

УСТАНОВКА

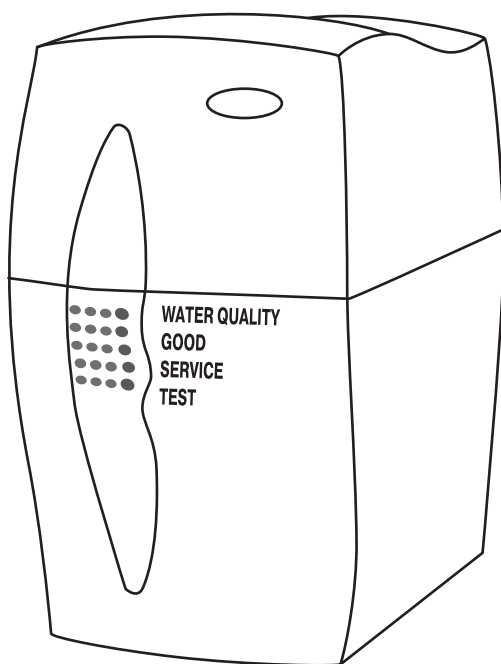
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОБСЛУЖИВАНИЕ

**СИСТЕМА
ОЧИСТКИ ВОДЫ**

обратноосмотическая

**МОДЕЛЬ
A-575E (СМВ-Р3)**



Авторские права

Это руководство защищено авторскими правами ООО «НПО «Русфильтр». В соответствии с законами об авторских правах это руководство не может быть воспроизведено в любой форме, полностью или частично, без предварительного письменного согласия ООО «НПО «Русфильтр».

Хотя были предприняты все необходимые меры по проверке текста настоящей Инструкции, производитель не гарантирует ее полноту или отсутствие ошибок.

© ООО «НПО «Русфильтр», 2008

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Большое спасибо за то, что вы выбрали нашу систему очистки воды atoll. При ее правильной эксплуатации вы будете получать чистую и вкусную воду на протяжении многих лет. Для достижения наилучших результатов рекомендуем подробно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации и сохранить его в качестве справочного материала. Во избежание проблем и ошибок следует ознакомиться с разделом по технике безопасности и строго соблюдать инструкции по установке системы. Необходимо сохранить руководство пользователя и держать его вместе с системой очистки воды. Если возникнет необходимость изменить место установки системы или передать ее другому владельцу, пользователь должен иметь возможность ознакомиться с ее устройством и прочесть инструкции по безопасности.

Схема очистки воды обратноосмотическим фильтром atoll

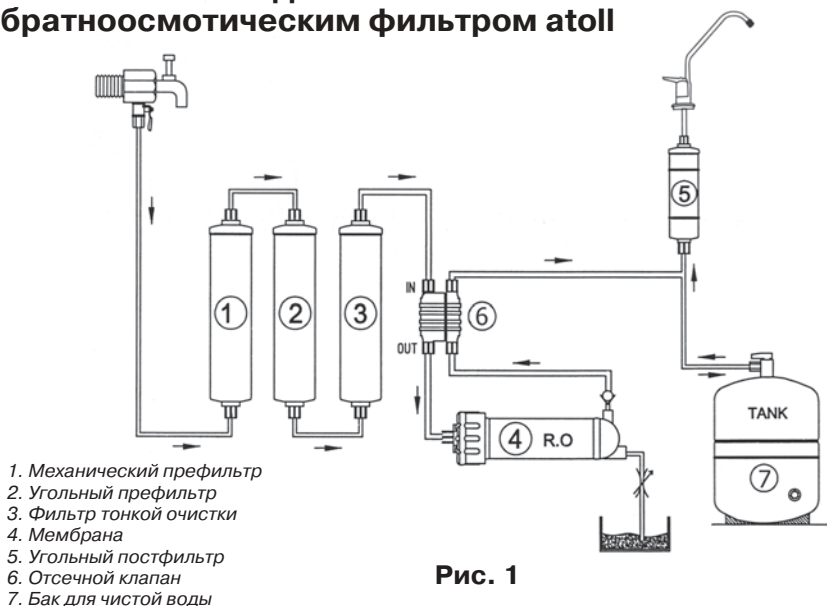


Рис. 1

КРАТКАЯ СПРАВКА

ЧИСТАЯ ВОДА — это вода с приятным вкусом, не содержащая органических или неорганических веществ в опасных для здоровья или нежелательных концентрациях, соответствующая установленным санитарным нормам и правилам.

ОБРАТНЫЙ ОСМОС — очистка воды путем пропускания ее с напором через полупроницаемую мембрану. Этот принцип положен в основу обратноосмотических фильтров atoll, и он не предусматривает применения химикатов.

МЕМБРАНА — полупроницаемый материал, через который могут пройти только молекулы воды и кислород.

ПРЕФИЛЬТРЫ — используются для очистки воды от нерастворимых частиц, хлора, органических веществ до того, как вода достигнет мембраны, и способствуют увеличению срока службы мембраны.

