

АКВАФОР®

фильтры для воды



**Каталог продукции
2022**



Содержание

География продаж	4
Лидер в производстве бытовых водоочистителей	6
Компания АКВАФОР	7
Социальная активность и благотворительность	11
Технологии АКВАФОР	12
Фильтр-бутылка Сити	14
Фильтры-кувшины	16
Кувшинные сменные модули	24
Насадки на кран	28
Схема очистки воды	30
Стационарные сорбционные фильтры	31
Фаворит Эко, Фаворит	32
ECO PRO, ECO H PRO	34
BABY PRO, BABY H PRO	36
Серия Кристалл	38
Серия Трио	42
Модули серии Кристалл	44
Модули серии Трио	45
Обратноосмотические системы	46
ОСМО PRO, DWM-312S PRO	48
ОСМО Кристалл	50
ОСМО Классик	51
DWM-202S PRO	52
DWM-102S PRO Морион	54
DWM-101S Морион, DWM-70S	56
DWM-202S, DWM-206S	57
Сменные модули для ОСМО и DWM	58
Серия Викинг	60
Модули серии Викинг	62
Предфильтры	64
Модули для предфильтров	66
Фильтры комплексной очистки S800 / S1000	68
Фонтанчик. Смесители	70



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 во всем мире. Разработка наших технологий осуществляется в современных лабораториях с участием ведущих международных исследовательских институтов и специалистов.



АКВАФОР — гарантия качества продукции

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

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

Все ключевые технологии АКВАФОР — интеллектуальная собственность компании

Эффективность продуктов компании:

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



Компания АКВАФОР

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.

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.

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

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

Корпорация 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 во всем мире.

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

Россия, Санкт-Петербург.

Центральный офис АКВАФОР.
Научно-технический центр АКВАФОР.

Россия, Усть-Ижора.

Производство фильтров АКВАФОР.

Россия, Заволжск.

Завод по производству AQUALEN™.

Китай, Зибо.

Аналитическая лаборатория и представительство АКВАФОР в Китае.

Израиль, Хайфа.

Производство медицинского и промышленного ОСМОСА.



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.
- 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. Разработано революционное второе поколение сорбента AQUALEN™.
- 2002** В последующие годы АКВАФОР получает патенты на все фильтрующие смеси и продолжает развитие продуктовой линейки. Фильтры АКВАФОР продаются в Западной Европе, Сингапуре и Вьетнаме.
- 2004** Презентация первых в мире карбонблоков с волокном AQUALEN™ на международной выставке в Амстердаме.
- 2006** АКВАФОР выпускает первый в России водоочиститель с технологией «полное волокно». Это безопасный способ удаления бактерий из воды без применения бактерицидов. Получен международный сертификат соответствия стандарту ISO 9001:2000 (TUV NORD, Германия).
- 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 полволоконных 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 АКВАФОР 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 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), ISO 45000. Дилерская сеть насчитывает более 60 стран мира.
- 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. Умягчители теперь производятся на эстонском заводе в Нарве. 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 City. Лаборатория отмечена дипломом за высокую точность измерений в МСИ (межлабораторных сравнительных испытаниях).



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 представленных 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 военно-учебных заведений;

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

Также компания АКВАФОР принимала участие в культурных мероприятиях международного уровня:

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

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

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

В 2019 г. стали партнерами эко-проекта «Чистые Игры» — командных соревнований по сбору и сортировке мусора. Поддержали призами 24 мероприятия в 14 городах России, в которых поучаствовало 2764 участника. 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), US6514413 (USA)

AQUALEN™ — уникальный волокнистый хелатный ионообменный сорбент. Он 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 «chēlĕ» — 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 см²/г



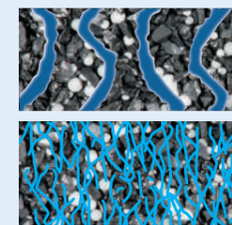
Диаметр волокна: 10 микрон
Площадь поверхности: 1000 см²/г

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

IAM — технология изготовления фильтрующей среды с повышенной плотностью мелкодисперсных сорбентов.

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

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



Что такое «канальный эффект»?

