АКВАФОР®

фильтры для воды



Каталог продукции 2023



Содержание

еография продаж	4
Пидер в производстве бытовых водоочистителей	6
Компания АКВАФОР	7
Корпрация АКВАФОР	8
История АКВАФОР	7(
Социальная активность и благотворительность	1
Технологии АКВАФОР	12
Фильтр-бутылка Сити	1
Термос	1:
Фильтры-кувшины	1
Кувшинные сменные модули	2
Насадки на кран	2
Схема очистки воды	3
Стационарные сорбционные фильтры	3
Фаворит Эко, Фаворит	3
ECO PRO, ECO H PRO	3
BABY PRO, BABY H PRO	3
Серия Кристалл	3
Серия Трио	4
Модули серии Кристалл	4
Модули серии Трио	4
Обратноосмотические системы	4
OCMO PRO, DWM-312S PRO	4
ОСМО Кристалл	5
ОСМО Классик	5
DWM-202S PRO	5
DWM-102S PRO Морион	5
DWM-101S Морион, DWM-70S	5
DWM-202S, DWM-206S	5
Сменные модули для ОСМО и DWM	5
Серия Викинг	6
Модули серии Викинг	6
Предфильтры	6
Модули для предфильтров	6
Фильтры комплексной очистки воды WS-серии	6
Фонтанчик. Смесители	7
Фильтры диспенсеры WF-D	7





АКВАФОР — лидирующий производитель на рынке водоочистки.

Более 30 лет успешной работы!

География продаж компании АКВАФОР

Россия

😐 Израиль

СШАСербия

Республика Беларусь

Казахстан

КитайМарокко

Кот'д'Ивуар

Ж ЮАР

50+

Стран импортеров

135

Патентов

4

Завода



^{*—} Источник информации: ОRO (Акционерное общество «Маркетинговый Информационный Центр» (АО «МИЦ»)), исследование «Доля рынка АКВАФОР и других производителей фильтров для воды в России в 2023»; география исследования — российские города с численностью населения свыше 100 тысяч жителей, период — март 2023 г; метод сбора данных — онлайн опрос; целевая аудитория — население России 18+ лет, которые имеют фильтры для очистки воды или планируют покупку в ближайшие полгода; данные представлены в процентах от населения России 18+ лет, имеющих фильтры для очистки воды или планирующих покупку в ближайшие полгода. Товары, идентифицируемые товарными знаками АКВАФОР* и АQUAPHOR*, занимают первое место в сегменте «Фильтры для очистки воды» в Российской Федерации в категории «Наличие марок фильтров для воды» на основании исследования, проведенного ОRO (АО «МИЦ»). ЗАО «Аквафор Маркетинг», 197110, г. Санкт-Петербург, Пионерская ул., д. 27А. ОГРН 1037828075361.





Мировое признание

20 000 000 семей пользуются фильтрами АКВАФОР.



Производство от А до Я

АКВАФОР — это исследовательские, производственные и маркетинговые подразделения во всем мире. Разработка наших технологий осуществляется в современных лабораториях с участием ведущих международных исследовательских институтов и специалистов.



АКВАФОР — гарантия качества продукции

Компания АКВАФОР ориентируется на самые строгие российские и международные стандарты качества.

Специалисты АКВАФОР тщательно анализируют требования к качеству для крупных рынков, на основе которых составляются внутренние нормативы.



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
- Легко обслуживаются, эстетичны и приносят только радость от использования.

Компания АКВАФОР

Миссия

Сделать чистую, свежую воду недорогой и всегда доступной для миллиардов людей, предприятий, больниц и лабораторий по всему миру. Разрабатывать, производить и совершенствовать лучшие в мире фильтры для очистки воды.

Перспективы

Потребители переходят от покупки бутилированной воды и других напитков к их приготовлению в местах пользования. Очистка воды во всем доме с помощью технологий ультрафильтрации, обратного осмоса, сорбции и ионного обмена становится нормой для большинства людей. Экономия ресурсов на упаковку и транспортировку, снижение энергозатрат и длительное хранение очищенной воды позволяют сохранять нашу планету.

изготавливаются фильтры АКВАФОР,

абсолютно безопасны и допущены

к контакту с пищевыми продуктами.

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 Фильтры, насущной проблеме разработанные проблеме чистой воды, для человека и при этом серьезно сэкономить. Вода, Решение с которой для каждого легко Благополучная «Зеленые» планета технологии Безопасно для использования При изготовлении фильтров АКВАФОР мы используем только «зеленые» технологии. Все материалы, из которых

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

Обширная линейка продук-

ции АКВАФОР обеспечивает

и коллективной водоочистки,

всех типов водоснабжения

и качества исходной воды.

оптимальное решение

для любых задач частной





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 В150.

1994 Начато активирование углеродных волокон AOUALEN™.

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.

2000- 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.

Разработано революционное второе поколение сорбента AQUALEN $^{\text{TM}}$.

2002 В последующие годы АКВАФОР получает патенты на все фильтрующие смеси и продолжает развитие продуктовой линейки.

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.

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 половолоконных мембран. В дальнейшем получены патенты и запущено производство.

2012 Запущена первая очередь нового завода по производству модулей АКВАФОР.

2013 Получен сертификат NSF58 на DWM-101 Морион. Начало продаж водоочистителей АК-ВАФОР в США.

2014 Запуск в эксплуатацию еще одного нового завода по производству карбонблоков.

2015 Производство DWM-201 — первой модели в новой линейке мембранных систем.

2016 Производство умягчителей А800.

2018 Создана новая линия кувшинов из сополиэфира Eastman Tritan™ — материала, который сочетает в себе лучшее от стекла и пластика.

Дилерская сеть насчитывает более 60 стран

2019 Запуск линейки PRO. Открытие 3-го современного завода..

2020 Линейка PRO, J.Shmidt 500 и 101S Морион успешно прошли испытания по эффективности очистки от вирусов.

ECO Pro и ECO H Pro в «Золотой сотне» лучших товаров России.

Аналитическая лаборатория АКВАФОР получила сертификат соответствия испытательного центра.

2021 DWM-101S Морион — дипломант 100 лучших товаров России.

АКВАФОР — лауреат проекта Рейтинг брендов Петербурга.

Запущены в продажу фильтры-бутылки Сити. Лаборатория отмечена дипломом за высокую точность измерений в МСИ (межлабораторных сравнительных испытаниях).

2022 Запуск новой производственной площадки в Колпино (Севастьянова).

Умягчитель WS500 — лауреат 100 лучших това-

Модуль A5 — эффективность очистки от фарм. препаратов подтверждена независимыми испытаниями (РИПИ).

Выпуск лабораторного осмоса LWM-205S — это не просто новая линейка, а новое направление. Лабораторный осмос — это вода для анализов — в медицине, в ветеринарии, в химии и т.п.



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 — одиниз самых серьезных и масштабных встране. Среди пред-ставителей 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 Медве-дица»;
- Общество поддержки участников ВОВ, жителей блокадного Ленинграда, ветеранов, семей военнос-

лужащих, павших при исполнении, воспитанников детских домов и общеобразовательных военноучебных 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 соци-альных 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. Также 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 технологий и сегодня задает мировые стандарты в области бытовой водоочистки.

Благодаря разработке собственных запатентованных технологий и материалов АКВАФОР стал крупнейшим в мире производителем селективных ионообменных волокон для систем водоочистки.