ОБРАТНЫЙ ОСМОС ПО СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ МЕТОДАМИ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Метод очистки воды	Дезинфекция			Фильтрация				Мембранная фильтрация	
	Химикаты	УФ-лампа	Дистилляция	Керамический фильтр	Угольный фильтр	Катионно-обменный фильтр	Анионно-обменный фильтр	Микро-фильтрация	Обратный осмос
Примеси									
Твердые частицы (> 1 мкм)									
Жесткость воды (кальций и магний)									
Железо и марганец									
Медь, свинец и кадмий									
Фториды									
Хлориды									
Хлор									
Бензол и минеральные масла									
Ароматические углеводороды									
Хлорированные углеводороды									
Трихлорметан									
Прочие тригалометаны									
Пестициды									
Бактерии и вирусы									

Пояснение:

0%

20%

40%

100%

—эффективность удаления примесей

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Ваш новый обратноосмотический фильтр atoll был тщательно проверен на заводе на предмет протечек, качества очищенной воды и функционирования всех составных частей.

При разработке фильтра предполагалось его размещение под кухонной мойкой. Это его рекомендуемое место установки.

До того, как Вы начнете установку фильтра, пожалуйста, внимательно прочтите всю Инструкцию.

В комплект поставки фильтра входят:

- блок фильтрации (1);
- аксессуары: кран чистой воды* (2), кран подачи воды (3), тройник (4), дренажный хомут (5);
- три цветные трубки (черная, синяя, красная) по 2 м каждая (6);
- мембрана (7);
- блок управления или быстроразъемный коннектор для подключения к крану;
- элемент питания 9В тип «Крона»;
- лента ФУМ;
- скобы для предотвращения случайного разъединения (могут быть установлены не на все соединения, их отсутствие не препятствует безопасной работе системы);
- силиконовая смазка
- Инструкция по эксплуатации.

При необходимости замены выработавших свой ресурс картриджей рекомендуется приобретать специальные наборы сменных элементов. Модели А-575Е (СМВ-Р3) соответствуют наборы картриджей №104 (полный набор) и №204 (сменные элементы блока префильтров)

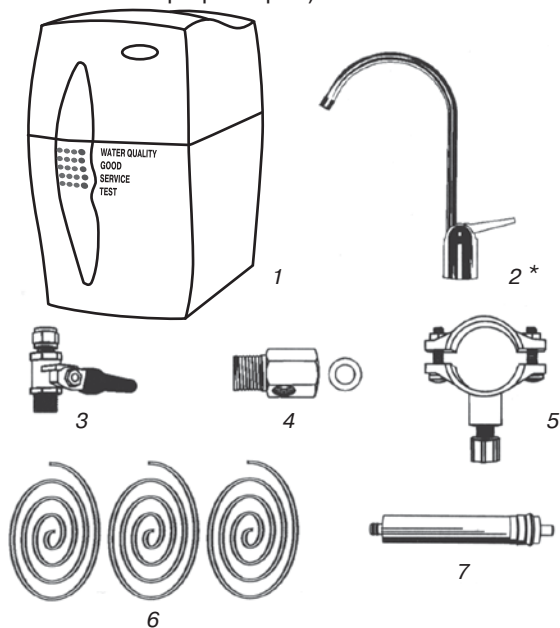


Рис. 2

* - модель крана может отличаться от указанной на рисунке

СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Обратноосмотический фильтр atoll полностью отвечает всем требованиям безопасности, что подтверждено российским сертификатом соответствия. Тем не менее, все, кто им пользуется, должны знать принцип действия и особенности его безопасной работы. Во избежание проблем и ошибок, внимательно ознакомьтесь с этим разделом и строго соблюдайте инструкции по установке и обслуживанию фильтра.

Важно! Давление на входе в фильтр не должно превышать значения 8,4 бар. Если существует возможность повышения давления во входном трубопроводе выше 8,4 бар, для предотвращения протечек рекомендуется установить в систему перед первым префильтром клапан понижения давления (FC - REG 125G).

- Фильтр предназначен для очистки воды в объеме, необходимом для приготовления пищи, питья и других хозяйственно-бытовых нужд.

- Проверьте воду, которую будете очищать, на соответствие пунктам **“Требований к воде, подаваемой в фильтр”**.

- Если фильтр совершенно новый, то до окончания процедур наладки и промывки не используйте очищенную воду для питья.

- Наладка и промывка фильтра производится в следующих случаях:

- при первом подключении;
- при перестановке фильтра в место с другим качеством исходной воды;
- после замены мембраны и/или сменных элементов.

- Если подводимая вода неизвестного качества, то после начала работы фильтра желательно провести анализ очищенной воды. В дальнейшем, чтобы убедиться в правильной работе фильтра, очищенную воду следует проверять не реже одного раза в год, либо в случае изменения ее вкуса. При неудовлетворительных результатах анализа следует обратиться в обслуживающую организацию.

- В случае обнаружения подтекания воды или других неисправностей следует прекратить подачу воды в фильтр и вызвать специалиста для восстановления нормальной работы.

- **Важно!** При возможности падения температуры в помещении, где установлен фильтр, ниже 0°C необходимо обеспечить защиту фильтра от воздействия низких температур. В случае невыполнения данного условия Вы не можете рассчитывать на гарантийное обслуживание.

