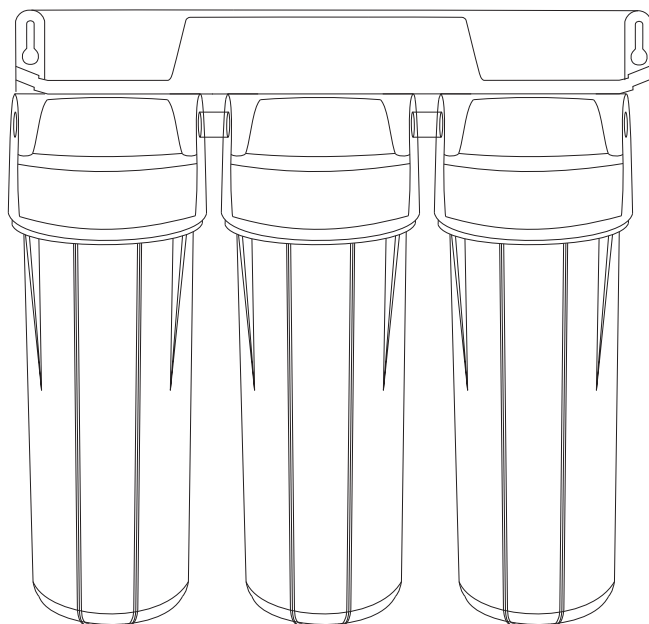




The Clear Choice
Water Filtration Systems



1. Указания по безопасности

ВНИМАНИЕ !!! Систему нельзя использовать для воды микробиологически загрязненной или неизвестного происхождения.

Система должна быть установлена исключительно обученным сервисным персоналом. Следует использовать только оригинальные запчасти, фильтрационные картриджи и аксессуары производителя.

Следование указаниям инструкции является условием:

- безаварийной эксплуатации,
- реализации исков по поводу неправильной работы.

Не следование каким-либо указаниям инструкции ведет к потере гарантии.

- 1) Перед установкой системы следует прочитать инструкцию монтажа.
- 2) Проверить наличие в коробке всех комплектующих и деталей для установки (см. пкт. 4 — “Содержание упаковки”).
- 3) Следует помнить о том, чтобы после установки системы, после каждой замены картриджа, капиллярной мембраны, а также после долгого перерыва в использовании провести процесс промывки.
- 4) Перед отсоединением шланга следует сперва снять предохраняющий клипс с быстроразъемной муфты, а затем симметрично дожать её фланец.
- 5) Во время отсоединения и присоединения шлангов следует обратить внимание на то, чтобы их не загнуть (правильно установленный шланг углубляется в быстроразъемную муфту на 1,5 см).
- 6) После установки шланга в быстроразъемной муфте следует предохранить место соединения клипсом.
- 7) Для уплотнения резьбовых соединений следует всегда использовать тефлоновую ленту. Для уплотнения нельзя использовать паклю.
- 8) Для мытья корпусов нельзя применять агрессивные моющие средства. Перед установкой нового картриджа следует тщательно прополоскать корпус.
- 9) После замены картриджа или обратноосмотической мембраны следует тщательно мыть руки.
- 10) В случае негерметичности, следует сразу отключить систему от источника воды.
- 11) Товар на рекламацию следует вернуть в оригинальной упаковке, в противном случае рекламация не будет рассматриваться.
- 12) Производитель не несет ответственность за какие-либо убытки, которые являются следствием использования системы с другой целью, чем очистка питьевой воды.
- 13) Производитель не несёт ответственность за печатные ошибки.
- 14) Производитель оставляет за собой право изменения или добавления технических информации без предварительного уведомления.

Следует использовать исключительно оригинальные картриджи и мембраны **Aqua Market®** или **Aquafilter®**. В случае применения элементов других фирм, производитель не несет ответственность за неправильную работу системы, а также за связанные с этим убытки.

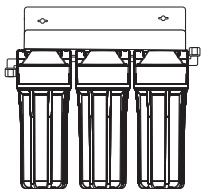
2. Технические данные

Температура входящей воды.....	от 2°C (35°F) до 23°C (73.4°F)
Давление входящей воды.....	3,5 бар (52,5 psi)* до 6 бар (90 psi)
Присоединение к водопроводной системе.....	1/2"
Входной шланг.....	1/4"
Тип мембраны.....	капиллярная мембрана*

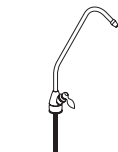
* только для модели **FP3-HJ-K1, FP3-4, FP3-5.**

ВНИМАНИЕ!!! Система оборудована капиллярной мембраной, которую следует беречь от перепадов давления, а также перед высоким давлением в водопроводной системе. Для этого следует установить регулятор давления на входе воды в систему. Оптимальное рабочее давление составляет 3,5 бар (52,5 psi) (фабричная установка регулятора давления). Отсутствие установленного регулятора давления ведет к потере гарантии на элементы, работающие под давлением. Регулятор давления можно купить отдельно (каталоговый номер **ADV-REG_K, ADV-REG-CR_K**).

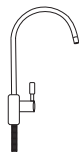
3. Содержание упаковки



Система фильтрации
питьевой воды¹



Хромированный
кранок
FXFCH5²



Хромированный
кранок
FXFCH17-C³



Картридж из
полипропиленового
волокна
FCPS20⁴



Картридж из
полипропиленового
волокна
FCPS5 / FCPS5-AQM⁵



Угольный блок
FCCBL / FCCBL-AQM⁶



Двухступенчатый
картридж
(умячающий
и обезжелезивающий)
FCCST2⁷



Умягчающий
картридж
FCCST-AQM⁸



Картридж
с активированным
углём,
полипропиленовым
волокном
и засыпкой KDF[®]
FCCBKDF⁹



Капиллярная
мембрана
2 1/2"¹⁰
TLCFH-FP⁴
(Aquamarket)



Капиллярная мембрана
в 2" корпусе
из материала PET
TLCHF-2T⁷



2" прозрачный
линейный
картридж
AIFIR1000⁸



x 2⁹ / x 3¹⁰
(Уплотнительные
кольца
находятся
в упаковке
с корпусами)
OR-N-880x40



Тефлоновая
лента
TAS0004



Ключ **FXWR1-BL** для
двухэлементных
корпусов



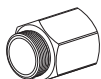
Хромированное
присоединение с
уплотнительным кольцом
FT06
(1/2" HP x 1/2" BP x 1/4" BP)



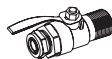
Шланг
KTRPE14W



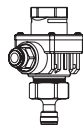
Хромированное
присоединение с
уплотнительным кольцом
FT07
(3/4" HP x 3/4" BP x 1/4" BP)



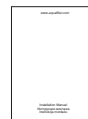
Хромированное
присоединение с
уплотнительным кольцом
FT02
(3/4" HP x 3/4" BP)



Шаровый кран
SEWBV1414



Регулятор давления
(отсутствует в комплекте)
ADV-REG_K



Инструкция
монтажа
XI-FP23

Отсутствует в комплекте - дополнительное оборудование

¹ в зависимости от варианта это могут быть системы: FP2, FP3-2, FP3-K1, FP3-HJ-K1, FP3-3, FP3-4, FP3-5.

² элемент входит в комплект системы: FP2, FP3-2, FP3-3, FP3-4, FP3-5

³ элемент входит в комплект системы: FP3-K1, FP3-HJ-K1

⁴ элемент входит в комплект системы: FP3-2

⁵ элемент входит в комплект системы: FP3-3, FP3-4, FP3-5

⁶ элемент входит в комплект системы: FP3-4, FP3-5

⁷ элемент входит в комплект системы: FP3-HJ-K1

⁸ элемент входит в комплект системы: FP3-5

⁹ элемент входит в комплект системы: FP2

¹⁰ элемент входит в комплект системы: FP3-2, FP3-K1, FP3-HJ-K1, FP3-3, FP3-4, FP3-5

4. Способ подсоединения шлангов к быстроразъемным муфтам типа JG (John Guest) и QC (Quick connector)

Отсоединение шланга:

- 1) Снять предохранительный клипс с быстроразъемной муфты (если присутствует) (рис. 1).
- 2) Дожать симметрично фланец быстроразъемной муфты (рис. 2).
- 3) Вынуть шланг (рис. 3).