В состав корпорации АКВАФОР входят несколько исследовательских и аналитических лабораторий. В них создаются прототипы новых систем водоочистки, разрабатываются сорбенты и композиционные материалы, внедряются перспективные технологии. В аналитических лабораториях проводится ежедневный плановый контроль качества сырья и материалов и готовой продукции.

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

AQUALEN™. Патент №20704036 (РФ)

AQUALEN™ — уникальный волокнистый хелатный ионообменный сорбент. Он необратимо связывает ионы тяжелых металлов, обладает повышенной сорбционной емкостью.

Площадь сорбирующей поверхности AQUALENTM 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 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 см²/г



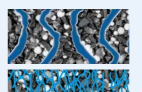
Диаметр волокна: 10 микрон Площадь поверхности: 1000 см²/г

Isotropic Adsorbtion Matrix — изотропно-сорбционная фильтрующая среда. Патент №2429067 (РФ)

ІАМ — 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 изначальным 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.

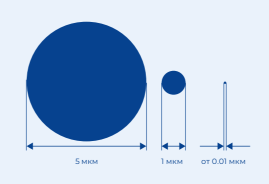
Карбонблок с волокном. Патент №2282494 (РФ)

«Карбонблок с волокном» — технология изготовления фильтрующих сред с различной степенью пористости для воды с любым уровнем загрязнения. Значительно увеличивает срок эксплуатации сменных модулей фильтров АКВАФОР без ущерба качеству очистки.

Hollow Fiber — Полое волокно. Патент №2410336 (РФ)

Современная технология «полое волокно» позволяет создавать микрофильтрационные и ультрафильтрационные модули — 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.



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.



Фильтр-бутылка Сити

Фильтрует воду, когда пьешь

Фильтр-бутылка Сити со сменным модулем на 150 л предназначена для доочистки холодной водопроводной воды. Уменьшает содержание активного хлора, механических примесей, улучшает вкус и запах воды.

Матовое бархатистое покрытие бутылки приятно на ощупь, широкий ремешок дополнительно фиксирует бутылку во время использования, защитный колпачок не даст воде пролиться в сумке.

Термос

Легкий, прочный и компактный термос из качественных и безопасных материалов.











4600987012483

4600987012469

4600987012476

4600987012490







Ресурс: 150 л Объем: 0,5 л Варианты цветов:

Темно-синий, ш/к: Серый, ш/к: Зелёный, ш/к: Рубиновый, ш/к:

Групповая тара: 12 шт. Объем: 480 мл Варианты цветов:

> Серый, ш/к: 4744131017013 Синий, ш/к: 4744131017006 Зеленый, ш/к: 4744131017020 Розовый, ш/к: 4744131017037

Групповая тара: 12 шт.





сталь

Нескользящее силиконовое покрытие



Сохраняет температуру напитка до 6 ч

Комплект модулей

ш/к:

4744131015958 Групповая тара: 12 шт.

Мобильная система очистки воды

J.SHMIDT 500





2.8 л

• Качественная фильтрация

Ультратонкая очистка воды. Удаление всех примесей размером более 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

ш/к 4744131011486 Групповая тара: 4 шт.

Модуль сменный фильтрующий JS 500

ш/к 4744131012858 Групповая тара: 12 шт.



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.





Фильтры-кувшины

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 (кувшин для большой семьи).

Ресурс сменных модулей составляет от 170 до 500 литров.

Преимущества фильтров-кувшинов







Занимают мало места на кухне











АКВАФОР°



Серия Премиум

Корпус кувшинов этой серии выдувается из материала $Tritan^{TM}$ — 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 A (RPA)



Большой объем



Baby

 Объем кувшина:
 3,8 л

 Объем воронки:
 1,7 л

 Тип крышки:
 «флип-топ»

 Сменный модуль:
 A8

 Ресурс:
 350 л

Варианты цветов:

Групповая тара: 5 шт.



Гарри

 Объем кувшина:
 3,9 л

 Объем воронки:
 1,9 л

 Сменный модуль:
 A5

 Ресурс:
 350 л

Варианты цветов:

Групповая тара:



Прованс

 Объем кувшина:
 4,2 л

 Объем воронки:
 1,2 л

 Тип крышки:
 «флип-топ»

Тип счетчика:механическийСменный модуль:А5Ресурс:350 л

Варианты цветов:

Групповая тара: 6 шт.



Орлеан

Объем кувшина: Объем воронки: Тип крышки:

Тип крышки:«флип-топ»Тип счетчика:механическийСменный модуль:А7Ресурс:350 л

Варианты цветов:

Групповая тара:

6 шт.

4,2 л

1,2 л

Серия Стандарт

5 шт.



Орион

 Объем кувшина:
 2,8 л

 Объем воронки:
 1,3 л

 Тип крышки:
 «флип-топ»

 Сменный модуль:
 Максфор+ Mg

Ресурс: Варианты цветов:

Групповая тара: 5 шт.

200 л

Аквамарин

 Объем кувшина:
 3,8 л

 Объем воронки:
 1,7 л

 Тип крышки:
 «флип-топ»

 Сменный модуль:
 A5

 Ресурс:
 350 л

5 шт.

Варианты цветов:

Групповая тара:





Серия Стандарт



Престиж

Объем кувшина: 2,8 л Объем воронки: Тип крышки:

«слайдер» механический Тип счетчика: Сменный модуль: A5

350 л

Pecypc: Варианты цветов:

Групповая тара: 5 шт.



Фреш

Объем кувшина: 3,2 л Объем воронки: 1,4 л Тип крышки: «флип-топ» Α5 Сменный модуль: 350 л Pecypc:

Варианты цветов:

Групповая тара: 4 шт.



Смайл

Объем кувшина: 2,9 л Объем воронки: ٦л Тип крышки: «флип-топ» Сменный модуль: A5

350 л

Pecypc: Варианты цветов:

Групповая тара: 4 шт.

Арт

Объем кувшина: 2,8 л Объем воронки: 1,2 л Сменный модуль: A5 Pecypc: 350 л

6 шт.

Варианты цветов:

Групповая тара:



Реал

Объем кувшина: 2,9 л Объем воронки: Тип крышки: «флип-топ» Сменный модуль: B15 Pecypc: 170 л

Варианты цветов:

Групповая тара: 4 шт.



Лайн

Объем кувшина: 2,8 л Объем воронки: 1,2 л Сменный модуль: B15 Pecypc: 170 л

Варианты цветов:

Групповая тара:

6 шт.



Ультра

Объем кувшина: 2,5 л Объем воронки: 1,2 л Тип крышки: «флип-топ» Сменный модуль: A5 Pecypc: 350 л

Варианты цветов:

Групповая тара:

7 шт.



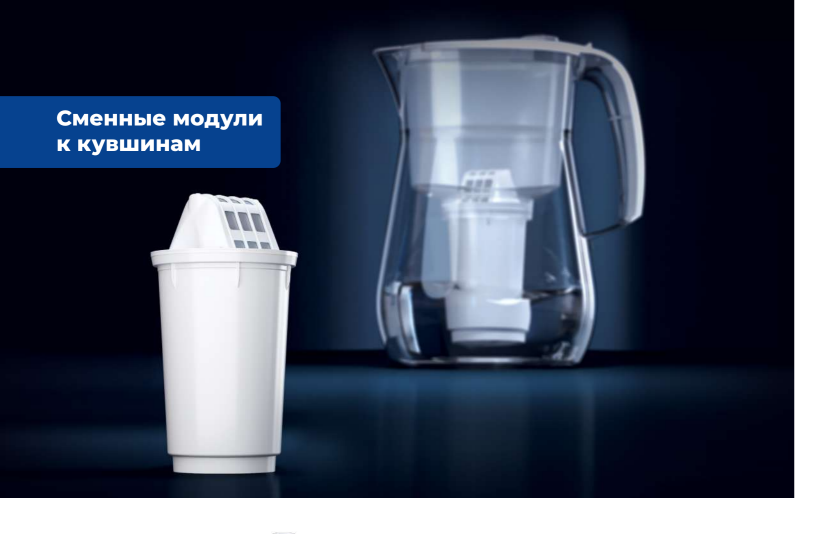
Стандарт

Объем кувшина: 2,5 л Объем воронки: 1,2 л Сменный модуль: B15 Pecypc: 170 л Варианты цветов:

Групповая тара:

7 шт.