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

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

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

Технология DFS — оригинальный метод нанесения серебра в наиболее активной ионной форме на волокна AQUALEN™. DFS существенно снижает содержание серебра в фильтрах АКВАФОР, при этом многократно усиливает 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.

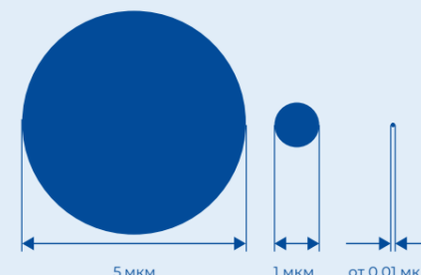
Карбонблок с волокном патент №2282494 (РФ)

«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 — 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.



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.



Фильтр-бутылка

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.

NEW



Не содержит токсичный бисфенол А (BPA)

tritan™
from eastman

Комплект модулей

ш/к: 4744131015958

Групповая тара: 12 шт.

Ресурс: 150 л

Объем: 0,5 л

Варианты цветов:



Розовый, ш/к: 4744131015736
 Зелёный, ш/к: 4744131015743
 Синий, ш/к: 4744131015750
 Серый, ш/к: 4744131015767
 Темно-синий, ш/к: 4744131016504
 Рубиновый, ш/к: 4744131016511

Групповая тара: 12 шт.

Термос

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



Качественная нержавеющая сталь



Нескользкое силиконовое покрытие



Сохраняет температуру напитка до 6 ч

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.

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



Не требуют подключения к водопроводу



Занимают мало места на кухне



Просты и удобны в использовании



Безопасный пластик



Мобильная система очистки воды

J.SHMIDT 500



2.8 л

- **Качественная фильтрация**
Ультратонкая очистка воды 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.



Серия Премиум

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 подсказет время замены модуля



Легко открыть, легко налить (крышка флип-топ)



Материалы кувшина не содержат токсичный бисфенол А (BPA)



Большой объем



Baby

Объем кувшина: 3,8 л
Объем воронки: 1,7 л
Тип крышки: «флип-топ»
Сменный модуль: А8
Ресурс: 350 л
Варианты цветов: 
Групповая тара: 5 шт.



tritan™
from eastman

Прованс

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

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

Объем кувшина: 3,9 л
Объем воронки: 1,9 л
Сменный модуль: А5
Ресурс: 350 л
Варианты цветов: 
Групповая тара: 5 шт.



Аквамарин

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.

Серия Стандарт



Престиж

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

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

Объем кувшина: 2,8 л
Объем воронки: 1,2 л
Сменный модуль: В15
Ресурс: 170 л
Варианты цветов:

Групповая тара: 6 шт.



Смайл

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

Объем кувшина: 2,8 л
Объем воронки: 1,2 л
Сменный модуль: А5
Ресурс: 350 л
Варианты цветов:

Групповая тара: 6 шт.



Ультра

Объем кувшина: 2,5 л
Объем воронки: 1,2 л
Тип крышки: «флип-топ»
Сменный модуль: А5
Ресурс: 350 л
Варианты цветов:

Групповая тара: 7 шт.

