

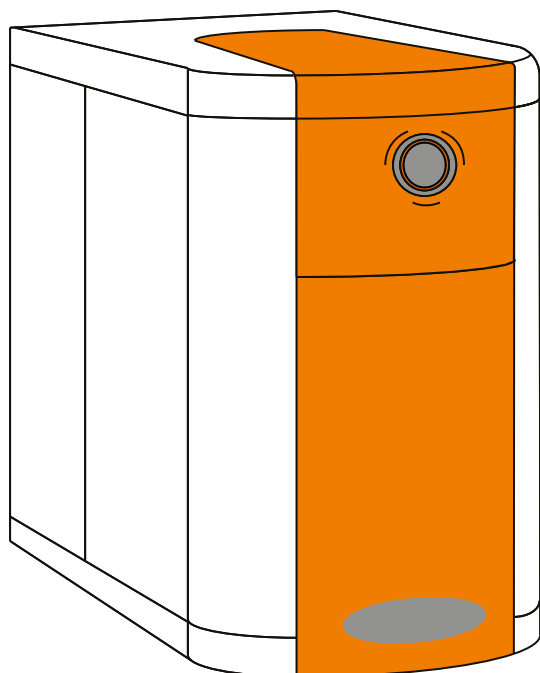
**Руководство по установке,
эксплуатации и обслуживанию
(паспорт)**

УСТАНОВКА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОБСЛУЖИВАНИЕ

**СИСТЕМА
ОЧИСТКИ ВОДЫ
методом
обратного
осмоса**



**Модели:
A-575 box MAX
A-575p box MAX**



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».

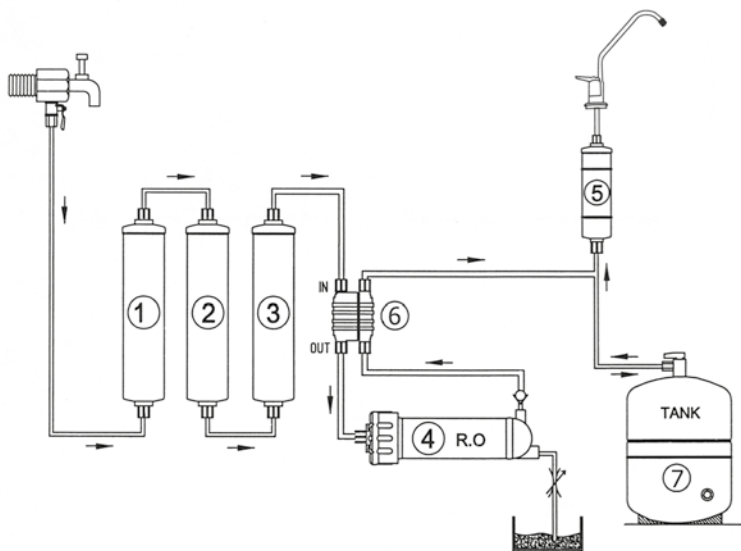
Хотя были предприняты все необходимые меры по проверке текста настоящей Инструкции, производитель не гарантирует ее полноту или отсутствие ошибок.

© ООО «НПО «Русфильтр», 2012

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

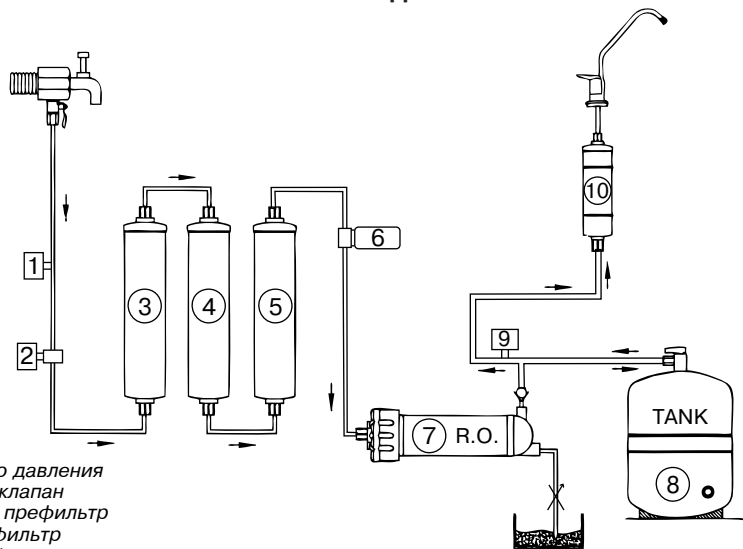
Большое спасибо за то, что вы выбрали нашу систему очистки воды серии А-575. При ее правильной эксплуатации вы будете получать чистую и вкусную воду на протяжении многих лет. Для достижения наилучших результатов рекомендуем подробно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации и сохранить его 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 обратным осмосом с фильтром серии А-575