Сменный модуль — сердце любого фильтра, а залогом его надежной работы является уникальная сорбционная фильтрующая смесь: порошкообразный активированный кокосовый уголь, ионообменная смола и запатентованное ионообменное волокно AQUALEN $^{\text{TM}}$.

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

А5 Усилен бактерицидной добавкой



*до 30 % дневной

нормы

Ресурс: 350 л 1 шт.: ш/к 4600987012186 Групповая тара: 12 шт., 40 шт.



A5 (2 шт.) Pecypc: 350 π x 2 **2 шт.:** ш/κ 4600987012193 **Групповая тара:** 20 шт.



А5 (4 шт.) Ресурс: 350 л х 4 **4 шт.:** ш/к 4600987012209 **Групповая тара:** 6 шт.

Аб Очистка жесткой воды



A6



*до 30 % дневной нормы



 Ресурс: 350 л
 Рес

 1 шт.: ш/к 4600987012216
 2 шт

 Групповая тара: 12 шт., 40 шт.
 Груп



А6 (2 шт.)

Ресурс: 350 л х 2 2 шт.: ш/к 4600987012223 Групповая тара: 20 шт.



А6 (4 шт.)

Ресурс: 350 л х 4 4 шт.: ш/к 4600987012230 Групповая тара: 6 шт.

А7 Сохраняет полезные минералы



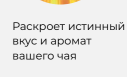
A7

Ресурс: 350 л 1 шт.: ш/к 4600987012247 Групповая тара: 12 шт., 40 шт.



А7 (2 шт.)

Ресурс: 350 л х 2 2 шт.: ш/к 4600987012254 Групповая тара: 20 шт.





Предотвращает появление накипи



Сделает вашу еду вкусной и полезной

А8 Защита от антибиотиков и гормонов



A8 Pecypc: 350 л **1 шт.:** ш/к 4744131015972

Ресурс: 350 л 1 шт.: ш/к 4744131015972 Групповая тара: 12 шт., 40 шт. AKBAOOP AMBANA A

А8 (2 шт.)

Ресурс: 350 л х 2 2 шт.: ш/к 4744131015989 Групповая тара: 20 шт.

 24





Сменные модули к кувшинам



210 л

B15

Универсальный сменный модуль для фильтров-кувшинов АКВАФОР и некоторых кувшинов немецкого и американского производства. Надежно очищает воду от основных вредных примесей.

Pecypc: 210 J

1 шт.: ш/к 4600987000343

Групповая тара: 24 шт.

Варианты комплектов:

3 шт.: ш/к 4600987001876





170 л

B16

Универсальный сменный модуль для фильтров-кувшинов АКВАФОР и некоторых кувшинов немецкого и американского производства. Глубоко очищает и умягчает воду. Рекомендуется для доочистки жесткой воды

Ресурс: 170 л

1 шт.: ш/к 4600987004495

Групповая тара: 24 шт.



жесткости (до 4 мэкв/л).

Варианты комплектов:

Групповая тара:

D5

Pecypc:

3 шт.:



Универсальный сменный модуль для фильтров-

кувшинов АКВАФОР. Надежно очищает воду от ос-

новных вредных примесей на протяжении всего

ресурса. Рекомендуется для очистки воды средней

300 л

ш/к 4600987007212

ш/к 4600987007526

12 шт., 40 шт.

300 л

Максфор+ Мд

NEW

Универсальный сменный модуль для фильтровкувшинов АКВАФОР и некоторых кувшинов европейского производства. Надежно очищает воду от основных вредных примесей.

200 л

Ресурс: 200 л

1 шт.: ш/к 4600987012292

Групповая тара: 24 шт.

Варианты комплектов:

2 шт.: ш/к 4600987013114 **3 шт.:** ш/к 4600987012308





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 (до 4 мэкв/л). Усилен бактерицидной добавкой.

Ресурс: 300 л

1 шт.: ш/к 4600987001296

Групповая тара: 12 шт., 40 шт.

Варианты комплектов:

2 шт.: ш/к 4600987001807 **3 шт.:** ш/к 4600987001821





B6

Сменный модуль для фильтров-кувшинов АКВАФОР. Надежно очищает воду от основных вредных примесей и эффективно ее умягчает. Рекомендуется для очистки жесткой воды (2-7 мэкв/л).

Ресурс: 300 л

1 шт.: ш/к 4600987001838

Групповая тара: 12 шт., 40 шт. **Варианты комплектов:**

. 2 шт.:

ш/к 4600987001845





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 (до 4 мэкв/л).

Ресурс: 350 л

1 шт.: ш/к 4744131010113

Групповая тара: 40 шт. **Варианты комплектов:**

2 шт.: ш/к 4744131012407







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 чистейшей 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.





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.

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

B200, **B200** (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

B200: ш/к 4600987000053

 Групповая тара:
 8 шт.

 Ресурс:
 1000 л

B200 (умягчающий): ш/к 4600987002149

Групповая тара: 8 шт.

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 АКВА-ФОР 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: Предфильтрация

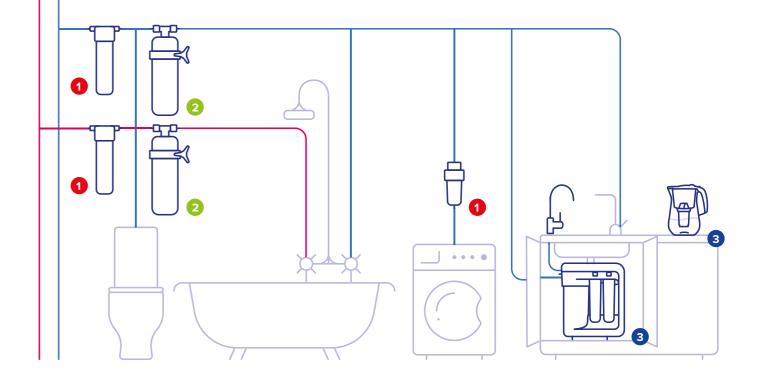
Предфильтры АКВАФОР, очищая воду от крупных механических примесей (ржавчины, ила, песка), облегчают работу питьевых фильтров АКВАФОР, водонагревательных приборов, стиральных и посудомоечных машин, защищают сантехническое оборудование.

Этап:Очистка водыдля хозяйственных нужд

Специализированные сменные модули в магистральных Викингах (см. стр. 60) 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-кувшины, стационарные сорбционные системы или автоматы питьевой воды АКВАФОР, установленные под кухонной мойкой, осуществляют финишную доочистку питьевой воды.



 $8 \hspace{1cm} 2$



Стационарные сорбционные системы

Стационарные сорбционные системы АКВАФОР — отличное решение для современной кухни

Системы этого типа легко помещается под мойкой, а на поверхности крепится отдельный кран для чистой воды.

Ресурс стационарных систем от 4 000 до 12 000 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.
- Сохраняет минеральный состав воды.







