



Здоровый выбор

Инструкция по эксплуатации



WATER PURIFIER SYSTEM

5-ти СТАДИЙНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ НА
ОСНОВЕ ОБРАТНОГО ОСМОСА
RO 805-550-EZ

- Очищает воду до 99%
- Удаляет соли жесткости
- Удаляет канцерогены, вирусы и бактерии
- Удаляет соли тяжелых металлов
- Современный дизайн
- Легкость замены фильтрующих элементов

Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за приобретение очистителя воды RAIFIL. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством как правильно пользоваться системой. В данном руководстве содержится гарантийный талон, поэтому не выбрасывайте его.

Содержание

Общая информация	03
Комплектация	04
Виды фильтрующих элементов	05
Инструкция по монтажу в рисунках	06
Установка адаптера	07
Установка крана чистой питьевой воды	08
Вывод дренажа	10
Установка накопительной емкости	11
Способ и срок замены картриджей	12
Срок замены картриджей	12
Схема установки	13
Возможные неисправности и способы их устранения	14
Сведения о системе	15
Гарантийный талон	15

Общая информация

1. Инструменты необходимые для установки



2. На что нужно обратить внимание перед началом установки системы

- 
 - Ни в коем случае не подключайте систему к горячей воде.
- 
 - Не устанавливайте систему вблизи с нагревательными элементами - это может привести к деформации и поломке системы.
- 
 - Не устанавливайте систему на неровной поверхности и в местах, где температура ниже 0°C.
- 
 - Убедитесь, что исходная вода соответствует требованиям для данной системы. В противном случае водоочиститель может выйти из строя.

- Для удобства замены картриджей устанавливайте систему в легкодоступном месте.
- Перед установкой системы водоочистки внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

3. Во время использования системы водоочистки обратите внимание на следующее:

- 
 - Для получения чистой питьевой воды своевременно производите замену фильтрующих элементов.
 - Сроки замены картриджей зависят от исходной воды. Сроки замены, указанные на картриджах, составлены из расчета использования муниципального водоснабжения. Если источником воды являются грунтовые воды, ресурс картриджей значительно уменьшается.
 - Место установки системы должно содержаться в чистоте.
- 
 - При длительном перерыве в использовании системы (3 дня и более) перекройте подачу холодной воды при помощи шарового вентиля. При повторном включении откройте подачу холодной воды и сливайте воду в течение нескольких минут.
 - При установке системы не прилагать чрезмерные усилия.

Комплектация



Обратноосмотическая система



Пластиковый ключ



Металлический / пластиковый шаровый кран



Накопительная емкость / Шаровый кран для накопительной емкости



Инструкция по эксплуатации



Кран чистой питьевой воды и комплектующие к нему



Саморезы



Хомут для дренажа



Полипропиленовая трубка



Насос*

*Насос приобретается отдельно от системы.

Виды фильтрующих элементов



1-я Стадия - МЕХАНИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР (5мкм)

Картридж изготовлен на основе полипропилена. Удаляет из воды окисленное железо(ржавчину), частицы ила, глины, песка, микроорганизмы, волокна торфа и прочие примеси органического и неорганического происхождения. Ресурс: 6 000 л.



2-я Стадия - УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Картридж изготовлен на основе кокосового активированного угля. Удаляет хлор, его соединения, пестициды, гербициды, органические вещества и некоторые металлы(бензольные соединения) Ресурс: 6 000 л.



3-я Стадия - УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Картридж изготовлен на основе кокосового активированного угля. Удаляет хлор, его соединения, пестициды, гербициды, органические вещества и некоторые металлы(бензольные соединения) Ресурс: 6 000 л.