Подсоединение шланга:

- 1) Втолкнуть шланг в быстроразъемную муфту (правильно установленный шланг углубляется на 1,5 см в быстроразъемную муфту) (рис. 4).
- 2) Одеть предохраняющий клипс (если присутствует) (рис. 5).

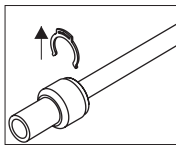


Рис. 1

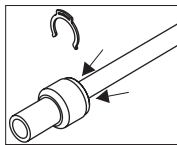


Рис. 2

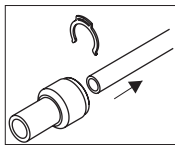


Рис. 3

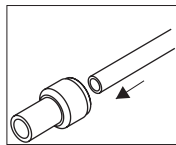


Рис. 4

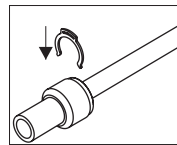


Рис. 5

4.1. Способ демонтажа и установки колена в картридже (новый картридж с резьбовым коленом)

Демонтаж колена в картридже:

- 1) Снять предохраняющий клипс с быстроразъемной муфты (рис. 1).
- 2) Симметрично дожать фланец быстроразъемной муфты и вынуть шланг. (Рис. 2).
- 3) Выкрутить муфты со старого картриджа (на входе и выходе воды). (Рис. 3).
- 4) Удалить с муфты старую тефлоновую ленту (рис. 4).
- 5) На резьбу муфты намотать несколько слоёв тефлоновой ленты. Ленту следует наматывать в противоположном направлении резьбы (рис. 5).

Установка колена в картридже:

- 1) Вкрутить колено в новый картридж. Во время вкручивания колена, нельзя его поворачивать в обратную сторону (может это привести к нарушению тефлоновой ленты и к негерметичному соединению). (рис. 6).

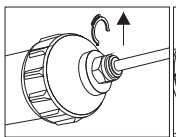


Рис. 1

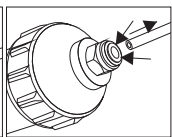


Рис. 2

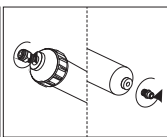


Рис. 3

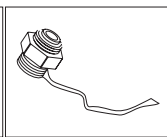


Рис. 4

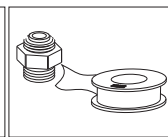


Рис. 5

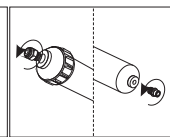


Рис. 6

4.2. Способ подсоединения шлангов к фитингам типа JACO

Подсоединение шланга:

- 1) Одеть гайку на шланг (рис. 1).
- 2) Вжать втулку в шланг (рис. 2).
- 3) Вжать шланг с втулкой до опора в середину колена (рис. 3).
- 4) Завинтить гайку (рис. 4).

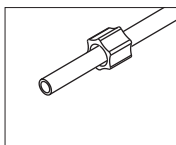


Рис. 1

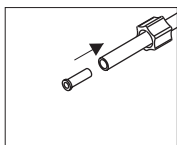


Рис. 2

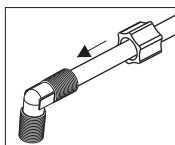


Рис. 3

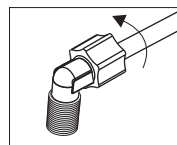
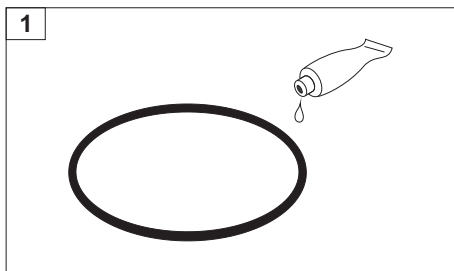


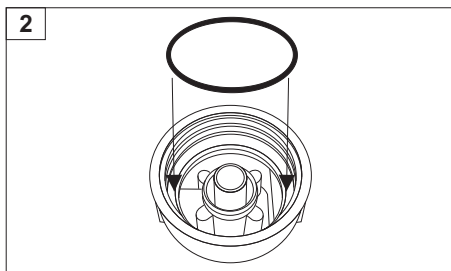
Рис. 4

5. Подготовка к установке системы FP3-2, FP3-K1, FP3-HJ-K1, FP2, FP3-3, FP3-4, FP3-5

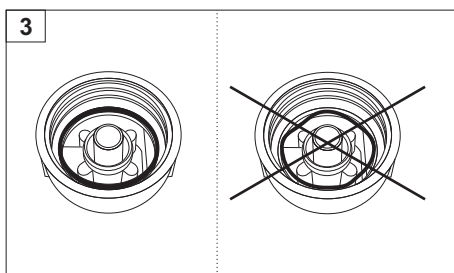
Конфигурация картриджей для каждой системы, представлена в таблице 1.



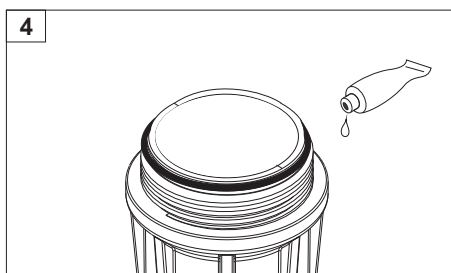
Перед установлением уплотнительного кольца надо намазать его косметическим вазелином.



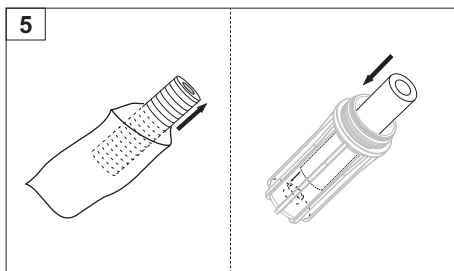
Расположить уплотнительное кольцо в головке. **Правильно растянутое уплотнительное кольцо, аккуратно укладывается в головке.**



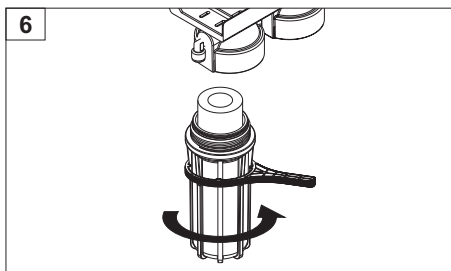
Правильно и неправильно расположенное уплотнительное кольцо.



Намазать белым косметическим вазелином (отсутствует в комплекте) кольца (3 шт.), установленные на корпусах.



Снять целлофановую упаковку с картриджа. Вставить картридж на стержень внутри корпуса.



Закрутить корпус ключом (помните, чтобы держать ключ перпендикулярно оси корпуса). Установка остальных корпусов осуществляется в аналогичном порядке.

ВНИМАНИЕ! Если корпус не удаётся закрутить, следует проверить расположение уплотнительных колец и картриджа в корпусе.

Помнить о последовательности монтажа картриджей в процессе фильтрации:

- а) механические картриджи.** Во время установки механических картриджей сначала должны быть установлены картриджи с более высоким микронажем, например в случае картриджей FCPS20 и FCPS5, первым картриджем должен быть картридж FCPS20.
- б) специальные картриджи** (следует устанавливать уплотнительным кольцом вверх)
- с) угольные картриджи** (следует устанавливать уплотнительным кольцом вверх). Не касается картриджа FCCBL.

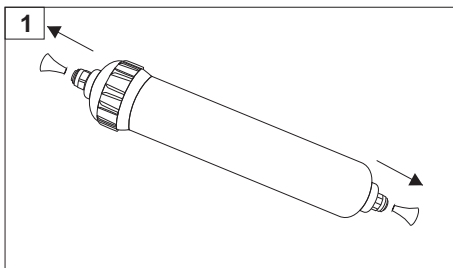
ВНИМАНИЕ! Устанавливая картриджи в корпусах следует сохранять последовательность, указанную в таблице 1. Корпусы обозначены номерами, находящиеся на наклейке кронштейна системы.