ш/к: 4600987007724 Групповая тара: 4 шт. ш/к: 4600987000770 Групповая тара: 4 шт.

Сменный модул В150 Эко для водоочистителя Фаворит Эко

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

Сверхплотный карбонблок с волокном удаляет органические примеси и тяжелые металлы. Отфильтровывает частицы размером до 0,8 микрон.

Ресурс: 7 000 л ш/к: 4600987008301 Групповая тара: 8 шт.





Сменный модуль B150 PRO для водоочистителя Фаворит

Эффективно удаляет:

- Органические примеси.
- Тяжелые металлы.
- Активный хлор.
- Ржавчину и коллоидное железо.
- Песок и другие нерастворимые примеси.

Ресурс модуля увеличен на 25%

* По сравнению с модулем АКВАФОР В150.

Ресурс: 15 000 л ш/к: 4600987011936 Групповая тара: 8 шт.





Внешний слой —

уникальный запатентованный композитный материал на основе волокнистых сорбентов AQUALEN™ и мелкодисперсных фракций активированного кокосового угля пористостью от 20 мкм.

Внутренний слой —

сверхплотный карбонблок для глубокой очисткии кондиционирования воды. Эффективно удаляет частицы от 5 мкм. Препятствует размножению бактерий за счет наличия серебра в активной ионной форме.

АКВАФОР[®] фильтры для воды





для жесткой воды











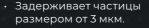


УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ



Первая ступень очистки

Комбинированная очистка воды



- Каскадная фильтрация сочетает механическую и сорбционную очистку воды на первой ступени систем серии PRO.
- Градиентная структура модуля с проницаемостью от 10 до 3 мкм повышает грязеемкость и увеличивает ресурс.
- Увеличенное содержание микроволокна AQUALEN™ в зоне объемной фильтрации эффективно удаляет Fe²⁺ и Fe³⁺.
- Содержит серебро в активной ионной форме.



Вторая ступень очистки

ECO PRO

для мягкой воды

 Содержит серебро в активной ионной форме.

PRO H

Вторая ступень очистки

ECO H PRO

для жесткой воды

Умягчение воды

- Удаляет соли жесткости.
- Предотвращает появление накипи и радужной пленки на поверхности воды.
- Удаляет железо Fe2+ и марганец Mn2+.
- Содержит смесь высококачественных ионообменных смол.
- Легко регенерируется в домашних условиях. *для воды средней жесткости (до 5 мг-экв/л)

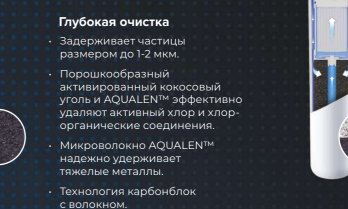
ш/к 4600987009971 Групповая тара: 16 шт.



Третья ступень очистки

Финишная очистка и защита от бактерий и микроорганизмов

- 100% 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 В Групповая тара: 3 шт.



Водоочиститель Аквафор ECO H PRO

ш/к: 4600987009827 Ресурс: 8 000 л Комплектация: PRO 1, PRO H, PRO В Групповая тара: 3 шт.



Комплект сменных модулей

Комплектация ECO PRO: PRO 1, PRO 2, PRO В ш/к 4600987009834, групповая тара: 3 шт. Комплектация ECO H PRO: PRO 1, PRO H, PRO В ш/к 4600987009841, групповая тара: 3 шт.

ДКВДФОР° фильтры для воды

Питьевая вода без антибиотиков и гормонов*

*ВОЗ признала, что в питьевой воде присутствуют остатки фармацевтических средств обезболивающих, антибиотиков, гормонов.



















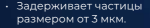


УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ



Первая ступень очистки

Комбинированная очистка воды



- Каскадная фильтрация сочетает механическую и сорбционную очистку воды на первой ступени систем серии PRO.
- Градиентная структура модуля с проницаемостью от 10 до 3 мкм повышает грязеемкость и увеличивает ресурс.
- Увеличенное содержание микроволокна AOUALEN™ в зоне объемной фильтрации эффективно удаляет Fe²⁺ и Fe³⁺.

Вторая ступень очистки

• Содержит серебро в активной ионной форме.

BABY PRO

для мягкой воды

Глубокая очистка

• Задерживает частицы

размером до 1-2 мкм.

активированный кокосовый

органические соединения.

Микроволокно AQUALEN™

• Технология карбонблок

надежно удерживает тяжелые

уголь и AQUALEN™ эффективно удаляют активный хлор и хлор-

• Порошкообразный

металлы.

с волокном.



Вторая ступень очистки

BABY H PRO

Умягчение воды

- Удаляет соли жесткости.
- Предотвращает появление накипи и радужной пленки на поверхности воды.
- · Удаляет железо Fe²⁻ и марганец Mn²⁺.
- 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.



Третья ступень очистки

Финишная очистка и защита от техногенных / антропогенных загрязнений

- Задерживает частицы размером от 0,8 мкм.
- Защита от антибиотиков и гормонов.
- Снижает риск возникновения аллергии.
- Удаляет остаточные концентрации органических примесей.
- Содержит активированный





кокосовый уголь и серебро в ионной форме.



Водоочиститель Аквафор BABY PRO

ш/к: 4600987011172 Ресурс: 10 000 л Комплектация: PRO 1, PRO 2, PRO 3 Групповая тара: 3 шт.



Водоочиститель Аквафор BABY H PRO

ш/к: 4600987011189 Ресурс: 8 000 л Комплектация: PRO 1, PRO H, PRO 3 Групповая тара: 3 шт.





Комплект сменных модулей

Комплектация BABY PRO: PRO 1, PRO 2, PRO 3 ш/к 4744131015835, групповая тара: 3 шт. Комплектация BABY H PRO: PRO 1, PRO H, PRO 3 ш/к 4744131015842, 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.

Преимущества:

- Компактный корпус фильтра легко помещается под мойкой, а на поверхности крепится отдельный кран для чистой воды.
- Три модуля последовательно удаляют все вредные примеси, сохраняя минеральный состав воды (для мягкой воды), либо устраняют избыточное содержание солей жесткости, умягчая воду (для жесткой воды).
- Надёжная защита от протечек. Устойчив к скачкам давления в водопроводе.
- Модули меняются вместе с корпусом вы не соприкасаетесь с загрязнениями.
- Легкая замена модулей производится в считанные секунды простым нажатием кнопки.













Комплект модулей

Комплектация Кристалл ш/к:

Комплектация Кристалл А

ш/к:

K3, K2, K7 4600987001968

K5, K2, K7 4600987006574 Комплектация Кристалл H ш/к:

Комплектация Кристалл А для жесткой воды

Групповая тара:

ш/к:

K5, KH, K7 4600987009766

K3, KH, K7

3 шт.

4600987002200



Кристалл

для мягкой воды

Ресурс:8000 лСкорость фильтрации:2,5 л/минКомплектация:K3, K2, K7ш/к водоочистителя:4600987001951Групповая тара:3 шт.



Кристалл А

для мягкой мутной воды

Ресурс:6000 лСкорость фильтрации:2 л/минКомплектация:K5, K2, K7ш/к водоочистителя:4600987005966Групповая тара:3 шт.



Кристалл Н

для жесткой воды (до 5 мг-экв/л)

Ресурс:6000 лСкорость фильтрации:2 л/минКомплектация:КЗ, КН, К7ш/к водоочистителя:4600987002187Групповая тара:3 шт.



