

3. Указание по безопасности

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

Система должна быть установлена исключительно обученными сервисными персоналом. Следует использовать только оригинальные запчасти, фильтры, картриджи и аксессуары производителя.

Следование указанию инструкции является обязательным!

— безаварийной эксплуатации.

— рациональной воды после окончания нетривиальной работы.

Не следовать указанию инструкции выданы в категории парантис.

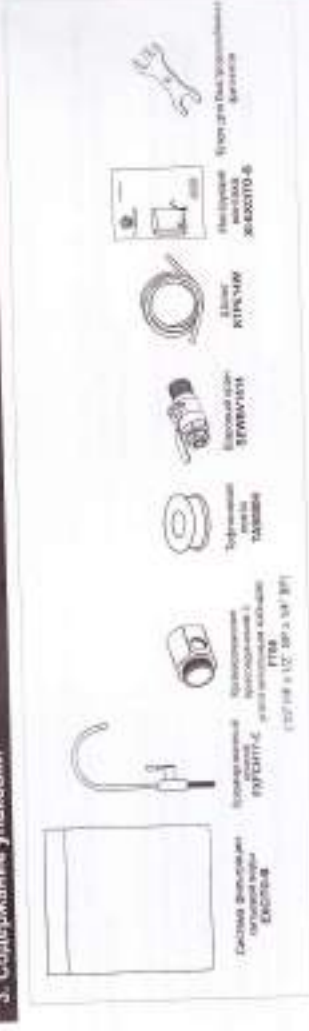
- 1) Перед установкой системы следует прочитать инструкцию по монтажу.
- 2) Проверить наличие в коробе всех комплектующих и деталей для установки (см. п. 3 — "Содержание упаковки").
- 3) Следует помнить, что после установки системы, также следует проверить наличие достаточной количества системы, необходимого для работы системы.
- 4) Перед опорожнением системы или быстрой замены фильтра, следует сперва снять предохранительный элемент с быстросъемной муфты, и затем симметрично дожать её фланец.
- 5) Во время отсоединения и присоединения шланга следует обратить внимание на то, чтобы он не загибался (правильно установить шланг) и чтобы он был правильно установлен в быстросъемную муфту на 1,5 см).
- 6) После установки шланга в быстросъемную муфту или установки самого быстросъемного фильтра, следует проработать место соединения вручную, чтобы убедиться в том, что система работает правильно.
- 7) Для уплотнения резьбовых соединений следует использовать тефлоновую ленту. Для уплотнения нельзя использовать паклю.
- 8) Все работы по установке картриджа следует выполнять с помощью специального герметика, который указан в инструкции к нему.
- 9) В случае неисправности, следует сразу ополоснуть систему от источника воды.
- 10) Там, где это возможно, следует избегать и оригинальной упаковки, в противном случае упаковка не будет использоваться.
- 11) Проверить, не имеет ли система каких-либо повреждений, которые могут повлиять на использование системы.
- 12) Проверить, не имеет ли система каких-либо повреждений, которые могут повлиять на использование системы.
- 13) Проверить, не имеет ли система каких-либо повреждений, которые могут повлиять на использование системы.

Следует использовать исключительно оригинальные картриджи и мембраны Aqua-Mark® 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 до 23°C
Давление входящей воды.....	5 бар
Присоединение к водоразборной системе.....	1/2"
Высота шланга.....	1/4"
Размеры (высота х ширина х глубина).....	438 мм х 105 мм х 360 мм

3. Содержание упаковки



4. Что такое ORP воды?

ORP - Окислительно-восстановительный потенциал.

Перекис-оптимальная мера способности химического вещества присоединять электроны (окислительная способность). Максимальный окислительный потенциал выражает в милливольт (мВ).
Чем выше показатель ORP (например, от +150 мВ до +600 мВ), тем выше восстановительная и окислительная способность воды. Обычно показатель ORP от +150 мВ до +600 мВ, тем больше было окислительных и меньше восстановительных элементов в растворе (например, хлора).

Рядом с колонной это индикатор способности индикатора воды отходить и принимать электроны. Вода с низким уровнем окислительной способности эффективно работает свободными радикалами.

Вода с низким уровнем окислительной способности - это такая вода, которая имеет отрицательный потенциал (отрицательный заряд).

5. Технология VASCNIX™

ВАСНИКС™ - технология основанная на наносеребре, которое увеличивает эффективность дезинфекции воды.

На картриджах могут развиваться бактерии, если вода течет медленно через картридж или система стоит (в течение более длительного периода времени).