- Модификация системы или внесение каких-либо конструктивных изменений запрещены. Это может привести к травматизму и/или порче имущества. При этом гарантийные обязательства также утрачивают силу.

- Все необходимые работы с водопроводом должны выполняться квалифицированным специалистом. Если Вы производите подключение сами, то необходимо ознакомиться с действующими правилами и придерживаться их.

- При перемещении фильтра на хранение на срок более 1 месяца необходимо:

- отключить фильтр от подачи воды;
- опорожнить накопительный бак;
- залить в мембрану защитный состав (консервант).

- Сменные элементы не следует хранить вблизи пахучих и токсичных веществ, а также необходимо защитить их от пыли.
- Если Вы не пользовались фильтром более двух недель, откройте кран чистой воды и дайте слиться всей воде из накопительного бака. Закройте питьевой кран и дайте накопительному баку наполниться. Воду, полученную при третьем наполнении накопительного бака, можно использовать.
- Не следует держать очищенную воду в алюминиевой или медной посуде по причине возможной коррозии и возможного увеличения концентрации ионов цветных металлов в чистой воде.
- На верхнюю часть фильтра не разрешается класть какие-либо предметы.

Регулярно проверяйте систему на предмет протечек.

Для ограничения ущерба от подтекания воды рекомендуется установка клапана защиты от протечек atoll **Leak Stop**® на трубке, по которой вода подается к фильтру.

Срок службы обратноосмотического фильтра atoll составляет 5 лет.

Хотя обратноосмотический фильтр atoll задерживает все бактерии и вирусы, содержащиеся в исходной воде, рекомендуется использовать фильтр только с водой, безопасной в микробиологическом отношении. Используйте фильтр для очистки воды, прошедшей предварительную дезинфекцию хлорированием или облучением ультрафиолетовой лампой. В противном случае срок службы префильтров может оказаться меньше срока их штатной замены (см. стр. 14).

ВНИМАНИЕ!

Во избежание попадания бактерий в фильтр в процессе выполнения работ по его монтажу, мы рекомендуем перед соединением всех трубок, а также перед монтажом клапана подачи воды и клапана накопительного бака, тщательно вымыть руки с мылом или использовать новые чистые резиновые перчатки.

Требования к воде, подаваемой в фильтр

Давление (min-max), атм.	2,8-8,4
pH	3-11
Температура, °C	4-38
Минерализация, мг/л	<1000
Хлориды, сульфаты, мг/л	<900
Хлор (свободный), мг/л	<0,5
Мутность, мг/л	<1
Жесткость, мг*эquiv/л	<7
Железо, мг/л	<0,3
Марганец, мг/л	<0,1
Перманганатная окисляемость, мг O ₂ /л	<5
Общее микробное число, ед./мл	<50
Coli-индекс	отсутствие

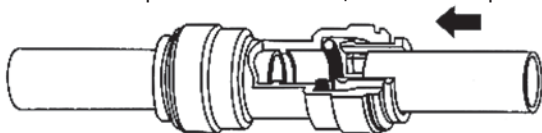
При установке вне систем централизованного питьевого водоснабжения рекомендуется предварительно сделать анализ исходной воды. Если установленные в результате анализа характеристики воды будут хуже указанных выше, желательно установить дополнительную систему водоподготовки. О ее составе лучше проконсультироваться со специалистами фирмы-продавца или сервисного центра.

I. СОЕДИНЕНИЕ ГИБКИХ ТРУБОК БЫСТРОРАЗЪЕМНЫМИ КОННЕКТОРАМИ

ВНИМАНИЕ: прежде, чем резать трубки, убедитесь, что Вы правильно определили их длину. Для подсоединения трех цветных трубок не требуется инструментов. Трубки должны быть обрезаны ровно, иначе возможны протечки в местах соединений.

ПРИСОЕДИНИТЬ — ОЧЕНЬ ПРОСТО!

1. Отрежьте трубку под прямым углом.
2. Вставьте ее в коннектор до упора. Для герметизации соединения приложите дополнительное усилие. При этом трубка утопится еще примерно на 3 мм и будет плотно обжата резиновым кольцом коннектора.



ТРУБКА ЗАКРЕПЛЕНА

Слегка потяните трубки для проверки соединения.

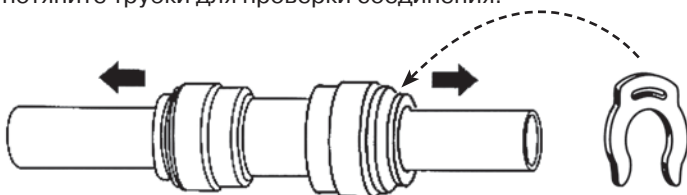


Рис. 3

Для предотвращения случайного разъединения зафиксируйте кольцо скобой (**рис. 3**).

ОТСОЕДИНИТЬ НЕ МЕНЕЕ ПРОСТО

1. Убедитесь в отсутствии давления в трубке.
2. Снимите скобу, предотвращающую случайное разъединение.
3. Нажмите на кольцо у основания.
4. Вытяните трубку, удерживая кольцо нажатым (**рис. 4**).

