



The Clear Choice
Water Filtration Systems



Инструкция монтажа

1. Указания по безопасности

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

Устройство должно быть установлено исключительно обученным сервисным персоналом. Следует использовать только оригинальные запчасти, фильтрационные картриджи и аксессуары **Aquafilter®**.

Следование указаниям инструкции является условием:

- безаварийной эксплуатации;
- реализации претензий по поводу неправильной работы.

- 1) Перед установкой системы следует прочитать инструкцию монтажа.
- 2) Проверить наличие в коробке всех комплектующих и деталей для установки (см. пкт. 5 — содержание упаковки).
- 3) Следует помнить о том, чтобы после установки системы, после каждой замены картриджа, а также после долгого перерыва в использовании провести процесс промывки, а затем оставить систему на 5-6 часов с целью активации фильтрующей среды.
- 4) Перед отсоединением шланга следует сперва снять предохраняющий клипс с быстроразъёмной 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 быстроразъёмную муфту на 1,5 см).
- 6) Во время отсоединения или присоединения шлангов нельзя менять положение фитингов, вкрученных в корпус обратноосмотической мембраны.
- 7) После установки шланга в быстроразъёмной муфте следует предохранить место соединения клипсом.
- 8) Для уплотнения резьбовых соединений следует всегда использовать тефлоновую ленту. Для уплотнения нельзя использовать паклю.
- 9) Для мытья корпусов нельзя применять агрессивные моющие средства. Перед установкой нового картриджа следует тщательно прополоскать корпус.
- 10) Во время установки нового линейного картриджа следует помнить о направлении потока воды (правильное направление потока воды указано стрелкой на наклейке на каждом линейном картридже).
- 11) После замены картриджа или обратноосмотической мембраны следует тщательно умыть руки.
- 12) Обратноосмотическую мембрану следует вынуть из упаковки непосредственно перед её установкой в корпус.
- 13) В случае негерметичности, следует сразу отключить систему от источника воды.
- 14) Четырёхходовой клапан следует чистить во время каждой замены картриджа предварительной фильтрации, но не реже чем каждые 6 месяцев.
- 15) Один раз в году следует провести дезинфекцию резервуара системы. Запрещается полоскать элементы внутри резервуара проточной водой, так как она может быть зараженной.
- 16) Вода, предназначенная для обратноосмотической фильтрации должна соответствовать параметрам, указанным в пункте 4.
- 17) Товар на рекламацию следует вернуть в оригинальной упаковке, в противном случае рекламация не будет рассматриваться.
- 18) Производитель не несет ответственность за какие-либо убытки, которые являются следствием использования системы с другой целью, чем очистка питьевой воды

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

2. Технология очистки воды методом обратного осмоса

Обратный осмос заключается в separации молекул воды от других, растворённых в воде, соединений с помощью полупроницаемой мембраны — это обратный процесс к натуральному процессу осмоса, происходящего во всех живых клетках. Мембрана задерживает 96-99% растворённых в воде органических и неорганических загрязнений, бактерий и разных вирусов. Полупроницаемая обратноосмотическая мембрана состоит из многих слоев, намотанных на перфорированный стержень, находящийся внутри мембраны. Загрязненная вода вдавливается под давлением в поверхность мембраны, где молекулы воды проникают сквозь микроскопические поры мембраны. Загрязнения отделяются от молекул воды и выбрасываются в канализацию.

Разрез мембраны типа TFC



3. Технические параметры систем

Размер резервуара (выс. x диаметр).....	380 мм x 280 мм
Рабочая температура.....	от 2°С до 45°С
Рабочее давление.....	2,8 бар - 6 бар
Производительность*.....	280 л / сутки (касается мембраны TFC-75F)
Подсоединение к трубопроводу.....	1/2"
Тип резервуара.....	PRO4000W
Ёмкость резервуара**.....	15 литров

* номинальная производительность
 ** номинальная ёмкость

3.1. Размер

RX44111XXX	RX54111XXX	RX54115XXX	RX541141XX	RX5411411X	RP942141XX
Размер (выс. x шир. x дл.)					
400 x 140 x 340 (mm)	400 x 140 x 390 (mm)	400 x 140 x 390 (mm)	400 x 140 x 450 (mm)	400 x 140 x 450 (mm)	400 x 140 x 380 (mm)