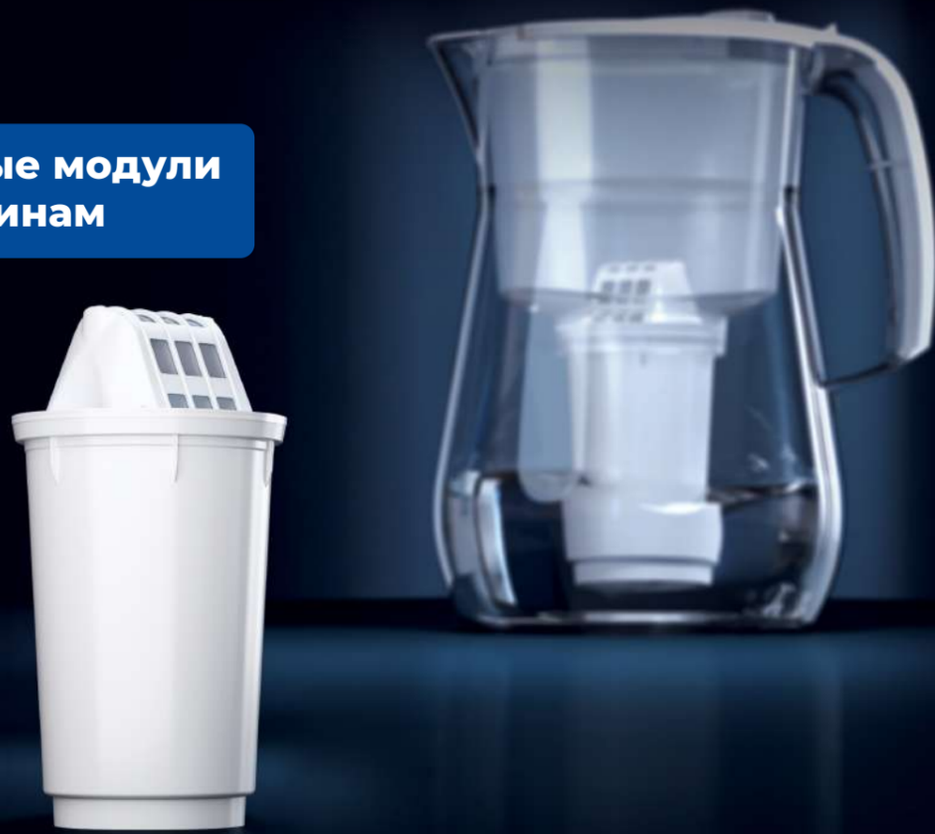


Стандарт

Объем кувшина: 2,5 л
Объем воронки: 1,2 л
Сменный модуль: В15
Ресурс: 170 л
Варианты цветов:

Групповая тара: 7 шт.

**Сменные модули
к кувшинам**



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 AQUALENT™.

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



*до 30 %
дневной
нормы

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



A5 (2 шт.)
Ресурс: 350 л x 2
2 шт.: ш/к 4744131011851
Групповая тара: 20 шт.



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

A6 Очистка жесткой воды



*до 30 %
дневной
нормы

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



A6 (2 шт.)
Ресурс: 350 л x 2
2 шт.: ш/к 4744131014111
Групповая тара: 20 шт.



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

A7 Сохраняет полезные минералы



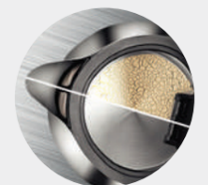
A7
Ресурс: 350 л
1 шт.: ш/к 4744131014807
Групповая тара: 12 шт., 40 шт.



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



Раскроет истинный
вкус и аромат
вашего чая



Предотвращает
появление накипи



Сделает вашу еду
вкусной и полезной

A8 Защита от антибиотиков и гормонов



A8
Ресурс: 350 л
1 шт.: ш/к 4744131015972
Групповая тара: 12 шт., 40 шт.



A8 (2 шт.)
Ресурс: 350 л x 2
2 шт.: ш/к 4744131015989
Групповая тара: 20 шт.

Сменные модули к кувшинам



170 л

B15

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

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



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 4744131010403
Групповая тара: 24 шт.



300 л

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 (до 4 мэкв/л).

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



200 л

B25

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

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



300 л

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 4744131010090
Групповая тара: 12 шт., 40 шт.
Варианты комплектов:
2 шт.: ш/к 4744131010076
3 шт.: ш/к 4744131010168



300 л

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 4744131010106
Групповая тара: 12 шт., 40 шт.
Варианты комплектов:
2 шт.: ш/к 4744131010083



300 л

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.



350 л

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

Насадки на кран

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.

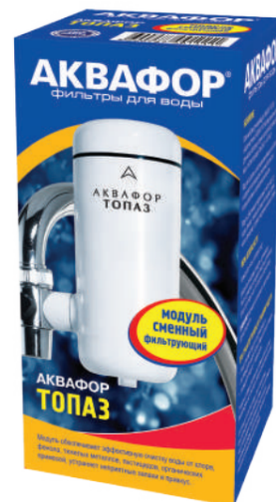


Топаз

Стильная насадка на кран, оснащенная переключателем режимов работы.

Надежно очищает воду от вредных примесей, благодаря уникальному сочетанию волокнистых и гранулированных сорбентов.

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.



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.