Кристалл А для жесткой воды

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

Ресурс:4000 лСкорость фильтрации:2 л/минКомплектация:K5, KH, K7ш/к водоочистителя:4600987009643Групповая тара:3 шт.



Кристалл Эко

Кристалл Эко фильтр с половолоконной мембраной японского производства. Половолоконная мембрана позволяет удалять бактерии из воды без использования антибиотиков и биоцидных добавок.

Только половолоконная мембрана отсекает все бактерии на 100%, включая кишечную палочку, а также цисты лямблий на всем ресурсе водоочистителя. 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.
- Выдерживает давление до 38 ат.
- Стильный эргономичный слим-дизайн.
- Легкая замена модулей производится в считанные секунды простым нажатием кнопки.
- Очищенная вода обладает гипоаллергенными и антиоксидантными свойствами.



Комплект модулей Кристалл Эко

K3, K7B, K7 Комплектация 4600987005737 ш/к комплекта: Групповая тара: 3 шт.





для мягкой воды

Pecypc: Скорость фильтрации: Комплектация: ш/к водоочистителя: ш/к комплекта: Групповая тара:

8000 л 2,5 л/мин K3, K7B, K7 4600987005485 4600987005737 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 и малогабаритные фильтры.

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

ш/к водоочистителя:

6000 л Pecypc: Скорость фильтрации: Комплектация

2 л/мин

PP5, B510-02, B510-07 4600987002880

Групповая тара:



Трио норма умягчающий

для жесткой мутной воды

4000 л Pecypc:

Скорость фильтрации: 1,5 л/мин Комплектация

ш/к водоочистителя: Групповая тара:

PP5, B510-04, B510-02 4600987003054 4 шт.



Трио Fe

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

Pecypc: Скорость фильтрации:

7000 л 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)

6000л Pecypc: Скорость фильтрации: 2 л/мин

B510-08, B510-04, B510-07 Комплектация

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 молифицированными 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

- 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

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

ш/к: 4600987004181 Групповая тара: 16 шт.



KH

Умягчение и защита от накипи

- Умягчает воду, решая проблемы накипи и хлопьев в кипяченой воде.
- Может быть регенерирован в домашних условиях (поваренной солью).
- Содержит ионообемнную смолу.

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 серии Трио

АКВАФОР выпускает широкий спектр сменных модулей стандара 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 мкм.
- 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.



- Сменный полипропиленовый модуль для механической предочистки питьевой воды.
- 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

- Умягчает воду, решая проблемы накипи и хлопьев в кипяченой воде.
- Можно регенерировать в домашних условиях (поваренной солью).

ш/к: 4600987000183 Групповая тара: 12 шт.



B510-06

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

ш/к: 4600987004518 Групповая тара: 12 шт.





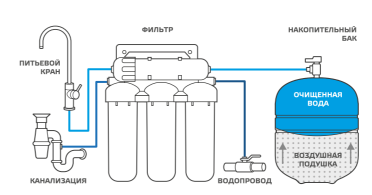
В стационарных системах АКВАФОР с технологией обратного осмоса воплощены наиболее прогрессивные технологии бытовой водоочистки.

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.

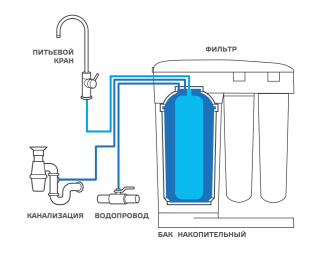
Еще не так давно обратноосмотические системы применялись только в промышленности, а также при производстве бутилированной воды, однако благодаря современным технологиям стоимость и габариты мембран значительно уменьшились. Отныне каждый потребитель может позволить себе собственный водоочистительный завод, 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



Обратноосмотические системы с водо-водяным 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.

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° фильтры для воды

















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





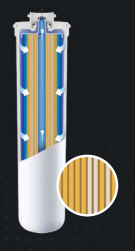






Комбинированная очистка воды

- Задерживает частицы размером от 3 мкм.
- Каскадная фильтрация сочетает механическую и сорбционную очистку воды на первой ступени систем серии PRO.
- Градиентная структура модуля с проницаемостью от 10 до 3 мкм повышает грязеемкость и увеличивает ресурс.
- Увеличенное содержание микроволокна AQUALEN™ в зоне объемной фильтрации эффективно удаляет Fe²⁺ и Fe³⁺.
- Содержит серебро в активной ионной форме.





Умягчение воды

- Обратноосмотическая мембрана для глубокой очистки и умягчения воды.
- Полная защита от бактерий, вирусов.
- Защита от накипи и эффективное удаление железа.
- Идеальный вкус чая и кофе.
- Производительность:

PRO 50: до **190** л в сутки **PRO 100:** до **380** л в сутки





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.



АКВАФОР° фильтры для воды

Осмо Кристалл





Осмо Классика

ОСМО Классик — обратноосмотическая система с проверенной временем классической компоновкой. Задерживает все вредные примеси, полностью удаляет бактерии и вирусы, соли жесткости, нитриты и нитраты, задерживает механические примеси. Снабжен накопительным баком объемом 8 литровчистой воды и отдельным краном. Для работы системы требуется давление воды от 3,5 ат.

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.

Комплектация: PP20, B510-03, ULP-50, PP5,

модуль кондиционирования

ш/к водоочистителя: 4600987001890



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. Устраняет посторонний привкус и запах и цвет воды.

Для эффективной работы обратноосмотической мембраны требуется давление в водопроводе не менее 3,5 ат.

Соотношение очищенной воды и воды, поступающей в дренаж 1:10.

Преимущества фильтра АКВАФОР ОСМО Кристалл:

- ullet 100% 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:** K5, K2, KO-100, K7M **ш/к:** 4600987002446



Комплект сменных модулей для Осмо Кристалл

Комплектация

(без мембраны): K5, K2, K7M **ш/к комплекта:** 4600987009087

Групповая тара: 4 шт.

Модуль сменный мембранный Аквафор КО-100

ш/к: 4600987003023

Групповая тара: 16 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 АКВАФОР как с водо-водяным, так и с водо-воздушным баком.

КПД исп. 1: ш/к: 4600987008752

Групповая тара: 9 шт.

АКВАФОР[®] фильтры для воды



DWM-202S PRO











УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ



Обновленный блок управления и электронный дисплей

- Измерение и индикация TDS (общего солесодержания) воды на входе и выходе
- Динамическая индикация состояния каждого из сменных модулей
- Управление работой насоса и электромагнитного клапана сброса дренажной воды
- Индикация ошибок в работе системы (отсутствие воды на входе, длительная работа насоса)
- Возможность индивидуальной настройки параметров системы



Персональная настройка под конкретный тип воды

Процессор управляет электромагнитным клапаном сброса дренажной воды. Это позволяет выбрать оптимальный режим работы фильтра в зависимости от загрязненности воды.



Встроенный насос

Встроенный блок повышения давления обеспечивает внутреннюю циркуляцию воды вдоль плоскости мембраныи позволяет системе эффективно работать даже при низком давлении.



Водо-водяной бак

Накопительный бак водо-водяного типа повышает эффективность системы и делает фильтр максимально компактным.



DWM-202S PRO ш/к: 4600987011165



Комплект сменных модулей

Комплектация: PRO 1, PRO 2, PRO 100, PRO BMg ш/к: 4600987012124 Групповая тара: 3 шт.