4. Параметры, которым должна соответствовать вода, подключенная к системам ОО (Обратный Осмос)*

pH воды.....	2 pH - 11 pH
Макс. жесткость воды.....	400 ppm ³ (мг/л)
Макс. щелочность.....	8 mval/l
Содержание железа и марганца.....	< 0.05 ppm ³ (мг/л)
Макс. индекс SDI.....	SDI 5
Макс. засолённость воды TDS ²	2000 ppm ³ (мг/л)

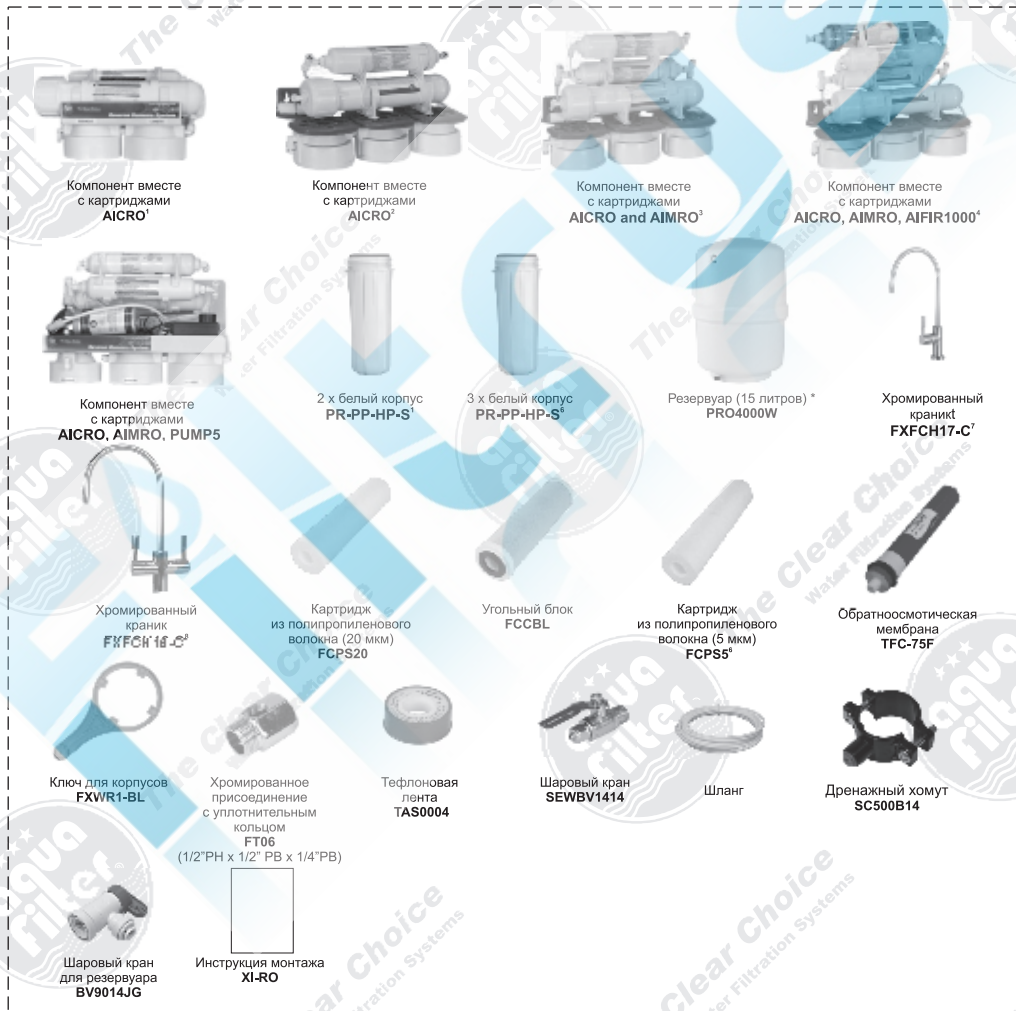
¹ SDI - (Sald Density Index) фактор, имеющий решающее влияние при проектировании системы обратного осмоса. Он отображает способность воды загрознать мембраны. Его величина должна быть меньше 5-ти.

² TDS - (Total Dissolved Solids) уровень засолённости воды.

³ ppm - одна часть на миллион

* дистрибьютор не несет ответственность за ущерб, возникший в следствии использования системы с водой не соответствующей вышеуказанным условиям.

