40 мин
Тип загрузки – супер мелкая ионообменная смола повышенной емкости	23 л	28 л
Вес брутто (приблизительно)	43 кг	48 кг
Размеры	404 x 485 x 706 мм	404 x 485 x 795 мм
Штрихкод	4744131011691	4744131011707

## Фонтанчик Кристалл-ЭКО-80-2



Предназначен для обеспечения питьевого режима в общеобразовательных и медицинских учреждениях, на промышленных предприятиях и в бизнес-центрах. Использование данной системы позволит получить до 8000 л чистой и полезной воды.

- Система может быть укомплектована дополнительным краном для набора чистой воды в чайник.
- Входящий в комплект водоочиститель АКВАФОР Кристалл-ЭКО надежно защищает от бактерий и простейших.

**Фонтанчик Аквафор Кристалл-ЭКО-80-2 ш/к 4600987006383**

## Смесители



**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
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>
Кувшинные сменные модули	22
<b>Насадки на кран</b>	<b>26</b>
<b>Схема очистки воды</b>	<b>28</b>
Стационарные сорбционные фильтры	29
Фаворит Эко, Фаворит	30
Есо PRO, Есо H 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
ОСМО Кристалл, ОСМО Классик	46
Автомат для питьевой воды (DWM)	48
Сменные модули для ОСМО и DWM	52
<b>Магистральные фильтры Викинг</b>	<b>55</b>
Модули серии Викинг	56
<b>Предфильтры</b>	<b>58</b>
Модули для предфильтров	60
<b>Фильтры комплексной очистки A800/A1000</b>	<b>62</b>
<b>Фонтанчик. Смесители</b>	<b>63</b>



**АКВАФОР®**

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