Чистая вода везде

Работает при давлении от 0,9 ат



Чистая вода всегда

Быстрый набор воды — за 30 минут



Экономия воды и денег

Соотношение очищенной и дренажной воды — 1:2–1:4



Гарантия чистой воды

Индикация необходимости замены модулей

АКВАФОР° фильтры для воды



Морион DWM-102S PRO













УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ

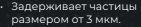


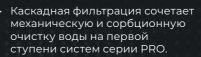
Первая ступень очистки

PRO 100

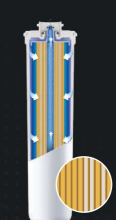
Третья ступень очистки

Комбинированная очистка воды





- Градиентная структура модуля с проницаемостью от 10 до 3 мкм повышает грязеемкость и увеличивает ресурс.
- Увеличенное содержание микроволокна AQUALENTM в зоне объемной фильтрации эффективно удаляет Fe²⁺ и Fe³⁺.
- Содержит серебро в активной ионной форме.



Умягчение воды

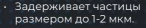
- Обратноосмотическая мембрана для глубокой очистки и умягчения воды.
- Полная защита от бактерий, вирусов.
- Защита от накипи и эффективное удаление железа.
- Идеальный вкус чая и кофе.
- Производительность:

PRO 100: до **380** л в сутки



Вторая ступень очистки

Глубокая очистка



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



Четвертая ступень очистки

Комбинированная финишная очистка

- 100% антибактериальная защита* за счет использования половолоконной мембраны.
- Можно пить без кипячения.
- Содержит серебро в активной
- Природные минералы обогащют воду полезным магнием.
- Улучшает вкус питьевой воды.
- Создает оптимальный солевой баланс.
- Обеспечивает кондиционирование воды.

*Протестировано на Escherichia coli 1257,



Морион DWM-102S PRO ш/к: 4600987011233



Комплект сменных модулей

Комплектация: PRO 1, PRO 2, PRO 100, PRO BMg ш/к: 4600987012124 Групповая тара: 3 шт.



Сменный модуль PRO BMg

ш/к: 4600987012117 групповая тара: 16 шт.



АКВАФОР

DWM-206S

DWM-101S Mopuoh

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

Вода, очищенная DWM-101S 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 бытовую технику от поломки.

Преимущества фильтра DWM-101S МОРИОН:

- Ультратонкая очистка воды.
- Абсолютное умягчение.
- Удаление 100% бактерий и вирусов.
- Компактность: занимает в 2 раза меньше места, чем обычные обратноосмотические системы.
- Запас чистой воды 5 литров.
- Простота подключения.
- Работает даже при низком давлении (от 2 ат).
- Экономия воды: благодаря новой системе гидроавтоматики в дренаж сливается в два раза меньше воды, чем при использовании обычной обратноосмотической системы.



онкурса «100 лучших товаров России» в номинации



Габариты: Производительность: Комплектация: ш/к:

371 x 420 x 190 мм до 190 л/сутки K5, K2, K0-50S, K7M 4600987006123

DWM-70S

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

Преимущества фильтра DWM-70S:

- Суперкомпактность.
- Полное отсутствие накипи.
- Легкая замена сменных модулей.
- Работает при низком давлении (от 2 ат).
- Удаление бактерий и вирусов.
- Модуль кондиционирования (минерализатор
- + постфильтр) в комплекте.

Габариты: 271х495х190 мм Производительность: до 190 л/сутки Комплектация: K3, KO-50S,

модуль кондиционирования ш/к водоочистителя:

4600987008219



DWM-202S



Интеллектуальный автомат питьевой воды с цифровым управлением

Общие преимущества DWM-202S, DWM-206S:

- 100% защита от накипи.
- Компактность: занимает в 2 раза меньше места. чем обычная обратноосмотическая система.
- Запас чистой воды 5 литров.
- Работает даже при низком давлении (0,9 ат).
- Экономия воды: благодаря новой системе гидроавтоматики в дренаж сливается в два раза меньше воды, чем при использовании обычной обратноосмотической системы.
- Индикация ресурса.

Преимущества DWM-202S:

• Минерализация воды природными солями магния для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

Преимущества DWM-206S:

- Благодаря двум мембранам в комплекте, производительность системы 206S выше в 3 раза, чем в фильтрах с одной мембраной
- Помимо крана чистой воды, в системе предусмотрено подключение к внешнему устройству (для льдогенераторов, кофемашин и т.п.)

Комплекты из сменных модулей для DWM-101S, DWM-202S

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

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

Комплектация без мембраны: К5, К2, К7М ш/к комплекта: 4600987009087

Групповая тара: 4 шт.

Технические характеристики:

- Минимальное рабочее давление от 0,9 ат.
- Рабочие настройки сброса воды в дренаж 1:4. но можно поменять их в зависимости от жесткости воды, если вода мягкая — сброс в дренаж будет меньше.
- Инновационный водо-водяной накопительный бак.
- Испытан на 250 000 циклов гидроударов.

DWM-202S:

Габариты: 410 x 490 x 200 mm Производительность: до 380 л/сутки Комплектация: K5, K2, KO-100S, K7M 4600987010656 ш/к водоочистителя:

DWM-206S:

Габариты: 410 х 490 х 200 мм Производительность: до 1200 л/сутки Комплектация: K5, K2, 2 x KO-150S 4600987009063 ш/к водоочистителя:



Габариты: Производительность: Комплектация: ш/к водоочистителя:

411х486х195 мм до 380 л/сутки K5, K2, KO-100S, K7M 4600987010656



Сменные модули для Осмо и DWM



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 составляет 1 год.



К7М Финишная сорбционная очистка воды и минерализация

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





Обратноосмотические мембраны

- Удаляет все вредные примеси.
- Абсолютное умягчение воды, полное отсутствие накипи.
- 100% защита от бактерий и вирусов.



Производительность: до 190 л/сутки



ULP-50

для ОСМО-Классик



KO-50

для ОСМО-Кристалл (нижний дренаж)



KO-50S

для DWM-101S Морион, DWM-70S (верхний дренаж)



Производительность: до 380 л/сутки



ULP-100

для ОСМО-Классик



KO-100

для ОСМО-Кристалл (нижний дренаж)



KO-100S

для DWM-101S Морион, DWM-202S, DWM-102S (Black) (верхний дренаж)



Производительность: до 568 л/сутки



KO-150S

для DWM-206S (верхний дренаж)







Серия Викинг

Предварительная и комплексная очистка холодной, горячей и питьевой воды





Викинг Викинг

Миди Мини Арт. 211994 Арт. 212574 Арт. 101129

ш/к водоочистителя Викинг: Групповая тара: ш/к водоочистителя Миди: Групповая тара: ш/к водоочистителя Мини: Групповая тара:

4600987005485 1 шт. 4600987002927

4 шт.

4600987002910 4 шт.

Викинг PRO, Викинг Миди PRO

• Большой ресурс • Превосходное качество очистки воды

• Высокая производительность

Новый материал корпуса — нержавеющая сталь марки AISI 304, улучшенная за счёт добавления 2,5% молибдена, благодаря чему сталь особенно устойчива к коррозии, высоким температурам и агрессивным средам.

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 150 000 литров очищенной воды) позволяет сэкономить ваши деньги и наслаждаться чистой водой вместе с АКВАФОР Викинг.



Предварительная очистка холодной воды

Преимущества:

- Армированный пластик европейского производства;
- Металлический кронштейн;
- Защита от гидроударов;
- Выдерживает давление в 30 бар*;
- Удобное быстроразъёмное подключение «американка». Наружная резьба 3/4";
- Система сброса давления.
- * При кратковременном воздействии давления до 30 бар.

