

Лучший фильтр обратного осмоса. ТОП-10 с минерализатором и без. Рейтинг фильтров 2020-2021 года.

[Сергей Худов](#) [Бытовая техника](#) [Фильтры для воды](#) 25.05.2021 | 5



Сергей Худов

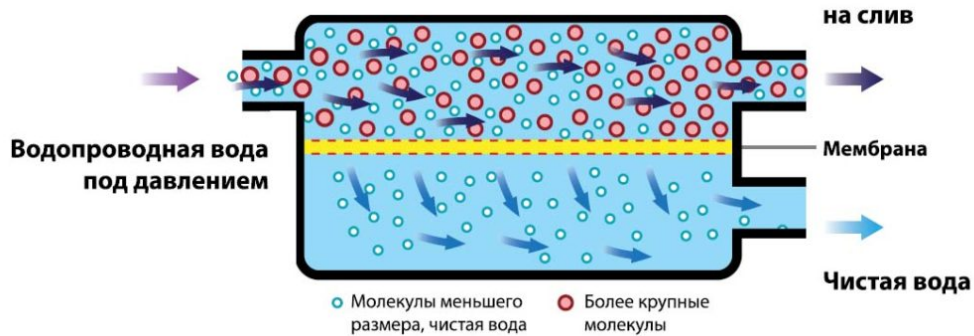
*Вопрос касательно **очистки воды из водопровода** сегодня **стоит довольно остро**, в частности, если дома находятся пожилые, люди с болезнями ЖКТ или маленькие дети.*

Как защитить себя от отрицательного влияния низкокачественной воды? Необходимо начать пользоваться персональной очисткой. Максимально эффективно с этой задачей справляются фильтры с обратным осмосом. Насколько они безопасны и насколько полезную или вредную воду мы получаем после данного типа очистки? Какие фильтры обратного осмоса наиболее качественные и лучше справляются с очисткой грязной водопроводной воды? И насколько важна минерализация? Чем чревато употребление чистой осмотической воды для здоровья? Полноценно отвечаем на эти вопросы.

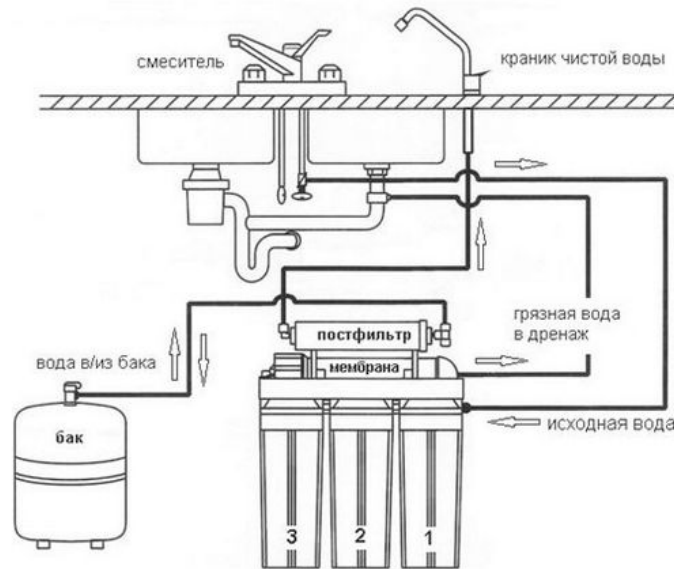
Фильтры обратного осмоса: принцип работы

Осмоз – один из диафрагменных способов деления растворов на элементы. **Суть работы осмоса основывается на природном явлении**, а явление это реализовано в обратноосмотических системах на перемещении молекул сквозь полунепроницаемую диафрагму (ее именуют мембраной), от объема с минимальной насыщенностью растворенных элементов – в пользу максимальной.

Следовательно, при осуществлении обыкновенного осмоса получается извлечь более наполненный микрочастицами раствор, а в обратноосмотическом процессе, напротив – убрать из него всяческие загрязнения. В естественной среде величина пор диафрагмы не больше наноуровня. **Размеры пор диафрагмы не превосходят отметку в 0,0001 мк.**