VASCNIX™

Максимальный срок службы любого картриджа это 6 месяцев. После этого срока (старая замена картриджа на новый, даже если система использовалась редко и картридж подает легкий запах фильтрующего средства). В этой ситуации в картридже, который работает в воде больше 6 месяцев, могут развиваться бактерии.

Технология VASCNIX™ продолжает развиваться. Системная форма и дизайн позволяют использовать картриджи свыше 6 месяцев, если их фильтрующая способность еще не закончилась.

6. Способ подсоединения шлангов к быстросъемной муфте типа JG (John Guest) и OS (Quick connect)

Отопирание шланга:

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

Подсоединение шланга:

- 1) Вставить шланг в быстросъемную муфту (повысить установленный шланг углубляется на 1,5 см в быстросъемную муфту) (рис. 4).
- 2) Снять предохранительный элемент (если присутствует) (рис. 5).



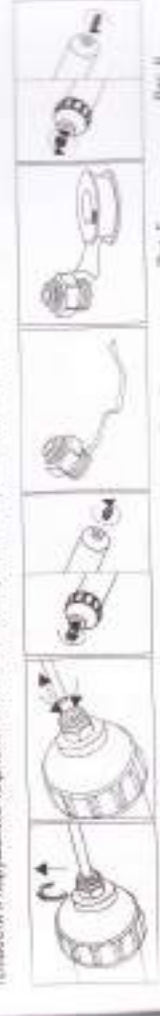
6.1. Способ демонтажа и установки колена в картридже (новый картридж с резьбовым коленом)

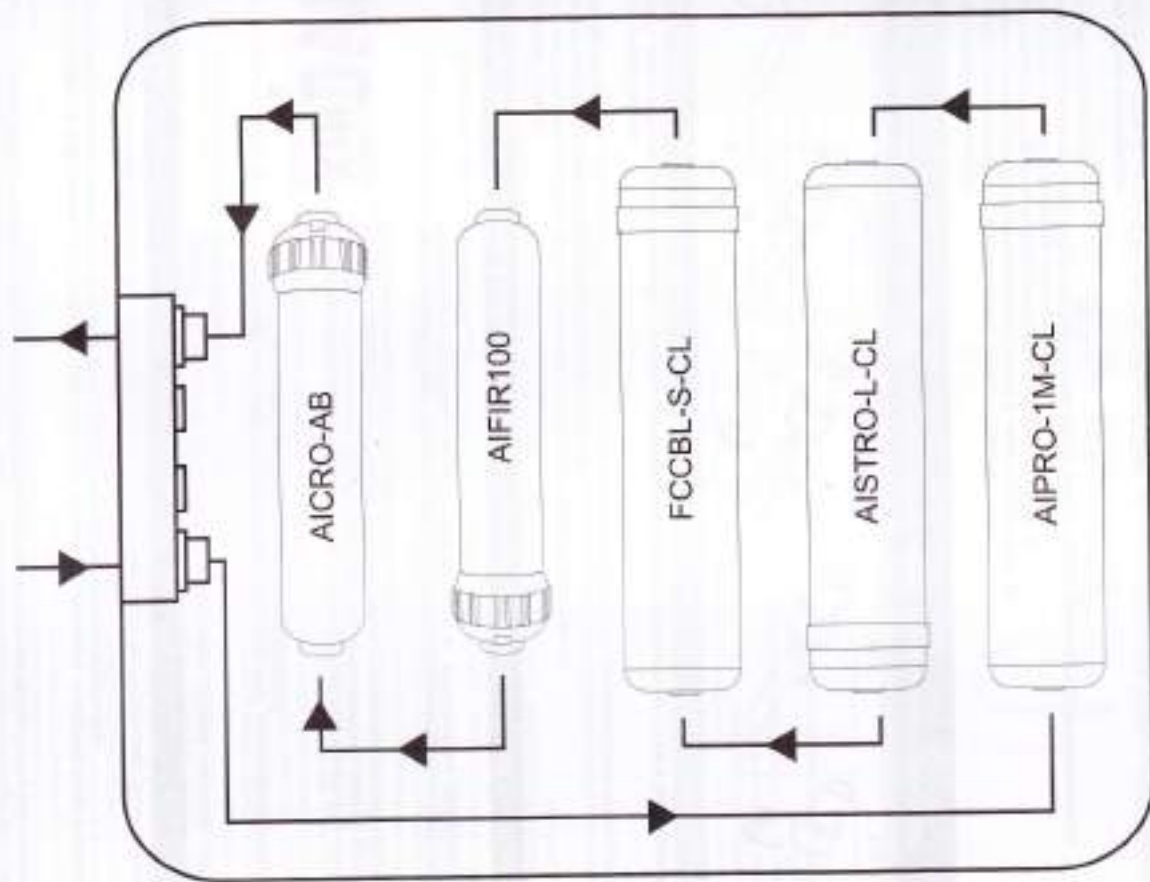
Демонтаж колена в картридже:

- 1) Снять предохранительный элемент с быстросъемной муфты (рис. 1).
- 2) Симметрично дожать фланец быстросъемной муфты и вынуть шланг (рис. 2).
- 3) Вынуть муфту со старой картриджа (на воздухе и выходя воды) (рис. 3).
- 4) Удалить с муфты старую тефлоновую ленту (рис. 4).
- 5) На резьбу муфты нанести несколько слоев тефлоновой ленты. Ленту следует наносить и продвигать по направлению резьбы (рис. 5).

Установка колена в картридже:

- 1) Вкрутить колесо в новый картридж. Во время вкручивания колесо, нельзя его поворачивать в обратную сторону (иначе это повредит к наружному тефлоновой ленте и к внутреннему соединению). (рис. 6).





ВНИМАНИЕ! Производитель не несет ответственности за механические повреждения, понижается в результате ливня во время монтажа и эксплуатации, а также использование системы несоответствующего ей предназначения. Систему следует устанавливать в помещениях, где температура превышает 2°C.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой системы следует вынуть из корпуса фелера элемент, необходимый для ее монтажа.



1

Закрыть кран на трубе с холодной водой



3

Привести хромованное присоединение к крану в такой позиции, чтобы легко было вставить шаровый кран SEWBV1414 и убедиться его открытие и закрытие.

ВНИМАНИЕ! Следует помнить о уплотнительных кольцах, которые должны находиться между соседними соответствующими элементами.



5

Вставить шаровый кран SEWBV1414 в хромованное присоединение F106.



7



2

Отвинтить от крышки (расширительную) для установки. **ВНИМАНИЕ!** Между краном и элементом находится резиновое уплотнительное кольцо - не потерять его!



4

Нанести шарового крана SEWBV1414 обработать соответствующим герметизирующим составом.



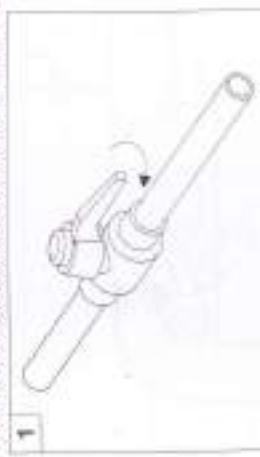
6

Сдвинуть крышку на место, который следует вставить в шаровый кран SEWBV1414. После этого установить трубу.

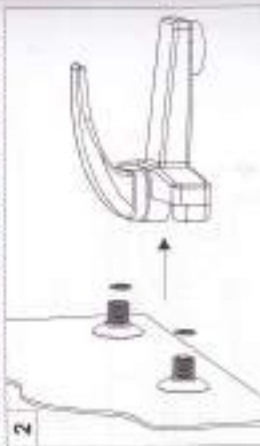
8.1. Монтаж системы - Вариант II - смеситель выходящий из стены

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

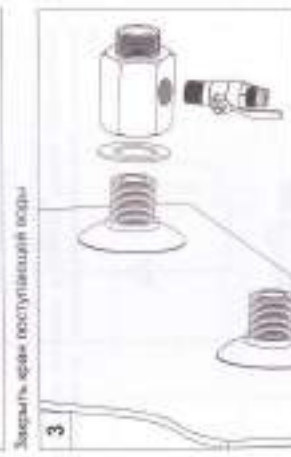
ВНИМАНИЕ! Перед установкой системы следует вынуть из корпуса фильтр элементов, необходимый для её монтажа.



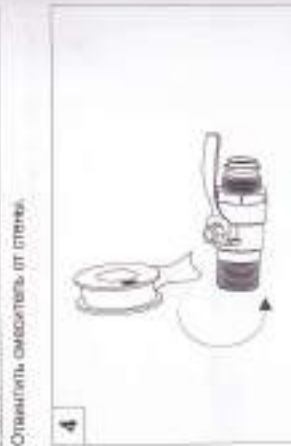
1



2



3 Закрепить кран в доступной воде



4 Отвинтить смеситель от стены

Приложить хромированное присоединение к трубе с холодной водой, в такой позиции, чтобы ленточная прокладка была видна. Шаровый кран SEWBV1414 и смеситель его открутить и закрыть. **ВНИМАНИЕ!** Следует поменять с уплотнительных колец, которые должны находиться между соединяемыми соответствующими элементами.