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

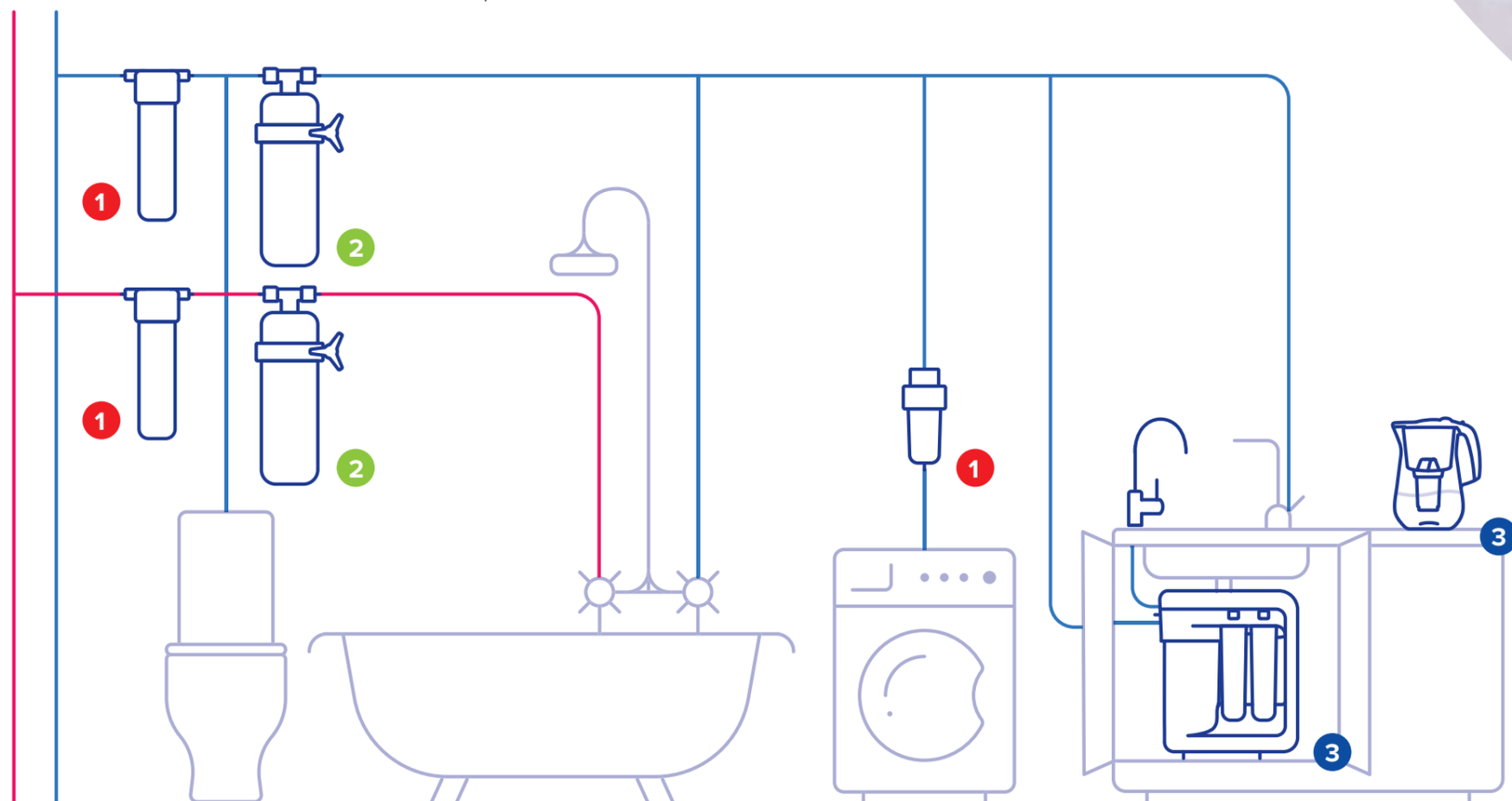
Предфильтры АКВАФОР, очищая воду от крупных механических примесей (ржавчины, ила, песка), облегчают работу питьевых фильтров АКВАФОР, водонагревательных приборов, стиральных и посудомоечных машин, защищают сантехническое оборудование.

2 Этап: Очистка воды для 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.



Стационарные сорбционные системы

Стационарные сорбционные системы АКВАФОР — отличное решение для современной кухни

Системы этого типа легко помещаются 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.