4-я Стадия - Обратноосмотическая мембрана

Мембрана очищает воду от большого спектра загрязнений, включая растворимые соли, тяжелые металлы и радиоактивные вещества. Размер пор: 0,0001 мкм Ресурс: 5000л



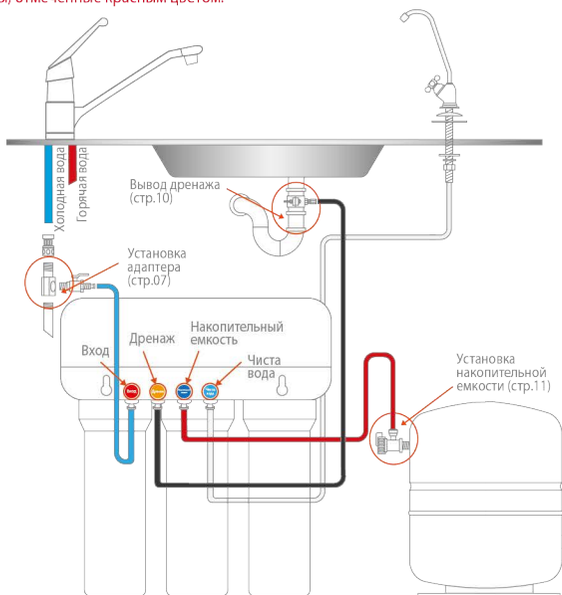
5-я Стадия - ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

Картридж изготовлен на основе кокосового активированного угля. Устраняет неприятный запах воды, улучшает ее вкус. Ресурс: 6000 л.

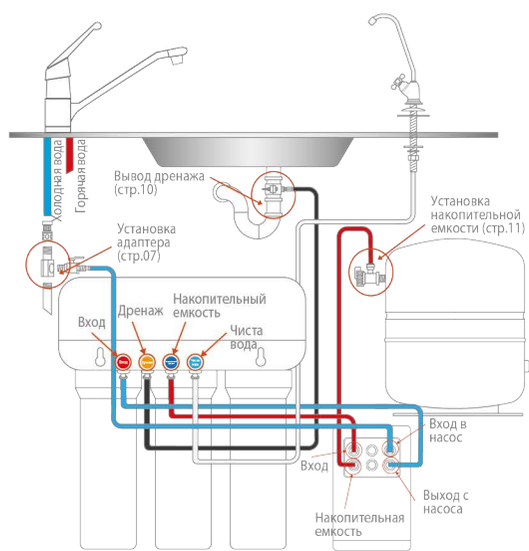
Инструкция по монтажу в рисунках

Установку системы следует производить в следующем порядке:

1. Пункты, отмеченные фиолетовым цветом.
2. Пункты, отмеченные красным цветом.



+Насос



Цвета трубок

- Трубка, соединяющаяся с накопительной емкостью
- Трубка, соединяющаяся с краем чистой питьевой воды
- Трубка, соединяющаяся с шаровым вентилем
- Трубка, соединяющаяся с дренажным хомутом

1. Установка адаптера



Перекройте подачу холодной воды.



1 Разъедините шланг и основной шаровый вентиль.



2 Используя фум-ленту, обмотайте внешнюю резьбу адаптера (5-7 раз).



3 Используя фум-ленту, обмотайте внешнюю резьбу основного шарового вентиля.



4 Соедините основной шаровый вентиль и адаптер.



4-1 Соедините шланг и адаптер.



5 Используя фум-ленту, обмотайте внешнюю резьбу шарового вентиля.



6 Соедините шаровый вентиль и адаптер.



1 Отверните фиксирующую гайку от шарового вентиля.



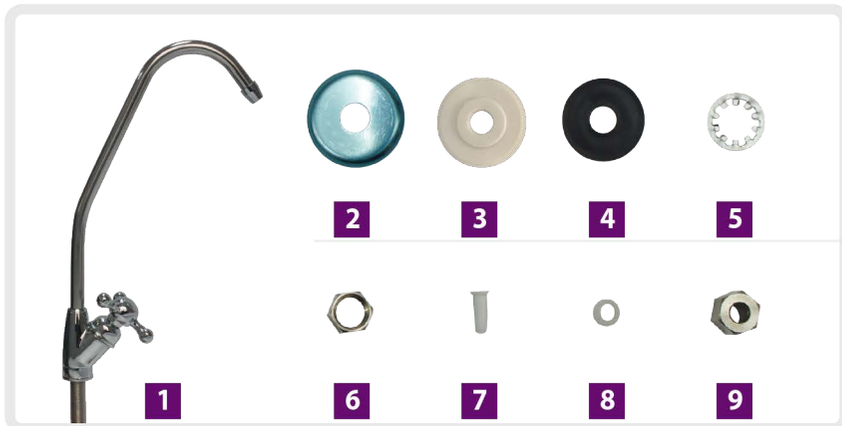
2 Проденьте трубку через отверстие гайки и вставьте в шаровый вентиль до упора. Зафиксируйте гайкой соединение.



