

# АКВАФОР®

фильтры для воды

2026 г.

# АКВАФОР®

фильтры для воды

Сегодня 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.



# АКВАФОР®

фильтры для воды

Удаляет вредные примеси

## Хиты продаж

Технология «выдувного кувшина» позволила создать уникальный дизайн



Прованс

Счетчик ресурса модуля

- Объем 4,2 л
- Модуль А5
- Ресурс модуля **350 л**



Удобная крышка Flip-top для быстрого набора воды.

Особая конструкция сменного модуля А5 увеличивает ресурс и позволяет дольше очищать воду от вредных примесей.

Уже очищенная вода дополнительно обогащается магнием.



Орлеан

Ударопрочный корпус

- Объем 4,2 л
- Модуль А7
- Ресурс модуля **350 л**



Удобная крышка Flip-top для быстрого набора воды.

Модуль А7 сохраняет минеральный состав воды, поэтому он предназначен для использования **в регионах с мягкой водой.**

Счетчик ресурса модуля.



Лион

Счетчик ресурса модуля

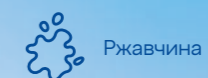
- Объем 3,8 л
- Модуль А5
- Ресурс модуля **350 л**



Обновленная воронка, повторяющая очертания модуля, обеспечивает его надежную и точную фиксацию и гарантирует очистку каждой капли воды.

Удобная крышка Flip-top для быстрого набора воды.

Уже очищенная вода дополнительно обогащается магнием.



Норд

NEW

Стекланный корпус

- Объем 2,5 л
- Счетчик ресурса модуля
- Корпус кувшина можно мыть в посудомоечной машине
- Модуль А5
- Ресурс модуля **350 л**



Гарри

Большой объем чистой воды

- Объем 3,9 л
- Модуль А5
- Ресурс модуля **350 л**
- Обогащает воду магнием



Смайл

Удобная крышка flip-top

- Объем 2,9 л
- Модуль А5
- Ресурс модуля **350 л**
- Обогащает воду магнием



Реал

Удобная крышка flip-top

- Объем 2,9 л
- Модуль В15
- Ресурс модуля **210 л**



Орион

Счетчик ресурса модуля

- Объем 2,8 л
- Модуль Максфор+ Mg
- Ресурс модуля **200 л**
- Обогащает воду магнием



Престиж

Счетчик ресурса модуля

- Объем 2,8 л
- Удобная крышка слайдер
- Модуль А5
- Ресурс модуля **350 л**
- Обогащает воду магнием





Хлор



Металлы



Ржавчина



Органика



Mg<sup>2+</sup>

**Грейс** NEW

**Компактный и стильный**

- Объем 2,8 л
- Модуль А6 (борется с образованием накипи)
- Ресурс модуля **350 л**



Mg<sup>2+</sup>

**Фреш** NEW

**Счетчик ресурса модуля**

- Объем 3,2 л
- Удобная крышка flip-top
- Модуль А5
- Ресурс модуля **350 л**
- Обогащает воду магнием



Mg<sup>2+</sup>

**Инди**

**Удобная крышка flip-top**

- Объем 2,5 л
- Модуль А6 (борется с образованием накипи)
- Ресурс модуля **350 л**



Mg<sup>2+</sup>

**Ультра**

**Удобная крышка flip-top**

- Объем 2,5 л
- Модуль А5
- Ресурс модуля **350 л**
- Обогащает воду магнием



**Лайн**

**Удобно хранить в холодильнике**

- Объем 2,8 л
- Модуль В15
- Ресурс модуля **210 л**



**Стандарт**

**Удобно хранить в холодильнике**

- Объем 2,5 л
- Модуль В15
- Ресурс модуля **210 л**



**АКВАФОР®**  
фильтры для воды

Удаляет вредные примеси



**A5**

**Обогащает воду магнием**

**Для воды средней жесткости**  
Ресурс **350 л**  
Арт. 518588  
Комплекты: 2/3/4 шт.



**A6**

**Предотвращает образование накипи**

**Для жесткой воды**  
Ресурс **350 л**  
Арт. 518591  
Комплекты: 2/3/4 шт.



**A7**

**Сохраняет полезные минералы**

**Для мягкой воды**  
Ресурс **350 л**  
Арт. 518593  
Комплекты: 2 шт.



**A8**

**Защищает от антибиотиков и гормонов**

**Для воды средней жесткости**  
Ресурс **350 л**  
Арт. 510357  
Комплекты: 2 шт.



**Максфор+ Mg**

**Обогащает воду магнием**

**Для воды средней жесткости**  
Ресурс **200 л**  
Арт. 522479  
Комплекты: 2/3 шт.



**АКВАФОР®**  
фильтры для воды

Смарт-фильтры



**B5**

**Усилен бактерицидной добавкой**

**Для воды средней жесткости**

Ресурс **300 л**  
Арт. 517316  
Комплекты: 2/3 шт.



**B6**

**Предотвращает образование накипи**

**Для жесткой воды**

Ресурс **300 л**  
Арт. 517311  
Комплекты: 2/3 шт.



**B7**

**Сохраняет полезные минералы**

**Для мягкой воды**

Ресурс **300 л**  
Арт. 204010



**B8**

**Защищает от ржавчины**

**Для воды средней жесткости**

Ресурс **350 л**  
Арт. 204011  
Комплекты: 2 шт.



**B15**

**Стандартная очистка воды**

**Для мягкой воды**

Ресурс **210 л**  
Арт. 517332  
Комплекты: 3 шт.  
Диаметр модуля 5 см



**B16**

**Предотвращает образование накипи**

**Для жесткой воды**

Ресурс **170 л**  
Арт. 203054  
Диаметр модуля 5 см



## J.SHMIDT 500 мобильная система фильтрации

Арт. 500574

J.SHMIDT 500 — это мобильный аналог стационарных систем. Защиту от бактерий в системе обеспечивает микрофильтрационная полволоконная мембрана.

**Фильтрованная вода безопасна для детей, аллергиков и пожилых людей — даже без кипячения!**

### 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.

**Питьевая вода без кипячения**

- Объем 2,8 л
  - Модуль JS500
  - Ресурс модуля 500 л
- Скорость фильтрации до 1 л/мин



## Сменный модуль JS500

Арт. 500574

### Удаляет:

- Хлор и хлорорганические вещества.
- Тяжелые металлы и железо, соли жесткости.
- Полностью задерживает бактерии.