Рекомендован
для мягкой воды

Сменный модуль В150 Эко для водоочистителя Фаворита Эко

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

Сверхплотный карбонблок с волокном, изготовленный из порошкообразного активированного кокосового угля. 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 В150 для водоочистителя Фаворита

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

Ресурс: 12 000 л

ш/к: 4600987000992

Групповая тара: 8 шт.



АКВАФОР®

фильтры для воды

ECO PRO

для мягкой воды

ECO H PRO

для жесткой воды



100%
ЗАЩИТА
от бактерий
и простейших

питьевая вода
БЕЗ
КИПЯЧЕНИЯ

рекомендовано
для
ДЕТСКОГО
ПИТАНИЯ

10000
литров
увеличенный
ресурс

2.5
литра
в минуту
производительность

AUTO
LOCK
новая система
крепления
модулей

УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ

PRO 1 Первая ступень очистки



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 микрофильтра AQUALEN™ в зоне объемной фильтрации эффективно удаляет Fe²⁺ и Fe³⁺.
- 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.

PRO 2 Вторая ступень очистки



ECO PRO для мягкой воды

Глубокая очистка

- Задерживает частицы размером до 1-2 мкм.
- Порошкообразный активированный кокосовый уголь и AQUALEN™ эффективно удаляют активный хлор и хлорорганические соединения.
- Микрофильтра AQUALEN™ надежно удерживает тяжелые металлы.
- Технология карбонблока.
- Содержит серебро в активной ионной форме.

PRO B 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 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.

АКВАФОР®

фильтры для воды

Питьевая вода без антибиотиков и гормонов*

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



PRO 1

Первая ступень очистки

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 AQUALENT™ в зоне объемной фильтрации эффективно удаляет Fe²⁺ и Fe³⁺.
- Содержит серебро в активной ионной форме.

PRO H

Вторая ступень очистки

BABY 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.

PRO 2

Вторая ступень очистки

BABY PRO для мягкой воды



- #### Глубокая очистка
- Задерживает частицы размером до 1-2 мкм.
 - Порошкообразный активированный кокосовый уголь и AQUALENT™ эффективно удаляют активный хлор и хлорорганические соединения.
 - Микроволокно AQUALENT™ надежно удерживает тяжелые металлы.
 - Технология карбонблок.
 - Содержит серебро в активной ионной форме.

PRO 3

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.

Baby

PRO

для мягкой воды

Baby

H PRO

для жесткой воды



УСТРАНЯЕТ
причины
аллергических
реакций



0%
BPA
не содержит
бисфенол А



10 000
литров
увеличенный
ресурс



AUTO
LOCK
новая система
крепления
модулей



2.5
литра
в минуту
производительность

УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ



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.



Комплект сменных модулей

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: K3, K2, K7
4600987001968

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

Комплектация Кристалл А для жесткой воды ш/к: K5, КН, К7
4600987009766

Комплектация Кристалл Н ш/к: K3, КН, К7
4600987002200

Групповая тара: 3 шт.



Кристалл

для мягкой воды

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



Кристалл А

для мягкой мутной воды

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



Кристалл Н

для жесткой воды (до 5 мг-экв/л)

Ресурс: 6000 л
Скорость фильтрации: 2 л/мин
Комплектация: K3, КН, К7
ш/к водоочистителя: 4600987002187
Групповая тара: 3 шт.



Кристалл А для жесткой воды

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

Ресурс: 4000 л
Скорость фильтрации: 2 л/мин
Комплектация: K5, КН, К7
ш/к водоочистителя: 4600987009643
Групповая тара: 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. 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 slim-дизайн.
- Легкая замена модулей производится в считанные секунды простым нажатием кнопки.
- 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-эков/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 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

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 жесткой мутной воды

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 (до 5 мг-экв/л)

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.



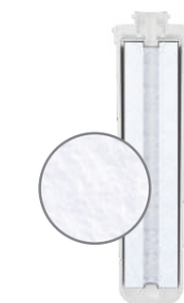
K3

Предварительная сорбционная очистка

- 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 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
- 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 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 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.