	FP2	FP3-2	FP3-K1	FP3-3	FP3-HJ-K1	FP3-4	FP3-5
Корпус 1	FCPS5-AQM	FCPS20	FCPS5	FCPS5-AQM	PS5	FCPS5-AQM	FCPS5-AQM
Корпус 2	FCCBL-AQM	FCCBL	FCCST2	FCCST-AQM	FCCST2	FCCST-AQM	FCCST-AQM
Корпус 3	-	FCPS5	FCCBKDF	FCCBL-AQM	FCCBKDF	FCCBL-AQM	FCCBL-AQM
Линейный картридж 1	-	-	-	-	TLCHF-2T	TLCHF-FP	TLCHF-FP
Линейный картридж 2	-	-	-	-	-	-	AIFIR1000

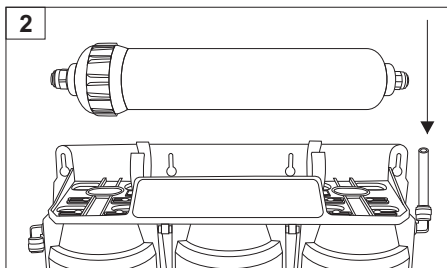
Таб1. Конфигурация картриджей для каждой системы

5.1. Подготовка системы к монтажу: системы с капиллярной мембраной 2" (прозрачный корпус PET)

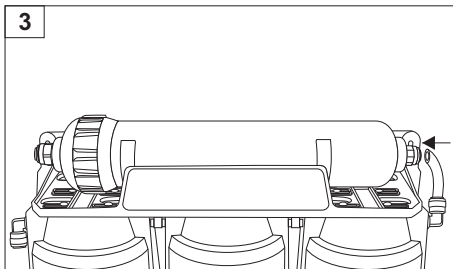
Перед установкой системы следует сначала подсоединить капиллярную мембрану:



Снять фольгу с капиллярной мембраны и вынуть заглушки из её обоих концов.



Втолкнуть мембрану в хомуты на кронштейне системы.
ВНИМАНИЕ! Во время установки капиллярной мембраны следует помнить о направлении потока воды, о котором информирует стрелка на наклейке капиллярной мембраны.



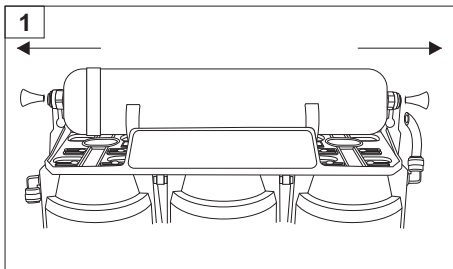
Соединить шланг (выходящий из колена OUT фильтрующей системы) с капиллярной мембраной.

ВНИМАНИЕ! Капиллярная мембрана пропитана специальным консервирующим раствором.

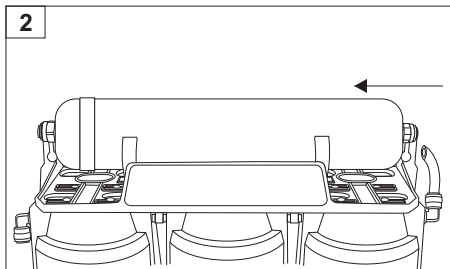
Установить картридж в соответствии с направлением потока воды, затем перед использованием промыть в течение нескольких минут. Использовать только для микробиологически безопасной и соответственно продезинфицированной воды.

5.2. Подготовка системы FP3-4 к установке: Установка капиллярной мембраны

Перед установкой системы следует сначала подсоединить капиллярную мембрану:



Вынуть заглушки из муфты входящей, а также выходящей из капиллярной мембраны.



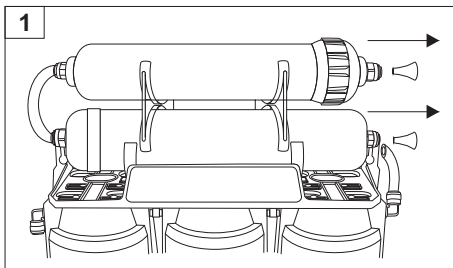
При использовании шланга (выходящего из колена OUT) присоедини фильтрующую систему с капиллярной мембраной.

ВНИМАНИЕ! Капиллярная мембрана пропитана специальным консервирующим раствором.

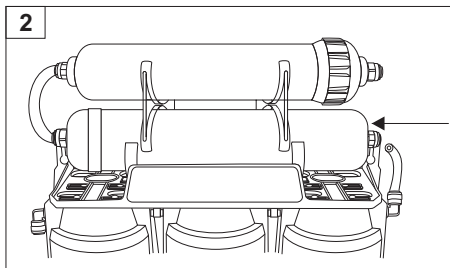
Установить картридж в соответствии с направлением потока воды, затем перед использованием промыть в течение нескольких минут. Использовать только для микробиологически безопасной и соответственно продезинфицированной воды.

5.3. Подготовка системы FP3-5 к установке: Установка капиллярной мембраны

Перед установкой системы следует сначала подсоединить капиллярную мембрану:



Вынуть заглушку из муфты входящей капиллярной мембраны, а также выходящей из картриджа AIFIR1000.



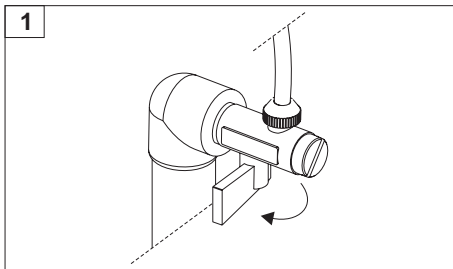
При использовании шланга (выходящего из колена OUT) присоедини фильтрующую систему с капиллярной мембраной.

ВНИМАНИЕ! Капиллярная мембрана пропитана специальным консервирующим раствором.

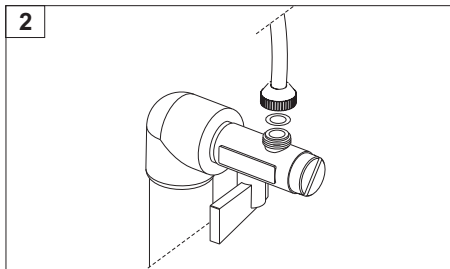
Установить картридж в соответствии с направлением потока воды, затем перед использованием промыть в течение нескольких минут. Использовать только для микробиологически безопасной и соответственно продезинфицированной воды.

6. Установка системы - этап I - Вариант I

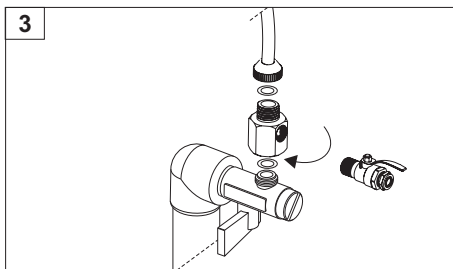
ВНИМАНИЕ! Производитель не несет ответственности за механические повреждения, появившиеся в результате ошибок во время монтажа и эксплуатации, а также использования системы несоответствующего её назначению. Систему следует устанавливать в помещениях, где температура превышает 2°C.



Закрыть кран на трубе с холодной водой.

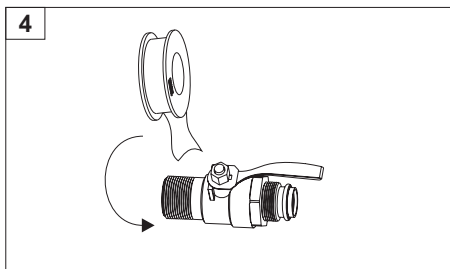


Отвинтить от крана (присоединения) эластичный шланг. **ВНИМАНИЕ!** Между краном и шлангом находится резиновое уплотнительное кольцо - не потеряйте его!

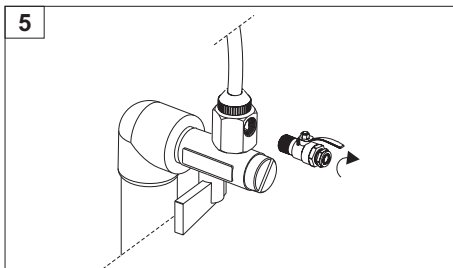


Привинтить хромированное присоединение к крану в такой позиции, чтобы легко можно было ввинтить шаровый кран **SEWBV1414** и свободно его открывать и закрывать.

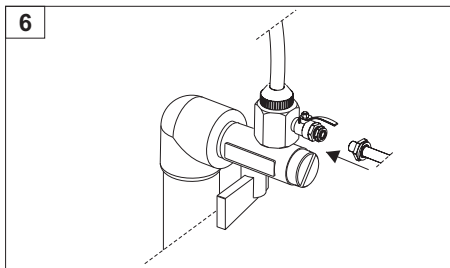
ВНИМАНИЕ! Следует помнить о уплотнительных кольцах, которые должны находиться между соединениями соответствующих элементов.



