

DR

V O D A



МЕМБРАННЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

DrVodaRO
DrVodaUF

Технические характеристики:



DrVodaRO

DrVodaUF

| | | |
|--|---|--|
| Производительность | 50 галл, 190 литров в сутки | 1,90 литров в минуту |
| Степень очистки, %* | до 99 | до 99 |
| Технология очистки воды | обратный осмос | ультрафильтрация |
| Рабочая температура, °С** | 1-38 | 1 - 38 |
| Рабочее давление, бар | 2-6 | 2-6 |
| Подключение, дюйм | 1/4 | 1/4 |
| Рекомендуемый срок службы элементов до замены, мес.*** | 6-12 | 3-6 |
| Комплектация: | M9 PP SEDIMENT M9 CARBON BLOCK M9 RO MEMBRANE M9 CARBON BLOCK Кран Комплект подключения Накопительный бак в комплект не входит! | M9 SEDIMENT M9 UF MEMBRANE M9 CARBON BLOCK Кран Комплект подключения |
| Габаритные размеры, В x Ш x Г, мм | 350 x 310 x 100 | 250 x 310 x 100 |
| Вес, кг | 2,7 | 2,5 |

* не используйте для очистки воды, в микробиологической чистоте которой Вы не уверены

** фильтр предназначен для очистки только холодной воды

*** зависит от качества исходной воды и суточного водопотребления

Характеристики :

| Код | Название | Назначение | Срок службы |
|-----------------|---------------------------------|---|-------------------------------|
| M9 PP Sediment | Механический фильтр | Задерживает осадок, грязь, ил, ржавчину и твердые частицы, предотвращая ухудшение работы всей системы. | не более 9500 л или 6 месяцев |
| M9 Carbon Block | Предварительный угольный фильтр | Содержит засыпной активированный уголь или угольный брикет. Предварительный угольный фильтр уменьшает содержание хлора в проточной воде. Он защищает обратный осмос мембраны, поскольку хлор уничтожает мембрану. Чистая вода с низким содержанием хлора протекает из предварительного угольного фильтра в обратноосмотическую систему. | не более 9500 л или 6 месяцев |
| M9 RO Membrane | Обратноосмотическая мембрана | Главный элемент ОО системы, поскольку обратноосмотическая мембрана понижает содержание неорганических и органических соединений. Ознакомьтесь с характеристиками работы устройства. Очищенная вода течет в резервуар, а загрязненная неорганическими и органическими соединениями вода проходит через дренажный клапан. | 2-5 лет или меньше чем 75% |
| M9 Carbon Block | Угольный фильтр доочистки. | Находится между резервуаром для воды и водопроводным краном. Этот последний основной угольный фильтр обеспечивает хорошие вкусовые качества воды, устраняет плохой вкус, запах. | не более чем 9500 л или 1 год |
| M9 UF Membrane | Ультрафильтрационная мембрана | удаляет из воды механические загрязнения, простейшие микроорганизмы, водоросли, вирусы и бактерии больше 0,01 мкм, обеспечивает микробиологическую безопасность воды, не меняя ее солевой (минеральный) состав | |

Инструкция по замене картриджа:

Потяните картридж на себя.

Поменяйте старый картридж, повернув его против часовой стрелки на четверть оборота, и вытяните его.

Вставьте новый картридж в головку фильтра и поверните по часовой стрелке на четверть оборота.

Поставьте картридж вертикально.

Включите воду и проверьте на утечки. Если вы обнаружили утечки, повторите шаги 1, 2, 3, 4. Если утечка не прекращается, приостановите использование системы и вызовите своего поставщика.

ПОДГОТОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ:

Пожалуйста, перед установкой и использованием фильтра, ознакомьтесь с инструкцией для предотвращения травм, порчи имущества и ухудшения характеристик товара.

ВАЖНО:

- Фильтр предназначен для доочистки только холодной воды.
- Не используйте для очистки воды, в микробиологической чистоте которой Вы не уверены.
- Система должна быть установлена и использована в соответствии с рекомендациями производителя.
- Не устанавливайте в местах со значительной влажностью, вблизи огнеопасных материалов или в местах, открытых для солнечных лучей
- Тестирование системы происходило в стандартных лабораторных условиях, при эксплуатации в других условиях рабочие характеристики могут отличаться
- Следует менять фильтр каждый раз по истечении срока эксплуатации фильтра.
- Если в систему будет подаваться более жесткая вода, срок использования мембраны может сократиться.
- Если давление воды при подаче превышает 6,8 атм, установите клапан снижения давления в трубу подачи воды.
- Если Вы используете воду, не отвечающую приведенным выше требованиям, не согласовав это заранее с нашим поставщиком или нашей компанией, срок гарантийного обслуживания продукта может быть аннулирован.

ВНИМАНИЕ!