PP

- 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 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

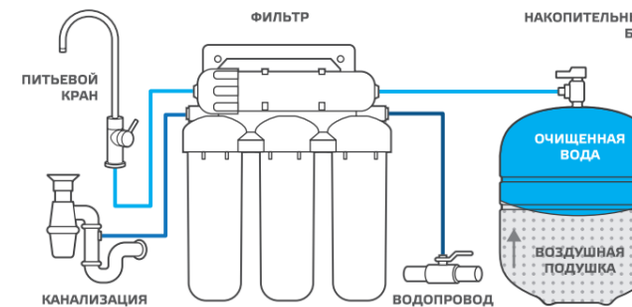
В стационарных системах АКВАФОР с технологией обратного осмоса воплощены наиболее прогрессивные технологии бытовой водоочистки.

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 автоматики и наличием водо-водяного бака — накопительной емкости нового типа.

Обратноосмотические системы с водо-воздушным баком

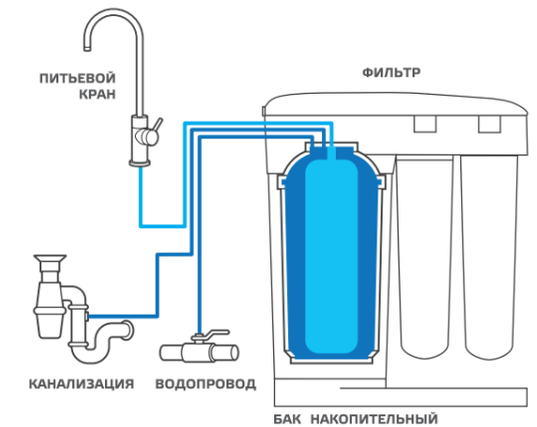


Накопительный водо-воздушный бак имеет две полости: одна предназначена для очищенной воды, другая — для воздуха. При наполнении бака чистой водой воздух сжимается и если открыть кран, воду выталкивает. Растущее на воздух давление приводит к падению эффективности системы: скорость фильтрации серьезно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

Традиционные бытовые мембранные фильтры имеют ряд существенных недостатков:

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

Обратноосмотические системы с водо-водяным баком



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

В результате обратноосмотические системы с водо-водяным баком:

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

АКВАФОР®

фильтры для воды

NEW



OSMO PRO давление от 3,5 ат



DWM-312S PRO давление от 1,5 ат

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



PRO 1

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 AQUALENT™ в зоне объемной фильтрации эффективно удаляет Fe²⁺ и Fe³⁺.
- Содержит серебро в активной ионной форме.

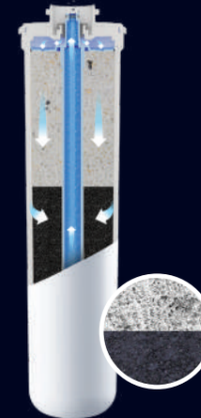


PRO 50

PRO 100

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



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 Aquaфор OSMO Pro 50 ш/к: 4600987009889

Водоочиститель Aquaфор 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.

100% ЗАЩИТА ОТ ВИРУСОВ И БАКТЕРИЙ

Mg²⁺ обогащает воду магнием

ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ НАКИПИ

УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ



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. 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:

- 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, КО-100, K7M
ш/к: 4600987002446

АКВАФОР-ОСМО-50-К-М

Производительность: до 190 л/сутки
Комплектация: K5, K2, КО-50, K7M
ш/к: 4600987002422

давление
от 3,5 ат



Комплект сменных модулей для Осмо Кристалл

Комплектация: K5, K2, КО-50, K7M
ш/к комплекта: 4600987009094
Групповая тара: 4 шт.

Комплектация (без мембраны): K5, K2, K7M
ш/к комплекта: 4600987009087
Групповая тара: 4 шт.

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. Оборудован накопительным баком объемом 8 литров чистой 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.

давление
от 3,5 ат



Осмо Классика

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



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

NEW

DWM-202S PRO



100%
ЗАЩИТА
ОТ ВИРУСОВ
И БАКТЕРИЙ

Mg²⁺
обогащает
воду магнием

ПОЛНОЕ
ОТСУТСТВИЕ
НАКИПИ

380 л
В СУТКИ
повышенная
производительность

УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ



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.