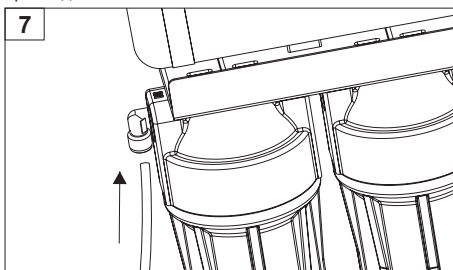
Резьбу шарового крана **SEWBV1414** обернуть несколькими слоями тефлоновой ленты **TAS0003**.



Ввинтить шаровый кран **SEWBV1414** в хромированное присоединение **FT06**.



Одеть гайку на шланг, который следует втолкнуть в шаровый кран **SEWBV1414**. После этого завинтить гайку.

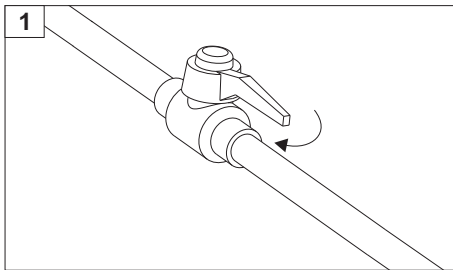


Второй конец шланга соединить с коленом, обозначенным **IN**.

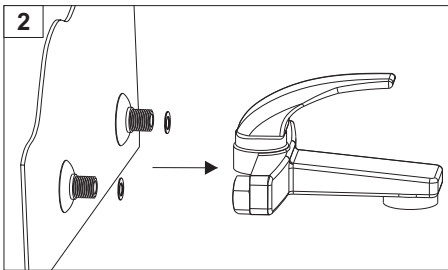
ВНИМАНИЕ! Для уплотнения резьбовых соединений следует всегда использовать тефлоновую ленту. Не касается пластмассовой резьбы и резьбы краника.

6.1. Монтаж системы - Вариант II - смеситель выходящий из стены.

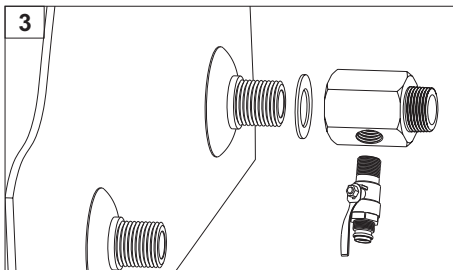
ВНИМАНИЕ! Производитель не несет ответственности за механические повреждения, появившиеся в результате ошибок во время монтажа и эксплуатации, а также использования системы несоответствующего её назначению. Систему следует устанавливать в помещениях, где температура превышает 2°C.



Закреть кран поступающей воды

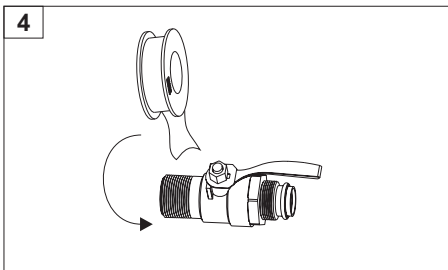


Отвинтить смеситель от стены.

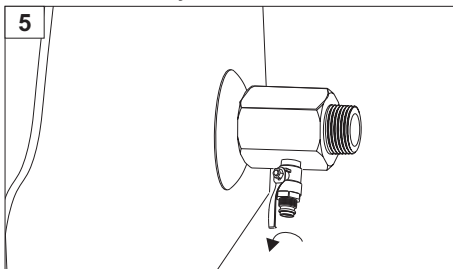


Привинтить хромированное присоединение к трубе с холодной водой, в такой позиции, чтобы легко можно было винтить шаровый кран SEWBV1414 и свободно его открывать и закрывать.

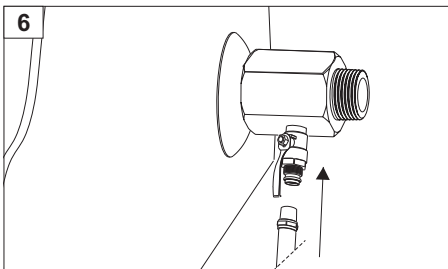
ВНИМАНИЕ! Следует помнить о уплотнительных кольцах, которые должны находится между соединениями соответствующих элементов.



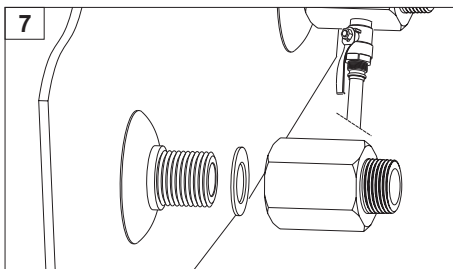
Резьбу шарового крана SEWBV1414 обернуть несколькими слоями тефлоновой ленты TAS0003.



Ввинтить шаровый кран SEWBV1414 в хромированное присоединение FT07.

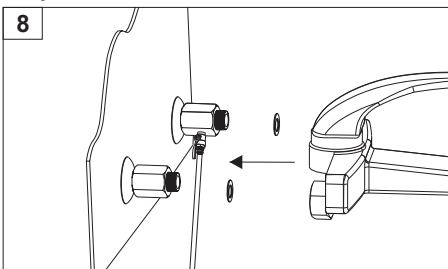


Одеть гайку на шланг, который следует втолкнуть в шаровый кран SEWBV1414. После этого завинтить гайку.

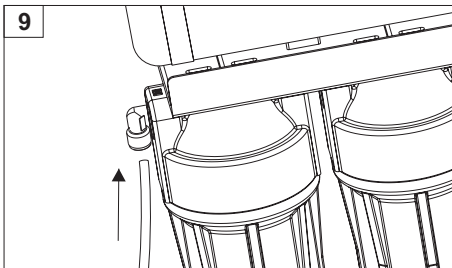


Навинтить хромированное присоединение FT02 на трубу с горячей водой.

ВНИМАНИЕ! Следует помнить о уплотнительных кольцах, которые должны находится между соединениями соответствующих элементов.



К установленным фитингам привинтить смеситель.



Второй конец шланга соединить с коленом системы обозначенным IN.

ВНИМАНИЕ! Для уплотнения резьбовых соединений следует всегда использовать тефлоновую ленту. Не касается пластмассовой резьбы и резьбы краника.

7. Установка системы - Этап II - Установка краника FXFCH, FXFCH5, FXFCH17-C

- 1) Высверлить отверстие диаметром 12 мм в кухонном столе или умывальнике (в случае эмалированных умывальников производитель рекомендует высверлить отверстие в конструкции, поддерживающей умывальник или в кухонном столе).
- 2) На резьбовой штуцер краника [1], одеть металлическую прокладку [2], а после этого резиновое уплотнительное кольцо [3].
- 3) Вставить краник в высверленное предварительно отверстие
- 4) От нижней части кухонного стола одеть на штуцер краника резиновые прокладки [4], [5], металлическую прокладку [6] и дожать гайкой [7].
- 5) Присоединить шланг, выходящий из системы, к кранику:
 - a) одеть на шланг [11] металлическую гайку [10] и пластмассовый зажимный обруч [9],
 - b) втолкнуть в шланг втулку [8],
 - c) всунуть шланг (до опора) в середину штуцера краника и привинтить (вручную!) гайку, которая была предварительно одета на шланг.

Система FP2, FP3-2, FP3-K1, FP3-3

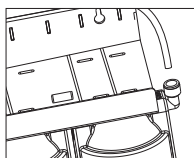
6) Второй конец шланга соединить с коленом системы обозначенным (OUT).

Система FP3-HJ-K1, FP3-4

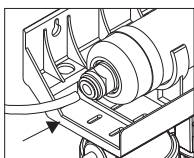
7) Второй конец шланга втолкнуть в фитинг, установленный в линейном корпусе капиллярной мембраны на глубину около 1,5 см.

Система FP3-5

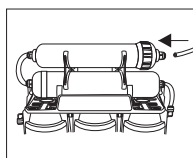
8) Второй конец шланга втолкнуть в фитинг, установленный в линейном корпусе картриджа AIFIR1000 на глубину около 1,5 см.



