

# АКВАФОР

## фильтр для воды

ВОДООЧИСТИТЕЛЬ  
АКВАФОР Трио  
АКВАФОР Трио умягчающий  
АКВАФОР Трио Норма  
АКВАФОР Трио Норма умягчающий

Предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды

### КОРПУС ВОДООЧИСТИТЕЛЯ АКВАФОР Трио

Предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды после установки фильтрующих модулей



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

Pantone - 072C

Blak



**Кристально чистая вода**

**Объемная фильтрующая матрица**

**Градиентная фильтрация**

**Удаление коллоидного железа**

**Возможность умягчения воды**

**Отдельный кран для питьевой воды**

**Благодаря использованию композитного карбонблока, изготовленного по современной технологии, содержащего в оптимальном сочетании уникальные волокнистые сорбционные материалы марки АКВАЛЕН® и гранулированные сорбционные материалы, водоочистители серии АКВАФОР Трио обеспечивают очистку воды от нежелательных примесей.**

**Водоочистители также эффективно удаляют коллоидное железо благодаря объемной фильтрации. Пространство между гранулами в фильтрах АКВАФОР заполнено ионообменными волокнами АКВАЛЕН® диаметром 0,02 мм. Благодаря этому водоочистители серии АКВАФОР Трио эффективно задерживают даже мельчайшие частицы колloidного железа.**

#### **Эффективность очистки воды по результатам тестовых экспериментов:**

<b>Остаточный активный хлор</b>	<b>100%</b>
<b>Нефтепродукты (бензол)</b>	<b>95%</b>
<b>Фенол</b>	<b>98%</b>
<b>Пестициды</b>	<b>97%</b>
<b>Ионы тяжелых металлов (свинец, кадмий)</b>	<b>95%</b>
<b>Коллоидное железо</b>	<b>90%</b>

#### **Комплектность**

<b>Корпус в сборе</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Соединительная трубка</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Соединительная трубка со вставленной конической втулкой</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Переходник G1/2</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Прокладка (3 мм)</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Ключ пластиковый</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Кран для чистой воды (кран с керамической парой) с комплектом прокладок (см. схему установки)</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Комплект сменных фильтрующих модулей (не входит в комплект изделия Корпус водоочистителя Аквафор Трио)</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Руководство по эксплуатации (паспорт)</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Комплект упаковки</b>	<b>1.</b>

**Водоочистители серии Аквафор Трио выпускаются в нескольких исполнениях:**

Модель	Аквафор Трио	Аквафор Трио умягчающий	Аквафор Трио Норма	Аквафор Трио умягчающий Норма
Назначение	Очистка питьевой воды от вредных примесей при высоком уровне загрязнений.	Очистка питьевой воды от вредных примесей и умягчение воды.	Очистка питьевой воды от вредных примесей при высоком содержании нерастворенных частиц (звезек, ржавчины) и умягчение воды.	Очистка питьевой воды от вредных примесей при высоком содержании нерастворенных частиц (звезек, ржавчины) и умягчение воды.
Комплект сменных модулей	B510-03-02-07	B510-03-04-07	модуль предварительной очистки воды 5 мкм, B510-02, B510-07	модуль предварительной очистки воды 5 мкм, B510-04, B510-02
Ресурс комплекта модулей*	7 000 л	6 000 л **	6 000 л	4 000 л **
Рекомендуемая скорость фильтрации (производительность)	2,5 л/мин	2,0 л/мин	2,0 л/мин	1,5 л/мин
<i>Габаритные размеры корпуса водоочистителя в сбое, не более</i>				
Максимальное рабочее давление воды			+5... +40°C	
Температура воды				
Масса водоочистителя, не более			4,0 кг	
Масса корпуса водоочистителя, не более			3,0 кг	

\*Ресурс комплекта сменных модулей установлен для фильтрации воды, соответствующей действующим санитарным нормативам.  
\*\* С учетом многократной регенерации сменного модуля B510-04 в домашних условиях.

## Как установить водоочиститель

**Внимание!** Перед установкой водоочистителя необходимо замерить давление и, в случае если оно превышает 6,3 атм, поставить регулятор давления с функцией работы в безрасходном режиме.