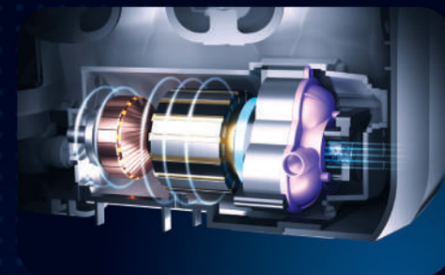
Smart-управление

Процессор управляет работой фильтра, предупреждает об окончании ресурса модулей.



Водо-водяной бак

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



Встроенный насос

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



DWM-202S PRO
ш/к: 4600987011165



Комплект
сменных модулей

Комплектация:
PRO 1, PRO 2,
PRO 100, PRO BMg
ш/к: 4744131016146
Групповая тара: 3 шт.

0.9
ат

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

NEW

Морион DWM-102S PRO



100%
ЗАЩИТА
ОТ ВИРУСОВ
И БАКТЕРИЙ

Mg²⁺
обогащает
воду магнием

ПОЛНОЕ
ОТСУТСТВИЕ
НАКИПИ

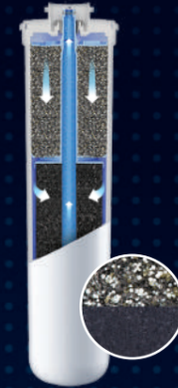
380 л
В СУТКИ
повышенная
производительность

УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ

PRO 1

Первая ступень очистки

Комбинированная очистка воды

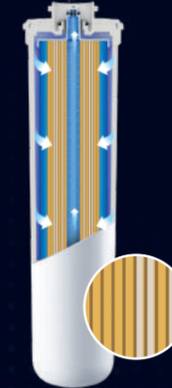


- Задерживает частицы размером от 3 мкм.
- Каскадная фильтрация сочетает механическую и сорбционную очистку воды на первой ступени систем серии PRO.
- Градиентная структура модуля с проницаемостью от 10 до 3 мкм повышает грязеемкость и увеличивает ресурс.
- Увеличенное содержание микрофильтра AQUALEN™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

PRO 100

Третья ступень очистки

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**

PRO 2

Вторая ступень очистки

Глубокая очистка



- Задерживает частицы размером до 1-2 мкм.
- Порошкообразный активированный кокосовый уголь и AQUALEN™ эффективно удаляют активный хлор и хлорорганические соединения.
- Микрофилокно AQUALEN™ надежно удерживает тяжелые металлы.
- Технология карбфайберблок.
- Содержит серебро в активной ионной форме.

PRO BMg

Четвертая ступень очистки

Комбинированная финишная очистка



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

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



Морион DWM-102S PRO

ш/к: 4600987011233



Комплект сменных модулей

Комплектация:
PRO 1, PRO 2, PRO 100, PRO BMg
ш/к: 4744131016146
Групповая тара: 3 шт.



Сменный модуль PRO BMg

ш/к: 4744131016122,
групповая тара: 16 шт.

DWM-101S Морион

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.



*Дипломант Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» в номинации «Промышленные товары для населения».



Габариты: 371 x 420 x 190 мм
Производительность: до 190 л/сутки
Комплектация: К5, К2, КО-50S, К7М
ш/к: 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: 271x495x190 мм
Производительность: до 190 л/сутки
Комплектация: К3, КО-50S, модуль кондиционирования
ш/к водоочистителя: 4600987008219



DWM-202S



Первая питьевая система в России с интеллектуальным контроллером управления



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: К5, К2, КО-50S, К7М
Производительность: до 190 л/сутки
ш/к комплекта: 4600987009117
Групповая тара: 4 шт.

Комплектация DWM-202S: К5, К2, КО-100S, К7М
Производительность: до 380 л/сутки
ш/к комплекта: 4600987000046
Групповая тара: 4 шт.

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



Габариты: 41x486x195 мм
Производительность: до 380 л/сутки
Комплектация: К5, К2, КО-100S, К7М
ш/к водоочистителя: 4600987010656

DWM-206S



Первая питьевая система в России с интеллектуальным контролем управления для офисов и сегмента HoReCa



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 мм
Производительность: до 380 л/сутки
Комплектация: К5, К2, КО-100S, К7М
ш/к водоочистителя: 4600987010656

DWM-206S:

Габариты: 410 x 490 x 200 мм
Производительность: до 1200 л/сутки
Комплектация: К5, К2, 2 x КО-150S
ш/к водоочистителя: 4600987009063

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.



