

- ПАСПОРТ
- ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



Система АквaЯвь®
НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВОДООЧИСТИТЕЛЕЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
СОСТАВ СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ	5
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ	6
КОМПЛЕКТНОСТЬ СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ	8
ПРИНЦИП РАБОТЫ СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ	10
БЛОК 1 – ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ	10
БЛОК 2- ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ И АКТИВАЦИЯ ВОДЫ	10
БЛОК 3- ЗАВЕРШАЮЩАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ	12
СВОЙСТВА ВОДЫ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ В СИСТЕМЕ АКВАЯВЬ	13
АКТИВАЦИЯ ВОДЫ В СИСТЕМЕ АКВАЯВЬ, ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ВОДЫ	13
КАКУЮ ПОЛЬЗУ ДАЕТ ОРГАНИЗМУ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ОВП?	14
УСТАНОВКА СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ	16
ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ	16

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДЫ	17
2. УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТРУБОК	17
3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА КРАНА	18
4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОРПУСУ СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ	18
ЗАПУСК СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ В РАБОТУ	19
СРОКИ СЛУЖБЫ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ	20
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	21
ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	22
ОТМЕТКИ О СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ	23
ИНФОРМАЦИЯ О РЕМОНТЕ СИСТЕМЫ	24
ГАРАНТИЯ	25

НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Настоящая инструкция по эксплуатации распространяется на систему очистки и активации воды АКВАЯВЬ (далее система АКВАЯВЬ).

СИСТЕМА АКВАЯВЬ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ:

1. Обеззараживания воды (удаление из воды бактерий и вирусов);
2. Физико-химической очистки воды (удаление из воды остаточного хлора, хлорной органики, взвесей и коллоидов, ржавчины, ПАВ, тяжелых металлов);
3. Для придания воде отрицательного окислительно-восстановительного потенциала, активации воды в пределах до -500 mV.

СИСТЕМА АКВАЯВЬ ПРИМЕНИМА:

1. В многоквартирных домах,
2. Загородных домах/коттеджах,
3. Офисах,
4. Общественно-социальные объекты: административные здания, ЛПУ, школы, сады, спортивные организации и проч.

Также систему АКВАЯВЬ возможно применять в составе комплексов локальных очистных сооружений водоподготовки на промышленных предприятиях, объектах ЖКХ, индивидуальных технических и жилых объектах и т.п. для очистки и обработки воды перед подачей в системы питьевого водоснабжения.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ:

1. Наличие водопроводной сети;
2. Производительность - до 100 л/час;
3. Потребляемая мощность до 40 в/ч;
4. Необходимость в замене картриджей (F1, F2, F3 и M) по мере загрязнения (ресурс картриджей приведен в Таблице 5
5. Габариты: вес – 4,2 кг, высота – 46 см., ширина – 30 см.;
6. Срок эксплуатации до 15 лет.

СОСТАВ СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ

	КОД	Расшифровка	Сертификат соответствия
Физико-химическая очистка воды	F1	Фильтр полипропиленовый	C-TW.AB44.B.00372 ОТ 26.08.2011 Г. (или аналог)
	F2	Фильтр угольный предварительной очистки	C-TW.AB44.B.00372 ОТ 26.08.2011 Г. (или аналог)
	F3	Фильтр угольный окончательной очистки	C-TW.AB44.B.00372 ОТ 26.08.2011 Г. (или аналог)
Обеззараживание и активация воды	R	Установка подготовки питьевой воды АКВАЯВЬ-О: реактор электрохимический с УФ излучателем.	C-RU.AE44.B.01705 ОТ 24.01.2013 Г.
Завершающая очистка воды	M	Мембрана ультрафильтрационная	C-TW.AB44.B.00372 ОТ 26.08.2011 Г. (или аналог)

Производитель оставляет за собой право осуществлять замену элементов F1, F2, F3, M системы без ухудшения функциональных свойств.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию системы (а именно менять элементы **F1, F2, F3, M**) без ухудшения качества очистки и обработки воды.

Система АКВАЯВЬ состоит из основных блоков - Таблица 1, которые помещены в единый пластиковый корпус.