1. Механический префильтр
2. Угольный префильтр
3. Фильтр тонкой очистки
4. Мембрана
5. Угольный постфильтр
6. Отсечной клапан
7. Бак для чистой воды

Схема очистки воды обратным осмосом с насосом повышения давления



1. Датчик низкого давления
2. Соленоидный клапан
3. Механический префильтр
4. Угольный префильтр
5. Фильтр тонкой очистки
6. Насос повышения давления
7. Мембрана
8. Бак для чистой воды
9. Датчик высокого давления
10. Угольный постфильтр

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, 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 Примеси	Дезинфекция			Фильтрация				Мембранная фильтрация	
	Химикаты	УФ-лампа	Дистилляция	Керамический фильтр	Угольный фильтр	Катионно-обменный фильтр	Анионно-обменный фильтр	Микро-фильтрация	Обратный осмос
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

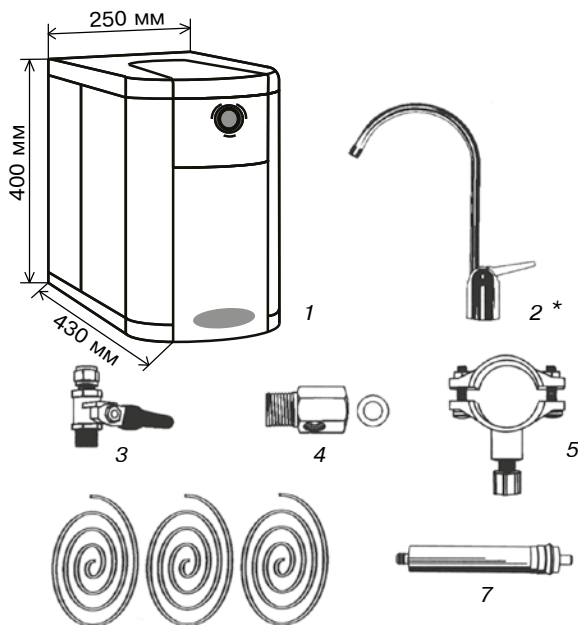
Ваш новый обратноосмотический фильтр серии А-575 был тщательно проверен на заводе на предмет протечек, качества очищенной воды и функционирования всех составных частей.

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 1,5 м каждая (6);
- мембрана (7);
- набор деталей или быстроразъемный коннектор для подключения к крану;
- элемент питания 9В 6F22 (тип «Крона») (для А-575 box MAX);
- скобы для предотвращения случайного разъединения (могут быть установлены не на все соединения, их отсутствие не препятствует безопасной работе системы);
- силиконовая смазка;
- Инструкция по эксплуатации.



* - модель крана может отличаться от указанной на рисунке

СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Обратноосмотический фильтр серии А-575 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: 2,8 бар для фильтра с насосом повышения давления, 8,4 бар для фильтра без насоса повышения давления. Если существует возможность повышения давления во входном трубопроводе выше указанного значения, для предотвращения протечек рекомендуется установить в систему перед фильтром клапан понижения давления Honeywell D04 или D06.

- 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 электропитание фильтра;
 - 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 кран чистой воды 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.

Срок службы обратноосмотического фильтра серии А-575 составляет 10 лет.

В течение этого срока необходимо регулярно заменять сменные элементы (см. стр. 14).

По истечении срока службы системы могут представлять опасность для имущества потребителя из-за потери герметичности.

Хотя обратноосмотический фильтр серии А-575 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 лампы. 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.