5. Содержание упаковки



* номинальная ёмкость

¹ в системе RX44111XXX

² в системе RX54111XXX

³ в системе RX541141XX

⁴ в системе RX5411411X

⁵ в системе RP942141XX

⁶ в системе RX54111XXX, RX54115XXX, RX541141XX, RX5411411X, RP942141XX

⁷ в системе RX54115XXX, RX44111XXX, RX54111XXX

⁸ в системе RX541141XX, RX5411411X, RP942141XX

5.1. Дополнительные аксессуары (продаются отдельно)



Хромированное присоединение
с уплотнительным кольцом
FT07
(3/4" PH x 3/4" PB x 1/4" PB)



Хромированное присоединение
с уплотнительным кольцом
FT02
(3/4" PH x 3/4" PB)



Регулятор давления
ADV-REG_K



Регулятор давления
ADV-REG-CR_K



Механический датчик
утечки воды
AIMIAO2

6. Примерный список веществ, которые удаляет обратноосмотическая система Aquafilter®

Название вещества	Система ОО удаляет в %	Примерные источники загрязнения питьевой воды
Алюминий	98	Неправильный процесс очистки воды при использовании соединений алюминия
Мышьяк	96	Промышленные загрязнения, процесс сжигания угля
Азбест	98	Цементно-асбестовые трубы
Барий	96	Промышленные загрязнения
Бензол	99	Сточные воды из химической, фармацевтической и коксовой промышленности
Бор	70	Дезинфекционные и обеззараживающие средства
Кадмий	98	Химические цеха
Хлор	96	Применяемый для дезинфекции воды
Хлороформ	95	Сточные воды из химической промышленности
Медь	99	Медные трубы
Цианиды	95	Промышленные сточные воды
Свинец	98	Свинцовые трубы, промышленные сточные воды
Ртуть	98	Химическая и электротехническая промышленности, процесс сжигания угля и горючих масел
Никель	99	Промышленные сточные воды
Азот	96	Азотные удобрения, коммунальные сточные воды
Фтор	99	Производство фосфорных удобрений
Серебро	97	Промышленные сточные воды

7. 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 дожатием 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).

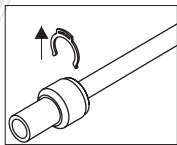


Рис. 1

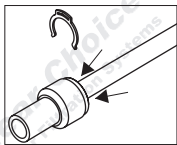


Рис. 2

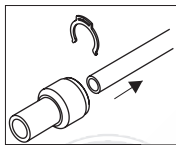


Рис. 3

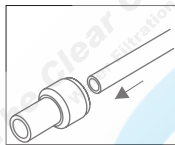


Рис. 4

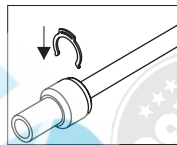


Рис. 5

7.1. 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 наматывать 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).

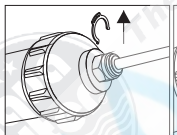


Рис. 1

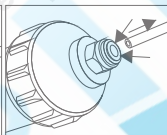


Рис. 2

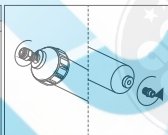


Рис. 3

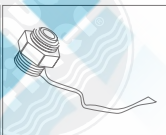


Рис. 4

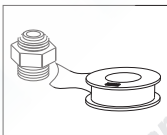


Рис. 5

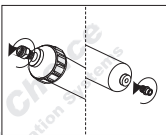
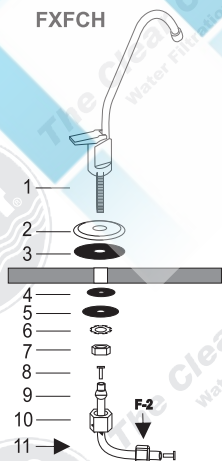


Рис. 6

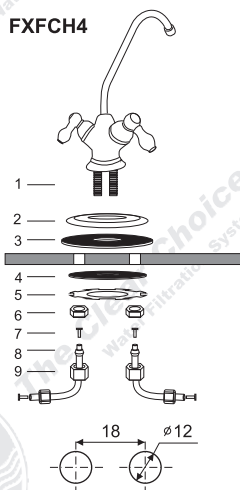
8. Установка краника FXFCH, FXFCH5, FXFCH17-C