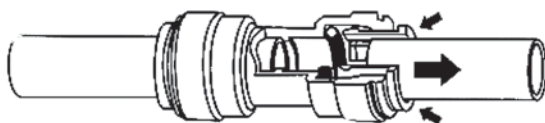


Рис. 4

II. СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ПОД КРАН ЧИСТОЙ ВОДЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЕГО К ФИЛЬТРУ

ВНИМАНИЕ: несмотря на то, что процесс сверления отверстия в мойке не является очень сложным, тем не менее, он требует соответствующих навыков, внимания и осторожности. Используйте защитные очки и перчатки. При необходимости обратитесь к специалисту.

Для установки крана чистой воды (А) нужна плоская поверхность достаточной жесткости, чтобы кран был надежно закреплен в вертикальном положении. При выборе места для сверления отверстия (диаметр 13 мм) руководствуйтесь эстетическими соображениями, предварительно убедившись, что:

- длины синей трубки хватит для подключения крана чистой воды к блоку фильтрации;
- с нижней стороны столешницы или мойки ничто не будет мешать подключению трубки к крану чистой воды.

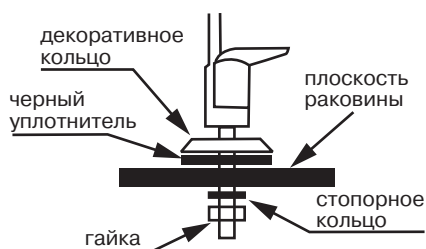


Рис. 5

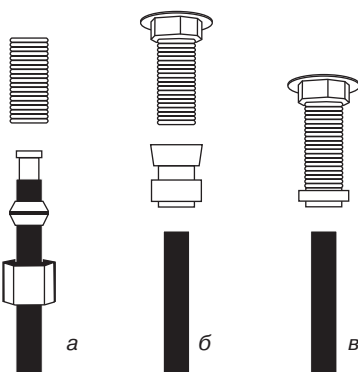


Рис. 6

Монтаж крана чистой воды производите согласно **рис. 5**. В комплекте с краном чистой воды для герметизации соединения с трубкой может поставляться набор деталей для подключения, либо кран может иметь в своем составе быстросъемный коннектор. На **рис. 6а, б, в** приведены способы подключения синей трубки к крану чистой воды.



Если на поверхности мойки нет места для установки крана, его можно смонтировать на поверхности стола рядом с мойкой (**рис. 7**).

III. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЛИНИИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

ВНИМАНИЕ: убедитесь, что фильтр подключается к холодной воде (tmax 38°C). Подключение к горячей воде выведет фильтр из строя.

1. Закройте вентиль, выключающий подачу холодной воды. Откройте на смесителе кран холодной воды, чтобы сбросить давление. Если вода по-прежнему продолжает течь из крана даже после того, как перекрыли вентиль, вам придется закрыть главный вентиль дома или квартиры.

2. Система подключается к водопроводу через узел подачи воды.

2.1. Соберите узел подачи воды путем соединения шарового крана с тройником, как показано на **рис. 8**. Используя ленту ФУМ, вверните кран подачи воды в тройник. Будьте предельно осторожны при подсоединении крана — чрезмерное усилие повредит его резьбу. Используйте гаечный или разводной ключ.

2.2. Ослабьте накидную гайку и отсоедините гибкую подводку от смесителя.

2.3. При необходимости замените прокладку накидной гайки.

2.4. Установите узел в сборе в разрыв гибкой подводки смесителя, как показано на **рис. 9**. Используйте гаечный или разводной ключ.

2.5. Подсоедините красную трубку от фильтра к шаровому крану. Зафиксируйте соединение накидной гайкой.

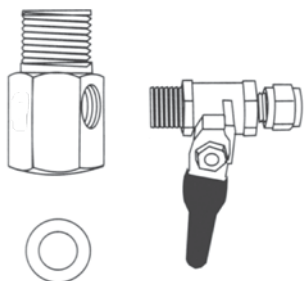


Рис. 8

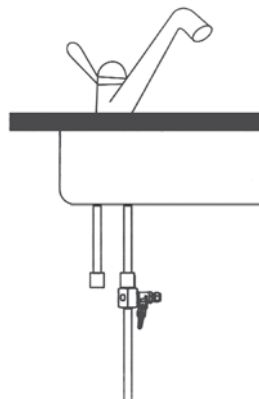


Рис. 9

IV. УСТАНОВКА ДРЕНАЖНОГО ХОМУТА

Дренажный хомут подходит к сливным сифонам DN 40.

Устанавливать его необходимо на вертикальной части трубы до первого изгиба сифона (**рис. 10**). Участок трубы, в который выходит дренажная трубка, не должен быть заполнен водой.

1. Просверлите отверстие диаметром 6,5 мм в том месте, куда Вы планируете установить дренажный хомут.

2. Наденьте на черную трубку фильтра накидную гайку дренажного хомута.

3. Наклейте уплотнитель на внутреннюю сторону скобы дренажного хомута с резьбовым отверстием. Вставьте трубку в скобу дренажного хомута (**рис. 11**). Край трубки должен выступать примерно на 4-5 мм из внутренней части скобы. Закрутите накидную гайку хомута.