# АКВАФОР®

фильтры для воды

## Сорбционные фильтры

### Преимущества фильтров серии Кристалл

Три модуля последовательно удаляют вредные примеси, сохраняя минеральный состав воды (для мягкой воды), либо устраняют избыточное содержание солей жесткости, умягчая воду с жесткостью до 5 мг-экв/л

- Надежная защита от протечек.
- Устойчив к скачкам давления в водопроводе.
- Компактно устанавливается под раковиной.
- Все для подключения в комплекте.
- **Новый коллектор — система AUTO LOCK (без кнопок). Модули можно менять легким поворотом руки.**



Габариты: 260 × 90 × 350 мм

### Характеристики

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Температура воды               | +5...+38 °C          |
| Рабочее давление в водопроводе | до 0,63 МПа (6,5 ат) |
| Скорость фильтрации            | 2,0–2,5 л/мин        |
| Периодичность замены модулей   | раз в 1,5 года       |

### Модельный ряд



**Кристалл для мягкой воды**  
K3-K2-K7  
Ресурс 8000 л  
Арт. 526592

Сохраняет полезные минералы



**Кристалл H для жесткой воды**  
K3-KH-K7  
Ресурс 6000 л  
Арт. 526594

Защита от накипи



**Кристалл A для мягкой воды**  
K5-K2-K7  
Ресурс 6000 л  
Арт. 525963

Защита от ржавчины и песка



**Кристалл A для жесткой воды**  
K5-KH-K7  
Ресурс 4000 л  
Арт. 525968

Защита от ржавчины и накипи

### Сменные модули

**K3**



#### Предварительная сорбционная очистка воды

- Карбонблок с волокном AQUALEN™.
- Удаляет из воды органические примеси, активный хлор, тяжелые металлы и нерастворенные частицы размером **более 5 микрон**.

**KH**



#### Очищает и умягчает воду

- Ионообменная смола.
- Предотвращает появление накипи.
- Легко регенерируется в домашних условиях раствором поваренной соли.

**K2**



#### Глубокая очистка воды

- Карбонблок с волокном AQUALEN™.
- Отфильтровывает частицы размером **более 3 микрон**.
- Удаляет из воды органические примеси, активный хлор и тяжелые металлы.

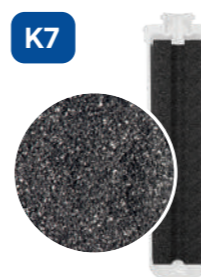
**K5**



#### Предварительная механическая очистка воды

- Полипропилен.
- Удаляет песок, ржавчину и другие нерастворенные частицы размером **более 5 микрон**.

**K7**



#### Финишная очистка и кондиционирование воды

- Сверхплотный карбонблок с волокном AQUALEN™.
- Удаляет остаточные концентрации органических примесей, тяжелых металлов и нерастворенные частицы размером **более 0,8 микрон**.

**K7B**



#### Финишная сорбционная очистка воды и микрофильтрация

- Полуволоконная мембрана задерживает микрочастицы размером **более 0,1 микрона** и обеспечивает 100% защиту от бактерий.
- Эффективно удаляет из воды органические примеси и активный хлор.

### Комплекты сменных модулей



**Кристалл**  
K3-K2-K7  
Ресурс 8000 л  
Арт. 518543



**Кристалл H**  
K3-KH-K7  
Ресурс 6000 л  
Арт. 518544



**Кристалл A**  
K5-K2-K7  
Ресурс 6000 л  
Арт. 518545



**Кристалл A для жесткой воды**  
K5-KH-K7  
Ресурс 4000 л  
Арт. 518546



**АКВАФОР®**  
фильтры для воды

Сорбционные  
фильтры

### Преимущества фильтров серии Трио

Три модуля последовательно удаляют вредные примеси, сохраняя минеральный состав воды (для мягкой воды), либо устраняют избыточное содержание солей жесткости, умягчая воду с жесткостью до 5 мг-экв/л. Модели Трио Fe и Трио Fe Н дополнительно очищают воду от железа.

- Прочный корпус из современного экологически безопасного армированного пластика. Конструкция моноблок надежна и долговечна.
- Модули подходят ко всем фильтрам стандарта 10 SL.
- Ключ и узел подключения в комплекте.
- Компактно крепится под раковиной.



Габариты:  
332 × 105 × 296 мм

### Характеристики

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Температура воды               | +5...+38 °C          |
| Рабочее давление в водопроводе | до 0,63 МПа (6,5 ат) |
| Скорость фильтрации            | 1,5–2,5 л/мин        |
| Периодичность замены модулей   | раз в 1,5 года       |

### Модельный ряд



**Трио Норма**  
для мягкой воды  
PP5-B510-02-07  
Ресурс 6000 л  
Арт. 801625



**Трио Норма Умягчающий**  
для жесткой мутной воды  
PP5-B510-04-02  
Ресурс 4000 л  
Арт. 801622



**Трио Fe**  
для мягкой железистой воды  
B510-08-02-07  
Ресурс 7000 л  
Арт. 201985



**Трио Fe**  
для жесткой железистой воды  
B510-08-04-07  
Ресурс 6000 л  
Арт. 202018

### Сменные модули



**B510-03**  
(черный фланец)  
**Предварительная сорбционная очистка воды**

- Карбонблок с волокном AQUALEN™.
- Удаляет из воды органические примеси, тяжелые металлы и активный хлор.
- Отфильтровывает частицы размером от 10 мкм.



**B510-04**  
**Умягчение воды**

- Ионообменная смола.
- Удаляет соли жесткости. Предотвращает появление накипи.
- Можно регенерировать в домашних условиях (поваренной солью).



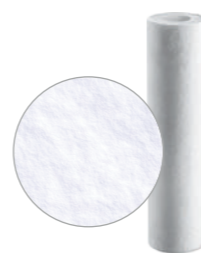
**B510-02**  
(синий фланец)  
**Глубокая сорбционная очистка воды**

- Карбонблок с волокном AQUALEN™.
- Удаляет из воды органические примеси, активный хлор и тяжелые металлы.
- Отфильтровывает частицы размером от 5 мкм.



**B510-07**  
(белый фланец)  
**Финишная очистка и кондиционирование воды**

- Карбонблок с волокном AQUALEN™.
- Удаляет остаточные концентрации органических примесей и тяжелых металлов.
- Отфильтровывает частицы размером от 1 микрона.



**PP**  
**Предварительная механическая очистка воды**

- Удаляет взвеси, в том числе песок и ржавчину.
- Отфильтровывает частицы размером от 5 микрон.



**B510-08**  
(фиолетовый фланец)  
**Удаление железа и предварительная очистка воды**

- Карбонблок с волокном AQUALEN™.
- Удаляет коллоидное и растворенное железо, органические примеси, тяжелые металлы и активный хлор.
- Отфильтровывает частицы размером от 10 микрон.

### Комплекты сменных модулей



**PP5-B510-02-07**  
(Трио Норма)  
Арт. 201894  
**B510-03-02-07**  
(Трио)  
Арт. 522201



**PP5-B510-04-02**  
(Трио Норма Умягчающий)  
Арт. 201895  
**B510-03-04-07**  
(Трио Умягчающий)  
Арт. 100790



**АКВАФОР®**  
фильтры для воды

Питьевая вода  
премиум-класса

### Преимущества фильтров серии PRO

Система для глубокой очистки воды от химических примесей, бактерий, ржавчины и других растворенных и механических загрязнений.