A-575 box MAX----- 2,8-8,4

A-575p box MAX ----- 1,0-2,8

pH----- 3-11

Температура, °C----- 4-38

Минерализация, мг/л----- <1000

Хлориды, сульфаты, мг/л----- <500

Хлор (свободный), мг/л----- <0,5

Мутность, мг/л----- <1

Жесткость, мг*экв/л----- <7

Железо, мг/л----- <0,3

Марганец, мг/л----- <0,1

Перманганатная окисляемость, мг O₂/л----- <5

Общее микробное число, ед./мл----- <50

Coli-индекс----- отсутствие

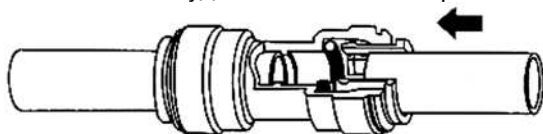
При установке вне систем централизованного питьевого водоснабжения рекомендуется предварительно сделать анализ исходной воды. Если установленные в результате анализа характеристики воды будут хуже указанных выше, желательно установить дополнительную систему водоподготовки. О ее составе лучше проконсультироваться 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 требуются инструментов. Трубки должны быть обрезаны ровно, иначе возможны протечки в местах соединений.

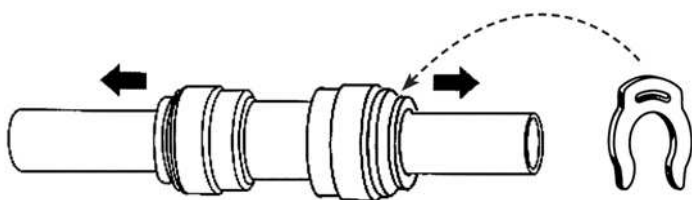
ПРИСОЕДИНИТЬ — ОЧЕНЬ ПРОСТО!

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.

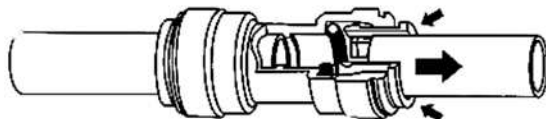


ТРУБКА ЗАКРЕПЛЕНА

Потяните трубки для проверки соединения.



Для предотвращения случайного разъединения зафиксируйте кольцо скобой.



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.

Просим обратить внимание на необходимость проверки плотности соединения перед монтажом фильтров. В ходе данной проверки необходимо резкими движениями потянуть трубки выходящие из коннекторов. Этим вы проверите надежность соединения и обеспечите надрез трубки металлическими зацепами коннектора.

Трубки должны быть обрезаны ровно, под прямым углом.

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 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.

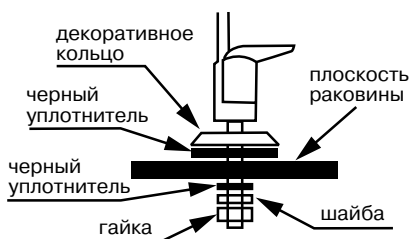


Рис. 1

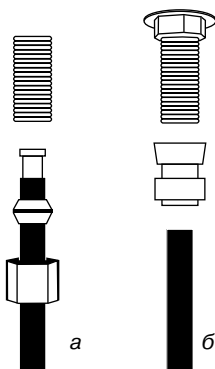


Рис. 2

Монтаж крана чистой воды производите согласно **рис. 1**. В комплекте с краном для герметизации соединения с трубкой может поставляться набор деталей (**рис. 2а**) или быстроразъемный коннектор (**рис. 2б**). На **рис. 2** приведены способы подключения синей трубки к крану чистой воды.

Мы рекомендуем не затягивать гайку (см. **рис. 1**) до завершения монтажа и проверки работоспособности системы, чтобы была возможность убедиться в отсутствии подтекания воды в месте соединения корпуса крана и резьбовой трубки.

Если на поверхности мойки нет места для установки крана, его можно смонтировать на поверхности стола рядом с мойкой (**рис. 3**).



Рис. 3

III. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЛИНИИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

ВНИМАНИЕ: убедитесь, что фильтр подключается к холодной воде ($t_{max} 38^{\circ}C$). 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. 4**. Используя ленту ФУМ, вверните кран подачи воды в тройник. Будьте предельно осторожны при подсоединении крана — чрезмерное усилие повредит его резьбу. Используйте только гаечный или малый разводной ключ. Не используйте другие материалы для герметизации соединения.

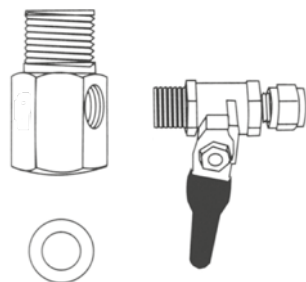


Рис. 4

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. 5**. Используйте гаечный или разводной ключ.

