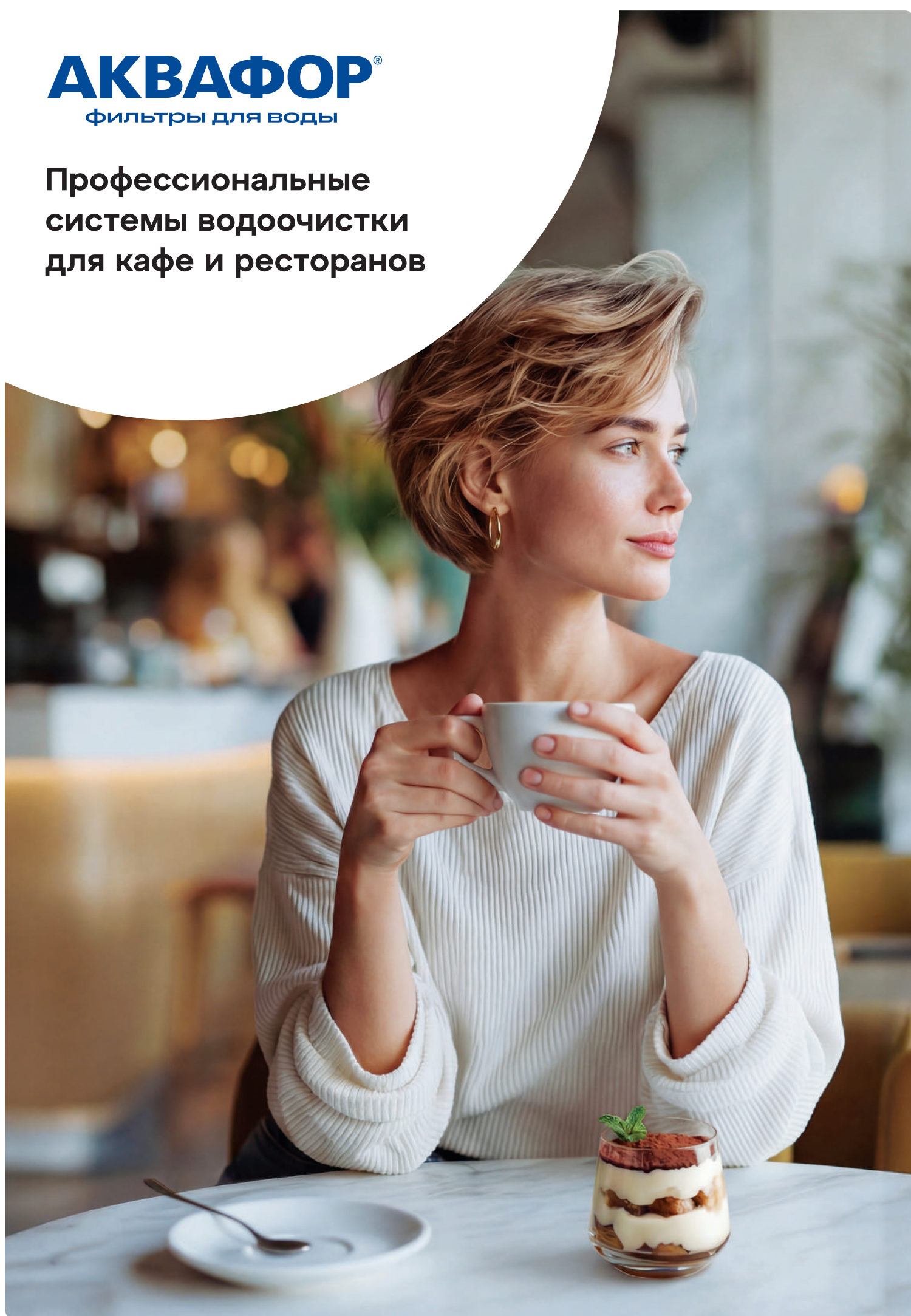


**АКВАФОР®**  
фильтры для воды

**Профессиональные  
системы водоочистки  
для кафе и ресторанов**



# Вода, которая меняет вкус кофе и выпечки с обычного на идеальный

Что объединяет хрустящую корочку свежеиспеченного хлеба, насыщенный аромат эспрессо и нежную текстуру десертов? Ответ неочевидный — вода. Но не любая, а идеально сбалансированная.

Каждая чашка кофе и каждое кондитерское изделие — это ваш доход. Но знаете ли вы, что некачественная вода ежедневно забирает ваши деньги? Речь не только про ремонт профессиональных машин, но и про стабильность вкуса, лояльность клиентов и репутацию, которые напрямую влияют на выручку.

