

Expert MOD_

2.5

Современная инновационная технология технология

Прямоточный обратный осмос: мгновенная

мгновенная доступность чистой воды

Премиальная прямоточная обратноосмотическая сплит-система очистки воды с автоматическим помповым

с автоматическим помповым блоком и минерализацией

www.filter.ru

Технология обратного осмоса

Обратный осмос – самый продвинутый на сегодняшний день и при этом натуральный метод очистки воды. Полупроницаемая мембрана пропускает только молекулы воды, задерживая всё остальное.

Вода, очищенная методом обратного осмоса, не содержит хлора, тяжелых металлов, солей жесткости, бактерий, вирусов и других частиц. Безопасная и освежающая, эта вода не требует кипячения и подходит для любых целей, в том числе для приготовления детского питания.

Осмотический процесс является абсолютно естественным, так как он наблюдается в каждой живой клетке. Клеточная мембрана, работая по принципу осмоса, пропускает внутрь клетки только необходимые ей вещества и отсекает все ненужные примеси.

Сегодня современные технологии позволяют воспро-

извести этот натуральный процесс внутри небольшого устройства прямо у вас дома.

Никакого волшебства или трюков – только чистая наука! Системы обратного осмоса повсеместно используются там, где нужна действительно чистая вода – от производства продуктов питания, напитков, лекарств до системы водоснабжения на Международной космической станции, от региональных установок опреснения морской воды до систем водоснабжения в кемперах, на катерах и яхтах.



Превосходя качество бутилированной воды

Прямоточная система обратного осмоса Prio Expert MOD обеспечивает вас практически неограниченным объёмом вкусной, чистой и дарящей радость воды прямо у вас дома, каждый день.

Больше не нужно покупать, а потом утилизировать пластиковые бутылки!

Идеально для питья, кубиков льда, напитков, чая и

кофе, приготовления пищи, занятий спортом и многого другого.

Окончательное решение проблем с накипью.

Система Prio Expert MOD удаляет из воды запахи и вредные примеси, такие как ионы тяжелых металлов и соли жесткости, делая её вкусной, освежающей и мягкой, без металлического привкуса, накипи или хлора.













Ключевые особенности

- Чистая и безопасная питьевая вода прямо у вас дома. Больше не нужно покупать и отправлять в отходы пластиковые бутылки.
- Система уже укомплектована фильтрами и мембраной для простой установки и быстрого запуска в работу.
- Автоматическая промывка предотвращает накопление солей жесткости и осадка на поверхности мембраны и обеспечивает её максимальную производительность и эффективность.
- Мощная помпа увеличивает давление воды, кардинально повышая эффективность процесса обратного осмоса. Гарантированная работа даже при низком давлении в трубопроводе.
- Полностью автоматическая работа: просто откройте кран и получите чистую воду немедленно; автоматическое выключение и промывка после закрытия крана.
- Компактный и красивый дизайн.

- Светодиодные индикаторы работы: одного взгляда достаточно, чтобы определить состояние системы.
- Инновационная конфигурация «сплит-система» позволяет установить автоматический помповый блок на расстоянии до 15 метров от блока фильтрации. Это решает проблему нехватки места под мойкой или отсутствия электрической розетки.
- Защита «холостого хода»: если вы забудете закрыть кран чистой воды, скажем, на ночь, то система автоматически перекроет подачу воды, не допустив аварии.
- Также применяется после магистральных ионообменных умягчителей воды для снижения повышенной концентрации ионов натрия.