- 1) Высверлить отверстие диаметром 12 мм на поверхности посудомойки (в случае эмалированных раковин, производитель рекомендует высверлить отверстие в конструкции, поддерживающей раковину или на кухонном столе).
- 2) На резьбовой стержень краника одеть металлическую подкладку [2], а после этого резиновое уплотнительное кольцо [3].
- 3) Установить краник в предварительно высверленное отверстие.
- 4) С нижней стороны стола одеть на стержень прокладку [4], [5] (из резины), [6] прокладку (из металла) и дожать гайкой [7].
- 5) Установить шланг, соединяющий краник с системой:
 - одеть на шланг [11] металлическую гайку [10] и пластмассовой хомут [9].
 - втолкнуть в шланг втулку [8].
 - всунуть шланг (до опора) в стержень краника и дожать его (вручную!) гайкой, одетой предварительно на шланг.

ВНИМАНИЕ: Для уплотнения резьбовых соединений следует всегда во время монтажа использовать тефлоновую ленту. Не касается пластмассовой резьбы и резьбы краника.

8.1. Установка краника FXFCH4, FXFCH16-C



- 1) Для установления краника (рис.), следует высверлить два отверстия диаметром 12 мм в кухонном столе или раковине (в случае эмалированных раковин производитель рекомендует высверлить отверстие в конструкции, поддерживающей раковину). Расстояние между отверстиями - 18 мм.
- 2) На резьбовые стержни краника одеть накладку (2), а после этого резиновое уплотнительное кольцо (3).
- 3) Краник установить в высверленных отверстиях.
- 4) С нижней стороны стола одеть на стержень подкладки (4,5) и дожать гайками (6).
- 5) К установленному крану подключить шланги для воды. Для этого следует одеть на шланги металлические гайки (9) и пластмассовые хомуты (8), а также втолкнуть втулку (7).
- 6) Всунуть шланг (до опора) в стержень краника и дожать его (вручную!), гайками, одетыми предварительно на шланг.

ВНИМАНИЕ: Для уплотнения резьбовых соединений следует всегда во время монтажа использовать тефлоновую ленту. Не касается пластмассовой резьбы и резьбы краника.

9. Фильтрующие

Вид картриджа	Описание действия	Срок службы*	Размеры
	FCPS20 - 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 Месяцев	9 7/8" x 2 1/2" (25 см x 6,5 см)
	FCPS5 - 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 Месяцев	9 7/8" x 2 1/2" (25 см x 6,5 см)
	FCCBL - 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 Месяцев	9 7/8" x 2 1/2" (25 см x 6,5 см)
	AICRO Картридж с углем из скорлупы кокосовых орехов. Улучшает вкус и запах воды.	6 - 12 Месяцев	10" x 2" (25 см x 5,08 см)
	AIMRO Картридж, минерализирующий воду, обогащает воду минералами, такими как кальций, магний, натрий, калий.	6 - 12 Месяцев	10" x 2" (25 см x 5,08 см)
	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 Месяцев	10,8" x 2" (27,5 см x 5 см)
	TFC-75F Обратноосмотическая мембрана удаляет из воды 96-99% всех загрязнений (в том числе некоторые бактерии и вирусы)	до 36 месяцев	11,9" x 1,8" (30 см x 4,5 см)

*в зависимости от качества и уровня загрязнения воды.

При первом использовании системы и после каждой замены картриджа следует провести процесс промывки системы. Время промывки должно быть не менее 5 минут. Затем оставить систему на 5-6 часов с целью активации фильтрованной среды. После этих действий можно употреблять фильтрованную воду.

ВНИМАНИЕ! Фильтрующие картриджи не подлежат гарантии если:

- сорвана предохраняющая целлофановая плёнка
- были в использовании.

Промывка системы

ВНИМАНИЕ! Перед первым запуском, а также после каждой замены картриджа или мембраны, следует провести процесс промывки системы.

Подждать 60 минут, чтобы резервуар наполнился водой, а затем открыть краник и выпустить всю воду из резервуара.

ВНИМАНИЕ! Не следует пить эту партию воды.

После процесса промывки оставить систему на 5-6 часов с целью активации фильтрующей среды, а затем снова слить воду из резервуара.