FP2, FP3-2
FP3-K1, FP3-3



FP3-HJ-K1, FP3-4



FP3-5

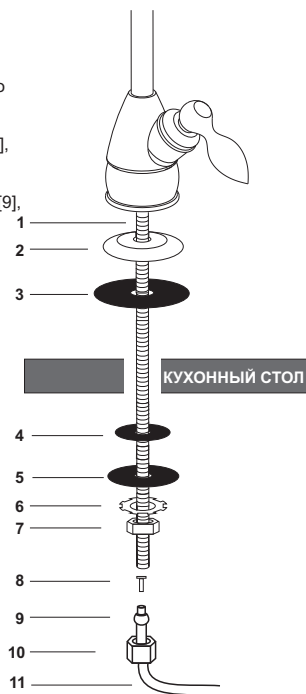


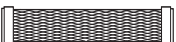

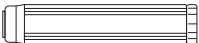







Рис 1. Монтаж краника на кухонном столе

ВНИМАНИЕ! Для уплотнения резьбовых соединений следует всегда использовать тефлоновую ленту. Не касается пластмассовой резьбы и резьбы краника.

8. Фильтрационные картриджи

Вид картриджа	Описание действия	Срок службы*	Размеры
	PS20 - механический картридж применяется для фильтрации питьевой холодной воды и воды для бытового использования - задерживает песок, ржавчину, примеси и другие механические загрязнения находящиеся в воде, величиной свыше 20 мкм. Картридж сделан из полипропиленового волокна - великолепно улучшает органолептические свойства воды.	3 - 6 Месяц	9 7/8" x 2 1/2" (25,6 cm x 6,2 cm)
	PS5/FCPS5-AQM - механический картридж применяется для фильтрации питьевой холодной воды и воды для бытового использования - задерживает песок, ржавчину, примеси и другие механические загрязнения находящиеся в воде, величиной свыше 5 мкм. Картридж сделан из полипропиленового волокна - великолепно улучшает органолептические свойства воды.	3 - 6 Месяц	9 7/8" x 2 1/2" (25,6 cm x 6,2 cm)
	/FCCBL-AQM - картридж для водоподготовки. Содержит специальный уголь с высокими способностями поглощения хлора и органических веществ, содержащихся в воде. Спеченный уголь имеет в двое больше активную поверхность фильтрации, чем обычный уголь, что увеличивает его эффективность.	3 - 6 Месяц	9 7/8" x 2 1/2" (25 cm x 6,9 cm)
	FCCB Картридж со смесью битумического угля и угля из скорлупы кокосовых орехов в пропорции 25/75. Удаляет из воды хлор, многоароматичные соединения (улучшают вкус и запах воды), хлорворторичные пестициды, фенол, бензол и органические загрязнения.	3 - 6 Месяц	9 7/8" x 2 1/2" (25 cm x 7,1 cm)
	FCCST2 Двухступенчатый картридж (умягчающий и обезжелезьюающий). Обнижает концентрацию растворённого и нерастворённого железа, умягчает воду (заменяет ионы кальция и магния на ионы натрия).	3 - 6 Месяц	9 7/8" x 2 1/2" (25 cm x 7,1 cm)
	FCCST Специализированный картридж умягчающий воду. Заменяет ионы кальция и магния на ионы натрия, способствуя умягчению воды.	3 - 6 Месяц	9 7/8" x 2 1/2" (25 cm x 7,1 cm)
	FCCBKDF Трёхступенчатый специализированный картридж с активированным углём, засыпкой KDF® и с полипропиленовым волокном. Удаляет из воды механические загрязнения (песок, ржавчину, ил), хлор, многоароматичные соединения, фенол, бензол и органические загрязнения. Обнижает концентрацию тяжёлых металлов (свинец, арсен, ртуть, кадмий).	6 - 12 Месяц	10,8" x 2" (27,4 cm x 6,1 cm)
	TLCHF-2T капиллярная мембрана удаляет из воды ржавчину, песок, осадок и другие механические загрязнения, а также некоторые бактерии и вирусы. Сделана на базе прозрачного корпуса из материала PET.	6 - 12 Месяц	10,8" x 2" (27,5 cm x 5 cm)
	TLCHF-FP капиллярная мембрана удаляет из воды ржавчину, песок, осадок и другие механические загрязнения, а также некоторые бактерии и вирусы.	6 - 12 Месяц	12" x 2 1/2" (30,4 cm x 6,5 cm)
	AIFIR1000 – 2" прозрачный линейный картридж. Ионизированная вода легко усваивается организмом человека, положительно влияет на многие физиологические процессы: участвует в процессе очистки организма от токсинов, регулирует уровень pH.	3 - 6 Месяц	10,8" x 2" (27,4 cm x 6,1 cm)

* в зависимости от качества входящей воды и степени её загрязнения.

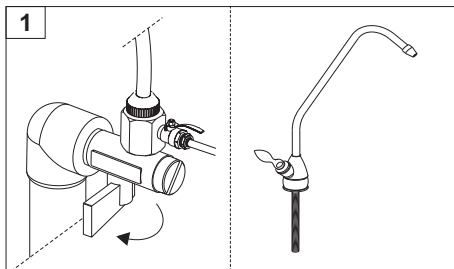
При первом использовании системы и после каждой замены картриджей следует провести процесс промывки. Систему следует промывать несколько минут. Использовать только для микробиологически безопасной и соответственно продезинфицированной воды. После выше описанных действиях можно употреблять фильтрованную воду.

ВНИМАНИЕ! Ко всем системам подходит комплект картриджей: FP3-CRT, FP3-K1-CRT, FP3-CRT-AQM.

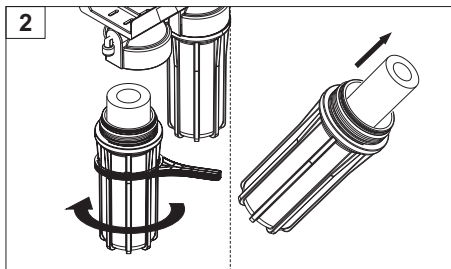
ВНИМАНИЕ! Картриджи не подлежат гарантии если:

- сорвана предохраняющая целлофановая плёнка
- картридж был уже использован

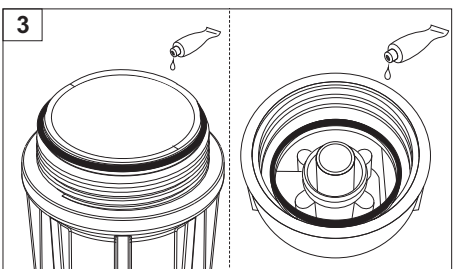
9. Замена картриджей в системах FP2, FP3-2, FP3-3, FP3-K1, FP3-HJ-K1, FP3-2, FP3-5



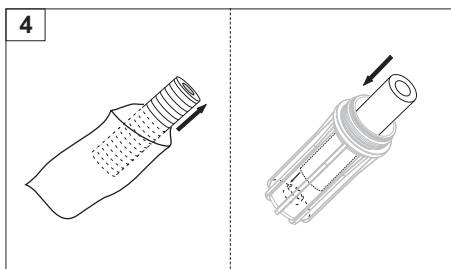
Закрывать кран поступления воды в фильтр. Открыть клапан краника, чтобы спустить давление воды в фильтре.



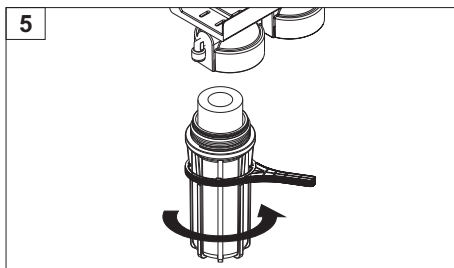
Открутить корпус фильтра рукой или при помощи ключа (**FXWR1-BL**) (помните, чтобы использовать ключ в перпендикулярной плоскости к оси корпуса). Вынуть использованный картридж.



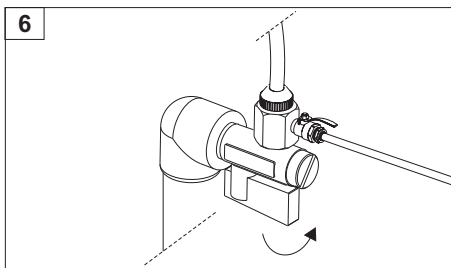
Смазать косметическим вазелином уплотнительное кольцо установленное на корпусе, затем повернуть систему на 180° и смазать косметическим вазелином уплотнительное кольцо установленное на крышке. **ВНИМАНИЕ!** Из корпуса 2 и 3 может вытекать вода. **ВНИМАНИЕ!** После выполнения этих действий, следует тщательно вымыть и ополоснуть руки.