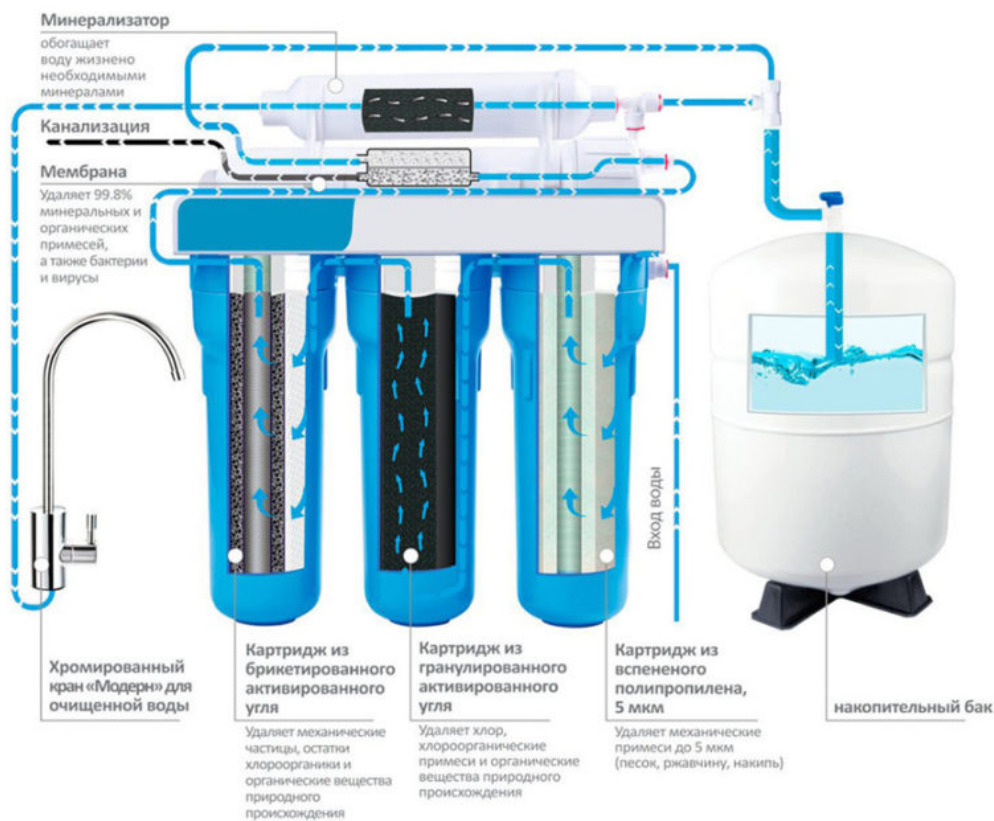
После прохождения воды через обратный осмос pH понижается. Растворенный в воде углекислый газ проходит через мембрану без задержки, ионы же бикарбонатов (HCO_3^-) отбрасываются в дренаж (они осуществляют корректировку pH водопроводной воды). По этой причине у воды, прошедшей обработку обратноосмотическим путем, примерный показатель pH равен 6.



Технология очистки воды обратного осмоса – результативный способ сделать из соленой или морской воды пресную. К этому решению пришли в 50-е годы прошлого столетия в Америке, чтобы решить вопрос снабжения технологической водой западного побережья, а это, на минуточку, вся Калифорния и рядом расположенные с ней территории.

Суть в том, что в прибрежных населенных пунктах и регионах в процессе бурения скважин, даже если глубина большая, вода все равно соленая. **За счет обратноосмотической технологии на подобных территориях выполняется изготовление технической и питьевой воды.**

Конструкция фильтра обратного осмоса



Домашняя обратноосмотическая система для очистки воды представляет собой некоторое количество картриджей с фильтрами, диафрагмой (обратноосмотической мембраной) и резервуаром для обработанной воды, емкость которого, как правило, колеблется от 8 до 12 литров.

Весь этот набор без особого труда **помещается под любой раковиной**. На входе системы, перед диафрагмой, находятся 1-2 первичных фильтра, которые задерживают имеющиеся в воде песок, ржавчину и прочие загрязнения. После этого, жидкость движется сквозь диафрагму, а обработанная часть воды попадает в накопительный резервуар.

В то же время, **много непрошедшей сквозь диафрагменные отверстия воды (иногда до 75%) с повышенной насыщенностью примесей, сливается в канализацию**. Полученная очищенная вода из накопительного резервуара идет сквозь 1-2 конечных фильтра и только после этого ее используют по назначению.

Функциональные характеристики и возможности

Домашние фильтры обратного осмоса обладают ресурсом от 4 до 15 тыс. л. и производительностью 7,8-15 л/ч. Для семьи, состоящей из 4 человек, фильтра, ресурс которого составляет 5 тыс. л., будет достаточно на 1- 1,5 года, после чего обязательно необходимо заменять сменные картриджи на новые

Вода после обработки избавляется не только от химических примесей, но и от вирусов и бактерий. Раз в 6 месяцев рекомендуется заменять картриджи первичной очистки, 1 раз в год – конечные фильтры. Все это можно сделать самому, без использования специальных

инструментов. **Бытовые фильтры** устанавливаются в домах, коттеджах, на дачных участках, в квартирах и офисных помещениях.

Достоинства и недостатки

Обратноосмотические фильтры очищают воду не только от ионов хлора, тяжелых металлов, железа, инсектицидов, удобрений и мышьяка, но и от кальция, магния, калия и других жизненно-важных для человека микрокомпонентов.

Вода, получаемая в процессе обратного осмоса, обладает уровнем очистки от примесей около 98% (в установках промышленного назначения – около 100%). По собственным свойствам она весьма приближена к технической воде, которую также зовут «мертвой».

Кроме того, важно знать, что жидкость, которая была очищена и опреснена обратноосмотическим способом, совершенно **не содержит минеральных солей**, столь нужных человеческому организму.



[Подробный обзор всех видов фильтров для очистки воды. Кому и какой фильтр на кухню лучше подойдет для получения питьевой воды](#)

Многообразие фильтров для воды и широкий ценовой диапазон заставляют не на шутку задуматься о целесообразности покупки того или иного фильтра для воды как под мойку, так и более мобильных вариантах фильтрующих систем. Как работает каждый из видов фильтра, какой признается лучшим по оценкам специалистов? Разбираемся в вопросе.

Касательно полезности и вредности чистой осмотической воды без последующей минерализации для человеческого здоровья существует единая точка зрения.