Система АКВАЯВЬ поставляется в виде собранных отдельных блоков. Перечень компонентов, входящих в базовый комплект поставки, представлен в Таблице 1

Таблица 1. Основные функциональные блоки системы АКВАЯВЬ

1 БЛОК	Физико-химическая очистка ВОДЫ	<ul style="list-style-type: none">• Удаление крупно - и мелкодисперсные частицы, нитраты, нитриты, органические соединения;• Удаление остаточного хлора и его соединений.• Удаление вредных примесей;• Улучшение характеристик воды;• Улучшение вкуса воды;
--------	--------------------------------	---

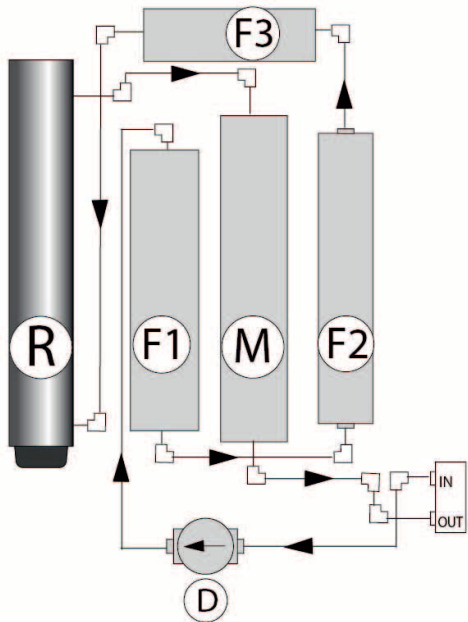
2 БЛОК	Обеззараживание и активация воды	<ul style="list-style-type: none"> • Обеззараживание воды (очищение от бактерий и вирусов); • Придание воде окислительно - восстановительного потенциала (активация воды в пределах до -500 mV). • Выведение из воды избыточных количеств тяжелых металлов.
3 БЛОК	Завершающая очистка воды	Задержание продуктов распада микроорганизмов и солей, образовавшиеся в результате окислительных реакций, и выпавших в осадок.

КОМПЛЕКТНОСТЬ СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ

Таблица 2. Комплектность системы АКВАЯВЬ

№	Код	Наименование	К-во
1	R	Установка подготовки питьевой воды АКВАЯВЬ-О (реактор электрохимический с УФ излучателем)	1 шт.
2	F1	Фильтр полипропиленовый	1 шт.
3	F2	Фильтр угольный предварительной очистки	1 шт.
4	F3	Фильтр угольный окончательной очистки	1 шт.
5	M	Мембрана ультрафильтрационная	1 шт.
6	D	Датчик протока воды	1 шт.
7	FT	Фиттинги	12 шт.
8	K	Кран	1 шт.
9	A	Адаптер	1 шт.
10	S	Шаровой вентиль	1 шт.
11	PT	Соединительная трубка	2 м.

Рис. 1. Комплектность системы АКВАЯВЪ



ПРИНЦИП РАБОТЫ СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ

БЛОК 1 – ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ

Система АКВАЯВЬ работает следующим образом.

Обрабатываемая вода поступает в систему и проходит последовательно через три фильтра: полипропиленовый фильр (F1), затем угольный предварительной очистки (F2) и Фильтр угольный окончательной очистки (F3). Основные выполняемые функции данными фильтрами приведены в Таблице 3.

Таблица 3. Основные функции фильтрующих устройств в системе АКВАЯВЬ

№	Код	Расшифровка	Основные функции
1	F1	Полипропиленовый фильр	Грубая фильтрация от осадков, песка, и нерастворимых примесей, размером, превышающим 5 микрон. Используется пенистый высокоплотный полипропилен.
2	F2	Фильтр угольный предварительной очистки	Удаление хлора и содержащих хлорорганических соединений, сельскохозяйственных ядохимикатов. Используется - гранулированный, активированный уголь из кокосовой скорлупы.
3	F3	Фильтр угольный окончательной очистки	Постфильтрация воды от газов, обогащение воды кислородом. Используется материал - активированный уголь из кокосовой скорлупы, улучшающий вкус воды..

БЛОК 2- ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ И АКТИВАЦИЯ ВОДЫ

Функции реактора системы АКВАЯВЬ

Реактор выполняет следующие функции:

1. Обеззараживание воды: уничтожение бактерий и вирусов;

2. Активация воды (придание воде окислительно восстановительных свойств в пределах до -500 mV)
3. Удаление из воды избыточных количеств ионов металлов, а также органических загрязнений.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ

Эффективность процессов обеззараживания в системе АКВАЯВЬ по ряду основных бактериологических загрязнителей в сравнении с традиционными методами обеззараживания, приведена в Таблице 4.