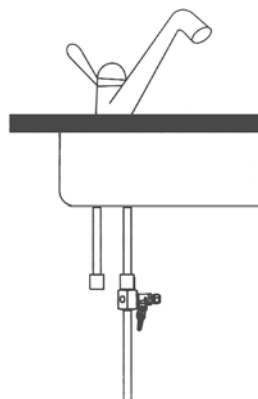


Рис. 5

2.5. Подсоедините красную трубку от фильтра к шаровому крану.

IV. УСТАНОВКА ДРЕНАЖНОГО ХОМУТА

Дренажный хомут подходит к сливным сифонам моек DN 40.

Устанавливать его необходимо на вертикальной части трубы до первого изгиба сифона (**рис. 6**). 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. 7**). Край трубки должен выступать примерно на 4-5 мм из внутренней части скобы. Закрутите накидную гайку хомута.

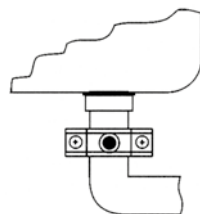


Рис. 6

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.

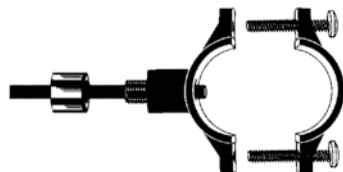


Рис. 7

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	Вход исходной воды
Дренажный хомут	Черный	Drain	Вода в дренаж

V. УСТАНОВКА МЕМБРАНЫ

1. Разберите корпус фильтра. Для этого выкрутите винт из верхней декоративной накладке, два самореза из верхней крышки корпуса, два винта внизу задней части корпуса, шесть саморезов снизу корпуса, удерживающих переднюю часть корпуса. Для удобства можно отключить электрический разъем от индикатора на передней части корпуса. Возможно, что вам будет удобно установить мембрану, не снимая переднюю часть корпуса.

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. 8**), предварительно смазав резиновые уплотнения мембраны тонким слоем силиконовой смазки.

5. Смажьте силиконовой смазкой уплотнительное кольцо и аккуратно наденьте его на колбу мембраны.

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

7. Восстановите соединение трубки с колбой мембраны.

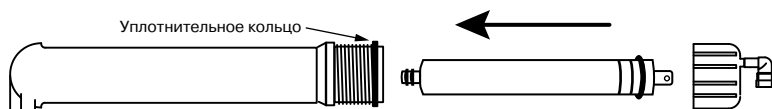


Рис. 8

VI. ПРОМЫВКА ФИЛЬТРА И НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Включите электропитание (A-575p). На передней панели блока фильтрации загорится синий индикатор «POWER».

2. Отстыкуйте трубку от входа в третий префильтр и направьте ее в любую емкость (ведро, раковина и т. п.).

3. Откройте на 2-3 мин.кран подачи воды для промывки картриджей.

4. Закройте кран подачи воды, пристыкуйте трубку к корпусу третьего префильтра.

5. Откройте кран чистой воды.

6. Закройте кран накопительного бака (кран находится внутри блока фильтрации).

7. Откройте кран подачи воды.

8. Проверьте систему на наличие подтеканий.

9. В системах А-575 подключите элемент питания. На передней панели блока фильтрации загорится синий индикатор «POWER». Описание электронного блока см. на стр.15.

10. Соберите корпус фильтра.

11. 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 до двух часов в зависимости от входного давления воды.

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

12. 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.

13. Закройте кран чистой воды. Откройте кран подачи воды. Дайте баку наполниться во второй раз. Этот процесс займет до 2 часов. Затем слейте воду из бака.

14. Чистую воду, полученную при третьем заполнении бака, можно использовать.

15. Убедитесь в отсутствии протечки внизу корпуса крана чистой воды, затяните гайку крана (**рис. 1**).

16. **Важно!** Во время первой недели эксплуатации ежедневно проверяйте систему на предмет протечек.

17. Когда система только начала работать, цвет воды может быть слегка молочным. 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 и электропитание (А-575р), разберите корпус фильтра, 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.

Рекомендуемая периодичность замены сменных элементов *

Префильтры----- каждые 6 месяцев
Мембрана----- каждые 24-30 месяцев
Угольный постфильтр----- каждые 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 восстановлено электропитание, подача воды, открыт кран на баке, вода поступает в дренаж.