Распаковать картридж, затем вложить картридж на стержень внутри корпуса.



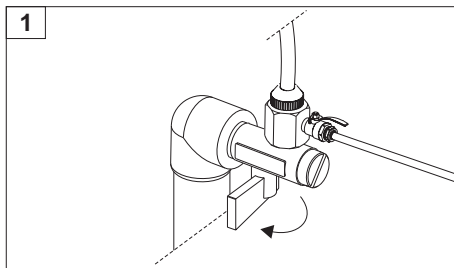
Докрутить корпус к крышке при помощи ключа (помните, чтобы использовать ключ в перпендикулярной плоскости к оси корпуса). Для установки остальных корпусов следует поступать аналогично. **Внимание!** Если нельзя докрутить корпус к крышке, следует проверить правильно ли установлены уплотнительные кольца и картридж.



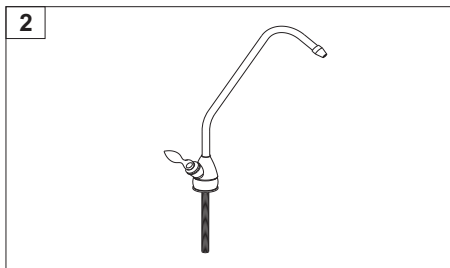
При открытом кранике медленно открыть кран поступления воды в фильтр так, чтобы потихоньку наполнился водой корпус фильтра, а воздух вышел через открытый краник. **ВНИМАНИЕ!** После каждой замены картриджей, следует провести процесс промывки. Время промывки не должно быть короче чем 5 минут. Затем следует оставить систему на 5-6 часов с целью активации фильтрационной среды. После вышеупомянутых действиях можно употреблять фильтрованную воду.

ВНИМАНИЕ! При первом использовании системы и после каждой замены картриджей следует провести процесс промывки. Систему следует промывать несколько минут. Использовать только для микробиологически безопасной и соответственно продезинфицированной воды. После выше описанных действиях можно употреблять фильтрованную воду.

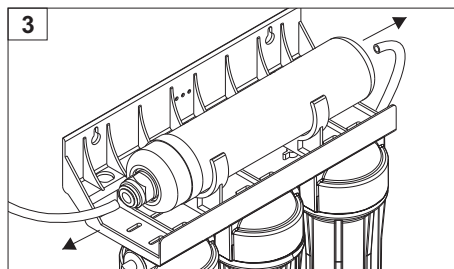
10. Замена капиллярной мембраны: Aquafilter® Perfecto (FP3-HJ), FP3-4



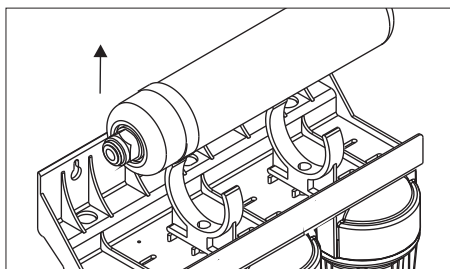
1
Закреть кран поступающей воды.



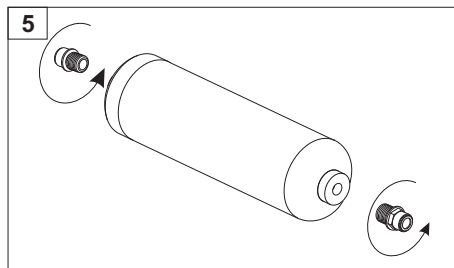
2
Открыть клапан краника, чтобы снизить давление воды в фильтре.



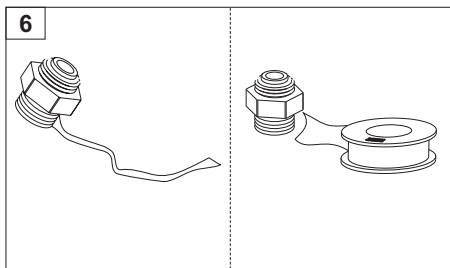
3
Дождать симметрично фланцы фитингов и вынуть шланги



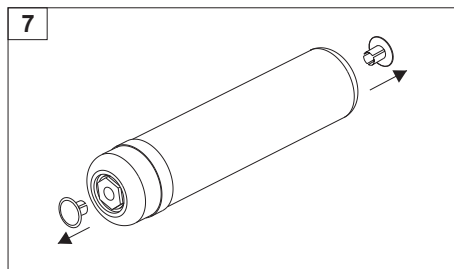
4
Вынуть корпус мембраны из крепежных хомутов



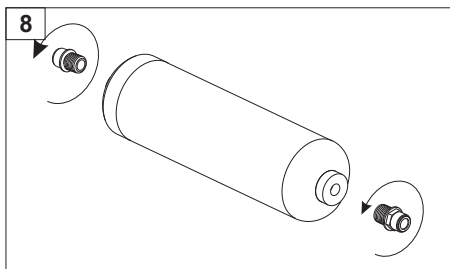
5
Выкрутить муфты с мембраны (на входе и выходе воды).



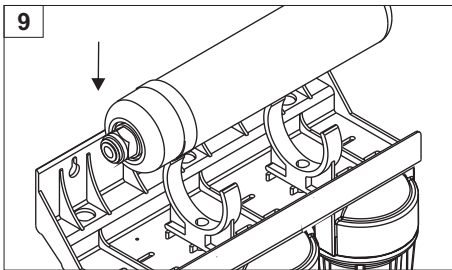
6
Удалить с муфты старую тефлоновую ленту. На резьбу муфты намотать несколько слоёв тефлоновой ленты. **ВНИМАНИЕ!** Ленту следует наматывать в противоположном направлении резьбы.



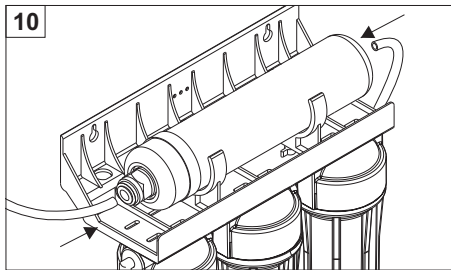
7
Снять фольгу с новой мембраны и вынуть заглушки с обеих сторон мембраны.



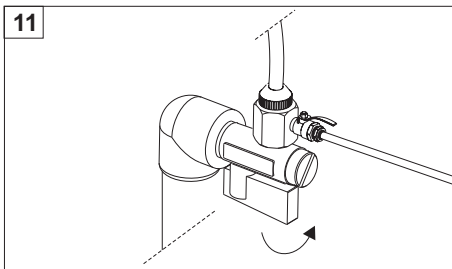
8
Вкрутить муфты в новую капиллярную мембрану. **ВНИМАНИЕ!** Во время вкручивания муфты, нельзя её поворачивать в обратную сторону (может это привести к нарушению тефлоновой ленты и к негерметичному соединению).



9
Капиллярную мембрану воткнуть в крепёжные хомуты. **ВНИМАНИЕ!** Обратите внимание на правильное направление потока воды, которое указано стрелкой на наклейке



10
Втолкнуть шланги до опора в фитинги новой мембраны. **ВНИМАНИЕ!** Проверить правильно ли и устойчиво ли установлены шланги, входящие и выходящие из корпуса мембраны. Обратите внимание, чтобы шланги не были переломаны.

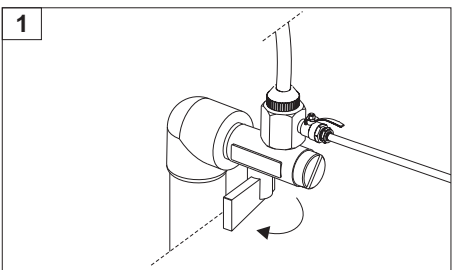


11
Открыть кран поступающей воды

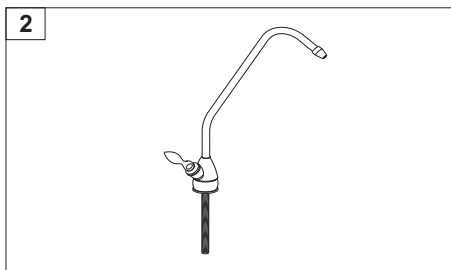
ВНИМАНИЕ! Капиллярная мембрана пропитана специальным консервирующим раствором.