Таблица 4. Эффективность обеззараживания воды в системе АКВАЯВЬ по ряду основных бактериологических загрязнителей в сравнении с традиционными методами обеззараживания

Загрязнители	Озон	УФ	«АКВАЯВЬ»
Escherichia coli	+	+	+
Salmonella	+	+	+
Cryptosporidium	+	-	+
Virus	+	-	+
Время обеззараживания	5 с	28 с	10 с

+ достижение эффекта
- отсутствие эффекта

Для оценки эффективности работы блока обеззараживания системы АКВАЯВЬ были проведены клинические исследования в ряде профильных НИИ, таких как:

1. Санкт-Петербургском НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера;
2. ФГУ науки «НИИ Промышленной и морской медицины» (СПб);
3. ФГУ науки «Институт токсикологии» (СПб).

НИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ИМ. ПАСТЕРА СПБ:

«Результаты исследований показали, что система АКВАЯВЬ обладает выраженным бактерицидным эффектом в отношении широкого спектра микроорганизмов, в том числе возбудителей инфекционных заболеваний человека. Система АКВАЯВЬ очищала пробы воды от различных энтеробактерий (эширихий, шигелл, сальмонелл, клебсиелл и др.), содержание которых составляло 10^{-7} КОЕ в 1,0 мл.»

ФГУ НАУКИ «ИНСТИТУТ ТОКСИКОЛОГИИ» (СПБ):

«Обработанная в системе АКВАЯВЬ водопроводная вода проявляет биологическую активность на дафниях и оказывает защитное действие на них в неблагоприятных условиях среды (продолжительность их жизни существенно увеличивается)»

БЛОК 3- ЗАВЕРШАЮЩАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ

После прохождения реактора системы АКВАЯВЬ вода поступает в ультрафильтрационную мембрану (М). Она задерживает продукты распада микроорганизмов и солей тяжелых металлов, выпавших в осадок. После нее вода поступает в питьевой краник и готова для употребления в сыром виде.

СВОЙСТВА ВОДЫ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ В СИСТЕМЕ АКВАЯВЬ

После прохождения воды через систему АКВАЯВЬ вода приобретает следующие свойства:

1. Высокий уровень концентрации кислорода («кислородная вода») и водорода, что придает воде свежесть и утонченный вкус;
2. Оптимальный химический состав, что достигается путем удаления из воды токсических примесей (тяжелых металлов, нефтепродуктов, нитратов и нитритов, вторичной хлорной органики и др.);
3. Стабильный и пролонгированный антимикробный эффект в отношении широкого спектра микроорганизмов (сальмонеллезов, эшерихиозов, энтеровирусной инфекции);
4. Устойчивый отрицательный окислительно-восстановительный потенциал (в пределах до -500 mV), позитивно влияющий не только на перестройку всех звеньев обмена веществ и энергии, но и процессы образования «внутрирожденной» воды, обеспечивающей (особенно в чрезвычайных условиях) сохранения стабильности внутренней среды организма (гомеостаза) и антиоксидантную защиту, эффективно противодействующую окислительному стрессу.

АКТИВАЦИЯ ВОДЫ В СИСТЕМЕ АКВАЯВЬ, ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ВОДЫ

Система АКВАЯВЬ позволяет получать воду, обладающую антиоксидантными (восстановительными) свойствами - воду с отрицательным окислительно-восстановительным потенциалом (далее по тексту ОВП) в пределах до -500 mV.

ЧТО ТАКОЕ ОВП?

Всемирная организация здравоохранения определяет качество питьевой воды по 109 показателям, и ОВП - один из важнейших. Норма для питьевой воды - ОВП не выше $+60$ мВ. Однако, большинство видов воды, доступных для нас - вода из-под крана, вода из колодца, бювета, бутилированная вода - имеют ОВП от $+100$ до $+400$ мВ.

ОВП РАЗЛИЧНЫХ СРЕД

- ОВП внутренней среды здорового организма Человека (включая кровь) = -70 ... -200 мВ.
- ОВП воды, полученной с помощью системы очистки воды АКВАЯВЪ = -300...-50 мВ
- ОВП свежевыжатого сока (с грядки) = - 30...+50мВ.
- ОВП воды, которую пьют долгожители (высота 2,5-3000м) = + 30...+70мВ.
- ОВП воды из крана (вода горная, верхняя часть г. Алматы) = +370мВ.
- ОВП чистой воды в бутылках (практически любой) = +350...450мВ.
- ОВП чистой воды, после очистки фильтрами (практически любыми, для проверки этого факта налейте лучшую отфильтрованную воду в аквариум с рыбками и тогда воочию увидите ее «антиживительную» силу...) = +400...450мВ.
- ОВП дистиллированной воды = +300...450мВ .