Рекомендуемые сменные элементы

- 1 ступень: Omnipure K5605JJ или atoll МК-5633С (5 мкм)
- 2 ступень: Omnipure K5633JJ или atoll СК-5633С
- 3 ступень: Omnipure K5605JJ или atoll МК-5633С (1 или 5 мкм)
- 4 ступень: Filmtec TW30-1812-75
- 5 ступень: Omnipure K2633JJ или atoll СК-2586С;

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

Для системы серии А-575 предназначены наборы **№ 104** (полный набор из 5 сменных элементов) и **№ 204** (набор из 3 сменных элементов блока префильтров).

Сменные элементы, а также сам фильтр (по истечении срока службы), подлежат утилизации вместе с твердыми бытовыми отходами

VIII. ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ (А-575)

1. Если на передней панели блока фильтрации перестал гореть синий индикатор «POWER», система полностью сохраняет работоспособность, но при этом отсутствует возможность контролировать качество воды на выходе из фильтра.

2. Для замены элемента питания выкрутите винт из верхней декоративной накладке, два самореза из верхней крышки корпуса, снимите верхнюю крышку.

3. Замените элемент питания. На передней панели блока фильтрации загорится синий индикатор «POWER».

4. Соберите корпус в обратном порядке.

IX. ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК

На передней панели блока фильтрации расположены светодиоды:

синий «POWER» — индикатор подключения электропитания фильтра;

зеленый «GOOD» — высокое качество (низкая минерализация) воды, нормальная работа системы;

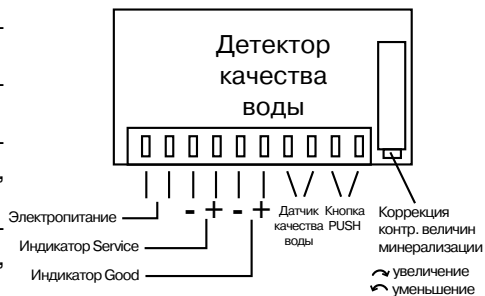
красный «SERVICE» — низкое качество (высокая минерализация) воды, необходимость замены мембраны.

В центре расположена кнопка «PUSH». 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 расположен внутри блока фильтрации на кронштейне крепления фильтрующих элементов.

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

Регулировочный винт позволяет изменять контрольную величину минерализации.



Достоверное определить качество обессоленной воды (минерализацию) и эффективность работы фильтра можно только в специализированной лаборатории.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Проблема	Причина	Устранение
Утечки	Резьбовые соединения не затянуты	Проверьте и при необходимости затяните резьбовые соединения
	Трубки подсоединены негерметично	Выньте и еще раз подсоедините трубку (см. стр. 9-10, предварительно смазав ее силиконовой смазкой)
	Не хватает уплотнительных колец	Свяжитесь с дилером
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	Трубки перегнулись	Проверьте трубки и устраните перегибы
	Засорились префильтры	Замените префильтры
	Засорилась мембрана	Замените мембрану
	Низкая температура воды	—
Вода имеет неприятный запах или привкус	Закончился ресурс угольного постфильтра	Замените угольный постфильтр
	Засорилась мембрана	Замените мембрану
	Консервант не вымыт из бака	Опорожните бак и наполните снова (процедура может повторяться несколько раз)
Вода не подается из бака в кран	Давление в баке ниже допустимого	Подкачайте воздух через воздушный клапан бака до необходимого давления (0,5 атм.) велосипедным или автомобильным насосом
	Прорыв мембраны бака	Замените бак
	Закрит кран на баке	Откройте кран на баке

<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 или засорен обратный клапан в колбе мембраны</p>	<p>Бак наполняется в течение 1-2 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>Обратный клапан установлен на колбе мембраны внутри центрального соединителя, расположенного на стороне, противоположной крышке колбы. Выкрутите соединитель, очистите или замените клапан.</p>
<p>Вода поступает в дренаж постоянно</p>	<p>Неисправен соленоидный клапан (A-575p)</p> <p>Неисправен отсечной клапан (A-575)</p>	<p>Замените соленоидный клапан</p> <p>Проверьте отсечной клапан. Для этого:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. закройте кран на накопительном баке; 2. откройте кран чистой воды; 3. Вы услышите, что вода выливается из дренажной трубки; 4. закройте кран чистой воды; 5. через несколько минут поток воды из дренажной трубки должен остановиться; 6. если поток не останавливается, замените отсечной клапан.
<p>Отсутствует вода в дренаже</p>	<p>Засорился ограничитель потока воды в дренаж</p>	<p>Замените ограничитель потока</p>
<p>Погас синий индикатор «POWER»</p>	<p>Не работает элемент питания</p>	<p>Замените элемент питания</p>