4. Расположите две скобы дренажного хомута так, чтобы просверленное в сифоне отверстие совпало с отверстием дренажного хомута и выступающей частью трубки.

5. Затяните крепежные болты. Их следует затягивать равномерно, так чтобы две скобы дренажного хомута располагались параллельно друг другу.

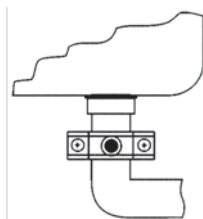


Рис. 10

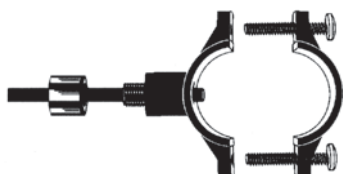


Рис. 11

Таблица цветов подключаемых трубок

	Цвет трубки	Обозначение на блоке фильтрации	Описание
Кран чистой воды	Синий	Faucet	Чистая вода к крану
Узел подачи воды	Красный	Feed water in	Исходная вода в осмос
Дренажный хомут	Черный	Drain	Вода в дренаж

V. УСТАНОВКА МЕМБРАНЫ

1. Снимите верхнюю крышку блока фильтрации.

2. Отсоедините трубку от быстроразъемного коннектора на входе в колбу мембраны.

3. Удерживая рукой колбу мембраны, открутите против часовой стрелки ее крышку.

4. Достаньте мембрану из пластикового пакета и установите ее в колбу (направление установки: двумя резиновыми кольцами — внутрь колбы, см. **рис. 12**), предварительно смазав резиновые уплотнения мембраны тонким слоем силиконовой смазки.

5. Наденьте уплотнительное кольцо на колбу мембраны. Смажьте силиконовой смазкой уплотнение крышки колбы мембраны и аккуратно установите его на колбу.

6. Закрутите крышку колбы мембраны рукой до упора. Не используйте инструменты!

7. Восстановите соединение трубки с колбой мембраны.
8. Закройте верхнюю крышку блока фильтрации.

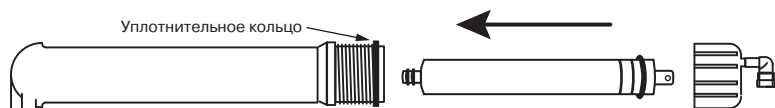


Рис. 12

VI. ПРОМЫВКА ФИЛЬТРА И НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Отстыкуйте трубку от входа в третий префильтр и направьте ее в любую емкость (ведро, раковина и т. п.).
2. Откройте на 2-3 мин. кран подачи воды для промывки картриджей.
3. Закройте кран подачи воды, пристыкуйте трубку к корпусу третьего пре-фильтра.
4. Откройте кран чистой воды.
5. Закройте кран накопительного бака (кран находится внутри блока фильтрации).
6. Откройте кран подачи воды.
7. Проверьте систему на наличие подтеканий.
8. Через пять минут вода начнет капать из крана чистой воды. Дайте воде капать в течение 10 мин., после чего закройте кран чистой воды, откройте кран накопительного бака, повернув его на 90° — начнется процесс заполнения бака. Это займет несколько часов в зависимости от входного давления воды.

!НЕ ПЕЙТЕ ВОДУ, КОТОРАЯ БЫЛА ПОЛУЧЕНА В РЕЗУЛЬТАТЕ ДВУХ ПЕРВЫХ НАПОЛНЕНИЙ БАКА!

9. После заполнения бака (вы услышите, что вода больше не течет в дренаж) закройте кран подачи воды, откройте кран чистой воды и дождитесь, пока вся вода из бака не вытечет.
10. Закройте кран чистой воды. Откройте кран подачи воды. Дайте баку наполниться во второй раз. Этот процесс займет около 2 часов. Затем слейте воду из бака.
11. Чистую воду, полученную при третьем заполнении бака, можно использовать.
12. **Важно!** Во время первой недели эксплуатации ежедневно проверяйте систему на предмет протечек.
13. Когда система только начала работать, цвет воды может быть слегка мутным. Не волнуйтесь — это мелкие пузырьки воздуха, скоро они исчезнут. Идет нормальный процесс вытеснения воздуха из системы.

VII. ПРОЦЕДУРА ЗАМЕНЫ СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Перед заменой сменных элементов отключите подачу воды, перекройте кран на баке (внутри блока фильтрации) и сбросьте давление, открыв кран чистой воды.

Сменные элементы снабжены быстроразъемными коннекторами. При их замене обратите внимание на стрелку на корпусе элемента, указывающую направление потока воды.

Замена мембраны проводится в той же последовательности, что и ее первоначальная установка.

Рекомендуемые сроки замены сменных элементов *

Префильтры-----	6 месяцев
Мембрана-----	24-30 месяцев
Угольный постфильтр-----	6 месяцев

* — реальные сроки замены сменных элементов могут значительно отличаться от рекомендуемых из-за плохого качества воды, подаваемой в фильтр.

После замены сменных элементов убедитесь, что восстановлена подача воды, открыт кран на баке, вода поступает в дренаж.