Специалисты утверждают, что ее регулярное использование отрицательно воздействует на функционирование сердечно-сосудистой системы, нормальная работа которой заключается в снабжении организма требуемым количеством магния и калия, а также отрицательно воздействует на опорно-двигательный аппарат человека.

Деминерализованная (обессоленная, дистиллированная) вода не подходит для ежедневного употребления. pH такой воды смещается в кислую сторону, и для поддержания кислотно-щелочного равновесия в крови минералы начинают «вымываться» из костей и зубов. (Информация с официального сайта Роспотребнадзора)

Также это подтверждает ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ в своем исследовании “Нутриенты в питьевой воде” о вреде употребления воды без минералов и о вреде употребления воды слабоминерализованной.

Несмотря на это **фильтрация грязной водопроводной воды посредством обратного осмоса – это лучшее решение по водоподготовке к употреблению: питья, приготовления пищи. Так как вопрос минерализации решаем.** Многие производители стараются установить вспомогательные фильтры, которые ставятся на выходе очищающей системы, чтобы обеспечить принудительную минерализацию. Причем вода насыщается именно исключительно полезными солями и минералами для человеческого организма в правильном соотношении. Однако **фильтр минерализации после осмоса нужно ставить обязательно!**

В действительности же стало ясно, что большая часть необходимых человеческому организму макро- и микрокомпонентов, которые помещаются в очищенную воду с целью минерализации, делятся собственными ионами с такой жидкостью лишь на 7, 12, а иногда и на 30% в сутки (все зависит непосредственно от минерала).

Регулярная минерализация в «ходовом» режиме попросту не представляется возможной. К исключительным можно отнести только 1 минерал – натрий (обычно, это обыкновенная соль, NaCl). Будучи электролитом, она меняет показатели прибора измерения (TDS-метра) в пользу щелочи (до pH – 6), образуя тем самым мираж минерализации.

Интересная информация!

На сегодняшний день существует минерализатор, который не вымывается как картриджи за период его работы, а обеспечивает качественную минерализацию на протяжении всего периода работы фильтра.

Следует также отметить еще один существенный недостаток фильтра обратного осмоса. Вода, после прохождения через данную систему очистки, теряет pH примерно на единицу, которое как правило равно 7,5. Соответственно Вы получаете кислую воду на выходе, если уровень входящего pH водопроводной воды, то есть до осмоса равен меньше 7. Вода же с pH ниже 6 уже вредна для организма человека и не соответствует нормам ГОСТ.

Как правило же водопроводная вода имеет pH 7,5 и **pH обратноосмотической воды составляет 6,5 что вполне соответствует питьевой воде**. Так, pH дождевой воды равен в значении 6, талого снега – также в районе шести. Причем **эта вода считается наиболее чистой и полезной для питья в сравнении со многими другими природными источниками**.



Фильтр для воды проточный для квартиры, для дома какой лучше выбрать

Принцип работы проточного фильтра для воды. Рейтинг лучших производителей проточных фильтров и ТОП самых популярных моделей на основе положительного опыта использования потребителей.

Обратноосмотический фильтр, если сравнивать его с обыкновенным проточным, **принято считать более дорогостоящим**. Однако, это не всегда правда. Если же у вас установлены счетчики на воду и вы беспокоитесь относительно того, что $\frac{3}{4}$ всей жидкости в процессе работы фильтра будет «сливаться в утиль», то **вспомните о том, что очищенной водой вы пользуетесь только для готовки еды, питья и осмос установлен лишь под раковиной**. Эти объемы не сопоставимы, допустим, с затратами воды на стирку либо купание. За это отвечают другие водопроводные трубы.

В случае же, если водопроводная вода непригодна даже для бытовых нужд, то будет лучше установить **качественный фильтр проточного типа для механизированной очистки как холодной, так и горячей воды** с укомплектованной системой подсоединения к водопроводу. Так называемый **предфильтр**. **И непосредственно систему обратного осмоса под мойку для питья**.

Кроме того, не следует упускать из виду то, что в настоящий момент **1 куб холодной воды** из водопровода, к примеру, в столице, **стоит около 40 рублей** и, если сопоставлять все это с пользой от употребления в пищевых целях очищенной воды – эти затраты незначительны.

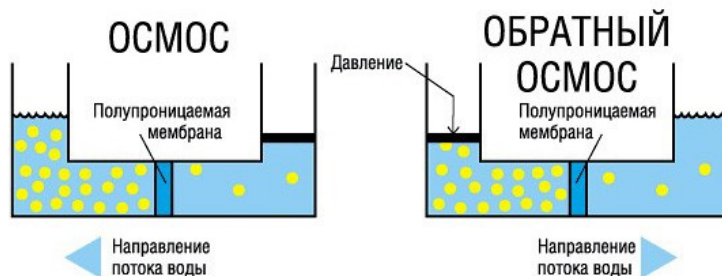


Фильтры для воды из скважины (из колодца) для дачи и загородного дома. ТОП

лучших моделей и производителей.

Какой лучше установить фильтр для очистки воды из колодца или из-под скважины, подробный разбор фильтрующих установок.