**Жесткая вода  
медленно  
убивает  
оборудование**

Кофемашины, бойлеры, духовки — накипь планомерно выводит их из строя. Один ремонт стоит десятки тысяч рублей.

А простой на кухне — это потерянные клиенты и недополученная прибыль.

К тому же вода с примесями портит вкус продукта — кофе горчит, выпечка не поднимается. Гости чувствуют разницу и уходят к конкурентам, а бизнес теряет постоянных клиентов — самый ценный актив.

**Профессиональные системы очистки воды АКВАФОР решают эти проблемы раз и навсегда**  
Они надежно защищают технику от поломок и обеспечивают стабильный вкус кофе и выпечки каждый день. Ваш бизнес надежно защищен, а клиенты всегда довольны.

**Сделайте ваш бизнес стабильным  
и прибыльным. Начните с чистой воды.**

Вода для идеального кофе  
и выпечки

ОЧИЩЕНА  
на **100%**



# Кофейни

**Кофе на 98% состоит из воды.**

**Насколько ее качество влияет на вкус напитка?**

Кофе давно превратился из просто напитка в образ жизни, хобби и предмет для экспериментов. И качество воды, которая попадает в каждую чашку, имеет огромное значение. Если, например, кофе имеет горький вкус, то обычно виновником является слишком мягкая вода. Но слишком жесткая вода препятствует раскрытию аромата, что приводит к пресному вкусу.

С фильтрами для воды АКВАФОР неважно, какая вода течет из крана — жесткая или мягкая. Наши системы фильтрации скорректируют ее минеральный состав до необходимого. Очищенная вода будет содержать оптимальный баланс минералов для приготовления вкусного, ароматного кофе. Любые нежелательные примеси, которые могут повлиять на впечатление от напитка, эффективно удалятся.

**Вкуснейший кофе? В любое время!**

**Насыщенная пенка, богатый аромат и более длительный срок службы кофемашины**

Технология очистки методом обратного осмоса обеспечивает превосходное качество воды, ее исключительную безопасность и 100% защиту от накипи. На такой воде любой вид кофе всегда вкусный, а золотисто-коричневая пенка — стойкая.

**Обратноосмотические фильтры АКВАФОР — профессиональное решение для тех, кто не ищет компромиссов:**

- **Идеальный эспрессо каждый раз.** Очищенная вода с оптимальным уровнем минерализации обеспечивает стабильную экстракцию, подчеркивая карамельные, шоколадные или фруктовые ноты кофейных зерен.
- **Стойкая пенка.** Чистая вода без хлора и солей жесткости позволяет контролировать процессы создания стойкой пенки. Результат — неповторимый вкус напитков и визуальное наслаждение.
- **Экономия и защита.** Забудьте о накипи на оборудовании. Фильтры защищают вашу профессиональную технику от поломок и продлевают срок ее службы.

**Доверьтесь АКВАФОР.**

**Сделайте вашу прибыль стабильной.**

Кофе, за которым возвращаются  
каждый день

ЯРКИЙ  
НАСЫЩЕННЫЙ  
ВКУС



# Пекарни

**Один из главных ингредиентов выпечки, за которой возвращаются изо дня в день — вода. Всего лишь вода?**

Для владельца пекарни или кондитерской каждый продукт — это результат тонкого баланса между рецептурой, техникой и мастерством. Но есть один важнейший ингредиент, от качества которого напрямую зависит, превратится ли тесто в воздушный шедевр или разочарует бледной корочкой — вода. Обычная водопроводная вода незаметно вмешивается во все процессы. Хлор может придавать тесту и десертам едва уловимый посторонний привкус, перебивая тонкие ноты ванили, масла и качественной муки. Механические примеси и избыток солей жесткости не позволяют дрожжам и закваске работать в полную силу, из-за чего тесто не достигает нужной эластичности и подъема, а вы рискуете получить неидеальную текстуру хлеба или слипшееся слоеное тесто.

## **Секрет хороших кондитерских — обратноосмотические фильтры**

Установка обратноосмотического фильтра АКВАФОР — это решение, которое меняет правила игры. Вы получаете воду, которая не мешает, а помогает. Тесто поднимается выше и равномернее, корочка получает ровный золотистый румянец, а мякиш — идеальную воздушную текстуру. Исчезает та самая неуловимая «горчинка», а глазурь ложится ровным глянцевым слоем.