Установить картридж в соответствии с направлением потока воды, затем перед использованием промыть в течение нескольких минут. Использовать только для микробиологически безопасной и соответственно продезинфицированной воды.

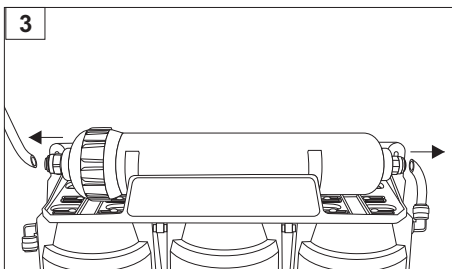
10.1. Замена капиллярной мембраны: FP3-HJ-K1



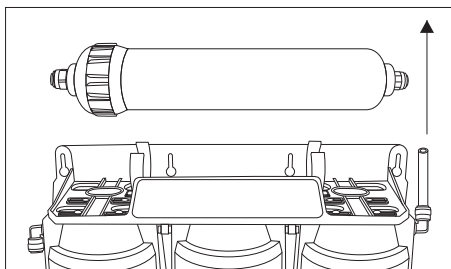
1
Закрывать кран поступающей воды.



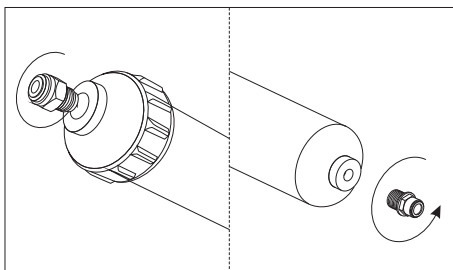
2
Открыть клапан краника, чтобы снизить давление воды в фильтре.



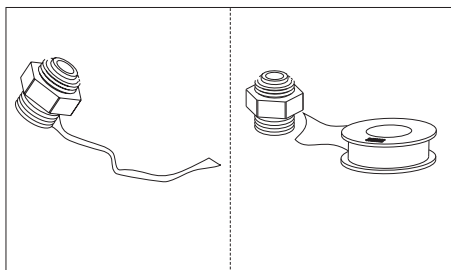
3
Дождать симметрично фланцы фитингов и вынуть шланги



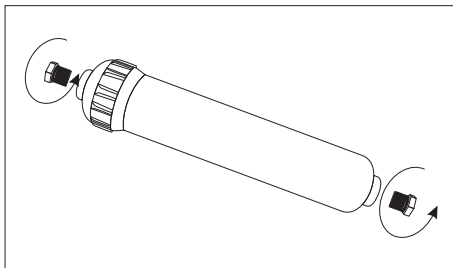
Вынуть корпус мембраны из крепежных хомутов



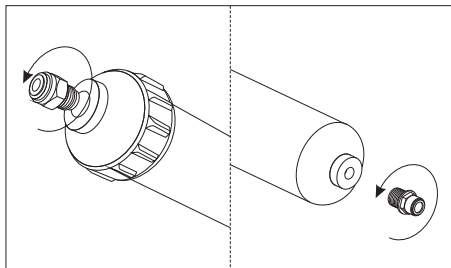
Выкрутить муфты с мембраны (на входе и выходе воды).



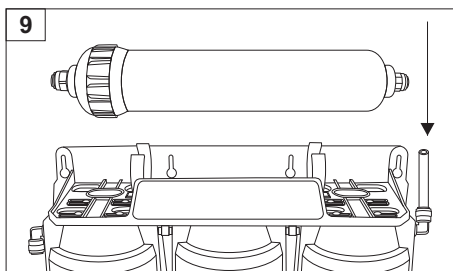
Удалить с муфты старую тефлоновую ленту. На резьбу муфты намотать несколько слоёв тефлоновой ленты. **ВНИМАНИЕ!** Ленту следует наматывать в противоположном направлении резьбы.



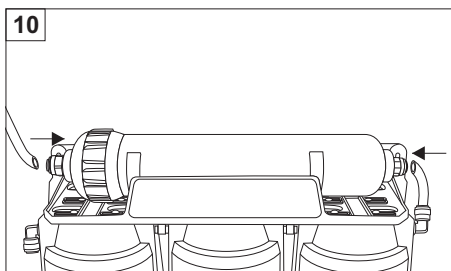
Снять целлофановую упаковку с капиллярной мембраны и выкрутить заглушки на входе и выходе воды.



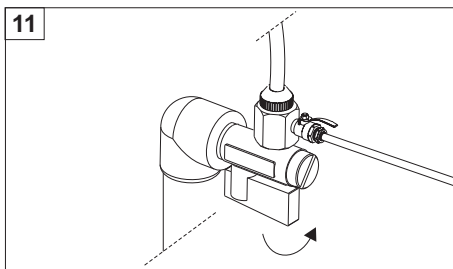
Вкрутить муфты в новую капиллярную мембрану. **ВНИМАНИЕ!** Во время вкручивания муфты, нельзя её поворачивать в обратную сторону (может это привести к нарушению тефлоновой ленты и к негерметичному соединению).



Капиллярную мембрану воткнуть в крепёжные хомуты. **ВНИМАНИЕ!** Обратите внимание на правильное направление потока воды, которое указано стрелкой на наклейке.



Втолкнуть шланги до опора в фитинги новой мембраны. **ВНИМАНИЕ!** Проверить правильно ли и устойчиво ли установлены шланги, входящие и выходящие из корпуса мембраны. Обратите внимание, чтобы шланги не были переломаны.

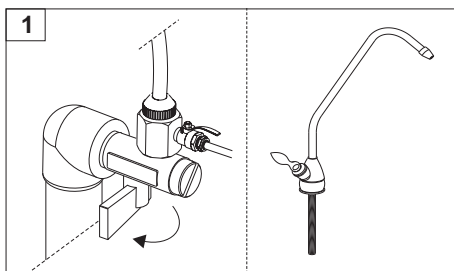


Открыть кран поступающей воды

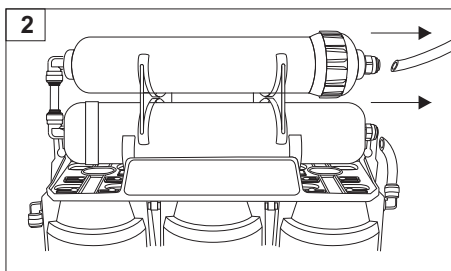
ВНИМАНИЕ! Капиллярная мембрана пропитана специальным консервирующим раствором.

Установить картридж в соответствии с направлением потока воды, затем перед использованием промыть в течение нескольких минут. Использовать только для микробиологически безопасной и соответственно протезинфицированной воды.

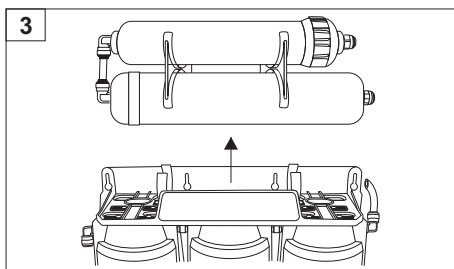
10.2. Смена капиллярной мембраны и картриджа AIFIR1000 в системе FP3-5



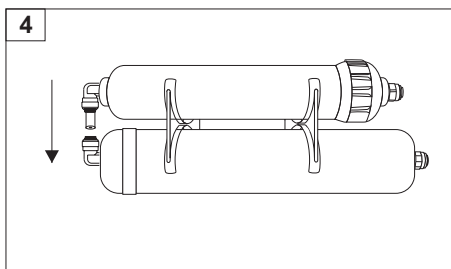
Закреть кран поступающей воды. Открыть клапан крана, чтобы снизить давление воды в фильтре.



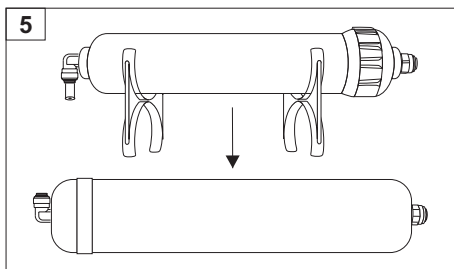
Чтобы отключить от системы картридж AIFIR1000, а также капиллярную мембрану надо: Отключить шланг от муфты выходящей из капиллярной мембраны. Отключить шланг соединяющий картридж AIFIR1000 с краном.