Прямой и обратный осмос. Различия



*Если на сторону с более насыщенным раствором приложить рабочее давление, превышающее осмотическое, то движение молекул воды будет осуществляться в обратную сторону – в отсек с очищенным раствором. В этом и заключается **суть работы обратного осмоса**. С повышением концентрации раствора рабочее давление тоже должно увеличиваться.*

Другой разницы между этими двумя процессами, в целом, нет. Стоит отметить лишь то, что в зависимости от определенной марки полимерных материалов, которые использовались для изготовления полупроницаемой мембраны, вычисляют необходимую температуру для должного сочетания производительности и селективности системы очистки прямого либо обратного осмоса.

К слову, **фильтры обратного осмоса принято считать самыми результативными средствами для очистки воды**. Благодаря им очищается большая часть растворенных солей, органика, вирусы и прочие типы загрязнений.

Обработка в обратноосмотических системах не нуждается в использовании каких-либо реагентов, восстановлении диафрагмы и дает отличный выход пермеата.

Внимание!

Мы не сотрудничаем с прямыми рекламодателями. Рейтинг составлен на основе исследований воды после осмотических приборов по очистке воды и реальных отзывов потребителей, а также на основе соотношения цена-качество полученной воды и ее полезных/вредных свойств после прохождения через фильтры обратного осмоса.

Рейтинг ТОП-10 лучших фильтров обратного осмоса с минерализатором и без.

Рассмотрим самые лучшие модели фильтров обратного осмоса как с функцией

минерализации, так и без нее.

Рейтинг ТОП-10 лучших фильтров обратного осмоса с минерализатором

Место	Название	Оценка эксперта	Отрицательный ОВП	Минерализация
1	Фильтр ИКАР Мод.01os осмос-ионизатор с минерализацией	10 / 10	Да	Подробнее
2	Обратный осмос Bluefilters Newline RO 8	9.1 / 10	Нет	Подробнее
3	Фильтр PRIO EXPERT OSMOS STREAM MOD620	9.1 / 10	Нет	Подробнее
4	Обратный осмос AQUAPRO AQB-600DF	9 / 10	Нет	Подробнее
5	Система очистки воды AQUEENA PRO	9 / 10	Нет	Подробнее
6	Фильтр обратного осмоса Pentair PRF-RO Merlin	8.9 / 10	Нет	Подробнее
7	Система обратного осмоса atoll A-5500mp STD (Cruise)	8.9 / 10	Нет	Подробнее
8	Фильтр обратного осмоса Atoll A-575Ep SailBoat	8.9 / 10	Нет	Подробнее
9	Обратный осмос RAIFIL QM-88	8.8 / 10	Нет	Подробнее
10	Гейзер Аллегро ПМ	8.8 / 10	Нет	Подробнее

Рейтинг ТОП-10 лучших фильтров обратного осмоса с минерализатором

Фильтр ИКАР Мод.01os осмос-ионизатор с минерализацией

1

Установка ИКАР занимает верхнюю строчку рейтинга. Осмос, лишенный недостатков других осмотических систем по очистке воды.

Оценка эксперта: **10 / 10**

I место заслуженно занимает **система очистки воды ИКАР**, которая работает на основе фильтра обратного осмоса с последующей качественной поступающей минерализацией, ионизацией воды - понижает окислительно-восстановительный потенциал воды до отрицательных значений с последующей коррекцией pH до значений 7,5 - 9. Данная система, представляющая **мини-завод по очистке воды под мойкой**, лишена всех

недостатков, которые присущи любым современным фильтрам, в том числе фильтрам обратного осмоса.

Данный фильтр по оценкам большинства специалистов признается **лучшим фильтром для воды** на сегодняшний день, **потому что** он производит действительно живую, полезную воду для человеческого организма (в том числе животных, растений).

Отрицательный окислительно-восстановительный потенциал обладает **мощными антиоксидантными свойствами**, служит профилактикой множества заболеваний.

Фильтр состоит из двух основных частей: фильтра обратного осмоса, специально доработанного для корректной работы с 2-ой частью фильтрующей системы - модулем ИКАР. По многочисленным отзывам потребителей вода из-под фильтра отличается прекрасными вкусовыми свойствами. Согласно исследованиям проб, вода полученная из-под фильтра ИКАР признана водой высшего качества.

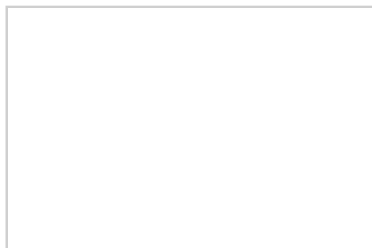
Также мы исследовали рынок в виду того, что **данный бренд не продается через сети ритейл-магазинов**. Данная бытовая техника продается через дилеров - официальных представителей научно-исследовательского центра ИКАР, также на маркетплейсах **Wildberries** и **Яндекс-Маркет**.

Подробнее о фильтре на сайте официального дилера домашний-родник.рф

Страна-производства - Россия-Корея.

Страна-производитель - Россия.

Средняя стоимость – 75 000 рублей.