### Питьевая вода без кипячения (ECO PRO/ ECO H PRO)

- 100% защита от бактерий.
- Надежная защита от протечек.
- Устойчив к скачкам давления в водопроводе.
- **Рекомендовано для детского питания.**
- Легкая замена модулей.
- Все необходимое для подключения в комплекте.



**Большой ресурс**

Габариты:  
280 × 375 × 105 мм

### Характеристики

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Температура воды               | +5...+38 °С          |
| Рабочее давление в водопроводе | до 0,63 МПа (6,5 ат) |
| Скорость фильтрации            | 2,0–2,5 л/мин        |
| Периодичность замены модулей   | раз в 1,5 года       |

### Модельный ряд



**ECO PRO**  
для мягкой воды  
PRO 1 – PRO 2 – PRO B  
Ресурс 10 000 л  
Арт. 212503

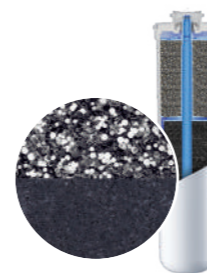
**100% защита от бактерий**



**ECO H PRO**  
для жесткой воды  
PRO 1 – PRO H – PRO B  
Ресурс 8000 л  
Арт. 212540

**100% защита от бактерий**

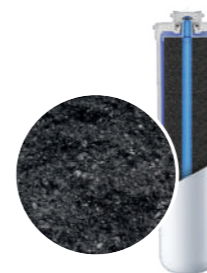
### Сменные модули



#### PRO 1

##### Комбинированная очистка

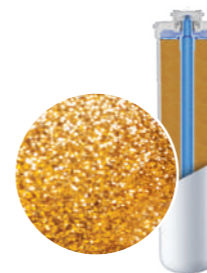
- Задерживает частицы размером от 3 мкм.
- Удаляет из воды Fe<sup>2+</sup> и Fe<sup>3+</sup>.
- Каскадная фильтрация сочетает механическую и сорбционную очистку воды.



#### PRO 2

##### Глубокая очистка

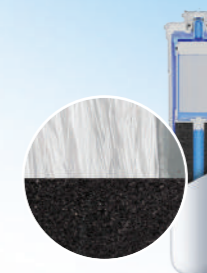
- Задерживает частицы размером от 2 мкм.
- Удаляет из воды органические примеси, тяжелые металлы и активный хлор.



#### PRO H

##### Умягчение воды

- Смесь ионообменных смол.
- Удаляет соли жесткости. Предотвращает образование накипи.
- Можно регенерировать в домашних условиях (поваренной солью).



#### PRO B

##### Финишная очистка и защита от бактерий и микроорганизмов

- 100% антибактериальная защита.
- Полволоконная микрофильтрационная мембрана задерживает частицы от 0,1 мкм.
- Удаляет из воды органические примеси, тяжелые металлы и активный хлор.



#### PRO 3

##### Финишная очистка и защита от антибиотиков и гормонов

- Задерживает частицы размером от 0,8 мкм.
- Снижает риск возникновения аллергии.
- Защита от антибиотиков и гормонов.

### Комплекты сменных модулей



**PRO 1 – PRO 2 – PRO B (ECO PRO)**  
Арт. 518542



**PRO 1 – PRO H – PRO B (ECO H PRO)**  
Арт. 518541



**PRO 1 – PRO 2 – PRO 3 (BABY PRO)**  
Арт. 518540



**PRO 1 – PRO H – PRO 3 (BABY H PRO)**  
Арт. 518539

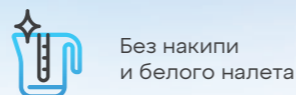
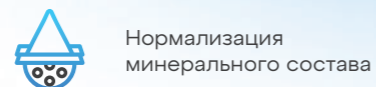
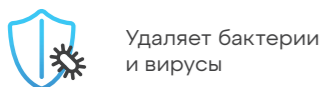




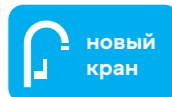
# АКВАФОР®

фильтры для воды

## Питьевая вода премиум-класса



### Хиты продаж



DWM-101S Морион

DWM-101SN Морион

### DWM-101S Морион

Арт. 211965

### DWM-101SN Морион

Арт. 526085

- Удаление 100% бактерий и вирусов.
- Удаляет соли жесткости и обогащает воду Mg<sup>2+</sup>.
- Водоводяной бак 5 л.
- Производительность: до 190 л в сутки.
- Работает при давлении от 2 ат.
- Простота подключения.
- Компактность.
- Новый кран из нержавеющей стали с матовым покрытием. Для установки крана используется пластиковый соединитель (фитинг) с клипсами.
- **DWM-101SN Морион:** замена модулей займет не больше минуты, достаточно легкого поворота руки. О правильном положении модуля в коллекторе сообщит щелчок и соответствующее тактильное ощущение.

Габариты (Д × Ш × В): 371 × 190 × 420 мм

### Модельный ряд



DWM-101S Морион  
K5, K2, KO-50S, K7M  
Арт. 211965



DWM-101SN Морион  
K5, K2, KO-50S, K7M  
Арт. 526085

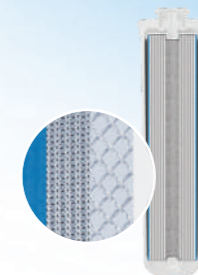
### Сменные модули

K2



#### Глубокая очистка воды

- Карбонблок с волокном AQUALEN™.
- Отфильтровывает частицы размером более 3 микрон.
- Удаляет из воды органические примеси, активный хлор и тяжелые металлы.



#### Обратноосмотическая мембрана KO-50/ KO-50S/ KO-100/ KO-100S/ KO-150S

- 100% удаление солей жесткости.
- 100% защита от бактерий и вирусов.

Производительность:  
KO-50/ KO-50S: до 190 л/сутки,  
KO-100/ KO-100S: до 380 л/сутки,  
KO-150S: до 568 л/сутки.

K5



#### Предварительная механическая очистка воды

- Полипропилен.
- Удаляет песок, ржавчину и другие нерастворенные частицы размером более 5 микрон.

K7M



#### Финишная сорбционная очистка воды и минерализация

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

### Комплекты сменных модулей



K5, K2, KO-50S, K7M  
Арт. 518573



K5, K2, KO-100S, K7M  
Арт. 518574



KO-50  
Арт. 518584



KO-50S  
Арт. 518585



KO-100  
Арт. 518581

KO-150S  
Арт. 518583

KO-100S  
Арт. 518582



# АКВАФОР®

фильтры для воды

Питьевая вода премиум-класса



## DWM-102S PRO

Арт. 510774

- 100% защита от бактерий и вирусов.
- Инновационный модуль **PRO BMg** — технология 3 в 1 (карбонблок, полуволоконная мембрана, минерализатор).
- Водоводяной бак 5 л.
- Удаляет соли жесткости.
- Обогащает воду Mg<sup>2+</sup>.
- Повышенная производительность (до 380 л в сутки).
- Работает при давлении от 2 ат.