221 х 222 х 606 мм Габариты Викинг PRO (д × ш × в) Габариты Викинг Миди PRO (д × ш × в) 222 x 241 x 444 mm Рабочее давление: до 0,63 МПа (6,3 бар) +5...+38 °C Рабочая температура:





Модули серии Викинг

Благодаря уникальному коаксиальному строению и градиентной пористости модуля, вода очищается от взвесей, хлора, тяжелых металлов и других загрязнителей. Благодаря увеличенному содержанию ионообменного волокна AQUALEN $^{\text{TM}}$ имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворенное железо. Содержит серебро в активной ионной форме.



B520 PRO NEW B515 PRO B505 PRO

для холодной воды

Эффективно удаляет:

- Органические примеси.
- Тяжелые металлы.
- Активный хлор.
- Ржавчину и коллоидное железо.
- Песок и другие нерастворимые примеси.

Ресурс модуля увеличен на 50%:

*B520 PRO по сравнению с модулем АКВАФОР В520-13 В515 PRO по сравнению с модулем АКВАФОР В515-13.



Внешний слой —

уникальный запатентованный композитный материал на основе волокнистых сорбентов AQUALENTM и мелкодисперсных фракций активированного кокосового угля пористостью от 20 мкм.

Внутренний слой —

сверхплотный карбонблок для глубокой очисткии кондиционирования воды. Эффективно удаляет частицы от 5 мкм. Препятствует размножению бактерий за счет наличия серебра в активной ионной форме.

Большой ресурс и высокая производительность позволяют использовать АКВАФОР Викинг в загородном коттедже, офисе и кафе



В150-ПЛЮС

для питьевой воды

Отфильтровывает частицы размером от 1 мкм.



B520-14

для горячей воды

Отфильтровывает частицы размером от 5 мкм.



PP

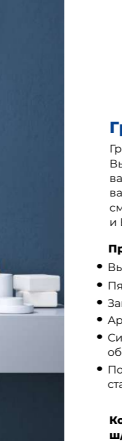
Полипропиленовый модуль для предочистки воды от механических примесей. Удаляет взвеси, в том числе песок и ржавчину. Рекомендуемая частота замены модуля — при падении производительности в 3–4 раза, но не реже одного раза в 6 месяцев.

Название сменного фильтрующего модуля	Корпус	Назначение (тип воды)	Pecypc	Максимальная скорость фильтрации	Цвет фланца	Штрихкод	Кол-во в групп. таре
Модули для Викингов (карбонблоки)							
АКВАФОР В150 ПЛЮС	Викинг	питьевая	40 000 л	10 л/мин	Синий	4600987001401	1
B520 PRO	Викинг	холодная	150 000 л	25 л/мин	оранжевый	4600987013053	1
B520-14	Викинг	горячая	50 000 л	25 л/мин	красный	4600987001753	1
АКВАФОР В150 Миди	Викинг Миди	питьевая	25 000 л	7 л/мин	Синий	4600987002972	4
B515 PRO	Викинг Миди	холодная	90 000 л	15 л/мин	оранжевый	4600987013060	4
B515-14	Викинг Миди	горячая	35 000 л	15 л/мин	красный	4600987002965	4
B505 PRO	Викинг Мини	холодная	45 000 л	10 л/мин	оранжевый	4600987011783	8
B505-14	Викинг Мини	горячая	15 000 л	10 л/мин	красный	4600987002941	8
Модули для Викингов (полипропиленовые)							
В520-ПГ20	Викинг	горячая		25 л/мин	красный	4600987005416	1
В520-ПГ5	Викинг	горячая		25 л/мин	красный	4600987003641	1
В520-ПХ20	Викинг	холодная		25 л/мин	коричневый	4600987003610	1
В520-ПХ5	Викинг	холодная	до 6 мес.	25 л/мин	коричневый	4600987003511	1
В515-ПХ5	Викинг Миди	холодная		15 л/мин	коричневый	4600987003993	4
В515-ПГ5	Викинг Миди	горячая		15 л/мин	красный	4600987005454	4



5//ET







Гросс и Гросс Миди

Гросс 20"

Гросс — корпус предфильтра для холодной воды. 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).

Гросс Миди 10"

Преимущества предфильтра:

- Выдерживает давление 30 ат.
- Пятикратный запас прочности.
- Защита от гидроударов, испытан на 250 000 циклов.
- Армированный пластик европейского производства.
- Система сброса давления для удобного сервисного обслуживания.
- 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.

Стирон

для холодной воды

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.

ш/к 4600987005478 Групповая тара: 24 шт.



Корпус предфильтра

для холодной воды

Благодаря латунным вставкам 1/2" полностью исключается возникновение напряжений в соединении «корпус-штуцер» (в отличие от предфильтров с пластиковым резьбовым гнездом в крышке корпуса).

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

Преимущества предфильтра:

- Выдерживает давление 30 ат.
- Пятикратный запас прочности.
- Защита от гидроударов, испытан на 250 000 циклов.
- Армирован волокнами силикатного стекла.
- Торцевое уплотнение. Накидная гайка обеспечивает легкую установку и монтаж модулей.
- Металлические штуцеры в комплекте.
- Латунные резьбовые вставки.

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

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





Ключ для замены модуля и кронштейн входит в комплект 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.







Модули для предфильтров Гросс и Гросс Миди

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



В520-12 для Гросс В510-12 для Гросс Миди

для холодной воды

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 $^{\text{тм}}$ имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворенное железо.

Содержит серебро в активной ионной форме.

B520-12

Ресурс: 60 000 л

Производительность: 20 л/мин

ш/к: 4600987001463 **Групповая тара:** 6 шт.

B510-12

Ресурс: 30 000 л

Производительность: 10 л/мин

ш/к: 4600987001487 **Групповая тара:** 12 шт.



В520-18 для Гросс В510-18 для Гросс Миди

для холодной воды

Благодаря волокну AQUALEN $^{\text{тм}}$ 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.

Рекомендуется при содержании общего железа до 5 ПДК.

Эффективно удаляет механические частицы от 5 микрон.

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

B520-18

Ресурс: 40 000 л

Производительность: 20 л/мин

ш/к: 4600987013084 **Групповая тара** 6 шт.

B510-18

Ресурс: 20 000 л

Производительность: 10 л/мин

ш/к: 4600987013077 **Групповая тара:** 12 шт.

Модули для предфильтров



Подходят ко всем стандартным

корпусам фильтров

10"SL, 10"BB и 20"BB

Полипропиленовые:

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

 Градиентная структура с переменной пористостью повышает грязеемкость, увеличивает ресурс.

Полипропиленовые намоточного типа:

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

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

Предварительная очистка от железа:

Предназначены для очистки воды от растворенного коллоидного железа, марганца и тяжелых металлов, а также механических примесей.

- Рекомендуются при содержании железа до 3 ПДК.
- Изготовлены из ионообменной нити.
- Благодаря оптимизированной системе намотки, модуль обладает повышенной грязеемкостью и большим сроком службы.