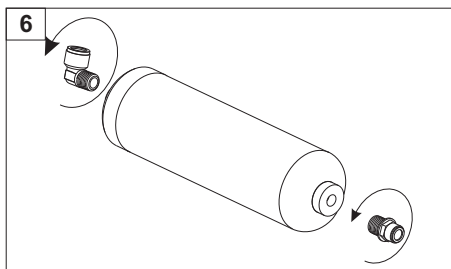
Удал капиллярную мембрану и картридж AIFIR1000 из системы.



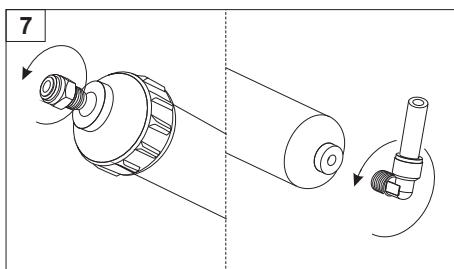
Чтобы отключить картридж AIFIR1000, а также капиллярную мембрану надо: Дожать симметрично фланец быстроразъемной муфты, выходящей из капиллярной мембраны и вынуть шланг. **ВНИМАНИЕ!** Обратить внимание, чтобы шланг выходящий из картриджа AIFIR1000 не был переломан.



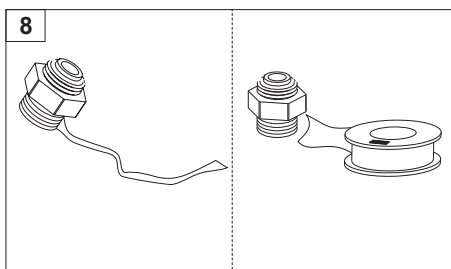
Вынуть корпус капиллярной мембраны из крепежных хомутов, установленных на картридже AIFIR1000.



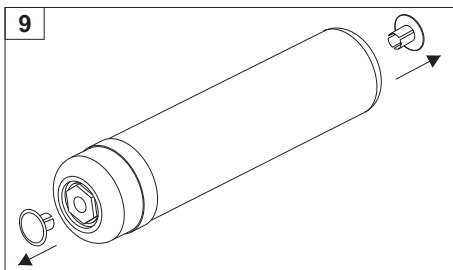
Выкрутить муфты с капиллярной мембраны (на входе и выходе воды).



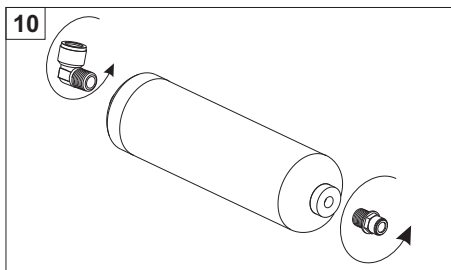
Выкрутить муфты с картриджа AIFIR1000 (на входе и выходе воды). **ВНИМАНИЕ!** В колене входящим в картридж AIFIR1000 находится шланг.



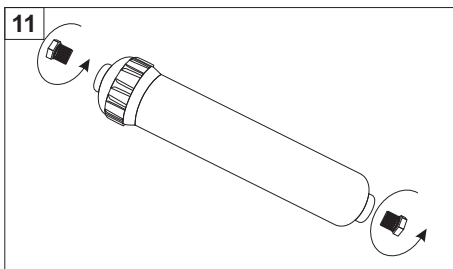
Удалить с муфты старую тефлоновую ленту. На резьбу муфты намотать несколько слоёв тефлоновой ленты. **ВНИМАНИЕ!** Ленту следует наматывать в противоположном направлении резьбы.



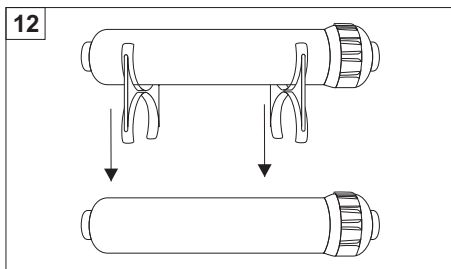
Снять фольгу с новой мембраны и вынуть заглушки.



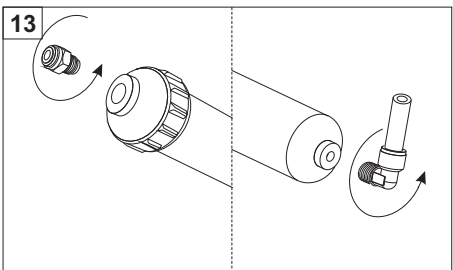
Вкрутить муфты в новую капиллярную мембрану. **ВНИМАНИЕ!** Во время вкручивания муфты, нельзя её поворачивать в обратную сторону (может это привести к нарушению тефлоновой ленты и к негерметичному соединению).



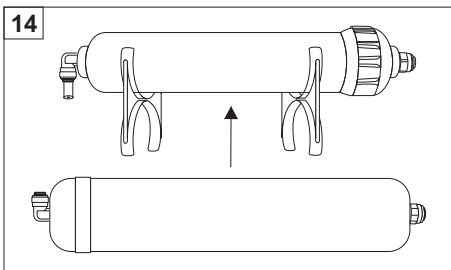
Снять фольгу с нового картриджа **AIFIR1000** и вынуть заглушки.



Надо переложить крепёжные хомуты на новый картридж **AIFIR1000**.

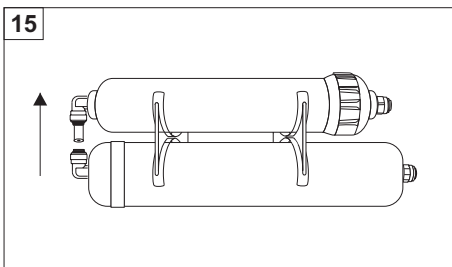


Вкрутить муфты в новый картридж **AIFIR1000**. **ВНИМАНИЕ!** Во время вкручивания муфты, нельзя её поворачивать в обратную сторону (может это привести к нарушению тефлоновой ленты и к негерметичному соединению).



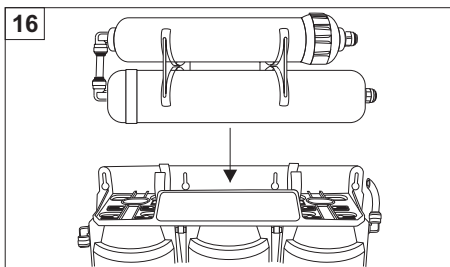
Воткнуть капиллярную мембрану в крепёжные хомуты, установленные на картридже **AIFIR1000**. **ВНИМАНИЕ!** Обратите внимание на правильное направление потока воды, которое указано стрелкой на наклейке.

15



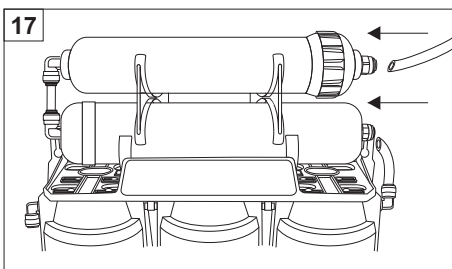
Чтобы подключить картридж **AIFIR1000**, а также капиллярную мембрану надо: Шланг выходящий из картриджа **AIFIR1000** подключить к муфте выходящей из капиллярной мембраны. **ВНИМАНИЕ!** Обратите внимание, чтобы шланг не был переломан.

16



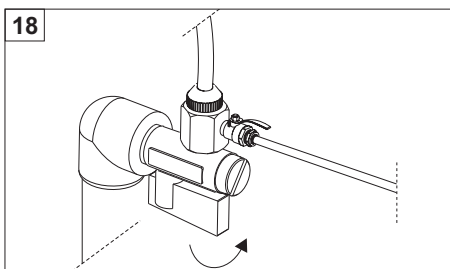
Установить картридж **AIFIR1000**, а также капиллярную мембрану на системе, втыкая картридж капиллярную мембрану в крепёжные хомуты, установленные на монтажной пластине. **ВНИМАНИЕ!** Обратите внимание на правильное направление потока воды, которое указано стрелкой на наклейке.

17



Подсоединить шланга выходящий из колена OUT системы к муфте выходящей из капиллярной мембраны. Подсоединить шланг выходящий из крана к муфте картриджа **AIFIR1000**. **ВНИМАНИЕ!** Обратите внимание, чтобы шланги не были переломаны.

18



)Открыть кран поступающей воды.