Избранное



Фильтр ИКАР(мод.01os) для воды под мойку



ИП Квасов Алексе...
Новый магазин Нет отзывов

75 400 Р

[посмотреть](#)

[Все предложения](#) [1Магазины на карте](#)[Отзывы](#)[Стать партнёром](#)

Плюсы	Минусы
Вода высшего качества;	Для многих дорогой.
Порционная равномерная минерализация воды на протяжении всего периода работы фильтрующей системы.	
Отрицательный ОВП (мощные антиоксидантные свойства);	
Структурированная вода;	
Электронное меню управления;	
Звуковые сигналы-уведомления при работе системы о необходимости заменить фильтры в соответствии со степенью загрязнения фильтрующих элементов, залить минеральную добавку при ее израсходовании системой и др.;	
При производстве используются высококачественные материалы;	
Полезная живая вода.	

Обратный осмос Bluefilters Newline RO 8

2

Немецкий фильтр обратного осмоса с функцией минерализации.

Оценка эксперта:

9.1 / 10

II Место. В данной системе обратного осмоса запатентована функция автоблокировки

картриджей в случае их чрезмерного загрязнения. В фильтре используется 8 ступеней очистки, включая минерализатор и биокерамический картридж. Работает даже при относительно низком давлении поступающей воды (диапазон от 2,8 до 6,0 бар). Производительность составляет в среднем **90 литров в сутки**. Гарантия на фильтр составляет 5 лет и предоставляется бесплатное сервисное обслуживание. Кран чистой питьевой воды имеет 2 выхода: для осмотической воды (используется в приборах бытового назначения) и постминерализованной (для питья).

Фильтр на сегодняшний день представлен на маркетплейсе Яндекс и на специализированных сайтах-дилерах в сети.

Страна-производитель - Германия.

Средняя стоимость – 43 450 рублей.



Избранное



Фильтр под мойкой Bluefilters RO8 New Line с обратным осмосом

Нет в продаже

С этим товаром смотрят



36 059 ₽
~~38 655 ₽~~ 7%
4.5 30 отзывов
Фильтр под мойкой Prio Новая Вода Ex...
Яндекс.Маркет



11 490 ₽
4.5 412 отзывов
Фильтр под мойкой Аквафор DWM-101S Мо...
Яндекс.Маркет



18 030 ₽
4.5 90 отзывов
Фильтр под мойкой Prio Новая Вода Ex...
Яндекс.Маркет



14 500 ₽
5.0 64 отзыва
Фильтр под мойкой Atoll A-550m STD с об...
Яндекс.Маркет



6 677 ₽
~~7 029 ₽~~ 5%
4.5 80 отзывов
Фильтр под мойкой Prio Новая Вода Sta...
Яндекс.Маркет



30 976 ₽
5.0 133 отзыва
Фильтр под мойкой Prio Новая Вода Ex...
Яндекс.Маркет

Плюсы	Минусы
Есть минерализатор и биоструктуризатор;	Занимает много места под мойкой;
Функциональный кран питьевой воды;	Не понижает окислительно-восстановительный потенциал воды (без антиоксидантных свойств);
Уменьшает радиоактивность воды;	Очень дорогие расходные материалы;
Долгий гарантийный срок.	Пониженный pH воды на выходе, равен 6.

Фильтр PRIO EXPERT OSMOS STREAM MOD620

3

Обратный осмос без бака с электронным меню управления и постминерализующим фильтром.

Оценка
эксперта:

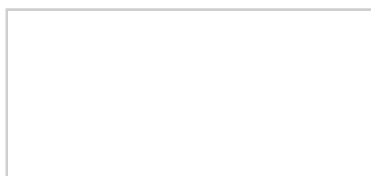
9.1 / 10

Безусловно, данный фильтр обратного осмоса проточного типа заслуживает нашего внимания. **Высокая производительность** обеспечивается наличием основной и дополнительной мембраны. Отсутствие бака облегчает пользователям техническое обслуживание фильтра, достаточно просто поменять картриджи. Фильтр имеет всего 4 стадии очистки, включая **минерализующий фильтр**. Полностью убирает накипь. Стильный дизайн, малые габариты делают его интересной моделью для тех, у кого очень мало места под мойкой.

Продается данный фильтр на Яндекс-Маркете, Валдберриз, Озон, в сети магазинов Леруа Мерлен.

Страна-производитель - Россия.

Средняя стоимость – 43 000 рублей.



Избранное



Фильтр под мойкой Prio Новая Вода Expert Osm...

4.5 30 отзывов

Количество ступеней очистки: 4
 Функция очистки: очистка от свободного хлора, минерализация, о...
 Размер (ШxГxВ): 34.20x12.50x37.60 см
 Температура на входе: 5 - 35 °C
[Все характеристики](#)



Яндекс.Маркет
522K отзывов

7% **36 059 Р**
~~38 655 Р~~ посмотреть



Prio Новая Вода
320 отзывов

42 950 Р посмотреть

[Все предложения](#) [4 Магазины на карте](#) [Отзывы 30](#)

[Стать партнёром](#)

Плюсы

Нет необходимости в промывке бака при техническом обслуживании (ввиду его отсутствия);

Высокая производительность;

Автопромывка мембраны;

Удобная смена картриджей;

Стильный;

Занимает мало места под мойкой.

Минусы

К сожалению, понижает pH входящей воды;

Никаким образом не влияет на редокс-потенциал;

Не структурирует воду;

Всего 4 стадии очистки.

Обратный осмос AQUAPRO AQB-600DF

4

Стильный малогабаритный обратный осмос с 3 мембранами без бака.