Рекомендуемые сменные элементы

1 ступень: МК-5633С (5 мкм), МК-5633СУ (5 мкм) (atoll), K5605JJ (Omnipure)

2 ступень: K5633JJ (Omnipure), СК-5633С, СК-5633СУ (atoll)

3 ступень: МК-5633С (1 или 5 мкм), МК-5633СУ (1 или 5 мкм) (atoll)

4 ступень: TW30-1812-75 (Filmtec, Aspring)

5 ступень: K2533SS (Omnipure), СК-2586С (atoll)

При необходимости замены выработавших свой ресурс картриджей рекомендуется приобретать специальные наборы сменных элементов.

Для системы atoll А-575 Е (СМВ-R3) предназначены наборы № 104 (полный набор сменных элементов) и № 204 (набор сменных элементов блока префильтров).

Электронный блок

На передней панели блока фильтрации расположены светодиоды: зеленый «GOOD» — высокое качество (низкая минерализация) воды, нормальная работа системы;

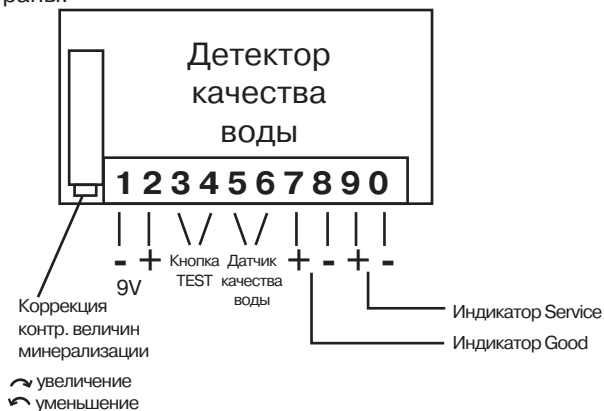
красный «SERVICE» — низкое качество (высокая минерализация) воды, необходимость замены мембраны.

Внизу передней панели расположена кнопка «TEST». Нажатие на эту кнопку приводит к включению одного из светодиодов (вместе с красным включается звуковой сигнал) и позволяет контролировать качество воды на выходе из фильтра.

Электронный блок фильтра питается от элемента питания 9В (входит в комплект поставки). Электронный блок расположен внутри блока фильтрации на кронштейне крепления фильтрующих элементов (снизу) и защищён от попадания брызг прозрачной полимерной плёнкой

К блоку подключен датчик качества обессоленной воды и светодиоды на передней панели фильтра.

Регулировочный винт (справа на блоке) позволяет изменять контрольную величину минерализации.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Проблема	Причина	Устранение
Утечки	<p>Фитинги не затянуты</p> <p>Трубки подсоединены негерметично</p> <p>Не хватает уплотнительных колец</p>	<p>Затяните фитинги</p> <p>Выньте и еще раз подсоедините трубку, предварительно смазав ее силиконовой смазкой</p> <p>Свяжитесь с дилером</p>
Повышенный шум	Засорение дренажа	Найдите и устраните засорение
Вода молочного цвета	Воздух в системе	Воздух в системе является нормальным событием в первые дни работы системы. Через одну-две недели он будет полностью выведен
Малая производительность	<p>Низкое давление воды на входе в фильтр</p> <p>Трубки перегнулись</p> <p>Засорились префильтры</p> <p>Засорилась мембрана</p> <p>Низкая температура воды</p>	<p>Эта система требует входного давления минимум 2,8 атм. Если давление ниже указанного, то следует установить повышающий насос</p> <p>Проверьте трубки и устраните перегибы</p> <p>Замените префильтры</p> <p>Замените мембрану</p> <p style="text-align: center;">—</p>

<p>В бак не набирается достаточное количество воды</p>	<p>Система только начала работу</p> <p>Засорились префильтры</p> <p>Давление воздуха в баке высокое</p> <p>Засорился ограничитель потока воды в дренаж</p> <p>Неисправен обратный клапан в колбе мембраны</p>	<p>Бак наполняется в течение 1,5-2 часов. Низкие температура и входное давление снижают производительность мембраны. Возможно, надо просто подождать</p> <p>Замените префильтры</p> <p>Проверьте давление в пустом накопительном баке через воздушный клапан с помощью манометра. Нормальное давление 0,4-0,5 атм.</p> <p>Замените ограничитель потока</p> <p>Замените обратный клапан</p>
<p>Вода имеет неприятный запах или привкус</p>	<p>Закончился ресурс угольного постфильтра</p> <p>Засорилась мембрана</p> <p>Консервант не вымыт из бака</p>	<p>Замените угольный постфильтр</p> <p>Замените мембрану</p> <p>Опорожните бак и наполните снова (процедура может повторяться несколько раз)</p>
<p>Вода не подается из бака в кран</p>	<p>Давление в баке ниже допустимого</p> <p>Прорыв мембраны бака</p> <p>Закрыт кран на баке</p>	<p>Подкачайте воздух через воздушный клапан бака до необходимого давления (0,5 атм.) велосипедным или автомобильным насосом</p> <p>Замените бак</p> <p>Откройте кран на баке</p>
<p>Отсутствует вода в дренаже</p>	<p>Засорился ограничитель потока воды в дренаж</p>	<p>Замените ограничитель потока</p>
<p>Вода поступает в дренаж постоянно</p>	<p>Неисправен отсечной клапан</p> <p>Низкое давление</p>	<p>Замените отсечной клапан</p> <p>Эта система требует входного давления минимум 2,8 атм. Если давление ниже указанного, то следует установить повышающий насос (см. раздел "Опции")</p>