Определите удобные места расположения крана для чистой воды (1), водоочистителя (2) и место подключения входного крана (входной кран в комплектацию не входит) к водопроводу (см. схему установки). Обратите внимание, чтобы соединительные трубы проходили свободно, без изломов. Свободные участки трубок следует закрепить так, чтобы их нельзя было повредить или выдернуть из соединений посторонними предметами.

**Внимание:** допускается использовать только кран с керамической парой (кран для чистой воды) (1), входящий в комплект поставки. Использование других кранов освобождает изготовителя от ответственности за возможные последствия.

### Установка крана для чистой воды:

- просверлите в мойке (столешнице) отверстие диаметром 11,5 - 12 мм;
- свинтите накидную гайку (12) с резьбового хвостовика крана (1);
- наденьте на резьбовой хвостовик крана (1) декоративную подставку (4), большую резиновую прокладку (5) и вставьте кран (1) в отверстие мойки;
- снизу мойки наденьте на резьбовой хвостовик резиновую (6), пластиковую (7) и металлическую стопорную (8) шайбы и наверните крепежную гайку (9);
- в резьбовой хвостовик крана (1) вставьте трубку (10) концом с запрессованной металлической втулкой (11) и наверните накидную гайку (12) до упора;
- проверьте прочность закрепления трубы (10). При усилии 8...10 кгс трубы не должна вытаскиваться.

## **Подключение к водопроводу (рис. 1):**

**Внимание:** При подсоединении переходника (3) нельзя прилагать значительные усилия чтобы его не повредить. В случае любого механического повреждения переходника (3) при неправильной установке и использовании претензии приниматься не будут.

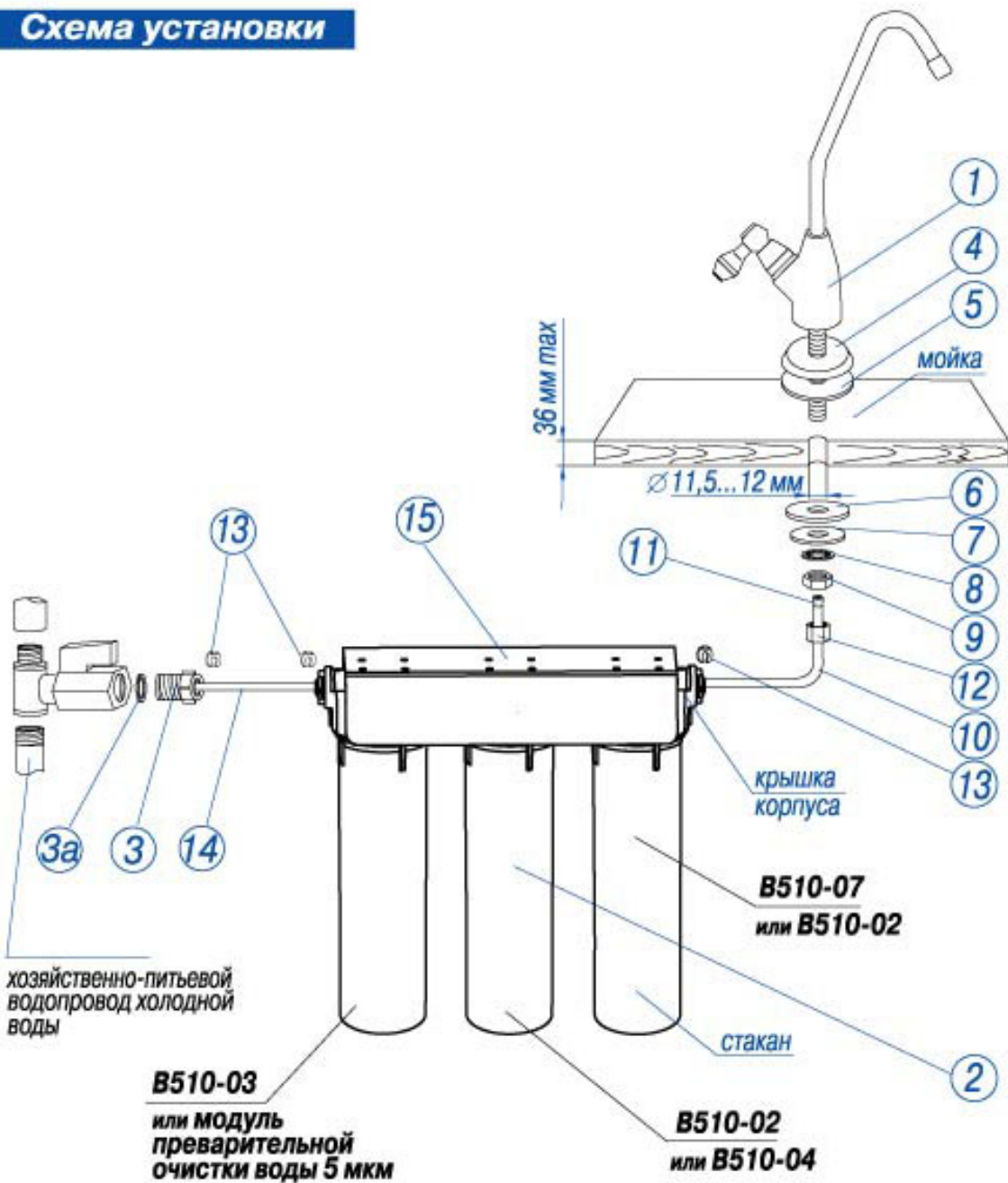
- перекройте магистраль холодной воды и сбросьте избыточное давление;
- врежьте в трубопровод тройник\* с входным краном\*;
- вверните переходник (3) в отверстие входного крана с уплотнением прокладкой (3a);
- вытащите из-под пластиковой втулки переходника (3) клипсу (13);
- вставьте в переходник (3) смоченную водой трубку (14), обязательно доведя ее до упора в торец переходника на глубину 15 мм;
- вставьте клипсу (13) под пластиковую втулку переходника (3);
- проверьте прочность закрепления трубы (14): при усилии 8...10 кгс трубка не должна вытаскиваться.