Оценка эксперта:

9 / 10

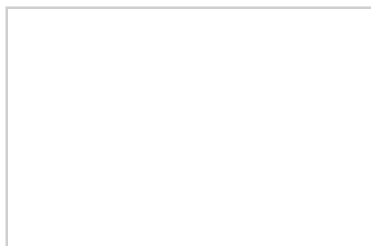
Данная осмотическая система имеет **3 мембраны**, благодаря которым нет необходимости в накопительном баке. За счет отсутствия бака, система имеет небольшие размеры и достаточно высокую производительность для бытовых нужд - до 90 литров питьевой воды в час. Осмос выглядит очень стильно и имеет дисплей загрязненности картриджей - **можно отслеживать степень каждого картриджа в отдельности**.

Обратный осмос доступен к приобретению на Яндекс-Маркете и на специализированных сайтах- поставщиках.

Страна-производства - США.

Страна-производитель - Тайвань.

Средняя стоимость – 33 600 рублей.



Плюсы	Минусы
Занимает мало места под мойкой;	Положительный редокс потенциал как входе;
Высокопроизводительный;	рН воды равен 6;
Красивый дизайн;	Дорогой комплект сменных картриджей;
Индикация слежения загрязненности картриджей.	Нет постминерализации.

Избранное



Фильтр под мойкой Prio Новая Вода Expert Osmo...

5.0 133 отзыва

Функция очистки: очистка от свободного хлора, минерализация, об...

Размер (ШxГxВ): 34.20x12.50x37.60 см

Температура на входе: 5 - 18 °C

Минимальное давление на входе: 0.50 атм

[Все характеристики](#)

	Яндекс.Маркет 522К отзывов	30 976 Р	посмотреть
	Ситилинк 445К отзывов	30 850 Р 38 720 Р	посмотреть
	Корпорация \"Центр\" 31К отзывов	30 850 Р 38 720 Р	посмотреть
	ОНЛАЙНТРЕЙД.РУ 361К отзывов	32 640 Р 38 720 Р	посмотреть
	ВсеИнструменты.ру 160К отзывов	38 720 Р	посмотреть
	kwatro.ru 1К отзывов	38 720 Р	посмотреть

[Показать ещё](#)

[Все предложения](#) [16Магазины на карте](#) [Отзывы](#) [133](#)

[Стать партнёром](#)

Система очистки воды AQUEENA PRO

5

Высокопроизводительный фильтр обратного осмоса, позволяющий получать до 320 литров воды в сутки.

Оценка
эксперта:

9 / 10

Пятиступенчатый фильтр обратного осмоса имеет герметический бак, который встроен в систему **объемом в 9,5 литров**. Данную малогабаритную установку размерами всего 26.5x42x40.8см можно установить как под раковиной, так над или рядом с ней.

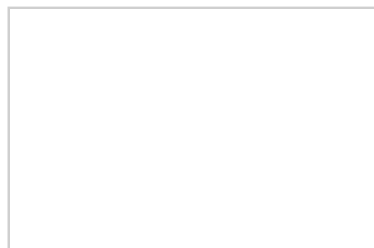
Она **компактна, мобильна** и имеет привлекательный внешний вид. Осмос имеет индикаторы, определяющие степень загрязнения фильтров, которые своевременно указывают о необходимости их замены. Система снабжена компьютерным блоком управления, следящим за работой установки обратного осмоса, и дисплеем.

Аквина про надежно защищен от возможных протечек, так как в нем установлена соответствующая защита, которая предотвратит возможное затопление.

Фильтр можно купить как на Я.Маркете, Wildberries, в оффлайн-магазинах фильтров для воды, так и на официальном сайте компании Цептер.

Страна-производитель - Австрия.

Средняя стоимость – 92 000 рублей.





Фильтр система "рядом с мойкой" Zepter WT-100 AqueenaPro с обратны... 3.5



Яндекс.Маркет

522K отзывов

91 256 Р
96 624 Р

посмотреть

Все предложения 1Магазины на картеОтзывы 1Стать партнёром

Плюсы	Минусы
Очень красивый и стильный дизайн;	Нет минерализации постосмотической воды;
Качественное исполнение;	Никаким образом не влияет на редокс-потенциал;
Защита от протечек;	рН воды равен 6-6,5.
Высокая производительность.	

Фильтр обратного осмоса Pentair PRF-RO Merlin

6

Очень удобно использовать данный фильтр, если мало места под мойкой.

Оценка эксперта:

8.9 / 10

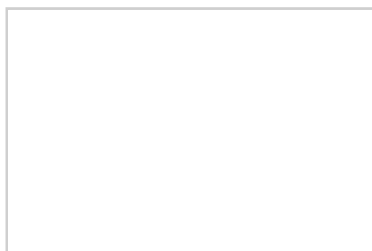
Данный фильтр обратного осмоса **работает без бака и насоса**, производя до 110 литров в сутки. Занимает мало места под мойкой. Полученная вода прекрасно подходит для использования в бытовой технике, таких как кофемашин, парогенератор, утюг, посудомоечная машина и проч., продлевая их срок службы. Для питья настоятельно рекомендуется добавить постминерализующий фильтр в виду его отсутствия. В данном фильтре обратного осмоса **отличное качество материалов**. Используется 2 мембраны обратного осмоса и дополнительные картриджи очистки воды.