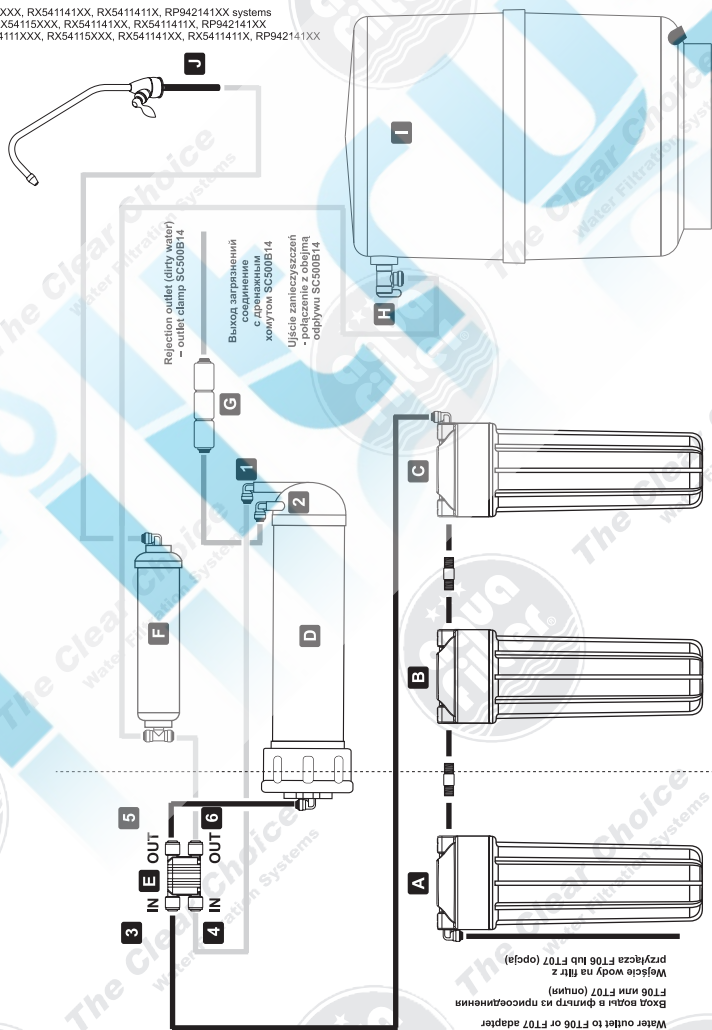
ВНИМАНИЕ! Не следует пить эту партию воды.

После проведения всех действий можно пить очищенную воду.

10. Water flow diagram for RX44111XXX, RX54111XXX, RX54115XXX systems
Схема потока воды в системе RX44111XXX, RX54111XXX, RX54115XXX
Schemat przepływu w systemach RX44111XXX, RX54111XXX, RX54115XXX

A	Filter housing with 20 micron sediment filter cartridge (FCPS20) Корпус с картриджем 20 мкм (FCPS20) Корпус з wkładem 20 мкм. (FCPS20)	I	Tank Резервуар Zbiornik
B	Filter housing with carbon block filter cartridge (FCCBL) Корпус с угольным картриджем (FCCBL) Корпус з wkładem węglowym (FCCBL)	J	Faucet Краник Wylewka
C	Filter housing with 5 micron sediment filter cartridge (FCPS5)* Корпус с картриджем 5 мкм (FCPS5)* Корпус з wkładem 5 мкм. (FCPS5)*	1	Water outlet (filtered water) Выход чистой воды Ujście wody czystej
D	Filter housing with RO membrane element Корпус с обратносмотической мембраной Корпус з мембранą osmotyczną	2	Rejection outlet (dirty water) Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
E	4-way valve Четырёхходовой клапан Zawór czterodrożny	3	Water inlet into 4-way valve from the system's third filter housing (OUT from elbow connector) Вход воды в четырёхходовой клапан из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanka "OUT" trzeciego korpusu
F	Water conditioning in-line filter cartridge (AICRO) Картридж с гранулированным активированным углём (AICRO) Wkład szlifujący (AICRO)	4	Filtered water inlet into 4-way valve from RO membrane element Вход чистой воды в четырёхходовой клапан после мембраны Wejście czystszej wody na zawór czterodrożny po membranie
G	Flow restrictor Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	5	Water outlet from 4-way valve to RO membrane element Выход воды из клапана на мембрану Wyjście wody z zaworu na membranę
H	Valve for water storage tank BV901JG Клапан резервуара BV901JG Zawór zbiornika BV901JG	6	Filtered water outlet from 4-way valve to AICRO filter cartridge Выход чистой воды из клапана на картридж AICRO Wyjście czystszej wody z zaworu na wkład AICRO