Габариты (Д×Ш×В): 371×190×420 мм  
Модули: PRO 1, PRO 2, PRO 100, PRO BMg



Интеллектуальная система управления



## DWM-202SN PRO

Арт. 802542

- 100% защита от бактерий и вирусов.
- Инновационный модуль **PRO BMg** — технология 3 в 1 (карбонблок, полуволоконная мембрана, минерализатор).
- Удаляет соли жесткости.
- Обогащает воду Mg<sup>2+</sup>.
- Позволяет экономить до 12 тонн воды в год (регулируемое соотношение чистой воды/дренаж).
- Повышенная производительность (до 380 л в сутки).
- **Встроенный насос. Работает даже при низком давлении (от 0,9 ат).**
- Обновленный блок управления и электронный дисплей (индикация ошибок в работе системы; возможность индивидуальной настройки параметров системы).
- Легкая замена модулей.

Габариты (Д×Ш×В): 411×200×502 мм  
Модули: PRO 1, PRO 2, PRO 100, PRO BMg



Интеллектуальная система управления

## DWM-206SN

Арт. 500507

- 100% защита от бактерий и вирусов.
- Удаляет соли жесткости.
- Повышенная производительность (до 1130 л в сутки).
- **Встроенный насос. Работает даже при низком давлении (от 0,9 ат).**
- Обновленный блок управления и электронный дисплей (индикация ошибок в работе системы; возможность индивидуальной настройки параметров системы).
- Индикация ресурса каждого модуля и отдельное подключение к кофе-машине.
- Легкая замена модулей.

Габариты (Д×Ш×В): 411×195×486 мм  
Модули: K5, K2, KO-150S (2 шт.)

### Сменные модули



#### PRO 1 Комбинированная очистка воды

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



#### PRO BMg Комбинированная финишная очистка

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



#### PRO 2 Глубокая очистка

- Активированный кокосовый уголь и AQUALEN™ эффективно удаляют активный хлор и хлорорганические соединения.
- Волокно AQUALEN™ надежно удерживает тяжелые металлы.
- Технология карбонблок с волокном.
- Содержит серебро в активной ионной форме.
- Задерживает частицы размером от 2 мкм.



#### PRO 50 PRO 100 Умягчение воды

- Обратноосмотическая мембрана для глубокой очистки и умягчения воды.
- Полная защита от вирусов и бактерий.
- 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.

### Комплекты сменных модулей



- PRO 1
- PRO 2
- PRO 100
- PRO BMg

DWM-102S PRO  
DWM-202SN PRO  
Арт. 518585

## Осмо 50 исп. 5

Арт. 206535



- 100% защита от бактерий и вирусов.
- Удаляет соли жесткости.
- Обогащает воду Mg<sup>2+</sup>.
- Работает при давлении от 3,5 ат.
- Водовоздушный бак.
- Стандартные модули 10" SL.
- Производительность: до 190 л в сутки.

Габариты (Д×Ш×В): 390×190×420 мм  
Модули: ЭФГ63-250-20С, В510-03, ЭФГ63-250-5С, ULP 1812-50, модуль кондиционирования воды 2 в 1.

## OSMO PRO 50/100

OSMO PRO 50 Арт. 500041

OSMO PRO 100 Арт. 500042



- 100% защита от бактерий и вирусов.
- Удаляет соли жесткости.
- Обогащает воду Mg<sup>2+</sup>.
- Легкая замена модулей.
- Работает при давлении от 3,5 ат.
- Водовоздушный бак.
- Производительность:  
**PRO 50** до 190 л в сутки;  
**PRO 100** до 380 л в сутки.

Модули OSMO PRO 50: PRO 1, PRO 50, PRO Mg  
Модули OSMO PRO 100: PRO 1, PRO 100, PRO Mg

Габариты (Д×Ш×В): 280×105×376 мм

Габариты накопительного бака  
(высота×диаметр): 360×270 мм

## DWM-312S Pro

Арт. 104075



- **Суперкомпактная обратноосмотическая система без бака.**
- 100% защита от бактерий и вирусов.
- Удаляет соли жесткости.
- Обогащает воду Mg<sup>2+</sup>.
- Повышенная производительность (до 380 л в сутки).
- Работает при давлении от 1,5 ат.

Габариты (Д×Ш×В): 280×376×105 мм  
Модули: PRO 1, PRO 100, PRO Mg



## Комплект повышения давления (100 GPD)

Арт. 501737

Компактное устройство корректирует давление в обратноосмотических водоочистителях, чтобы обеспечить их правильную работу даже при низком или нестабильном давлении в водопроводной сети

Подходит для моделей: DWM-70S, DWM-70, DWM-312S Pro, DWM-101S Морион, OSMO Кристалл, OSMO Pro

## Сменные модули



### Модуль кондиционирования Финишная очистка и минерализация воды

- Предназначен для коррекции кислотности (pH) воды.
- Обогащает воду полезными минералами с целью улучшения вкуса и оптимизации солевого баланса.



### Модуль сменный мембранный ULP 1812-50

- Обратноосмотическая мембрана для сверхглубокой очистки и умягчения воды.
- Очистит до 190 л воды в сутки.



### PRO Mg Кондиционирование и минерализация воды

- Обогащает воду полезными минералами.
- Улучшает вкус питьевой воды.
- Обеспечивает кондиционирование воды.

## Комплекты сменных модулей



OSMO PRO 50  
Арт. 518576

- PRO 1
- PRO 50
- PRO Mg



OSMO PRO 100  
Арт. 518575

- PRO 1
- PRO 100
- PRO Mg



Осмо 50 исп.5  
Арт. 209679

- PP20
- B510-03
- PP5
- ULP50



Осмо 50 исп.5  
Арт. 209677

- PP20
- B510-03
- PP5



**АКВАФОР®**  
фильтры для воды

Магистральные  
фильтры



**Викинг PRO**

Арт. 522583

Габариты Викинг PRO (д × ш × в)  
225 × 279 × 606 мм



**Викинг Миди PRO**

Арт. 514432

Габариты Викинг Миди PRO (д × ш × в)  
225 × 279 × 440 мм

### Серия Викинг PRO

только для холодной воды

Магистральный фильтр, способный очистить всю холодную воду в квартире от ржавчины, песка, активного хлора, органических и хлорорганических соединений, а также тяжелых металлов.

Быстроразъемное соединение «американка» позволяет установить фильтр даже в местах с ограниченным доступом, а конструкция со стягивающим хомутом делает обслуживание фильтра простым и удобным.

Сменные модули Викинг на 40% больше модулей стандарта BigBlue. За счёт большой фильтрующей поверхности фильтры Викинг имеют малое гидродинамическое сопротивление, что обеспечивает надежную работу сантехнического оборудования.

#### Преимущества:

- Армированный пластик.
- Защита от гидроударов.
- Выдерживает давление 30 бар\*.
- Наружная резьба 3/4".
- Система сброса давления.