Данный осмос доступен к приобретению на специализированных сайтах фильтров для воды и на Яндекс-Маркете.

Страна-производитель - США.

Средняя стоимость – 49 990 рублей.





Плюсы

Высокая степень очистки;
 Качественные материалы;
 Занимает мало места под мойкой.

Минусы

Требуется дополнительно устанавливать минерализатор;
 Нет индикации степени загрязненности фильтров;
 Уменьшает pH воды;
 Положительный редокс-потенциал (как на входе);
 Отсутствие антиоксидантных свойств.

Избранное



Фильтр под мойкой Pentair Мерлин PRF-RO с обратным осмосом 3.5 2 отзыва



МоемГород
1К отзывов

49 990 Р посмотреть

[Все предложения](#) [3Магазины на карте](#) [Отзывы](#) [2Стать партнёром](#)

Система обратного осмоса atoll A-5500mp STD (Cruise)

7

Красивое исполнение, качественная очистка воды.

Оценка
эксперта:

8.9 / 10

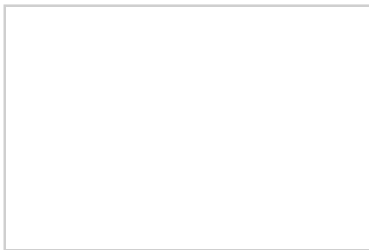
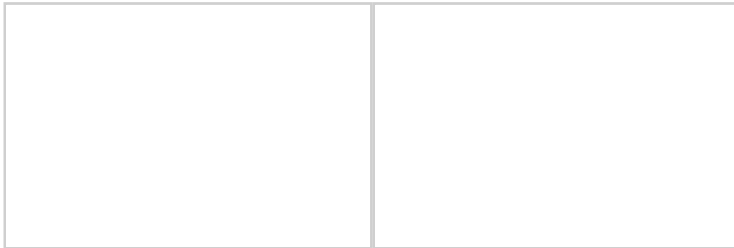
Прямоточная **5-ступенчатая система** обратного осмоса с постминерализацией солями магния и кальция. Красивое исполнение, сенсорный дисплей для слежения

загрязненности фильтров и установки режимов фильтрации воды, [защита от протечек](#), [функция автопромывки](#).

Атол круиз доступен на Озон, Яндекс Маркет, на официальном сайте производителя и в специализированных оффлайн-магазинах (дилерах) по продаже фильтров по очистке воды.

Страна-производитель - Россия (комплектующие из России и Китая).

Средняя стоимость – 40 100 рублей.



Плюсы

- Занимает мало места под раковиной;
- Нет необходимости в промывке накопительного бака;
- Удобное меню управления и слежения;
- Стильное решение для любого интерьера.

Минусы

- Оставляет ОВП воды в неизменном состоянии;
- Не структурирует воду.

Избранное



Фильтр под мойкой Atoll A-5500mp STD (Cruise) 4.5 3 отзыва



Яндекс.Маркет
522К отзывов

40 100 Р [посмотреть](#)



Termstok.ru
763 отзыва

39 386 Р [посмотреть](#)

[Все предложения](#) [3Магазины на карте](#) [Отзывы 3](#)

[Стать партнёром](#)

Фильтр обратного осмоса Atoll A-575Ep SailBoat

8

Закрытая модель с накопительным баком объемом в 7 литров.

Оценка
эксперта:

8.9 / 10

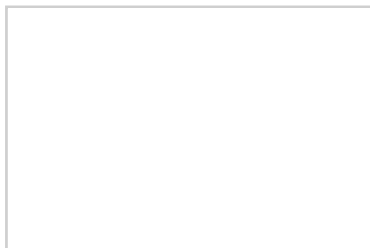
Данный осмос с **5 ступенями очистки** работает при низком давлении воды 1,0-2,8 Бар. Весьма производительный фильтр, способный предоставить большой семье около **360 литров чистой воды в день**. Использование фильтра оправдано для компаний, офисных помещений и детских садики, что может стать для вышеупомянутых заведений отличной заменой службам доставки питьевой воды. Однако требуется устанавливать после данного осмоса какой-либо картридж минерализации ввиду его отсутствия. В комплект входит насос (нужен при низком давлении входящей воды).

Следует выделить, что вся система очистки воды сделана в модном закрытом корпусе.

Купить фильтр Atoll A-575Ep SailBoat можно на Pler.ru, на Озон, Яндекс-Маркет по выгодной цене, также на сайте производителя и поставщиков различных фильтров.

Страна-производитель - Россия (комплектующие из России и Китая).

Средняя стоимость – 30 000 рублей.



Плюсы

Отличная производительность;
Стильный дизайн;

Минусы

Не влияет на редок-потенциал;

Экономичный;

Сделан из высококачественных материалов;

Недорогие расходники.

Понижает на единицу значение pH входящей воды;

Отсутствует постминерализующий фильтр.

Избранное



Фильтр система "рядом с мойкой" Atoll A-575Ep SailBoat/A-575p box STD с обратным осмосом

4.5 1 отзыв



Яндекс.Маркет
522К отзывов

23 100 Р посмотреть



Сантехника-Онлайн
48К отзывов

22 700 Р посмотреть



ВсеИнструменты.ру
160К отзывов

23 109 Р посмотреть



ТермокиТ
4К отзывов

30 980 Р посмотреть



Фильтр Сити
132 отзыва

23 100 Р посмотреть



Termostok.ru
763 отзыва

21 160 Р посмотреть

[Показать ещё](#)

[Все предложения](#) [11Магазины на карте](#) [Отзывы 1](#)

[Стать партнёром](#)

Обратный осмос RAIFIL QM-88

9

Высокая степень очистки с последующей биоструктуризацией воды.