* for RX54111XXX, RX54115XXX, RX541141XX, RX5411411X, RP942141XX systems
 * в системе RX54111XXX, RX54115XXX, RX541141XX, RX5411411X, RP942141XX
 * w przypadku systemu RX54111XXX, RX54115XXX, RX541141XX, RX5411411X, RP942141XX



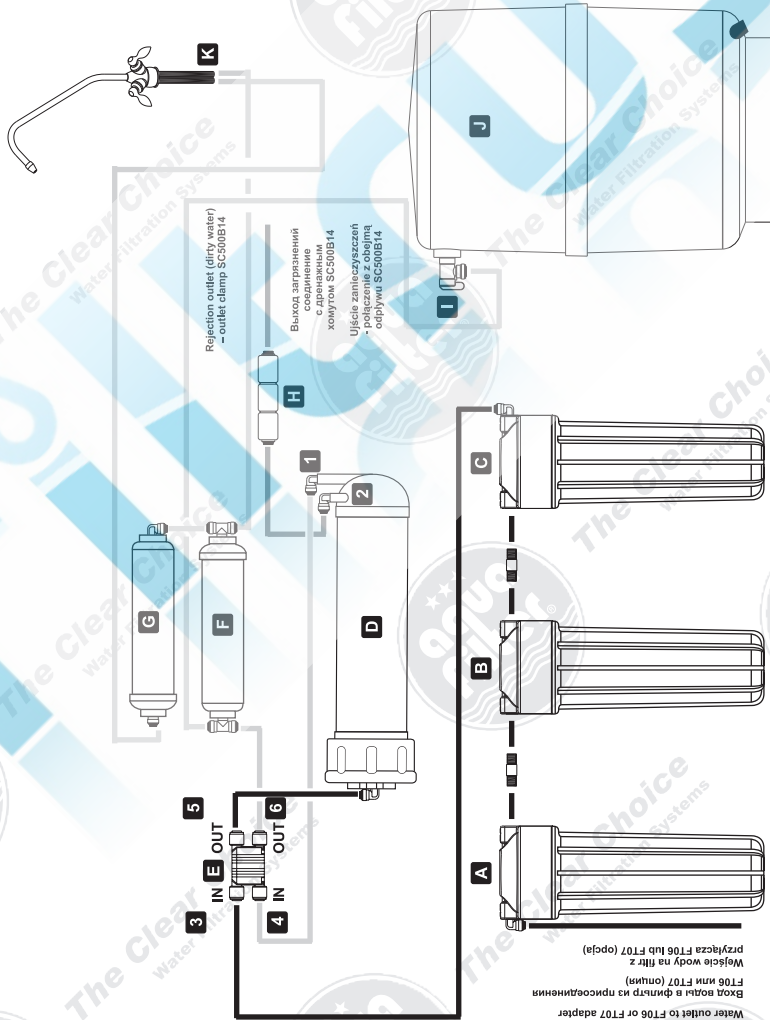
RX44111XXX

RX54111XXX
RX54115XXX

Water outlet to FT06 or FT07 adaptor
 Вход воды в фитинг на присоединения
 FT06 или FT07 (опция)
 Wyjście wody na filtr z
 przyłącza FT06 lub FT07 (opcja)