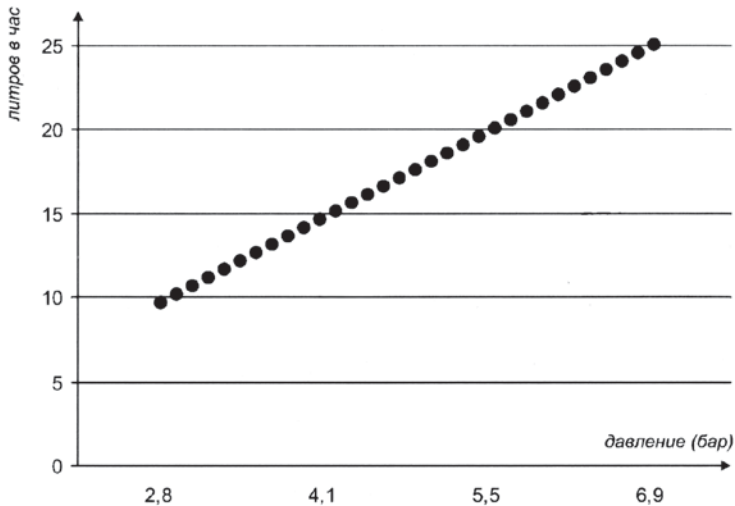
Устранение загрязнений обратноосмотическим фильтром

Компонент	Степень очистки, %	Компонент	Степень очистки, %
Асбест	99,99	Барий	96
Цисты	99,99	Радий	80
Бактерии	99,99	Бензол	99
Медь	99	Хлорбензол	99
Хром	97	Дихлорэтан	99
Свинец	99	Тетрахлорэтилен	99

Технические характеристики фильтра

Метод очистки	Обратный осмос
Производительность, л/сутки (данная производительность указана при минерализации 250 мг/л, температуре воды 25°C, давлении воды 3,4 атм., коэффициент эффективности 15%)	280±60
Количество ступеней очистки	5

Зависимость объема полученной чистой воды от давления воды на входе фильтра (температура воды 25°C, отбор продукта 15%)



● ● ● A-575E (CMB-R3)

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ НАКОПИТЕЛЬНОГО БАКА

Обеззараживание накопительного бака производят после длительного (более 3 недель) простоя системы. Обеззараживание также желательно проводить при замене картриджей. Используйте неароматизированный 5,25% бытового хлорный отбеливатель на основе гипохлорита натрия (например, «Белизна»).

1. Отключите подачу воды.
2. Откройте кран чистой воды и слейте всю воду.
3. Перекройте кран на баке.
4. Извлеките мембрану из колбы (см. раздел V).
5. Отключите трубку, идущую к накопительному баку, от тройника постфильтра и крана накопительного бака.
6. Отключите трубку, идущую от колбы мембраны (обратный клапан с накидной гайкой), от клапана и тройника постфильтра.
7. Соедините трубкой кран на баке и обратный клапан с накидной гайкой на колбе мембраны. Можно использовать трубку, идущую от корпуса фильтра к крану чистой воды (синюю).
8. Отсоедините черную трубку от дренажного хомута и присоедините ее к крану чистой воды. Закройте кран чистой воды.
9. Налейте в колбу мембраны примерно 10 мл отбеливателя. Закрутите колбу.
10. Откройте кран на баке.
11. Подсоедините красную трубку подачи воды на фильтр ко входу колбы мембраны (на крышке).
12. Возобновите подачу воды в систему на 5 минут.
13. Закройте кран на баке и оставьте его заполненным раствором на 1-2 часа.
14. Слейте воду из бака, отключив его трубку от колбы мембраны. Восстановите первоначальное подключение трубок. Промойте систему без мембраны.
15. Установите мембрану в систему. Откройте кран на баке. Восстановите подачу воды.

Опции

Модернизация системы для работы при низком давлении воды на входе.

Если давление воды на входе фильтра не превышает 2,8 атм., то для увеличения производительности желательно установить насос повышения давления (рис. 13).

Насос устанавливается перед фильтром в разрыв трубки красного цвета. Для нормальной работы насоса необходимо закрепить его на вертикальной или горизонтальной поверхности при помощи четырех саморезов. Насос должен монтироваться только в комплекте с датчиком высокого давления, устанавливаемым в разрыв трубки перед накопительным баком. Датчик необходим для того, чтобы насос работал только во время наполнения бака. Также для защиты насоса от «сухого хода» мы рекомендуем установить датчик низкого давления в разрыв трубки, ведущей к насосу.