\* При кратковременном воздействии давления до 30 бар.

### Серия Викинг

для холодной воды

для горячей воды

#### Преимущества:

- **Надежный корпус из нержавеющей стали.**
- Увеличенный срок службы и гарантии — 10 лет.
- Защита от гидроударов.
- Наружная резьба 3/4".
- Обеспечивает незначительное снижение давления в водопроводе.

#### Викинг S

Бесшовный корпус из нержавеющей стали обеспечивает высокую прочность и надежность в течение всего срока службы.



**Викинг S**

Арт. 525816



**Викинг Мини**

Арт. 101129



### Модули для фильтров серии Викинг/Викинг PRO

#### B520 PRO, B515 PRO, B505 PRO

для холодной и горячей воды (оранжевый фланец)

Модуль состоит из двух слоев:

- Внешний слой — уникальный композитный сорбент на основе нетканых полимерных материалов и мелкодисперсных фракций активированного кокосового угля.
- Внутренний слой — сверхплотный карбонблок для глубокой очистки и кондиционирования воды. Препятствует размножению бактерий за счет наличия серебра в активной ионной форме.

| Модуль                      | B520 PRO   | B515 PRO        | B505 PRO    |
|-----------------------------|------------|-----------------|-------------|
| Серия                       | Викинг PRO | Викинг Миди PRO | Викинг Мини |
| Производительность, л/мин   | 25         | 16              | 10          |
| Ресурс для холодной воды, л | 150 000    | 90 000          | 45 000      |
| Ресурс для горячей воды, л  | 90 000     | 55 000          | 27 000      |
| Арт.                        | 522210     | 522209          | 522214      |



#### B515 PRO AS

для холодной воды (оранжевый фланец)

Модуль не предназначен для доочистки питьевой воды

Для предочистки и умягчения холодной воды

Модуль состоит из трех слоев. Благодаря им из воды одновременно удаляются: ржавчина, коллоидное железо, песок, другие видимые загрязнители; органические соединения, тяжелые металлы, хлор и другие растворенные примеси.

- Внешний слой — уникальный композитный сорбент на основе нетканых полимерных материалов и мелкодисперсных фракций активированного кокосового угля.
- Внутренний слой — сверхплотный карбонблок для глубокой очистки и кондиционирования воды. Эффективно удаляет частицы размером более 5 мкм. Препятствует размножению бактерий за счет наличия серебра в активной ионной форме.
- Сердцевина модуля заполнена гранулами полифосфата натрия, который защищает водопровод от накипи и коррозии.

| Модуль                    | B515 PRO AS                            |
|---------------------------|--|
| Серия                     | Викинг Миди, Викинг S, Викинг Миди PRO |
| Производительность, л/мин | 16                                     |
| Ресурс, л                 | 60 000                                 |
| Арт.                      | 524087                                 |



# АКВАФОР®

фильтры для воды

## Магистральные фильтры



### В150 ПЛЮС, В150 ПЛЮС Миди для питьевой воды (синий фланец)

- Выполнен в виде карбонблока с дифференциальной пористостью.
- Очищает воду от большинства вредных примесей. Благодаря плотной структуре эффективно удаляет из воды органические примеси и активный хлор. Отфильтровывает частицы размером до 0.8 микрон.

| Модуль                    | В150 ПЛЮС  | В150 ПЛЮС Миди  |
|---------------------------|------------|-----------------|
| Серия                     | Викинг PRO | Викинг Миди PRO |
| Производительность, л/мин | 10         | 7               |
| Ресурс, л                 | 40 000     | 25 000          |
| Арт.                      | 522211     | 522213          |



### Полипропиленовый модуль для холодной воды (коричневый фланец)

Задерживает механические примеси и обладает высокой устойчивостью к воздействию бактерий и химикатов. Пористость фильтрующего материала 5 и 20 мкм.

| Модуль                    | В520-ПХ20  | В520-ПХ5   | В515-ПХ5                    |
|---------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| Серия                     | Викинг PRO | Викинг PRO | Викинг S<br>Викинг Миди PRO |
| Производительность, л/мин | 25         | 25         | 15                          |
| Арт.                      | 101756     | 101752     | 101760                      |



### Полипропиленовый модуль для горячей воды (красный фланец)

Очищает воду от взвесей, ржавчины, песка и других механических примесей. Пористость фильтрующего материала 5 и 20 мкм.

| Модуль                    | В520-ПГ20  | В520-ПГ5   | В515-ПГ5                    |
|---------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| Серия                     | Викинг PRO | Викинг PRO | Викинг S<br>Викинг Миди PRO |
| Производительность, л/мин | 25         | 25         | 15                          |
| Арт.                      | 101759     | 101757     | 101766                      |



# АКВАФОР®

фильтры для воды

## Сорбционные фильтры



Питьевая вода без кипячения

### Фаворит ЭКО

Арт. 205993

Фильтр с полуволоконной мембраной защищает от бактерий без бактерицидов.

- Удаляет хлор, тяжелые металлы, пестициды, нефтепродукты, хлорорганические соединения и аллергены, сохраняя минеральный состав воды.
- Надежный корпус из нержавеющей стали (гарантия 10 лет).

Габаритные размеры (высота × диаметр): 200 × 180 мм  
Скорость фильтрации: 2,5 л/мин  
Модуль: В150 ЭКО



Ресурс модуля увеличен на 25%\*

### Фаворит PRO

Арт. 527379

Надежный корпус из нержавеющей стали.

- Глубокая очистка воды от вредных примесей.
- Надежный корпус из нержавеющей стали (гарантия 10 лет).

Габаритные размеры (высота × диаметр): 200 × 180 мм  
Скорость фильтрации: 2,5 л/мин  
Модуль: В150 PRO

\* По сравнению с модулем АКВАФОР В150.

## Сменные модули

### В150 ЭКО

В150 ЭКО для Фаворит ЭКО  
Арт. 211939

Ресурс: 7000 л



- Полуволоконная микрофильтрационная мембрана, с размерами пор 0,1 микрона обеспечивает 100% защиту от бактерий и цист.
- Сверхплотный карбонблок удаляет органические примеси и тяжелые металлы.

### В150 PRO

В150 PRO для Фаворит PRO  
Арт. 515787

Ресурс: 15 000 л



- Внешний слой — уникальный запатентованный композитный материал на основе волокнистых сорбентов и мелкодисперсного активированного кокосового угля.
- Внутренний слой — сверхплотный карбонблок для глубокой очистки и кондиционирования воды. Препятствует размножению бактерий за счет наличия серебра в активной ионной форме.



**Гросс 20"**  
Арт. 522579

только для холодной воды



**Гросс Миди 10"**  
Арт. 522580

### Корпус предфильтра Гросс 20" и Гросс Миди 10"

Предназначен для установки стандартных сменных модулей длиной 20" и 10".