- 1 Простая и быстрая замена фильтров и мембраны
- Быстросъёмные соединения для простого подключения и обслуживания без инструментов
- 3 Стильный дизайнерский кран чистой воды в комплекте
- 4 Автоматический помповый блок управления в комплекте

Преимущества прямоточного обратного осмоса

- Максимальная свежесть воды, фильтруемой в реальном времени. Больше никакой «застоявшейся» воды из бака.
- Компактность благодаря отсутствию накопительного бака. Освободите место под мойкой для ваших нужд!
- Улучшенная очистка воды благодаря мощной помпе. Мембраны обратного осмоса эффективнее работают при высоком давлении.
- Экономия ваших денег и воды. В среднем в три раза меньше воды сливается в дренаж по сравнению с обычными системами с накопительным баком.
- Практически неограниченная суточная производительность. Традиционные системы ограничены объёмом накопительного бака, а также требуют существенного времени для его заполнения.
- Низкая стоимость владения благодаря увеличенному ресурсу предфильтров и мембраны. Всё благодаря высокой степени отбора пермеата: меньше

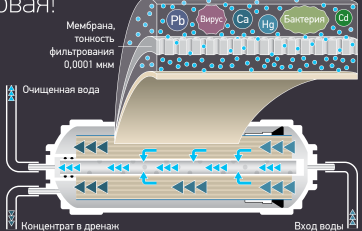
- воды проходит через предфильтры на единицу очищенной воды.
- Меньшее количество компонентов увеличивает надёжность системы и упрощает обслуживание.



Каждый день как новая!

В отличие от многоступенчатых фильтров очистки воды с картриджами, система обратного осмоса не накапливает загрязнения внутри себя. Мембрана отделяет чистую воду от примесей, которые удаляются из системы и сливаются в дренаж.

Поэтому система обратного осмоса каждый день «как новая». Она остаётся чистой и выдаёт безопасную очищенную воду без риска повторного загрязнения.



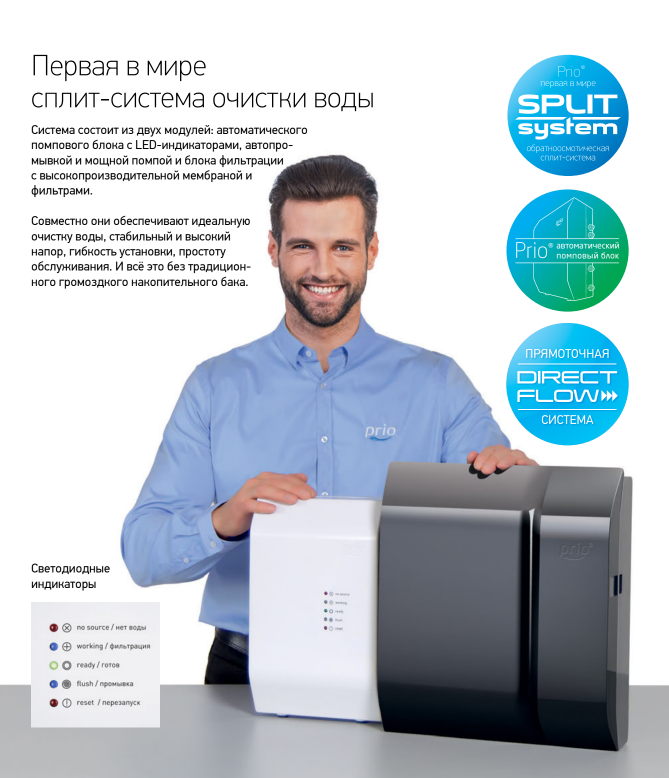
Что делает прямоточную обратноосмотическую систему особенной?

- Прямоточная система без бака с высоким и стабильным напором чистой воды, доступной в любой момент.
- Колоссальная экономия воды: экономьте тонны воды в год по сравнению с обычными системами с баком.
- Производительная мембрана для еще большего снижения эксплуатационных расходов.
- Высокоселективная мембрана из полимерной композитной плёнки Toray, Япония.
- Простая, быстрая и безопасная замена картриджей благодаря отсутствию электрических компонентов в блоке фильтрации.
- Опционально доступны различные постфильтры: с активированным углём, минерализаторы, с анти-бактериальным минералом шунгитом и комбинированные.
- Низкий уровень шума.
- Защита на случай отсутствия воды на входе.
- Пригодно для коммерческого использования (кафе, гостиницы и др.).