	Штрихкод	Количество в групповой таре	Корпус	Назначение		
Предварительная очистка от железа (намоточные модули)						
Fe (112/250)	4600987009025	12	Гросс Миди 10"			
Fe (112/508)	4600987009032	6	Гросс 20"	хол. и гор. вода		
Fe (63/250)	4600987009018	24	Предфильтр 10"SL			
Полипропиленовые модули намоточного типа						
РР20 (112/250 намоточного типа)	4600987008844	12	Гросс Миди 10"	хол. вода		
РР20 (112/508 намоточного типа)	4600987008868	6	Гросс 20"	хол. вода		
РР5 (112/250 намоточного типа)	4600987008837	12	Гросс Миди 10"	хол. вода		
РР5 (112/508 намоточного типа)	4600987008851	6	Гросс 20"	хол. вода		
РР20 (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		
РР5 (63/250 намоточного типа для горячей воды)	4600987009315	24	Предфильтр 10"SL	гор. вода		
ı	Полипропиленовые	е модули				
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 мк)	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		
	4600987002019	24	Предфильтр 10"SL	гор. вода		
ЭФ Г (10SL — 20 мкм для холодной воды)	4600987001883	24	Предфильтр 10"SL	хол. вода		
	4600987001999	24	Предфильтр 10"SL	гор. вода		
ЭФ Г (10SL — 5 мкм для холодной воды)	4600987001975	24	Предфильтр 10"SL	хол. вода		



Фильтры комплексной очистки воды WS-серии

Системы предназначены для комплексной очистки воды от ионов железа, марганца, солей жесткости и сероводорода (в комплектации Р1). 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-солерастворителя.

Удаляет из воды:

- Растворенное железо
- Соли жесткости
- Марганец
- Сероводород (комплектация Р1)



Экономия моющих средств, мягкость тканей после стирки



Продлит срок службы водонагревателя и обеспечит его бесперебойную работу



Блестящие волосы, здоровая и красивая кожа

Прочность — это важно!

Корпус фильтра сделан из толстостенного конструкционного армированного полимера. Благодаря этому он имеет чрезвычайную устойчивость к внутренним и внешним нагрузкам.



Корпус стандартного умягчителя



Корпус умягчителя АКВАФОР



Технические характеристики	WS500	WS800	WS1000
Максимальная компенсируемая жесткость, мг/л	1 200	1 380	1 712
Максимальная концентрация двухвалентного железа, мг/л	10	12	14
Производительность рабочая/максимальная, л/мин	23/25	25/38	28/42
Производительность, м³/час	1,4	1,6	1,8
Расход соли/емкость в режиме НЕ, кг соли/грамм жесткости	0.8/465	1.1/670	1.4/900
Габаритные размеры (Д x B x Ш), мм	322x554x430	404x706x485	404x795x485
Объем мелкодисперсной смолы, л	15	23	28

Компактные размеры фильтра WS500 позволяют установить его даже в квартире!

AQUAPHOR

Экономия воды и соли!

Автоматический контроллер Управляет работой клапана при

Управляет работой клапана при фильтрации воды и проведении регенерации. Встроенный аккумулятор: отключение электричества не приводит к сбоям текущих настроек.

Запатентованный управляющий клапан

Обеспечивает бесперебойную работу фильтра на протяжении всего срока службы.

Самопромывной песчаный предфильтр

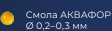
Защищает ионообменную смолу от механических примесей. Фильтрующая смесь в модели WS500 P1 содержит специальный материал KDF 85 для эффективного удаления сероводорода.

Ионообменная смола

В умягчителях используется очень мелкая калиброванная ионообменная смола. Она имеет большую удельную площадь поверхности. Это повышает эффективность фильтра как при работе, так и при регенерации.



Обычная смола Ø 0,8–1,2 мм



Сетчатый распределитель потока

Сорбент плотно зажат между сеток — можно проводить эффективную регенерацию противотоком: фильтруем сверху вниз, регенерируем снизу вверх. Такая регенерация требует меньше воды и соли.





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



Для водопроводной и питьевой воды

- Корпус смесителей полностью изготовлен из нержавеющей стали SUS 304, допущенной к контакту с пищевыми продуктами.
- Традиционный скандинавский дизайн смесителей.
- Высокий излив дает максимальное удобство в использовании. Увеличенный радиус поворота смесителя 180 градусов.
- Высококачественный и уникальный аэратор с разграничением потока водопроводной и питьевой воды от лидера рынка. Neoper I (Швейцария/Германия).
- Гибкая подводка SoftPEX из сшитого полиэтилена в оплетке из нержавейки для подключения смесителя к водопроводу. Отсутствует эффект старения материала.
- Срок службы более 30 лет. Два уплотнительных кольца дают дополнительную гарантию от протечек.
- Керамический картридж от ведущего Европейского производителя SEDAL (Испания). Высококачественные керамические пластины отлично служат в российских условиях загрязненной воды, нестабильного давления и температуры.

Смеситель кухонный модуль C125

ш/к: 4744131011769 **Групповая тара:** 10 шт.



Смеситель кухонный модуль C126

ш/к: 4744131011776 **Групповая тара:** 10 шт.



 $8 ext{ }$





Фильтры диспенсеры WF-D

AQUAPHOR'







фисы

Муниципальные учреждения

Поликлиники

Установка фильтра-диспенсера — это забота о сотрудниках и клиентах: важно, чтобы у них всегда был доступ к чистой воде. Можно забыть о доставке или покупке бутилированной воды, ведь есть более практичная, экологичная и бюджетная альтернатива.

В диспенсер встроен фильтр многоступенчатой очистки, который подключается к водопроводу и эффективно очищает воду от примесей.

Преимущества диспенсеров АКВАФОР

- Высокое качество фильтрации
- Эффективная система охлаждения и нагрева
- Защита от протечек
- Защита от перегрева и возгорания
- Безопасен для детей: нет риска получить ожог
- Лаконичный и стильный дизайн

Габаритные размеры (Ш × Г × В): 310 × 350 × 1100 мм Вес: 18,5 кг

WF-D ECO PRO

с сорбционным фильтром

Предназначен для качественной очистки изначально мягкой воды с низким содержанием минеральных солей.

WF-D ECO H PRO

с сорбционным фильтром Предназначен для качественной очистки воды с умеренной или средней жесткостью (до 5 мэкв/л).

WF-D OSMO PRO 100

с обратноосмотическим фильтром

Если вода жесткая, диспенсер может пострадать от накипи. Для защиты техники от солей жесткости лучше подходит обратноосмотический фильтр, установленный в модели WF-D OSMO PRO 100.

Это особенно важно, если на воде из диспенсера заваривают чай и кофе. Чем меньше солей, тем вкуснее и ароматнее напитки.

Сравнение кулера с диспенсером

• Безопасная вода

Многоразовые бутыли в кулерах при недостаточно хорошо проведенной дезинфекции — благоприятная среда для размножения бактерий, в диспенсерах такой риск исключен.

• Экономия пространства

Не нужно думать о месте для хранения пластиковых бутылей.

• Бюджетное решение

Замена модулей раз в несколько месяцев менее затратна, чем постоянная покупка и доставка воды. Модули можно менять самостоятельно.

• Постоянный доступ к воде

Нет риска забыть об оформлении доставки или покупке воды, ведь фильтр-диспенсер подключается к водопроводу — чистая вода всегда под рукой.

• Никаких тяжелых бутылей

19-литровые бутыли достаточно сложно поднимать и устанавливать самостоятельно.

Технические характеристики	WF-D ECO PRO	WF-D ECO H PRO	WF-D OSMO PRO 100	
Типы воды	Горячая, холодная			
Температура горячей воды		85–95 °C		
Температура холодной воды		6-10 °C		
Производительность горячей воды	5 л/ч			
Производительность холодной воды		2 л/ч		
Производительность воды комнатной температуры	150 л/ч	120 л/ч	15,6 л/ч	
Объём резервуара для горячей воды		2 л		
Объём резервуара для холодной воды		3,2 л		
Тип охлаждения	F	Компрессо	0	





ООО «АКВАФОР» Россия, 197110,Санкт-Петербург, Пионерская ул., 27, лит. А www.aquaphor.ru