**Преимущества:**

**Гарантия — 5 лет**

- Пятикратный запас прочности.
- Проверен давлением **30 атм.**
- Защита от гидроударов.
- Испытан на **250 000 циклов.**
- Армированный пластик.
- Система сброса давления для удобного сервисного обслуживания.



**3/4"**  
Арт. 210183



**1/2"**  
Арт. 205387

### Корпус предфильтра для холодной воды 10"SL

Выпускается в двух исполнениях узла подключения:

- Быстроразъемное подключение «американка» 3/4".
- Латунная резьбовая вставка 1/2".

**Преимущества:**

**Гарантия — 5 лет**

- Выдерживает давление **30 атм.**
- Пятикратный запас прочности.
- Защита от гидроударов.
- Испытан на **250 000 циклов.**
- Армирован волокнами силикатного стекла.
- Торцевое уплотнение.



Арт. 508461

### Корпус предфильтра Аквафор 10SL 1/2" для горячей воды

Корпус предфильтра, изготовленный из сверхпрочного пластика. Удаляя песок, ржавчину, взвеси и другие загрязнители, предфильтр защищает сантехнику от поломок и делает прием ванны или душа более приятным.



### Модули для фильтров серии Гросс

#### В520-12 (Гросс 20"), В510-12 (Гросс Миди 10") для холодной воды (синий фланец)

- Очищает воду от взвесей, хлора, тяжелых металлов, хлорорганики и других растворенных вредных примесей.
- Отфильтровывает частицы размером 5 мкм.

| Модуль                      | В510-12        | В520-12   |
|-----------------------------|----------------|-----------|
| Серия                       | Гросс Миди 10" | Гросс 20" |
| Производительность, л/мин   | 10             | 20        |
| Ресурс для холодной воды, л | 30 000         | 60 000    |
| Арт.                        | 522218         | 522220    |



#### В520-18 (Гросс 20"), В510-18 (Гросс Миди 10") для холодной воды (оранжевый фланец)

- Глубокая очистка от железа.
- Удаляет из воды растворенное и коллоидное железо, ржавчину, взвеси, тяжелые металлы, а также хлор и другие загрязнители.
- Отфильтровывает частицы размером 5 мкм.

| Модуль                      | В510-18        | В520-18   |
|-----------------------------|----------------|-----------|
| Серия                       | Гросс Миди 10" | Гросс 20" |
| Производительность, л/мин   | 10             | 20        |
| Ресурс для холодной воды, л | 20 000         | 40 000    |
| Арт.                        | 522219         | 522221    |



**АКВАФОР®**  
фильтры для воды

Магистральные  
фильтры



### Модули для предфильтров

- Подходят ко всем стандартным корпусам фильтров 10"SL, 10"BB и 20"BB.
- Эффективно удаляют частицы от 5 мкм.
- Выпускаются для холодной и горячей воды.

| Модуль   | Артикул | Корпус           | Назначение       |
|--|---------|------------------|------------------|
| <b>Предварительная очистка от железа (намоточные модули)</b> |         |                  |                  |
| Fe (112/250)   | 208825  | Гросс Миди 10"   | хол. и гор. вода |
| Fe (112/508)   | 208826  | Гросс 20"        | хол. и гор. вода |
| Fe (63/250)  | 208824  | Предфильтр 10"SL | хол. и гор. вода |
| <b>Полипропиленовые модули намоточного типа</b>              |         |                  |                  |
| PP20 (112/250 намоточного типа)                              | 500422  | Гросс Миди 10"   | холодная вода    |
| PP20 (112/508 намоточного типа)                              | 500424  | Гросс 20"        | холодная вода    |
| PP5 (112/250 намоточного типа)                               | 104086  | Гросс Миди 10"   | холодная вода    |
| PP5 (112/508 намоточного типа)                               | 500425  | Гросс 20"        | холодная вода    |
| PP20 (63/250 намоточного типа)                               | 500435  | Предфильтр 10"SL | холодная вода    |
| PP5 (63/250 намоточного типа)                                | 500436  | Предфильтр 10"SL | горячая вода     |
| PP5 (63/250 намоточного типа)                                | 500437  | Предфильтр 10"SL | холодная вода    |
| <b>Полипропиленовые модули</b>                               |         |                  |                  |
| ЭФ Г (112/250 — 10 мкм)                                      | 500426  | Гросс Миди 10"   | холодная вода    |
| ЭФ Г (112/250 — 20 мкм)                                      | 104084  | Гросс Миди 10"   | холодная вода    |
| ЭФ Г (112/250 — 5 мкм)                                       | 500427  | Гросс Миди 10"   | холодная вода    |
| ЭФ Г (112/508 — 10 мкм)                                      | 500428  | Гросс 20"        | холодная вода    |
| ЭФ Г (112/508 — 20 мкм)                                      | 104085  | Гросс 20"        | холодная вода    |
| ЭФ Г (112/508 — 5 мкм)                                       | 500429  | Гросс 20"        | холодная вода    |
| ЭФ Г (10SL — 20 мкм)   | 103034  | Предфильтр 10"SL | горячая вода     |
| ЭФ Г (10SL — 20 мкм)   | 103035  | Предфильтр 10"SL | холодная вода    |
| ЭФ Г (10SL — 5 мкм)  | 500430  | Предфильтр 10"SL | горячая вода     |
| ЭФ Г (10SL — 5 мкм)  | 500434  | Предфильтр 10"SL | холодная вода    |



### В520-12 AS (Гросс 20"), В510-12 AS (Гросс Миди 10") для холодной воды (синий фланец)

Модуль не предназначен для доочистки питьевой воды

- Сверхплотный карбонблок в составе модуля обеспечивает глубокую очистку воды от органических примесей, тяжелых металлов, активного хлора, ржавчины, коллоидного железа, песка и других загрязнителей.
- Полифосфат внутри модуля защищает нагревательные элементы от образования накипи в стиральных и посудомоечных машинах.

| Модуль                      | В510-12 AS     | В520-12 AS |
|-----------------------------|----------------|------------|
| Серия                       | Гросс Миди 10" | Гросс 20"  |
| Производительность, л/мин   | 10             | 20         |
| Ресурс для холодной воды, л | 30 000         | 60 000     |
| Арт.                        | 524087         | 524557     |



### В520-04 (Гросс 20") для холодной воды (желтый фланец)

Модуль не предназначен для доочистки питьевой воды

#### Для предочистки и умягчения холодной воды

- В основе модуля лежит высококачественная ионообменная смола, которая надежно удаляет соли жесткости, предотвращая тем самым образование накипи и поверхностной пленки.
- Ключевым преимуществом является возможность легко восстанавливать смолу путем регенерации в домашних условиях.
- Модуль В520-04 надежно защищает бытовую технику от известковых отложений, продлевая ее срок службы. в водопроводной воде — растворенными примесями.

| Модуль                    | В520-04   |
|---------------------------|-----------|
| Серия                     | Гросс 20" |
| Производительность, л/мин | 5-10      |
| Арт.                      | 517189    |

#### Регенерация модуля В520-04

Периодичность регенерации зависит от жесткости исходной воды.

| Жесткость исходной воды, °Ж (мг-экв/л) | Периодичность регенерации, л |
|--|------------------------------|
| 2,5                                    | 4000                         |
| 3                                      | 3333                         |
| 4                                      | 2500                         |
| 5                                      | 2000                         |
| 6                                      | 1666                         |
| 7                                      | 1428                         |
| 8                                      | 1250                         |
| 9                                      | 1111                         |
| 10                                     | 1000                         |



# АКВАФОР®

фильтры для воды

Системы комплексной очистки воды



Габариты (Д×Ш×В):  
322 × 432 × 554 мм

## WS500 Арт. 519391

Малогабаритная система комплексной очистки воды с функцией обезжелезивания и удаления марганца.