Быстросъёмный фильтрующий эпемент





5-ступенчатая система очистки



Предфильтр механической очистки из нетканого полипропилена с тонкостью фильтрования 5 мкм

Эффективное удаление грязи, ржавчины, песка и других механических примесей*



Высокопроизводительная (400 GPD) инкапсулированная мембрана обратного осмоса

Эффективное удаление взвешенных частиц, растворенных ионов и солей, бактерий и вирусов, других примесей*



Сорбционный предфильтр из кокосового прессованного активированного угля

Эффективное удаление грязи, ржавчины и других механических примесей, неприятного вкуса и запаха, включая запах хлора, других загрязнителей*



Двухступенчатый комбинированный сорбционный / кондиционирующий постфильтр из кокосового прессованного активированного угля и природных минералов

Удаляет посторонние запахи и улучшает вкус воды*

Комплект поставки:

- Автоматический помповый блок с автопромывкой и электронным управлением
- Многоступенчатый блок фильтрации с высокопроизводительной мембраной
- Кран чистой воды
- Комплект для установки



Установка за 5 простых шагов^{*}

Расположите систему.

Обычно система размещается на кухне под мойкой, однако вы можете расположить её там, где вам необходимо. Уникальная особенность Expert MOD – конфигурация «сплит-система»: возможность раздельной установки помпового блока и блока фильтрации на расстоянии до 15 метров друг от друга. Возможно, например, установить блок фильтрации на кухне под мойкой рядом с краном чистой воды, а помповый блок – в ванной комнате или сантехническом шкафу рядом с электрической розеткой и трубами холодной воды и канализации.

Установите тройник для подключения к водопроводу.

3 Установите кран чистой воды.

Он может быть установлен как в существующее отверстие дозатора моющего средства или распылителя воды, так и в новое отверстие в раковине или в столешнице. Также можно использовать смеситель с отдельным вводом для фильтрованной воды (приобретается отдельно).

- **4** Установите дренажную муфту.
- Подсоедините пластиковую подводку и начните использовать систему.

Все внутренние трубопроводы уже установлены. Всё, что вам требуется сделать, это подсоединить несколько внешних трубок к тройнику, помповому блоку, крану чистой воды и дренажной муфте согласно схеме подключения.

Включите систему в сеть, выполните начальную промывку и наслаждайтесь чистой свежей водой!



Примечание: Система Expert MOD может традиционным образом использоваться и с баком, если это требуется. Добавить бак легко, и это можно сделать в любое время, даже после установки системы.



Инновационное электронное управление обеспечивает полностью автоматическую работу: просто откройте кран, чтобы сразу получить чистую воду в любое время.

Минимальные потери воды в дренаж

Прямоточная система обратного осмоса Expert MOD экономит тонны воды в год благодаря высокому коэффициенту отбора пермеата. В таблице ниже указана подробная информация о том, сколько позволяет экономить система Expert MOD по сравнению с традиционными решениями.

	Традиционная система обратного осмоса с баком, без помпы	Традиционная система обратного осмоса с баком, с помпой	Традиционная систе- ма обратного осмоса с баком, с помпой, с автопромывкой	Прямоточная система обратного осмоса Prio Expert MOD, без бака	Пояснения
Рейтинг производительности мем- браны	50GPD	50GPD	50GPD	400GPD	Больше – лучше
Поток пермеата ¹ , мл/мин	80	140	140	900	Больше – лучше
Поток концентрата в дренаж, мл/мин	300	300	300	440	Нейтрально
Мгновенный коэффициент отбора пермеата	21.0%	31.8%	31.8%	67.2%	Больше – лучше
Время отбора 1 галл. пермеата, мин	2839	1622	1622	252	Меньше – лучше
Длительность автопромывки, с	0	0	18	18	Нейтрально
Поток в дренаж при автопромывке, мл/мин	0	0	1800	2200	Нейтрально
Сброшено концентрата в дренаж за время набора 1 галл. пермеата, галл.	3.75	2.14	2.14	0.49	Меньше – лучше
Сброшено в дренаж за время автопромывки, галл.	0.00	0.00	0.14	0.17	Нейтрально
Всего сброшено в дренаж, галл.	3.75	2.14	2.29	0.66	Меньше – лучше
Потери в дренаж в сравнении с Expert MOD, раз	5.65	3.23	3.45	1.00	Меньше – лучше
Эффективность отбора пермеата ¹	21.1%	31.8%	30.4%	60.1%	Больше – лучше
Степень обессоливания (селективность)², типично	90%	92%	92%	95%	Больше – лучше