Разбю шарового крана SEWBV1414, обернуть несколькими слоями неткановой ленты TAP9003.



5



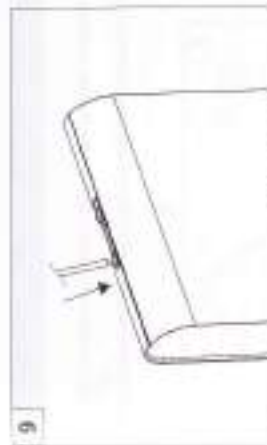
6

Вставить шаровый кран SEWBV1414 в хромированное присоединение FT07.



7

Надеть хромированное присоединение FT02 на трубу с горячей водой. **ВНИМАНИЕ!** Следует поменять



9

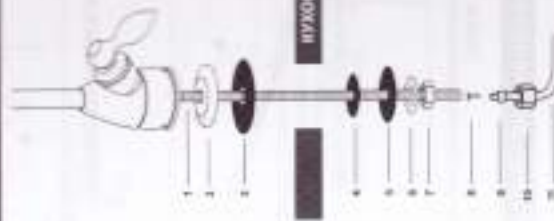
Штанг от шарового крана SEWBV1414 подложить к отверстию системы (II) (красная линия).

9. Установка системы - Этап II - Установка крана FXFCH17-C

- 1) Высверлить отверстие диаметром 12 мм в нужном месте или установить (в случае использования универсальной прокладочной прокладки) высверлить отверстие в конструкции, подкреплённой уплотнителем или в существующем.
- 2) На резьбовой штуцер крана (1), одеть металлическую прокладку (2), а после этого резиновую уплотнительную ленту (3).
- 3) Вставить кран в высверленное предварительно отверстие.
- 4) От нижней части корпуса стола одеть на штуцер крана резиновую прокладку (4), (5), металлическую прокладку (6) и ленточную ленту (7).
- 5) Присоединить элемент, выходящий из системы: фланцевый кронштейн (8) одеть на штанг (11) металлическую ленту (10) и ленточную ленту (9).
- 6) Включить в штатную катушку (8).
- 7) Вкрутить элемент (до упора) в шаровый кран (и привинтить (безупречно) ленточку, которая была предварительно одета на штанг).
- 8) Другой конец штанги присоединить к фланцевому элементу (OUT) (белое кольцо) (рис. 2).



Рис. 2 Присоединение элемента к фланцу (OUT)



КРУЖОМЫЙ €100

Рис. 1 Монтаж крана на кружкомый ствол

10. Фильтрационные картриджи

Вид картриджа	Описание действия	Срок службы* месяцев
AIPRO-1M-CL	Резиновый картридж позволяет менять воду из ледяной машины за 5 минут.	3-6
AISTRO-L-CL	Ленточный рачищающий картридж, обновляет вкусность воды.	3-6
FCCBL-Ф-CL	Ленточный картридж с угольным блоком (5000) умягчает воду, удаляет хлороформ, сероводород и другие запахи, дополнительно содержит специальную загрузку, которая обновляет окислительную способность тонкой сетки.	3-6
AIFIR-108	Ленточный картридж, который очищает OBR воду до уровня - 100 мг/л.	6-12
AICRO-AB	Ленточный картридж с углем и сорбентами очищает воду с повышенной жесткостью и содержанием хлороформа (CAC/Cl ₂).	6-12

* в зависимости от качества водопроводной воды и ее загрязнения.

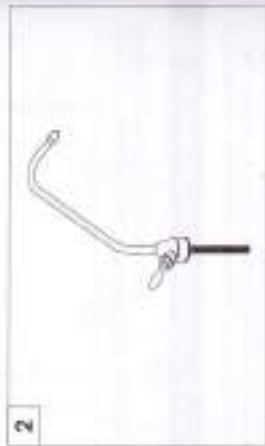
Перед началом эксплуатации системы и после каждой смены картриджа следует пропустить через систему 10 литров воды, чтобы на полностью заполнить фильтр. В течение 5-6 часов с целью удаления фильтруемых средств. Фильтровальная вода может использоваться после соответствующих действий.

Внимание! Следите за тем, чтобы перед снятием шланга и демонтажем колена был вынут предохранительный клин, затем симметрично дождитесь фланца.
Внимание! Следите за тем, чтобы после присоединения шланга в быстроразъемные муфты, в течение после монтажа колена, установить предохранительный клин.



1

Закрыть фланец трубки, вкрутив крышку воды.