- Производительность рабочая/макс. — 1,4 / 2,1 м³/ч (до 3 кранов)
- Максимальная удаляемая жесткость — 24 мэкв/л
- Максимальная удаляемая концентрация железа — 10 мг/л

## WS500 P1 Арт. 519392

Данная модель дополнительно удаляет из воды сероводород до 1 мг/л.



Габариты (Д×Ш×В):  
404 × 485 × 706 мм

## WS800 Арт. 521735

Система комплексной очистки воды от солей жесткости, железа и марганца.

- Производительность рабочая/макс. — 1,5 / 2,3 м³/ч (до 4 кранов)
- Максимальная удаляемая жесткость — 28 мэкв/л
- Максимальная удаляемая концентрация железа — 12 мг/л

## WS800 P1 Арт. 521738

Данная модель дополнительно удаляет из воды сероводород до 1 мг/л.



Габариты (Д×Ш×В):  
404 × 485 × 795 мм

## WS1000 Арт. 521736

Система комплексной очистки воды, удаление высоких концентраций железа и марганца.

- Производительность рабочая/макс. — 1,8 / 2,7 м³/ч (до 5 кранов)
- Максимальная удаляемая жесткость — 34 мэкв/л
- Максимальная удаляемая концентрация железа — 14 мг/л

## WS1000 P1 Арт. 521737

Данная модель дополнительно удаляет из воды сероводород до 1 мг/л.

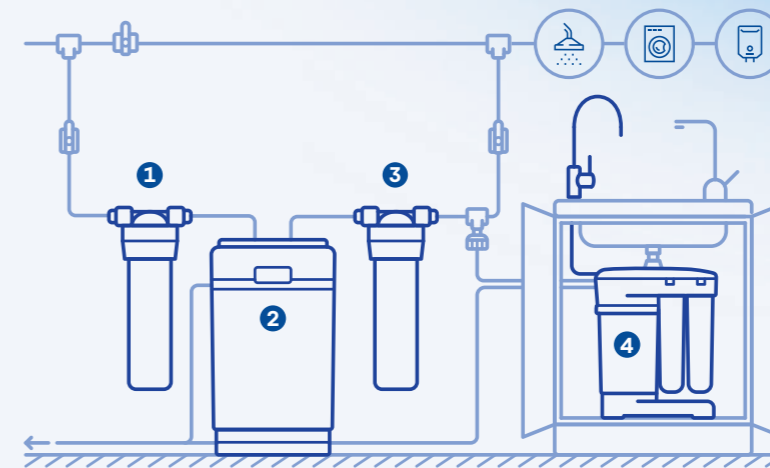
## WS1000 A Арт. 514994

Предназначен для удаления ионов жесткости (кальция и магния), марганца и растворенного железа, входящего в состав органических комплексных соединений природного происхождения (гуминовых и фульвокислот).

- Производительность рабочая/макс. — 1,5 / 2,3 м³/ч (до 4 кранов)
- Максимальная удаляемая жесткость — 24 мэкв/л
- Максимальная удаляемая концентрация железа — 5 мг/л
- Максимальная удаляемая перманганатная окисляемость — 10 мг O<sub>2</sub>/л

### Стандартная схема подключения

- Срок службы 10 лет
- Экономия соли и воды!
- Один сорбент на 10 лет!



Высокая производительность и экономичность

Легкий монтаж и простота в обслуживании

Безопасен для септика

- 1 Предфильтр.** Гросс 10" или Гросс 20". Удаление механических примесей.
- 2 Система комплексной очистки воды.** Удаление солей жесткости, марганца, растворенного железа.
- 3 Постфильтр тонкой очистки (сорбционный).** Гросс 10" или Гросс 20". Удаление остаточных примесей.
- 4 Обратноосмотическая система DWM 101S Морион.** Питьевая вода премиум-класса.



#### Автоматический контроллер

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.

#### Ионообменная смола

В фильтре используется очень мелкая калиброванная ионообменная смола, что повышает эффективность фильтра в 2-3 раза.

● АКВАФОР серии WS  
Ø 0,2–0,3 мм

#### Сетчатый распределитель потока (ячейки 100 мкм)

Эффективная регенерация «противотоком»: фильтруем сверху вниз, регенерируем снизу вверх. Такая регенерация требует меньше соли и воды.





**АКВАФОР®**  
фильтры для воды

Компактные  
решения



Исп.1/Исп.4

### Преимущества фильтров серии Модерн

Благодаря сочетанию волокнистых и гранулированных сорбентов Аквафор Модерн глубоко очищает воду.

Очистит воду от самых распространенных примесей, включая хлор, органические соединения (в т. ч. фенолы), тяжелые металлы, ржавчину, остатки лекарственных средств.

Габариты: 155 × 105 × 277 мм

### Модельный ряд

**Модерн  
исп.1 / исп.2**

Скорость фильтрации: 1,2 л/мин  
Ресурс: 4000 л

Арт. 212508 / 212511

**Модерн  
исп.4 (для жесткой воды)**

Скорость фильтрации: 1,2 л/мин  
Ресурс: 1000 л

Арт. 212514



Исп.2 с переключателем режима фильтрации

### Комплект сменных модулей



**B200 (2 шт.)**

Арт. 201291



**B200 умягчающий (2 шт.)**

Арт. 211865



### Стирон

Арт. 201890

Эффективно снижая жесткость воды, Аквафор Стирон усиливает работу моющих средств и уменьшает их потребление. Одной порции засыпки Стирона хватает на 300 циклов работы стиральной или посудомоечной машины.

Габариты: 61 × 61 × 141 мм

### Сменная засыпка для фильтра от накипи (полифосфат натрия)

Арт. 201964



**АКВАФОР®**  
фильтры для воды

Питьевая вода  
всегда под рукой



Объем  
500 мл

Объем  
350 мл



Ресурс модуля  
150 л (2 шт.)

### Преимущества фильтр-бутылки Сити

- Очищает воду, сохраняя ее минеральный состав.
- Замок-фиксатор. 100% герметичность.
- Ударопрочный материал.
- Нескользящая поверхность.
- Легкая замена сменного модуля.

### Сменный модуль

Арт. 508462

Смесь активированного углеродного волокна с уникальным ионообменным микроволокном AQUALEN™.