Но главное — вы получаете стабильность. Одна и та же рецептура будет работать одинаково день за днем, неделя за неделей. Сотрудники перестанут гадать, почему сегодня хлеб не такой пышный, как вчера, а песочное тесто вдруг потеряло свою рассыпчатость. Больше никаких бракованных партий, а главное — довольные гости, которые возвращаются за неизменно безупречным вкусом. Выпечка будет говорить сама за себя, а фильтр станет надежным партнером в создании безупречной репутации.

**АКВАФОР: Инвестируйте в то, что лежит в основе вашего успеха.**

АКВАФОР — ваш инструмент  
контроля качества

СТАБИЛЬНО  
ВЫСОКОЕ  
КАЧЕСТВО



# Кристалл Soft

## Компактная система умягчения и доочистки воды для кофеен и вендинговых аппаратов

### Технологическая эффективность и стабильность результатов

Благодаря технологии ионного обмена система гарантированно снижает жесткость воды. А линия подмеса позволяет точно регулировать ее минеральный состав, что особенно важно для приготовления кофе и выпечки. Вы получаете стабильно высокое качество напитков и продукции каждый день. Системы работают стабильно даже при низком давлении от 1 ат.

### Интеллектуальный контроль и прогнозируемое обслуживание

Система оснащена расходомером с экраном, который предоставляет точные данные о ресурсе фильтра. Это позволяет планировать обслуживание заранее, избегая внезапных простоев оборудования.

### Эргономика и экономия пространства

Компактный корпус системы занимает минимум места, что критически важно для заведений с ограниченным производственным пространством. Мгновенная замена модулей без инструментов, буквально одной рукой, экономит время персонала и сокращает простой оборудования до минимума.



Технология очистки	Ионный обмен
Габаритные размеры (д×в×ш):	313×395×101 мм
Ресурс	3 000 л*
Рекомендованная скорость фильтрации	2,0 л/мин
Комплектация	КНС, КНС, К2

\* Указан ресурс для воды с жесткостью 2,1 °Ж



Решение для ограниченных пространств

МГНОВЕННАЯ  
ЗАМЕНА  
МОДУЛЕЙ



# ОСМО 1000-3 (исп.1)

## Классическая система обратного осмоса с усиленным блоком предфильтрации

### Эффективная работа даже в сложных условиях

Система разработана для «сложной» воды, эффективна при низком давлении в сети, благодаря встроенному повышающему насосу. Усиленный блок предфильтрации на основе технологии карбонблок защищает мембрану и продлевает срок её службы

### Экономическая выгода при эксплуатации

Использование низконапорных мембран позволяет получать воду стабильно высокого качества без использования дорогостоящих корпусов для мембран высокого давления и специального насосного оборудования, что снижает первоначальные затраты. В дальнейшем экономия обеспечивается за счет применения классических сменных модулей производства Аквафор.



Технология очистки	Обратный осмос
Габаритные размеры (д×в×ш):	520×410×180 мм
Номинальная производительность	157 л/час, до 3 800 л/сутки
Комплектация	ЭФГ 112/250, В510-12, обратноосмотическая мембрана АКВАФОР ULP 1000 GPD

Высокое качество  
очистки

УСИЛЕННАЯ  
ЗАЩИТА  
МЕМБРАНЫ



# DWM-206SN, DWM-206SN P

## Интеллектуальный автомат питьевой воды с цифровым управлением

### Регулируемая минерализация

Система представлена в двух версиях: с подмесом (регулируемой минерализацией) и без него. Возможность управлять минеральным составом воды крайне важна для приготовления блюд и напитков. Они ярче раскрывают свой вкус и аромат при определенных показателях TDS. А для пароконвектоматов и льдогенераторов наоборот, необходима максимально очищенная вода. Именно поэтому версия без подмеса используется для приготовления кристально чистой льда и равномерной подачи пара.

### 100% защита от накипи — забота об оборудовании

О нагревательных элементах, термоблоках, клапанах и форсунках кофемашин, пароконвектоматов и льдогенераторов позаботятся две обратноосмотические мембраны. Они защитят ваше профессиональное оборудование от внезапных и дорогостоящих ремонтов, связанных с выходом из строя нагревателей или других элементов, контактирующих с водой.

### Технологичность и совместимость

Электронный блок управления с дисплеем предоставляет точные данные о ресурсе фильтрующих модулей. Инновационная накопительная емкость водоводяного типа позволяет системе работать даже при низком давлении, а также снизить затраты на модули предфильтрации. Это помогает планировать техническое обслуживание и предотвращать простои оборудования.