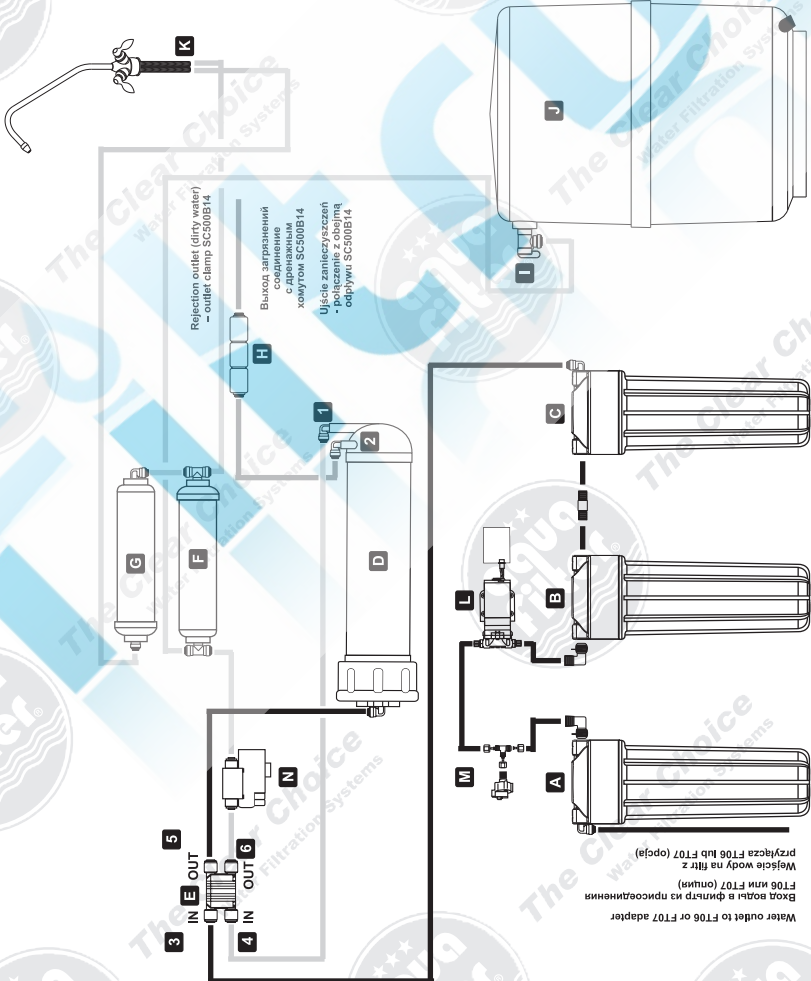
10.1. Water flow diagram for RX541141XX system
 Схема потока воды в системе RX541141XX
 Schemat przepływu w systemie RX541141XX

A	Filter housing with 20 micron sediment filter cartridge (FCPS20) Корпус с картриджем 20 мкм (FCPS20) Корпус з wkładem 20 mik. (FCPS20)	J	Tank Резервуар Zbiornik
B	Filter housing with carbon block filter cartridge (FCCBL) Корпус с угольным картриджем (FCCBL) Корпус з wkładem węglowym (FCCBL)	K	Faucet Краник Wylewka
C	Filter housing with 5 micron sediment filter cartridge (FCPS5) Корпус с картриджем 5 мкм (FCPS5) Корпус з wkładem 5 mik. (FCPS5)	1	Water outlet (filtered water) Выход чистой воды Ujście wody czystej
D	Filter housing with RO membrane element Корпус с обратноосмотической мембраной Корпус з мембранą osmotyczną	2	Rejection outlet (dirty water) Устье загрязнения Ujście zanieczyszczeń
E	4-way valve Четырёхходовой клапан Zawór czterodrożny	3	Water inlet into 4-way valve from the system's third filter housing (OUT from elbow connector) Вход воды в четырёхходовой клапан из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanka "OUT" trzeciego korpusu
F	Water conditioning in-line filter cartridge (AICRO) Картридж с гранулированным активированным углем (AICRO) Wkład szlifujący (AICRO)	4	Filtered water inlet into 4-way valve from RO membrane element Вход чистой воды на завор четырёхроэной по мембране Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po мембране
G	Water mineralizing in-line filter cartridge (AIMRO) Минерализирующий картридж (AIMR) Wkład liniowy - mineralizujący (AIMRO)	5	Water outlet from 4-way valve to RO membrane element Выход воды из клапана на мембрану Wejście wody z zaworu na мембранę
H	Flow restrictor Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	6	Filtered water outlet from 4-way valve to AICRO filter cartridge Выход чистой воды из завора на wkład AICRO Ujście czystej wody z zaworu na wkład AICRO
I	Valve for water storage tank BV901JG Клапан резервуара BV9014JG Zawór zbiornika BV9014JG		



10.2. Water flow diagram for RP942141XX system
Схема потока воды в системе RP942141XX
Schemat przepływu w systemie RP942141XX