K7M Финишная сорбционная очистка воды и минерализация

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



ULP-100 Мембранный элемент

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

для ОСМО-Классик



ULP-50 Мембранный элемент

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

для ОСМО-Классик



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-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-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)



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)



KO-150S Обратноосмотическая мембрана

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

(верхний дренаж)

Серия Викинг

Предварительная и комплексная очистка холодной, горячей и питьевой воды



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

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

- Высокая производительность
- Большой ресурс
- Превосходное качество очистки воды

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 100 000 литров очищенной воды) позволяет сэкономить ваши деньги и наслаждаться чистой водой вместе с АКВАФОР Викинг.



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

Викинг PRO, Викинг Миди PRO



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.

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



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



Полипропиленовые модули

Карбонблок с волокном

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.



В520-14

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.



В520 PRO В515 PRO NEW

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%:

*В520 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 AQUALEN™ и мелкодисперсных фракций активированного-кокосового угля пористостью от 20 мкм.

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

Название сменного фильтрующего модуля	Корпус	Назначение (тип воды)	Ресурс	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
В520 PRO	Викинг	холодная	150 000 л	25 л/мин	оранжевый	4744131015873	1
В520-14	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
В515 PRO	Викинг Миди	холодная	90 000 л	15 л/мин	оранжевый	4744131016573	4
В515-14	Викинг Миди	горячая	35 000 л	15 л/мин	красный	4600987002965	4
В505-13	Викинг Мини	холодная	30 000 л	10 л/мин	коричневый	4600987002934	8
В505-14	Викинг Мини	горячая	15 000 л	10 л/мин	красный	4600987002941	8
Модули для Викингов (полипропиленовые)							
В520-ПГ20	Викинг	горячая	до 6 мес.	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		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



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

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.



Гросс и Гросс Миди

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).

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.

ГАРАНТИЯ 5*** ЛЕТ**

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

ГАРАНТИЯ 5*** ЛЕТ**



Корпус предфильтра

для холодной воды

ГАРАНТИЯ 5*** ЛЕТ**

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 45 ат.
- 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 °С до +95 °С.

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

Преимущества предфильтра:

- Выдерживает давление 30 ат.
- Пятикратный запас прочности.
- Защита от гидроударов, испытан на 250 000 циклов.
- Армирован волокнами силикатного стекла.
- Торцевое уплотнение. Накладная 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.

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™ имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворенное железо.

Содержит серебро в активной ионной форме.

В520-12

Ресурс: 60 000 л

Производительность: 20 л/мин

ш/к: 4600987001463

Групповая тара: 6 шт.

В510-12

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™ 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.

В520-18

Ресурс: 40 000 л

Производительность: 20 л/мин

ш/к: 4744131011363

Групповая тара: 6 шт.

В510-18

Ресурс: 20 000 л

Производительность: 10 л/мин

ш/к: 4744131011356

Групповая тара: 12 шт.

Модули для предфильтров



- 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.

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"	хол.вода
Fe (112/508)	4600987009032	6	Гросс 20"	хол.вода
Fe (63/250)	4600987009018	24	Предфильтр 10"SL	хол.вода
Полипропиленовые модули намоточного типа				
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
Полипропиленовые 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 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 (10SL — 20 мкм для горячей воды)	4600987002019	24	Предфильтр 10"SL	гор. вода
ЭФ Г (10SL — 20 мкм для холодной воды)	4600987001883	24	Предфильтр 10"SL	хол.вода
ЭФ Г (10SL — 5 мкм для горячей воды)	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 S550, S800, S1000

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.

Удаляет из воды:

- Растворенное железо
- Соли жесткости
- Марганец



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

	S550	S800	S1000
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 HE, кг соли/грамм жесткости	0.8/465	1.1/670	1.4/900
Габаритные размеры (Д x В x Ш), мм	322x554x430	404x706x485	404x795x485
Объем мелкодисперсной смолы, л	15	23	28

Компактные размеры фильтра S550 позволяют установить его даже в квартире!





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 8 000 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 2 в 1

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. Neoperf 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.



АКВАФОР®

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