Технология очистки	Обратный осмос
Габаритные размеры (д×в×ш):	411×505×195 мм
Производительность	47,2 л/час, до 1 200 л/сутки
Минимальное рабочее давление	от 0,9 ат
Комплектация DWM-206SN	K5, K2, КО-150 (2 шт)
Комплектация DWM-206SN P (регулировка минерализации)	K2, K7B, КО-150 (2 шт)



Надежная защита  
профессиональной техники

5 запас  
чистой  
воды  
л



# Resto

## Компактная модульная обратноосмотическая система водоочистки

### Контроль качества

Система обеспечивает 100% защиту от накипи. Автоматическая работа поддерживается датчиками давления, защищающими помпу от «сухого хода», а встроенный TDS-метр позволяет в реальном времени отслеживать качество очищенной воды. Система контроля ресурса своевременно информирует о необходимости замены модулей предфильтрации.\*

### Адаптивность

Модульный дизайн позволяет размещать блок вертикально или горизонтально, а также объединять несколько блоков. Если потребности в воде возрастут, всегда можно легко нарастить производительность, а не менять всю систему целиком. Для увеличения запаса очищенной воды возможно подключение к системе гидроаккумуляторов различного объема.

### Высокие стандарты

Низконапорная мембрана Аквафор гарантирует безупречное качество очистки, эффективно задерживая мельчайшие примеси, которые становятся причиной мутного льда и нестабильного пара. Благодаря такой глубокой фильтрации льдогенератор выдает исключительно прозрачный лед, а пароконвектомат — ровный и устойчивый пар, необходимый для равномерного приготовления. К тому же очищенная вода подчеркивает истинный вкус блюд и делает аромат напитков более насыщенным и чистым.

### Экономия пространства и времени

Компактный корпус занимает минимум места, а замена мембраны осуществляется за 5 минут, что сокращает простой оборудования до минимума.



Технология очистки	Обратный осмос
Габариты мембранного блока	420×130×370 мм
Номинальная производительность	157 л/час, до 3 800 л/сутки
Комплектация	Обратноосмотическая мембрана АКВАФОР ULP 1000 GPD

\* Для корректной работы системы рекомендуется установка блока предфильтрации (не входит в основной комплект)



Безупречное качество  
очистки

100%  
ЗАЩИТА  
ОТ НАКИПИ



# Resto PRO

## Усовершенствованная система обратного осмоса

Как и АКВАФОР Resto, система Resto PRO обеспечивает 100% защиту от накипи, позволяет в реальном времени отслеживать качество очищенной воды благодаря встроенному TDS-метру. Автоматическая работа поддерживается датчиками давления, защищающими помпу от «сухого хода». Модульный дизайн позволяет размещать систему вертикально или горизонтально, а также объединять несколько блоков, если есть необходимость увеличить производительность.

### Система АКВАФОР Resto PRO дополнительно обладает:

#### Возможностью ручной регулировки минерализации

Система, разработанная специалистами Аквафор, позволяет настраивать и контролировать необходимый уровень минерализации для достижения идеального вкуса готовых напитков и блюд благодаря встроенной функции подмеса.

#### Гидравлической промывкой мембраны

Функция гидравлической промывки и система внутренней циркуляции воды позволяют существенно продлить срок службы мембраны.

#### Усиленным насосом повышения давления

Поддерживает оптимальный поток и давление для работы мембраны и линии рециркуляции. Позволяет избежать скачков уровня минерализации на выходе из системы.



Технология очистки	Обратный осмос
Габариты мембранного блока	420×130×370 мм
Номинальная производительность	157 л/час, до 3 800 л/сутки
Комплектация	Обратноосмотическая мембрана АКВАФОР ULP 1000 GPD
Технические характеристики	Наличие линии циркуляции. Наличие линии подмеса



Регулируемая  
минерализация

ЛУЧШИЙ  
ВКУС  
и аромат



**Системы АКВАФОР идеально подходят для кафе, ресторанов, баров и пекарен, где качество воды напрямую влияет на вкус конечной продукции и рентабельность бизнеса.**