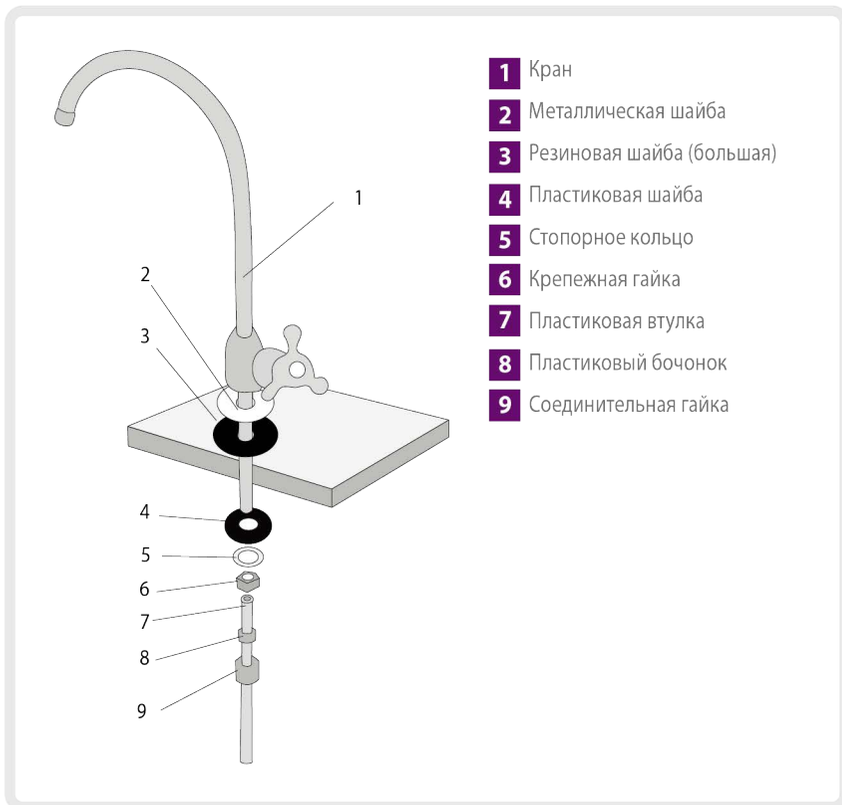
3 Установка адаптера завершена.

2. Установка крана чистой питьевой воды

Комплектующие крана



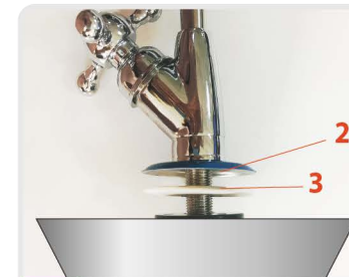
Установка крана



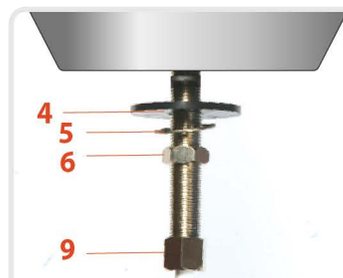
2_1. Установка крана чистой питьевой воды



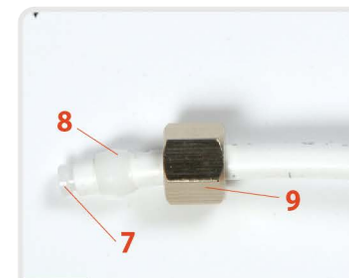
1 Выберите место и просверлите отверстие в мойке



2 Установите металлическую и уплотнительную резиновую шайбы на резьбу крана и вставьте его в отверстие мойки