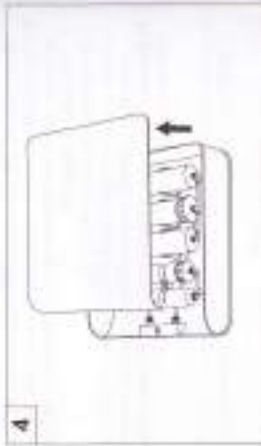
2

Открыть кранчик, чтобы снизить давление воды в фильтре.



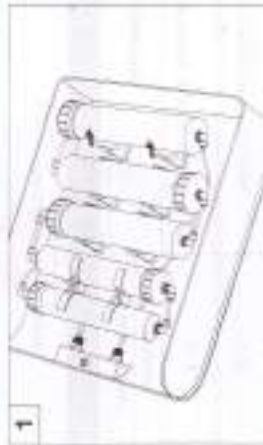
3

Перед снятием картриджа (разоружить) все шланги системы (вода, воздух).



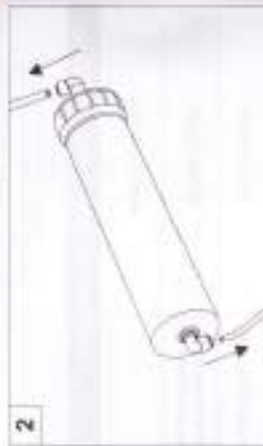
4

Отвинтить муфту и снять левую часть корпуса системы.



1

Снять картридж AIRPRO-1M-CL с колена.

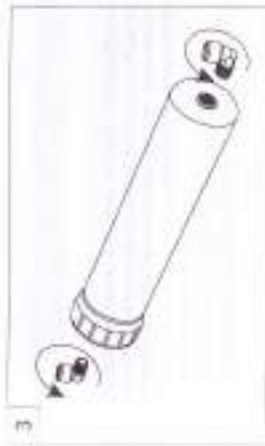


2

Отсоединить шланг от входного колена AIRPRO-1M-CL. Для этого:

- 1) Снять предохранительный клин с колена.
- 2) Симметрично дождитесь фланца колена.
- 3) Отсоединить шланг.

ВНИМАНИЕ! Процесс снятия в пункте 6.1 на странице 22.
ВНИМАНИЕ! Во время отсоединения шланга следует сохранять особую осторожность, чтобы его не загнуть. Загнутый шланг может привести к негерметичности и утечке воды.



3

Выкрутить с картриджа AIRPRO-1M-CL фланец на входе в колесо воды.



5

Из резьбу фланцев накрутить несколько слоев нейлоновой ленты.
ВНИМАНИЕ! Для уплотнения использовать только нейлоновую ленту.
ВНИМАНИЕ! Ленту следует наматывать в противоположном направлении резьбы элемента.



7

В колесо на входе картриджа AIRPRO-1M-CL вставить шланг на картридж AIRPRO-1M-CL.

Для этого:

- 1) Следует проверить правильное направление потока воды, которое указано стрелкой на корпусе на каждом линейном картридже.
- 2) Поставить шланг в колесо на входе картриджа AIRPRO-1M-CL (правильно установленный шланг углубляется в быстроразъемную муфту на 1,5 см).
- 3) Уплотнить соединение лентой.

ВНИМАНИЕ! Процесс снятия в пункте 6.1 на странице 22.
ВНИМАНИЕ! Во время отсоединения шланга следует сохранять особую осторожность, чтобы его не загнуть. Загнутый шланг может привести к негерметичности и утечке воды.



4

Открыть старую герметизирующую ленту с резьбы фланца.



6

Вкрутить фланец в резьбу картриджа.
ВНИМАНИЕ! Во время вкручивания фланца, шланг его поворачивать в обратную сторону (возврат его приводит к нарушению водонепроницаемой ленты в негерметичному соединению).



8

Вставить шланг с водонапорной водой на входе в колесо картриджа AIRPRO-1M-CL.

Для этого:

- 1) Следует проверить правильное направление потока воды, которое указано стрелкой на корпусе на каждом линейном картридже.
- 2) Поставить шланг в колесо на входе картриджа AIRPRO-1M-CL (правильно установленный шланг углубляется в быстроразъемную муфту на 1,5 см).
- 3) Предохранить соединение лентой.

ВНИМАНИЕ! Процесс снятия в пункте 6.1 на странице 22.
ВНИМАНИЕ! Во время отсоединения шланга следует сохранять особую осторожность, чтобы его не загнуть. Загнутый шланг может привести к негерметичности и утечке воды.