У традиционных систем с баком выработка пермеата происходит с постоянно снижающейся скоростью в каждом цикле наполнения бака из-за возрастания противодавления по мере заполнения бака. Из-за этого фактический коэффициент отбора для таких систем обычно еще ниже, чем указано здесь. Для прямоточных систем без бака скорость выработки пермеата постоянна.

рость выработки пермеата на низком входном давлении только за счет увеличения своей пористости и связанного с этим увеличения проницаемости для загрязнений. В системе Expert MOD используется высокоселективная мембрана высокого давления.

² Для традиционных систем с баком, особенно без помпы, степень обессоливания может быть существенно хуже, чем указано здесь, из-за использования мембран низкого (LP) и сверхнизкого (ULP) давления, оптимизированных как раз для работы в условиях низкого давления. Такие мембраны обеспечивают приемлемую ско-

^{*} См. руководство пользователя до начала использования о технических требованиях к условиям эксплуатации, указаниях о мерах безопасности при использовании, существующих ограничениях, технических характеристиках, порядке установки и эксплуатации. Все значения приводятся для типичных условий нормального бытового использования, для воды из муниципальных систем водоснабжения. Фактические результаты в каждом конкретном случае могут отличаться.

O бренде Prio®

Prio® это торговая марка фильтров для воды, разрабатываемых компанией DWT Deutsche Wassertechnologien GmbH, Германия. Наша продукция известна под торговой маркой Prio® на рынках Западной Европы и Северной Америки, и под торговым наименованием Новая Вода® (НВ) или Prio® Новая Вода® в Восточной Европе и странах СНГ.

Основанная в 1996 году компания HB/Prio® в настоящее время является ведущим мировым разработчиком и производителем различных систем бытовой очистки питьевой воды. Обладая огромным опытом в своей области, мы в настоящее время можем предложить уникальные, самостоятельно разработанные, инновационные продукты в области водоочистки. Prio® имеет широкие возможности в области производства фильтров для воды благодаря партнёрам и современной производственной площадке, сертифицированной по стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Возможно крупносерийное производство, в том числе под брендами заказчиков.

С 2006 года мы являемся членами Water Quality Association (WQA) – международной отраслевой организации качества воды, объединяющей профессионалов в области водоочистки. Мы являемся держателями десятков патентов и патентных заявок в США, ЕС и других странах в своей области компетенции.

Prio® – регулярный участник отраслевых международных выставок и конференций, например Aquatech Amsterdam, WQA Aquatech USA, и др.

Продуктовая линейка HB/Prio® включает в себя все современные типы бытовых фильтров для воды, от кувшинов, магистральных фильтров механической очистки до инновационных электронных систем обратного осмоса, а также все виды фильтрующих картриджей. Наша продукция – это самостоятельно разработанные системы очистки воды, объединяющие лучшие отраслевые стандарты и практики, комплектующие и оригинальные проприетарные технологии.

Наша продукция поставляется в США, страны ЕС, Японию, страны СНГ, страны Ближнего Востока и др. Мы также являемся поставщиками фильтров для воды, в том числе под заказными торговыми марками (СТМ), в сетевые магазины, такие как Леруа Мерлен, Ашан, Касторама и др. Если вы когда-либо покупали фильтры для воды в этих магазинах, возможно, вы уже являетесь нашим клиентом.

Ваш дистрибьютор:

Контактная информация: E-mail: info@filter.ru Web: www.filter.ru, www.prio.pro

Copyright © DWT Deutsche Wassertechnologien GmbH, Germany, 2019