КАКУЮ ПОЛЬЗУ ДАЕТ ОРГАНИЗМУ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ОВП?

Отрицательный ОВП обычно имеет вода с выраженными лечебными свойствами, а также вода в местах, где живут долгожители. ОВП внутренних сред здорового организма всегда ниже нуля, и находится в пределах от -100мВ до -200мВ.

Это означает, что если в организм попадает вода, имеющая ОВП выше чем ОВП внутренней среды - то для ее усвоения организм тратит энергию на восстановление ОВП до нужного уровня. Если в организм попадает вода, имеющая ОВП более низкий чем ОВП организма - то такая вода обеспечивает клетки дополнительной энергией и антиоксидантной защитой

Итак, отрицательный ОВП:

- Повышает надежность функционирования антиоксидантной защиты организма, что в свою очередь обеспечивает замедление старения организма;
- Увеличивает продолжительность жизни клеток человека в искусственно созданных неблагоприятных условиях в 10-15 раз;
- Замедляет деление клеток, имеющих генетические повреждения;

- Ускоряет регенерацию здоровых клеток.
- Снижает утомляемость,
- Способствует быстрому восстановлению организма при долгих физических нагрузках,
- Нормализует обмен веществ и энергии,
- Повышает умственную и физическую работоспособность для достижения высоких спортивных результатов, предупреждения адаптационны нарушений.

Как можно определить ОВП воды?

ОВП получаемой воды вы можете определить с помощью специального прибора ОВП-метра.

УСТАНОВКА СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ

ВНИМАНИЕ!

1. Система очистки воды предназначена для работы в водопроводных сетях со стандартным давлением не более 7 атм.
2. После замены фильтрующих элементов мы настоятельно рекомендуем полностью сливать «первую» воду в течение 10-15 минут.
3. Если обнаружатся подтеки воды или какие-то неполадки, то перекройте воду к системе и вызовите специалиста для устранения возможных проблем.
4. Если существует вероятность падения температуры в помещении, где установлена система, то необходимо предпринять меры, чтобы избежать воздействия низких температур на систему, т.к. это может привести к ее поломке и выходу из строя.
5. Неправильная установка, несоблюдение указанных требований или самовольное внесение изменений в конструкцию системы влечет полное аннулирование всех гарантийных обязательств со стороны продавца.

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ

Давление (min-max), атм	2-7	Кальций (Ca ²⁺), мг/л	<.50
pH	3-11	Магний (Mg ²⁺), мг/л	<.50
Температура, С	4-38	Жесткость по CaCO ₃ , мг/л	<150
Соленость, мг/л	<1500	Железо (Fe ²⁺), мг/л	<0.3
Хлориды (NaCl), мг/л	<.900	Железо (Fe ³⁺), мг/л	<.0.3
Хлориды, мг/л	<300	Марганец (Mn), мг/л	<0.1
Мутность, FNU	<.1	COD-Mn: O ₂ мг/л	<10

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДЫ.

Подключение к водопроводу производится при помощи адаптера (поз. 1)

1.1 Шаровой кран (поз. 2) соедините с адаптером.

1.2 В гайку (поз. 4) вставьте трубку (поз. 3) и закрутите до упора.

Внимание! На вход можно подавать только холодную воду.

2. УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТРУБОК.

2.1 Вставьте трубку (поз. 1) в фиттинг со стопорным кольцом (поз. 2) до упора.

Внимание! Трубка должна иметь ровные края и не иметь шероховатости (заусенцы).

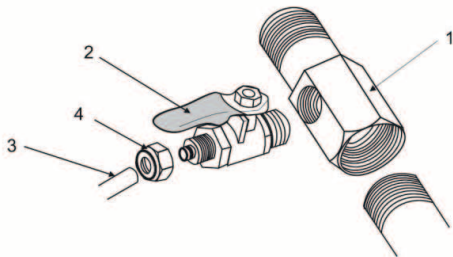


Рис. 1

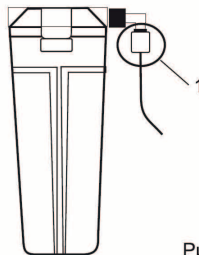
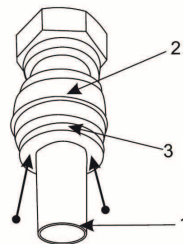


Рис. 2



2.2 Для того, чтобы снять трубку, необходимо приложить небольшое усилие на стопорное кольцо (поз. 3) – см. стрелки на рис. 2, и вынуть трубку. Данное фиттинговое соединение можно использовать неоднократно (может выдерживать давление воды до 8 атмосфер).