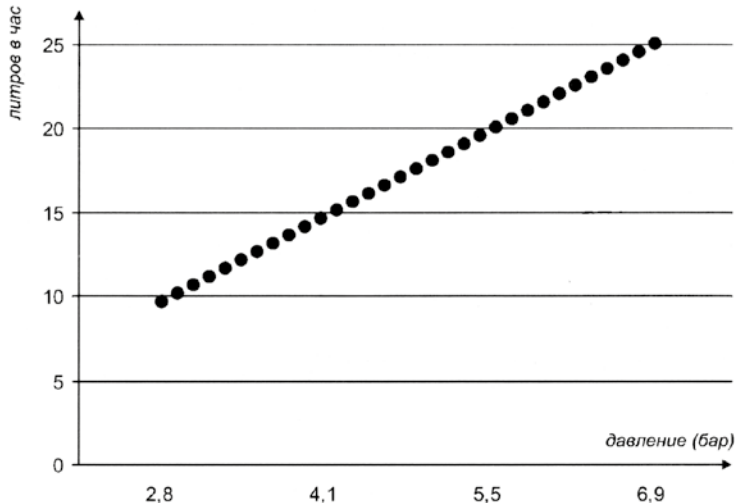
Устранение загрязнений обратноосмотическим фильтром

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 15°C, коэффициент эффективности 15%)	A-575 box MAX, p=3.5 атм.	195
	A-575p box MAX, p=2,5 атм.	380
Количество ступеней очистки	5	
Объем бака чистой воды, л	6	

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



●●● A-575 box MAX

Опции

Устранение микробиологической загрязненности входной воды.

Наличие микроорганизмов приводит к обрастанию префильтров, падению давления и остановке фильтра. Во избежание этого рекомендуется предварительно установить ультрафиолетовую лампу Sterilight SC1/2 (рис. 9) в комплекте с магистральным префильтром I-11S.

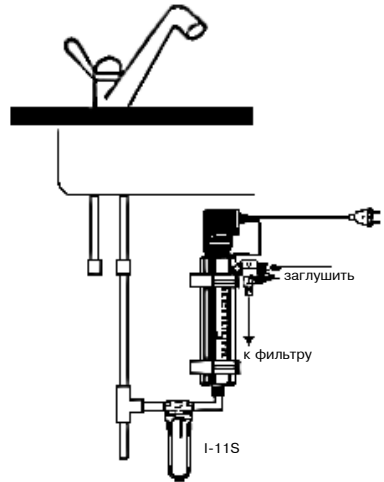


Рис. 9

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 Sterilight SC1/2 (рис. 10). Лампа присоединяется к любой поверхности при помощи двух клипс.

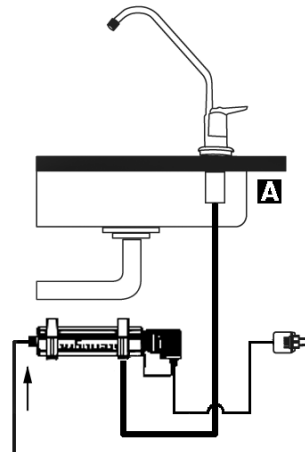


Рис. 10

Подключение к льдогенератору

Льдогенератор подключается к фильтру через тройник (например, JG PI0208), устанавливаемый в разрыв синей трубки от блока фильтрации к крану (рис. 11). Длина трубки от фильтра до льдогенератора не должна превышать 5 метров.

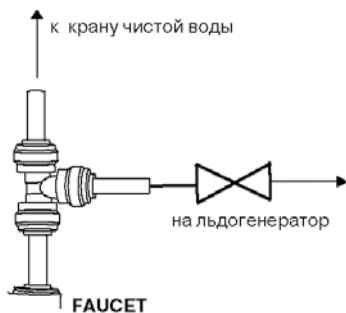


Рис. 11