Оценка
эксперта:

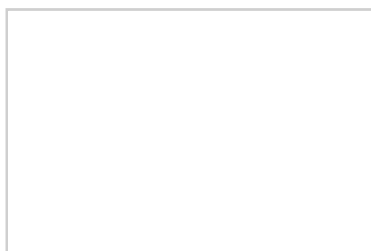
8.8 / 10

6-ступенчатый фильтр обратного осмоса с биокерамическим картриджем, который выполняет сразу 2 функции: **насыщает воду кислородом и обогащает солями кальция и магния**. Производительность 220 литров в сутки. Работает даже при низком **давлении в 1,5 атм**. Поставляется с накопительным баком чистой воды.

Купить осмос RAIFIL QM-88 можно как на Яндекс-Маркет, СДЭК Маркет, Озон, так и в **специализированных оффлайн и онлайн магазинах по реализации водоочистительных установок**.

Страна-производитель - Корея.

Средняя стоимость – 27 000 рублей.



Плюсы	Минусы
Отличное качество материалов;	Картридж минерализации требует частой замены;
Высокая степень очистки;	Не влияет на ОВП воды;
Бесшумная работа;	Понижает pH на единицу;
Помпа повышающая давление в комплекте.	Крупногабаритный.

Избранное



Фильтр под мойкой RAIFIL RO905-550 EZ Grando 5 с обратным осмосом 5.0 5 отзывов



Яндекс.Маркет
522K отзывов

12 800 ₺ посмотреть



VIPECOLOGY.ru
895 отзывов

11 700 ₺ посмотреть



Ероол.ru
13K отзывов

15 315 ₺ посмотреть

[Все предложения](#) [7Магазины на карте](#) [Отзывы 5](#)

[Стать партнёром](#)

Гейзер Аллегро ПМ 10

Данный фильтр, при его небольшой стоимости, изготовлен из качественных материалов и удобно располагается на каркасе.

Оценка
эксперта:

8.8 / 10

Модель располагается **на подставке** с многоуровневой системой фильтрации и кондиционированием воды посредством технологии обратного осмоса.

Система **поставляется с помпой** и функционирует **при давлении** не меньше, чем **2 атм.**

В состав установки входит также 12-литровый **накопительный бак** (полезный объем **8 литров**). Минерализующий фильтр (соли магния и кальция) в комплекте.

Стоит отметить, что аналогична по качеству модель Гейзер Престиж ПМ, с той разницей, что в модели престиж картриджи не крепятся к подставке, они отдельностоящие, а также в модели Престиж используется металлический накопительный бак. Престиж ПМ обойдется дороже на 3-4 т.р. (17000 -18000 т.р.).

Данная установка имеется в продаже практически в каждом оффлайн и онлайн магазине по продаже фильтров ввиду ее невысокой закупочной стоимости.

Страна-производитель - Россия.

Средняя стоимость – 14 600 рублей.

Плюсы	Минусы
Возможность закрепить на стену;	+ ОВП воды;
Минерализующий картридж;	Понижает pH воды на единицу от входящего значения;
Недорогой.	Не структурирует воду;
	Не понижает радиоактивность воды;
	Занимает большое пространство под раковиной.

Избранное



Фильтр под мойкой Гейзер Аллегро ПМ с обратным осмосом 4.5 11 отзывов



Яндекс.Маркет
522К отзывов

14 870 Р посмотреть



Сантехника-Онлайн
48К отзывов

14 980 Р посмотреть



kwatro.ru
1К отзывов

14 870 Р посмотреть



Афоня.рф
12К отзывов

14 870 Р посмотреть



ВсеИнструменты.ру
160К отзывов

14 870 Р посмотреть



ОНЛАЙНТРЕЙД.РУ
361К отзывов

14 870 ₺ [посмотреть](#)[Показать ещё](#)[Все предложения 20](#) [Магазины на карте](#) [Отзывы 11](#)[Стать партнёром](#)

Какой фильтр обратного осмоса лучше выбрать?

Чтобы купить фильтр, который точно подойдет именно вам или вашей семье, при выборе нужно сосредоточиться:

На пропускной способности предварительных картриджей, которые стоят перед ключевым элементом системы – диафрагмой (обозначается в микрометрах – мкм).

На функции минерализации. Это особенно важный фактор для деминерализованной воды.

На качестве воды, получаемой после прохождения фильтрации.

На надежности сборки и материалах, из которых сделана установка.

На цене.

На производителе.

Какой обратноосмотический фильтр нужен непосредственно вам – никто кроме вас, собственно, не знает. Мы преследовали цель – найти и предоставить вам информацию о **самых лучших и качественных моделях**, самых опытных и ответственных производителей.

Как составлялся рейтинг?

Мы составили этот рейтинг, руководствуясь комментариями владельцев и многолетним опытом экспертов в этой отрасли. Желаем вам чистой воды и нечастой смены фильтров.