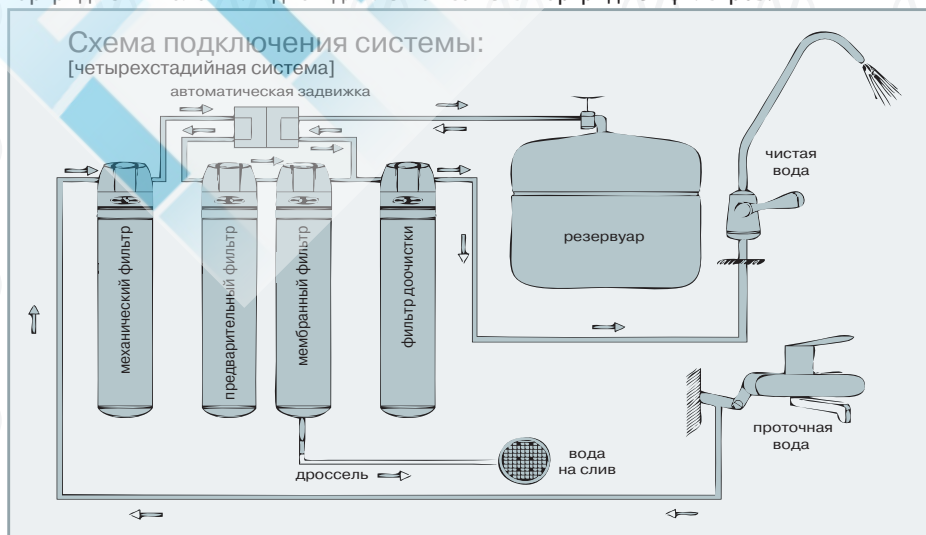
Для обеспечения нормальной работы фильтра, а также для предотвращения аварийных ситуаций, связанных со скачками давления воды в трубопроводе (например, восстановление подачи воды после ее отключения), производитель рекомендует при подключении дополнительно использовать регулятор давления, который монтируется в магистраль непосредственно перед фильтром.

Регулятор можно приобрести в специализированных магазинах сантехники.

Рекомендовано: Honeywell модели D04, D05, D06.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Проверьте место установки под раковиной для монтажа системы. Место установки должно быть легкодоступным, с пространством между нижней гранью сменных картриджей и полом или дном для легкой замены картриджей фильтров.



Установка с помощью шурупов

Выберите место установки и прикрепите лекало к стене.

Сделайте отметки на стене в местах фиксации шурупами.

Вкрутите шурупы в стену, оставляя зазор 0,48 см между головкой шурупа и стеной (если необходимо, просверлите базовые отверстия)

Монтаж системы на стене

Уберите лекало от стены.

Повесьте головку фильтра на установленные шурупы, используя отверстия на задней части корпуса. Для упрощения установки системы уберите все фильтры, если они находятся в головке фильтра.

Закрутите шурупы до полной фиксации на стене.

Установка водопроводного крана

Убедитесь в наличии достаточного пространства сверху и снизу от раковины для проведения необходимых соединений. Выберите одно из следующих мест:

В существующем на раковине фиксаторе для пульверизатора или в отверстии для дозатора моющего средства.

В отверстии, которое будет просверлено в верхней части раковины.

В отверстии, которое будет просверлено на рабочей поверхности около раковины.

Установка адаптера для проточной воды и питательного клапана

Перед установкой адаптера для проточной воды, пожалуйста, перекройте полностью воду, чтобы предупредить появление воды во время установки.

Переместите клапан холодной воды, используя разводной ключ.

Используйте уплотнительную ленту. Вам нужно обмотать примерно 9 слоев ленты на резьбу адаптера для проточной воды по часовой стрелке. Не используйте ленту против часовой стрелки, это может освободить ленту и спровоцировать утечку.

Соединение сточной трубки мембранного картриджа

Поместите дроссель в $\frac{1}{4}$ " трубку и вставьте один конец трубки в нижнее отверстие мембранного картриджа.

Установка труб системы водоснабжения

Проверьте трубы на отсутствие повреждений. Убедитесь, что там нет порезов, зарубок, острых углов, которые могут поспособствовать протеканию.

Вставьте плотно все трубы в нужные отверстия, которые находятся на головках фильтров. (Если трубка отсоединилась, повторите указанную выше процедуру).

Установите клапан понижения давления между адаптером проточной воды и отверстием головки фильтра вентиля для водоснабжения.

Резервуар для очищенной воды

Снимите предохранительный колпачок с верхушки резервуара.

Намотайте 2-3 мотка тефлоновой ленты по часовой стрелке на резьбу резервуара. Установите клапан резервуара или соединительные детали на резервуаре.

Установка картриджей фильтров

Вставьте картриджи в головки фильтров и проверните по часовой стрелке на четверть оборота до упора.

Начало работы системы (Замена фильтра / процедура смывания)

Откройте кран проточной воды.

Проверьте, нет ли утечки в системе.

Если вы обнаружили утечку, закройте кран с проточной водой проверьте систему и при необходимости, повторите процедуру соединения деталей.

Откройте вентиль системы и оставьте его открытым до тех пор, пока вода не начнет вытекать (поток воды должен быть маленьким).