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА КРАНА.

Предлагается два типа подключения:

Тип 1:

3.1 Просверлите в мойке (поз. 4) отверстие диаметром 12 мм.

3.2 Вставьте кран и произведите сборку по рис. 4 в следующей последовательности:

Кран (поз. 1), металлическая пластина (поз. 2), резиновая прокладка (поз. 3), резиновая прокладка (поз. 5), пластмассовая шайба (поз. 6), металлическая шайба (поз. 7), гайка (поз. 8).

3.3 В гайку (поз. 11) вставьте трубку.

3.4 На рубку наденьте втулку (поз. 10).

3.5 В трубку вложите вставку (поз. 9).

3.6 Затяните гайку ключом с небольшим усилием.

Тип 2:

3.1 Просверлите в мойке (поз. 4) отверстие диаметром 12 мм.

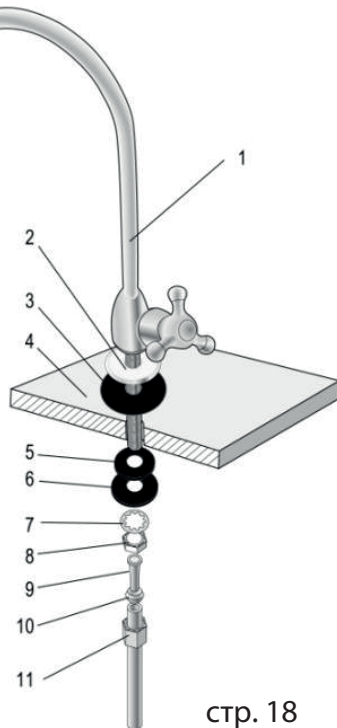
3.2 Прикрутите специальный фитинг (если имеется в комплектации) к крану чистой воды, используя фум-ленту. Вставьте трубку в фитинг.

3.3 Произведите установку крана согласно рис. 4.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОРПУСУ СИСТЕМЫ АКВАЯВЪ.

4.1 Вставить питьевую трубку, идущую от трубы холодной воды в отверстие IN пластикового корпуса системы АКВАЯВЪ с помощью фитинга.

4.2 Соединить питьевой трубкой отверстие OUT пластикового корпуса системы АКВАЯВЪ и питьевой кран.



ЗАПУСК СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ В РАБОТУ

1. Для получения чистой питьевой воды необходимо открыть питьевой краник. Обработка воды будет происходить моментально. Наибольшая польза - употребление воды в сыром виде.
2. Для максимального достижения работы системы (насыщения воды кислородом, водородом) необходимо после открытия крана с большой струи перейти на малую, т.к. при меньшей струе процесс гидролиза происходит более эффективно.
3. Своевременно осуществляйте замену фильтрующих элементов (F1, F2, F3, M), а так же осуществляйте диагностику работы реактора системы (R) с целью предупреждения возможных сбоев/неполадок в работе.
4. Уезжая на длительный срок из дома, необходимо отключить холодную воду в специальном кране под раковиной

ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Запрещается запуск системы без надежного закрепления всех элементов конструкции
2. Запрещается эксплуатация системы без подключения оборудования к заземлению
3. Запрещается производить ремонт, промывку системы и смену УФ ламп под напряжением
4. Демонтировать или использовать не по назначению какие-либо элементы оборудования системы.

Во избежание непредвиденных ситуаций любое обслуживание установки осуществляется только сотрудником сервисной службы с обязательной отметкой в техническом паспорте.