A	Filter housing with 20 micron sediment filter cartridge (FCPS20) Корпус с картриджем 20 мкм (FCPS20) Korpus z wkładem 20 mik. (FCPS20)	K	Faucet Краник Wyłewka
B	Filter housing with carbon block filter cartridge (FCCLB) Корпус с угольным картриджем (FCCLB) Korpus z wkładem węglowym (FCCLB)	L	Pump Насос Pompa
C	Filter housing with 5 micron sediment filter cartridge (FCPS5) Корпус с картриджем 5 мкм (FCPS5) Korpus z wkładem 5 mik. (FCPS5)	M	Low pressure switch for RO booster pump Датчик низкого давления Zawór niskiego ciśnienia
D	Filter housing with RO membrane element Корпус с обратнoосмотической мембраной Korpus z membraną osmotyczną	N	High pressure switch for RO booster pump Датчик высокого давления Zawór wysokiego ciśnienia
E	4-way valve Четырёхходовой клапан Zawór czterodrożny	1	Water outlet (filtered water) Выход чистой воды Ujście wody czystej
F	Water conditioning in-line filter cartridge (AICRO) Картридж с гранулированными активированным углем (AICRO) Wkład szlifujący (AICRO)	2	Rejection outlet (dirty water) Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
G	Water mineralizing in-line filter cartridge (AIMRO) Минерализирующий картридж (AIMR) Wkład liniowy - mineralizujący (AIMRO)	3	Water inlet into 4-way valve from the system's third filter housing (OUT from elbow connector) Вход воды в четырёхходовой клапан из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanka "OUT" trzeciego korpusu
H	Flow restrictor Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	4	Filtered water inlet into 4-way valve from RO membrane element Вход чистой воды в четырёхходовой клапан после мембраны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
I	Valve for water storage tank BV901JG Клапан резервуара BV9014JG Zawór zbiornika BV9014JG	5	Water outlet from 4-way valve to RO membrane element Выход воды из клапана на мембрану
J	Tank Резервуар Zbiornik	6	Filtered water outlet leading to low pressure valve Выход фильтрованной воды на датчик низкого давления Wyjście czystej wody na zawór niskiego ciśnienia



10.3. Water flow diagram for RX5411411X system
Схема потока воды в системе RX5411411X
Schemat przepływu w systemie RX5411411X

A	Filter housing with 20 micron sediment filter cartridge (FCPS20) Корпус с картриджем 20 мкм (FCPS20) Korpus z wkładem 20 mik, (FCPS20)	J	Valve for water storage tank BV9014JG Клапан резервуара BV9014JG Zawór zbiornika BV9014JG
B	Filter housing with carbon block filter cartridge (FCCBL) Корпус с угольным картриджем (FCCBL) Korpus z wkładem węglowym (FCCBL)	K	Tank Резервуар Zbiornik
C	Filter housing with 5 micron sediment filter cartridge (FCPS5) Корпус с картриджем 5 мкм (FCPS5) Korpus z wkładem 5 mik, (FCPS5)	L	Faucet Краник Wylewka
D	Filter housing with RO membrane element Корпус с обратнoосмотической мембраной Korpus z membraną osmotyczną	1	Water outlet (filtered water) Выход чистой воды Ujście wody czystej
E	4-way valve Четырёхходовой клапан Zawór czterodrożny	2	Rejection outlet (dirty water) Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
F	Water conditioning in-line filter cartridge (AICRO) Картридж с гранулированным активированным углём (AICRO) Wkład szklifujący (AICRO)	3	Water inlet into 4-way valve from the system's third filter housing (OUT from elbow connector) Вход воды в четырёхходовой клапан из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanka "OUT" trzeciego korpusu
G	Water mineralizing in-line filter cartridge (AIMRO) Минерализующий картридж (AIMR) Wkład liniowy - mineralizujący (AIMRO)	4	Filtered water inlet into 4-way valve from RO membrane element Вход чистой воды в четырёхходовой клапан после мембраны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
H	Ionizing type filter cartridge (AFIR1000) Картридж с „Negativ Ion” (AFIR1000) Wkład jonizujący (AFIR1000)	5	Water outlet from 4-way valve to RO membrane element Выход воды из клапана на мембрану Wyjście wody z zaworu na membranę
I	Flow restrictor Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	6	Filtered water outlet from 4-way valve to AICRO filter cartridge Выход чистой воды из клапана на картридж AICRO Wyjście czystej wody z zaworu na wkład AICRO