После того как вода начнет капать из крана, закройте вентиль (кран), чтобы резервуар смог наполниться очищенной водой. Подождите 6 или 10 часов, чтобы полностью его заполнить, это зависит от температуры воды, давления и производительности мембраны.

После того как резервуар наполнился водой, откройте кран системы чтобы окончательно промыть резервуар и очистить его от остатков угля, пыли и других частиц, которые остались после последней очистки воды в угольном фильтре. Повторите эту процедуру еще 2 раза. Примечание: промывание резервуара трижды необходимо только при начальной установке. При избегании процедуры промывания, мембрана может быстро засориться.

Список неполадок и как их можно устранить

| Неполадка | Причина возникновения | Способ устранения |
|---------------------------------|---|---|
| Очень низкий расход воды | Фильтр засорился Фильтр используется слишком долго | Высокое содержание механических загрязнений может привести к преждевременному забиванию фильтра. Замените оба картриджа. Рекомендуется менять картриджи каждые 6 месяцев. Замените оба картриджа. |
| Соединения протекают | Возможно, трубки установлены неверно. | Полностью повторите все инструкции для установки системы. Убедитесь, что трубки установлены верно (вставлены в отверстия достаточно глубоко) |
| Вода не вытекает из системы | Задвижка может быть закрытой. Контейнеры фильтров могут быть не полностью установленными | Откройте задвижку. Полностью повторите процедуру установки фильтров |

Вітаємо Вас із придбанням мембранного фільтра "Dr. Voda" !

Це правильний вибір. Цей прилад представляє собою мембранну (ультрафільтраційну систему) для очищення питної води. Для правильної установки системи детально вивчіть інструкцію по підключенню та експлуатації, або зв'яжіться з місцевим дистриб'ютором НВО ЕКОСОФТ, у якого Ви придбали дану систему.

Увага!

Дана система перевірена виробником на відсутність підтікань, тому всередині системи допускається наявність залишків води.

При покупці Системи зворотного осмосу необхідно перевірити комплектацію, наявність інструкції і переконайтесь, що серійний номер на Гарантійному талоні відповідає серійному номеру Вашої системи.

01. Гарантійний термін експлуатації складає 24 місяців і вираховується від дати продажу через роздрібну мережу.
02. Гарантія надається при наявності касового та/чи товарного чека з позначенням дати та місяця реалізації товару в роздрібній мережі.
03. Претензії користувача згідно діючого законодавства можуть бути пред'явлені на протязі гарантійного терміну експлуатації при умові, що пошкодження системи не виникли внаслідок:
 - а) випадкових чи навмисних пошкоджень, які виникли в результаті транспортування, монтування, недбалого поводження, дій третіх осіб;
 - б) порушення користувачем правил експлуатації та зберігання системи, наведених в інструкції по експлуатації;
 - в) несанкціонованого ремонту;
 - г) використання змінних картриджів та мембранних елементів інших виробників.
 - д) аварійних ситуацій, пов'язаних з перепадами тиску води у трубах, при відмові у використанні рекомендованого редуктору
04. Виконання гарантійних зобов'язань перед покупцем здійснює фірма-продавець.
05. Гарантійній заміні підлягають: корпус фільтрів, корпус змінних картриджів, металічний кран "гусак" для очищеної води.
06. Гарантія не розповсюджується на прокладки ущільнення, адаптер підключення до водопроводу, змінні картриджі, мембранний елемент.
07. Виробник гарантує заміну деталей системи, що вийшли зі строю.
08. На протязі гарантійного терміну експлуатації користувач має право на безкоштовний ремонт чи заміну вузлів системи у випадку їх несправності.
09. Якщо несправність виникла внаслідок порушення правил експлуатації, її ремонт відбувається за рахунок користувача.
10. Щоб уникнути непорозумінь, щиро просимо Вас уважно ознайомитись з Інструкцією по експлуатації і перевірити наявність заповненого Гарантійного талону.

Увага!

Цей фільтр вироблено у відповідності до вимог технічних умов, затверджених Міністерством охорони здоров'я України. Всі претензії відносно якості води, присмаку, запаху та інших властивостей води, очищеної за допомогою цього фільтра, приймаються тільки при наявності підтверджуючого протоколу аналізу, виконаного дослідною лабораторією, що акредитована в системі УкрСЕПРО.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

дійсний тільки оригінал Гарантійного талона при наявності касового та/чи товарного чека

Назва виробу мембранний фільтр "Dr. Voda"

Модель:

DrVoda RO

DrVoda UF

Дата виробництва

Назва і штамп торгівельної організації

Дата продажу

Гарантійний термін експлуатації 24 місяців від дати продажу через роздрібну мережу згідно касового чи товарного чека

Виробник: ТОВ НВО „ЕКОСОФТ” 04080 Київ вул. Новокосятинівська 4а

Вироблено згідно вимог ТУУ 29.7-31749798-002-2005

Вироблено в Україні

DR **V**ODA