3 Соедините оставшиеся элементы под мойкой, согласно приведенной схеме

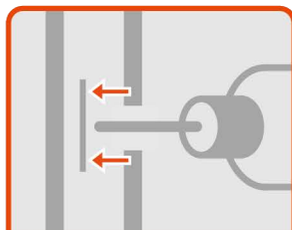


4 Установите поз. № 8,9,10 согласно рисунку



5 Соедините трубку с краном и зафиксируйте соединительной гайкой

3. Вывод дренажа



Будьте внимательны при работе с дрелью! Отверстие не должно быть сквозным.



1 Просверлите отверстие диаметром 7 мм



2 Снимите защитную пленку с резинового уплотнителя



3 Наклейте резиновый уплотнитель согласно рисунку



Убедитесь, что отверстия дренажного хомута и резинового уплотнителя находятся на одном уровне



4 Закрепите дренажный хомут



1 Отверните фиксирующую гайку от дренажного хомута



2 Проденьте трубку через гайку и вставьте в отверстие дренажного хомута до упора. Зафиксируйте гайкой соединение.



3 Установка дренажного хомута завершена

4. Установка накопительной емкости



1 Извлеките заглушку из накопительной емкости



2 Установите шаровый кран к накопительной емкости



3 Установка крана завершена



1 Подсоедините красную трубку к шаровому крану накопительной емкости



2 Установка накопительной емкости завершена

Способ замены картриджей



Срок замены картриджей

■ Срок замены картриджей

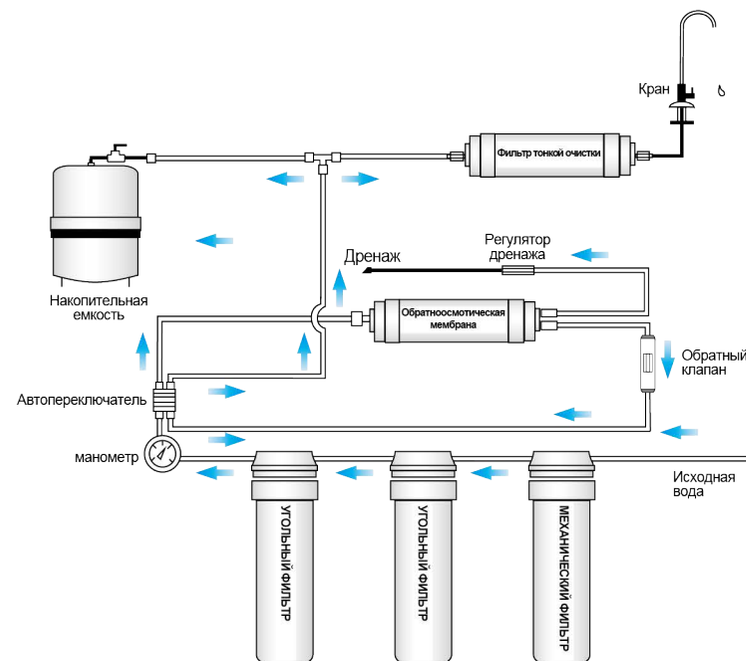
Следите за сроком замены картриджей, так как от этого зависит качество очистки воды. Качество исходной воды может сильно повлиять на указанный ресурс.

Наименование	Ресурс
Механический фильтр	3-6 месяцев
Угольный фильтр	6-12 месяцев
Обратноосмотическая мембрана	12-36 месяцев
Фильтр тонкой очистки	12-24 месяцев