СРОКИ СЛУЖБЫ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ

Таблица 5. Технические характеристики и сроки службы каждого элемента, входящего в систему АКВАЯВЬ

КОД	Расшифровка	Срок службы
F1	Фильтр полипропиленовый	3000 л. или 3-6 мес. (зависит от первоначальной загрязненности воды)
F2	Фильтр угольный предварительной очистки	3000 л. или 3-6 мес. (зависит от первоначальной загрязненности воды)
F3	Фильтр угольный окончательной очистки	3000 л. или 3-6 мес. (зависит от первоначальной загрязненности воды)
R	Установка подготовки питьевой воды АКВАЯВЬ-О: реактор электрохимический с УФ излучателем.	10-15 лет работы (зависит от интенсивности использования)
M	Мембрана ультрафильтрационная	7000 литров или 10-12 мес. (зависит от средней загрязненности воды)

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Своевременное проведение сервисного обслуживания системы АКВАЯВЬ обеспечит правильное функционирование системы, ее длительный срок эксплуатации и позволит поддерживать качество обрабатываемой воды на высоком уровне

Обязательное сервисное обслуживание системы АКВАЯВЬ заключается в следующем:

1. Замена фильтрующих элементов (F1, F2, F3, M) в зависимости от срока службы и интенсивности использования (см.Таблицу 5);
2. Очистка (промывка) внутренней части реактора устройства (R) специальным раствором один раз каждые 18 месяцев эксплуатации.

ВНИМАНИЕ: Обязательно контролируйте отметки о сервисном обслуживании системы АКВАЯВЬ (стр.23) при проведении сервисного обслуживания.

ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Возможные неисправности в работе системы и способы их устранения приведены в Таблице 6

Таблица 6. Возможные неисправности в работе системы и способы их устранения

№	Вид неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
1	Снижение производительности системы (слабый напор воды из питьевого краника)	Засорены фильтры	Сменить картриджи
2	Наличие протечек в соединениях		Недостаточное или неравномерное обжатие в узлах уплотнения
3	Отключение подачи электроэнергии при аварии на электросетях	Неисправны подающие сети	Отключить подачу воды на систему до возобновления подачи электропитания
4	При подключении электропитания не горит индикатор «СЕТЬ»	Не включены автоматические выключатели	Включить автоматические выключатели
		Сгорел предохранитель	Заменить предохранитель
5	При включенной системе не горит индикатор на блоке питания УФ	Сгорел стартер	Замена
		Сгорела лампа	Замена
		Перегорел индикатор	Замена
6	Снижение эффективности работы системы	Ухудшение качества воды (запах, вкус)	Обратиться в сервисную службу

ОТМЕТКИ О СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ СИСТЕМЫ АКВАЯВЬ

Здесь представитель сервисной службы фиксирует монтаж/демонтаж системы, а так же произведенные работы по обслуживанию системы, далее по тексту СО (сервисное обслуживание)

№ п/п	Дата проведения СО	Перечень произведенных работ	Подпись мастера	Подпись клиента о приеме выполненных работ

ИНФОРМАЦИЯ О РЕМОНТЕ СИСТЕМЫ

№	Дата	Ремонт стационарно или на месте	Демонтаж/монтаж системы	Причина	Подпись мастера

ГАРАНТИЯ

1. Гарантийный срок на систему АКВАЯВЬ составляет 12 месяцев года с момента приобретения. Гарантия может быть пролонгирована до 36 месяцев при условии заключения договора с официальной сервисной службой продавца на сервисное обслуживание системы АКВАЯВЬ.
2. Гарантия не распространяется на следующие элементы системы: фильтрующие устройства, а именно (F1, F2, F3, M)
3. Производитель/продавец не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие неправильной эксплуатации и/или самостоятельного монтажа системы.
4. Рекомендуем для монтажа системы обратиться в официальную сервисную службу продавца, т.к. производитель не несет гарантийных обязательств в случае неправильного монтажа и эксплуатации системы очистки воды АКВАЯВЬ.
5. Запрещается несанкционированное вскрытие корпуса установки АКВАЯВЬ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец несет гарантию в течение 3 лет при условии соблюдения правил эксплуатации, согласно технической характеристики устройства. Гарантия не распространяется на фильтрующие элементы.

ПРОДАВЕЦ:

Модель: _____

Организация-продавец: _____

Подпись продавца: _____

Дата продажи «__» «_____» 20__ г.

ПОКУПАТЕЛЬ:

Систему АКВАЯВЬ принял, с инструкцией

ознакомлен, претензий не имею

_____/_____ / _____/_____

подпись

расшифровка



WWW.AQUAYAV.RU

- СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
RU.78.01.05.013.E.003360.11.12 ОТ 15.11.2012 Г.

- ТУ 3697-001-64287708-2012

- СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ С-RU.AE44.B.01705TP ОТ 24.01.2013 Г.

- ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 78.01.06.369.П.2427 ОТ 19.09.2012 Г.