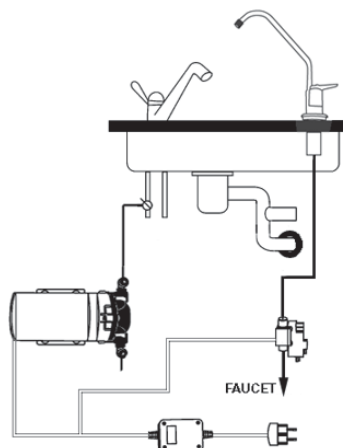


Рис. 13

Устранение микробиологической загрязненности входной воды.

Наличие микроорганизмов приводит к обрастанию префильтров, падению давления и остановке фильтра. Во избежание этого рекомендуется предварительно установить ультрафиолетовую лампу R-Can SC1/2 (рис. 14) в комплекте с магистральным префильтром atoll A-11SE(Lux).

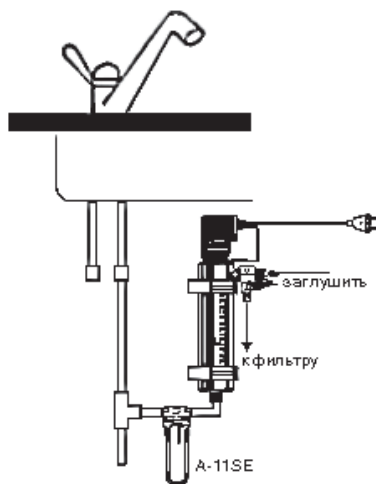


Рис. 14

Защита накопительного бака от попадания микроорганизмов.

В случае длительного неиспользования фильтра (2-3 недели) существует вероятность проникновения микроорганизмов через кран чистой воды в накопительный бак. Очистить бак от попавших туда микроорганизмов возможно только промывкой раствором дезинфектанта с демонтажом бака. Для предотвращения загрязнения бака необходимо установить между краном чистой воды и накопительным баком в разрыв синей трубки ультрафиолетовую лампу Hydroflow UV-6 или R-Can SC1/2 (рис. 15). Лампа присоединяется к любой поверхности при помощи двух клипс.

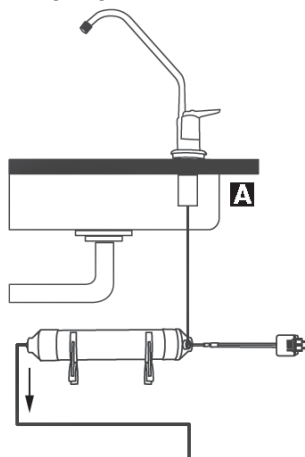


Рис. 15

Подключение к льдогенератору

Льдогенератор подключается к фильтру через тройник (например, JG PI0208), устанавливаемый в разрыв синей трубки от блока фильтрации к крану (рис. 16). Длина трубки от фильтра до льдогенератора не должна превышать 5 метров.

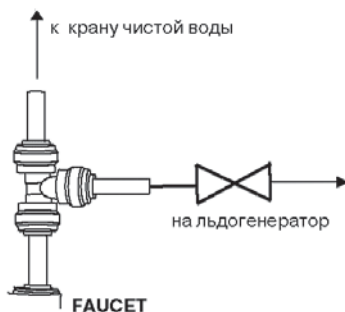


Рис. 16

Адреса сервисных центров

Москва, Центральная сервисная служба ООО “НПО “Русфильтр”

125167, Россия, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 36, стр. 2. Тел. (495) 933-11-67

Екатеринбург, Сервисный центр “Атолл”

620089, Россия, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 175. Тел. (343) 345-53-60

Екатеринбург, ООО “Неста”

620027, Россия, г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, д. 110, комната 183

Тел. (343) 353-87-49, (343) 219-14-54

Ижевск, ООО “Аквамир”

426004, Россия, Удмуртская респ, г. Ижевск, ул. Воровского, 130, м-н “Старый Юпитер”

Тел. (3412) 75-03-57, 75-05-44

Казань, ООО “Софт Трэйд”

420044, Россия, г. Казань, Проспект Ямашева, 36. Тел. (843) 521-37-29

Краснодар, ООО «ЭСТА групп»

350015, Россия, г. Краснодар, Кузнечная ул., д.37. Тел (861) 259-4951, 210-0942

Н.Новгород, ООО “Коминтек НН” “Системы очистки воды”

603057, Россия, г. Н. Новгород, пр-т Гагарина, д. 50, корп. 15,

офисный центр “Сити”, офис 214. Тел. (8312) 64-97-24, 13-96-15, 15-96-15.

Ростов-на-Дону, Салон-Магазин АКВАМИР

344010, Россия, г.Ростов-на-Дону, Ворошиловский пр.,д.54. Тел.(863)299-4806, 291-0646

Самара, ООО “Чистый Мир”

443010, Россия, г. Самара, ул. Галактионовская, д. 79. Тел. (846) 264-06-95

Санкт-Петербург, Городская Водочистная Компания

199106, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Железноводская, д 3, офис 19

(Строймаркет “Василеостровский”, 3 этаж). Тел. (812) 327-99-30



www.atoll-filter.ru
atoll@atoll-filter.ru

Система собрана в России

Дизайн и спецификация могут быть изменены
без предупреждения

Форм. ATE-2008-73-RUS