- Удаляет активный хлор, тяжелые металлы и механические примеси.
- Улучшает вкус и запах воды.
- Сохраняет природный минеральный состав воды (Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>).

### Модельный ряд

Объем 500 мл



темно-синий  
Арт. 519741



рубиновый  
Арт. 519742



серый  
Арт. 507883



мятный  
Арт. 525495



лавандовый  
Арт. 525494



светло-розовый  
Арт. 525493

Объем 350 мл



светло-голубой  
Арт. 800606



черный  
Арт. 800608



изумрудный  
Арт. 800607



розовый  
Арт. 800609



**АКВАФОР®**  
фильтры для воды

Питьевая  
вода в офисе



### Фильтр-диспенсер WF-D ECO Pro

Модули: Pro 1 – Pro 2 – Pro B

Арт. 517493

Диспенсер с сорбционным фильтром **для мягкой воды**. Удаляет хлор, тяжелые металлы, пестициды, нефтепродукты, распространенные токсины и аллергены. Абсолютный антибактериальный эффект обеспечивается технологией микрофильтрации.

Система обеспечит подачу чистой питьевой со скоростью до 150 литров в час.

Мощное компрессорное охлаждение позволяет системе охладить до двух и нагреть до пяти литров в час. Защищен от протечек и перегрева, безопасен для детей.

#### Характеристики

- Скорость фильтрации 2,5 л/мин.
- Ресурс 10 000 л.
- Температура горячей воды 85–95 °С.
- Температура холодной воды 6–10 °С.
- Производительность горячей воды 5 л/ч.
- Производительность холодной воды 2 л/ч.
- Рабочее давление 0.1–0.4 МПа.



### Фильтр-диспенсер WF-D (ECO H Pro)

Модули: Pro 1 – Pro H – Pro B

Арт. 517493

Диспенсер с фильтром для глубокой очистки и умягчения воды **средней жесткости**. Умягчающий картридж снижает скорость образования накипи на водонагревающих элементах диспенсера.

Диспенсер обеспечивает подачу чистой питьевой воды со скоростью до 120 литров в час. Компрессорный тип охлаждения позволяет системе охладить до двух и нагреть до пяти литров в час.

Диспенсеры АКВАФОР защищены от протечек и перегрева, безопасны для детей.

#### Характеристики

- Скорость фильтрации 2 л/мин.
- Ресурс 8000 л.
- Температура горячей воды 85–95 °С.
- Температура холодной воды 6–10 °С.
- Производительность горячей воды 5 л/ч.
- Производительность холодной воды 2 л/ч.
- Рабочее давление 0.1–0.4 МПа.



### Фильтр-диспенсер WF-D (OSMO Pro 100)

Модули: Pro 1 – Pro 100 – Pro Mg

Арт. 516078

Диспенсер с обратноосмотическим фильтром **для жесткой воды**. Удаляет из воды даже самые опасные примеси, включая токсичные вещества, бактерии и вирусы. Удаляет соли жесткости.

#### Характеристики

- Скорость фильтрации до 15,6 л/час.
- Вода горячая, холодная, комнатная.
- Температура горячей воды 85–95 °С.
- Температура холодной воды 6–10 °С.
- Производительность горячей воды 5 л/ч.
- Производительность холодной воды 2 л/ч.
- Рабочее давление 0.1–0.4 МПа.



### Фильтр-диспенсер HF-D (OSMO Pro 100)

Модули: Pro 1 – Pro 2 – Pro Mg

Арт. 801876

Диспенсер с обратноосмотическим фильтром для жесткой воды с минерализатором. **Насос 100 галлонов**. Увеличивает давление потока и скорость фильтрации воды. Удобное сенсорное управление. Есть функция настройки температуры воды. УФ-лампа, установленная в резервуаре для воды, эффективно предотвращает размножение грибков и бактерий (стафилококков, кишечной палочки и других микроорганизмов).

#### Характеристики

- Производительность 15,6 л/час.
- Вода горячая, холодная, комнатная.
- Температура горячей воды 88–93 °С.
- Температура холодной воды 5–10 °С.
- Рабочее давление 0.1–0.4 МПа.



### Фонтанчик Кристалл-ЭКО-80-2

Арт. 202877

Обеспечит чистой водой общеобразовательные и медицинские учреждения, промышленные предприятия и бизнес-центры.

Входящий в комплект водоочиститель Кристалл Эко надежно защищает от бактерий и простейших.

Производительность до 150 л/ч.

#### Комплектация:

- Сменный модуль K3 — 1 шт;
- Сменный модуль K7B — 1 шт;
- Сменный модуль K7 — 1 шт;
- Корпус в сборе — 1 шт;
- Кран — 1 шт;
- Кран-поилка.



### Смесители 2 в 1

- Смеситель 2 в 1 экономит место на кухне.
- Полностью выполнен из нержавеющей стали — экологичного материала, который обеспечивает высокую надежность и устойчивость смесителя к износу.
- Не содержит свинец — опасный для здоровья тяжелый металл.
- Укомплектован всем необходимым для подключения.



C125 исп.2  
матовый  
Арт. 521857

Брендированный



C126 исп.2  
матовый  
Арт. 521858

Брендированный



C126  
глянец  
Арт. 209192

Корпус смесителя изготовлен из высококачественной латуни, что гарантирует прочность и устойчивость к коррозии.



82320-1C  
глянец  
Арт. 512117



CDZ0246  
матовый  
Арт. 211957

### Краны для питьевой воды



WLG1301-010  
матовый  
Арт. 524738



WLG1301-011  
матовый  
Арт. 524739



WLG1202-004  
матовый  
Арт. 524737



F0122A  
глянец  
Арт. 206106



Кран с керамической парой (исп.3)  
глянец  
Арт. 100030



Кран с керамической парой (исп.3)  
матовый  
Арт. 101584



# АКВАФОР®

фильтры для воды

[aquaphor.ru](http://aquaphor.ru)

\* – Источник информации: ORO (Акционерное общество «Маркетинговый Информационный Центр» (АО «МИЦ»)), исследование «Доля рынка АКВАФОР и других производителей фильтров для воды в России в 2025»; география исследования – российские города с численностью населения свыше 100 тысяч жителей; период – апрель 2025 г.; метод сбора данных – онлайн опрос; целевая аудитория – население России 18+ лет, которые имеют бытовые 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 AQUAPHOR®, занимают первое место в сегменте «Бытовые фильтры для очистки воды» в Российской Федерации по показателям «Наличие марок фильтров для воды в семье» и «Предпочтение покупки марок фильтров для воды» на основании исследования, проведенного ORO (АО «МИЦ»). ЗАО «Аквафор Маркетинг», 197110, г. Санкт-Петербург, Пионерская ул., д. 27А, ОГРН 1037828075361. ООО «Аквафор», 197110, Санкт-Петербург, ул. Пионерская, дом 27А, ОГРН 1027806888911.