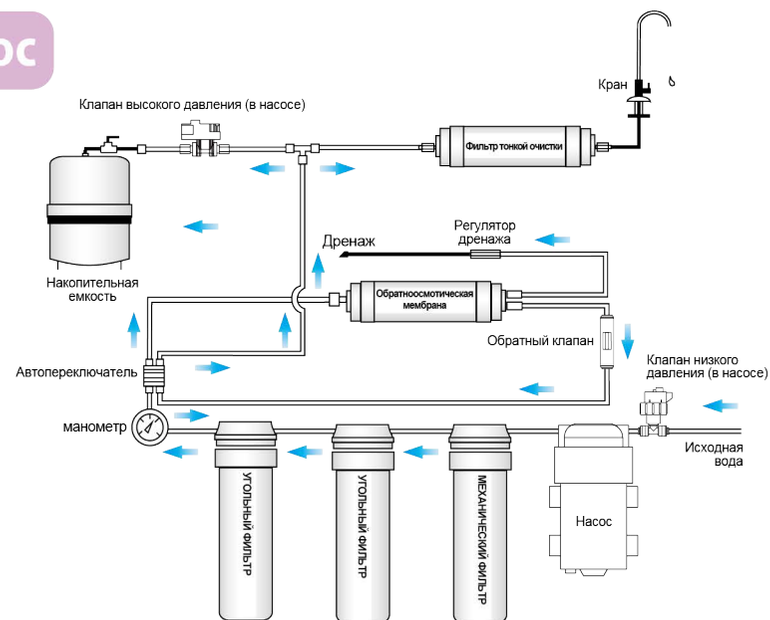
■ О порядке замены фильтров

Сроки, приведенные выше, не являются абсолютными, а лишь приблизительными. Активное использование системы, а также плохое качество исходной воды может сильно сократить срок службы сменных элементов.

Схема установки



+Насос



Проблемы	Причины	Устранение
Утечки	• Резьбовые соединения не затянуты.	• Проверьте, при необходимости затяните резьбовые соединения.
	• Трубки подсоединены негерметично.	• Отсоедините и еще раз подсоедините трубки до упора.
	• Нет уплотнительных колец.	• Свяжитесь с дилером.
Вода молочного цвета	• Воздух в системе.	• Воздух в системе - нормальное явление в первые дни работы. Через одну-две недели он будет полностью выведен.
Малая производительность	• Низкое давление на входе.	• Давление на входе должно быть больше 2,8 атм. Если давление меньше, то необходимо установить насос.
	• Трубки перегнулись.	• Проверьте трубки и устраните перегибы.
	• Засорились картриджи или мембрана.	• Замените картриджи или мембрану.
	• Низкая температура воды.	-
	• Засорилась мембрана.	• Замените мембрану.
В бак не набирается достаточное количество воды	• Бак набирается в течение 1,5-2 часов. Низкая температура и входное давление снижают производительность системы.	• Установите насос.
	• Засорились фильтры.	• Замените фильтры.
	• Неисправен ограничитель дренажа.	• Замените ограничитель дренажа.
	• Неисправен обратный клапан в корпусе мембраны.	• Замените обратный клапан.
	• Прорыв мембраны накопительной емкости.	• Замените накопительную емкость.
Нет подачи воды из накопительной емкости в кран	• Закрыт кран на накопительной емкости.	• Откройте кран на накопительной емкости.
	• Неисправен ограничитель дренажа.	• Замените ограничитель дренажа.

Модель	RO 805-550-EZ
Производительность	189 л/сутки
Размер	330 мм (Ш) x140 мм (Г) x385 мм (В)
Вес	7,5 кг
Электропотребление	220V / 50HZ
Максимальное рабочее давление	6 атм.
Рабочая температура	5 - 35°C
Допустимое значение PH	3 - 11

- Производительность системы зависит от температуры исходной воды.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию водоочистительной системы без ухудшения качества очистки воды.

Гарантийный талон

Продавец	
Дата продажи	
Гарантийный период	
Модель	
Серийный номер	
Заметки	

1. Гарантия действует при строгом соблюдении данной инструкции.
2. Гарантийное обязательство действует только при предъявлении гарантийного талона.
3. Гарантия не действует если поломка произошла по вине пользователя.
4. В случае обращения в сервисный центр, Гарантийный талон дает право на гарантийное обслуживание только при условии правильного и четкого его заполнения, и при наличии на нем четких печатей торговой организации.
5. Настоящий Гарантийный талон действителен только на территории страны, где был приобретен водоочиститель.
6. Бережно храните Гарантийный талон. Талон повторной выдаче не подлежит.