**Кристалл Soft**



**Осмо-1000-3**

Технология очистки	Ионный обмен		
<b>Применение</b>	Кафе, рестораны, бары, пекарни, профессиональные кофемашины		
<b>Габариты</b>	313×395×101 мм	520×410×180 мм	
<b>Ресурс</b> в зависимости от качества исходной воды.	3 000 л (для воды жесткостью 2,1 °Ж)	Замена мембранного блока 1 раз в 1-2 года. Замена модулей предварительной очистки 1 раз в полгода	
<b>Параметры</b>	Рекомендованная номинальная производительность 120 л/час	Номинальная производительность 157 л/час, до 3 800 л/сутки	
<b>Преимущества</b>	<p><b>Компактный корпус.</b> Система компактнее большинства умягчителей аналогичной производительности.</p> <p><b>Легкая замена модулей.</b> Замена модулей производится в считанные секунды без использования инструментов.</p> <p><b>Ионообменная смола повышенной емкости.</b> Низкие затраты на обслуживание – до 50% ниже, чем у аналогов.</p> <p><b>Линия подмеса</b> для получения нужного уровня минерализации воды.</p> <p><b>Стабильная работа</b> даже при низком давлении (от 1 ат).</p> <p><b>Расходомер с экраном</b> для своевременного обслуживания и защиты оборудования</p>	<p><b>Надежность.</b> 100% защита от накипи.</p> <p><b>Датчики высокого и низкого давления</b> обеспечивают автоматическую работу системы и защищают насос от «сухого хода».</p> <p><b>Встроенный насос.</b> Высокая производительность: до 157 л/час. В системе предусмотрено подключение к внешнему устройству (для льдогенераторов, кофемашин и т.п.)</p>	
<b>Результаты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эффективное удаление солей жесткости из воды. Экономия на дополнительном обслуживании и ремонте оборудования.</li> <li>• Наилучшая защита оборудования даже в зонах с мягкой водой и высоким содержанием механических примесей (песок, ржавчина, глина, окалина).</li> <li>• Улучшает вкус и аромат напитков</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защищает от коррозии и связанных с ней поломок кофемашины, продлевает срок службы форсунок.</li> <li>• Надежная защита профессиональных кофемашин от известкового налета.</li> <li>• Улучшает вкус и аромат напитков</li> </ul>	

# Фильтры АКВАФОР — это инвестиция в стабильное качество и эффективную работу вашего заведения.\*

\*перечисленные ситемы фильтрации предназначены для доочистки и умягчения питьевой воды, соответствующей действующим санитарным нормам.



**DWM-206SN, 206SN P**

**Resto**

**Resto PRO**

## Обратный осмос

Кафе, бары, кофейные автоматы, профессиональные кофемашины, льдогенераторы, пароконвектоматы

411×505×195 мм

420×130×370 мм

Замена мембранного блока 1 раз в 1-2 года.  
Замена модулей предварительной очистки 1 раз в полгода

Замена мембранного блока 1 раз в 1-2 года

Производительность 47,2 л/час, до 1 200 л/сутки

Номинальная производительность 157 л/час, до 3 800 л/сутки

**Надежность.** 100% защита от накипи.  
**Компактность.** Занимает в 2 раза меньше места стандартных систем, имеет запас чистой воды 5 литров.

**Индикация ресурса.**

Интеллектуальный блок управления и электронный дисплей.

**Встроенный насос.** Высокая производительность: до 47,2 л/час, работает даже при низком давлении (от 0,9 ат).

В системе предусмотрено подключение к внешнему устройству (для льдогенераторов, кофемашин и т.п.). Встроенный TDS-метр позволяет контролировать уровень минерализации получаемой воды.

**Линия подмеса** для получения нужного уровня минерализации воды (в модели DWM-206SN P)

**Надежность.** 100% защита от накипи. Встроенный TDS-метр позволяет контролировать уровень минерализации получаемой воды.

**Датчики высокого и низкого давления** обеспечивают автоматическую работу системы и защищают насос от «сухого хода».

**Система контроля ресурса** подскажет время замены фильтрующих модулей.

**Гидравлическая промывка** продлевает срок службы мембраны.

**Модульный дизайн осмотического блока** позволяет размещать его вертикально или горизонтально и объединять несколько блоков для получения системы большей производительности

- **Линия подмеса** для получения нужного уровня минерализации воды.
- **Усиленный повышающий насос** обеспечивает стабильный поток и давление для работы линии циркуляции и подмеса.
- **Система внутренней циркуляции воды** продлевает срок службы мембраны

- Надежная защита профессиональных кофемашин и другого оборудования от известкового налета.
- Отличные результаты при приготовлении всех видов кофе

- Защищает от коррозии и связанных с ней поломок кофемашины, продлевает срок службы форсунок.
- Надежная защита профессиональных кофемашин от известкового налета.
- Улучшает вкус и аромат напитков.
- Кристально чистый, прозрачный лед

- Выбор уровня минерализации в соответствии с индивидуальными предпочтениями позволяет получать кофе неизменно прекрасного вкуса.
- Защищает от коррозии и связанных с ней поломок кофемашины, продлевает срок службы форсунок.
- Отличные результаты при приготовлении всех видов кофе

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

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

ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Пионерская, д. 27 лит. А.