\* не входит в комплект поставки, приобретается отдельно

**Рис. 1**

## Схема установки



### Установка и подключение водоочистителя:

- при помощи кронштейна (15) закрепите корпус водоочистителя (2), оставив снизу не менее 10 см для удобства замены фильтрующих модулей;
- вытащите из-под пластиковых втулок входа и выхода водоочистителя клипсы (13) и, нажав на торец пластиковой втулки извлеките заглушку.

Трубки, предварительно смоченные водой, вставляются до упора на глубину не менее 15 мм.

- подсоедините свободный конец трубы (14) от входного крана ко входу водоочистителя;
- подсоедините свободный конец трубы (10) от крана для чистой воды к выходу водоочистителя;
- вставьте клипсы (13) под пластиковые втулки входа и выхода водоочистителя.

**Для отсоединения каждой трубы (при необходимости) вытащите из-под пластиковой втулки клипсу (13) и, нажав на торец пластиковой втулки, вытяните трубку.**

**Важно не перепутать вход и выход водоочистителя, ориен-тируясь по стрелкам на крышке корпуса.**

#### **После установки и подключения водоочистителя:**

##### **Для водоочистителей Аквафор Трио, Аквафор Трио Норма:**

- откройте магистраль холодной воды, убедитесь что водоочиститель герметичен;
- откройте кран для чистой воды (1);
- при помощи входного крана отрегулируйте расход воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации водоочистителя;
- пропустите воду через водоочиститель в течение 10 минут;
- закройте кран для чистой воды и дайте постоять водоочистителю 10 минут;
- снова пропустите воду через водоочиститель в течение 50 минут;
- закройте кран для чистой воды;
- убедитесь в герметичности соединений;
- водоочиститель готов к работе.

##### **Для водоочистителей Аквафор Трио умягчающий, Аквафор Трио Норма умягчающий:**

- отверните пластиковым ключом от крышки корпуса водоочистителя стакан с модулем B510-04 (второй по ходу движения воды);
- выньте из стакана модуль B510-04;
- установите пустой стакан на место, навернув его на крышку корпуса до упора;
- откройте магистраль холодной воды, убедитесь что водоочиститель герметичен;
- откройте кран для чистой воды (1);
- при помощи входного крана отрегулируйте расход воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации водоочистителя;
- пропустите воду через водоочиститель в течение 10 минут;
- закройте кран для чистой воды и дайте постоять водоочистителю 10 минут;
- снова пропустите воду через водоочиститель в течение 40 минут;
- установите модуль B510-04 на место (при установке модуля B510-04 расположите его крышкой вниз) и пропустите воду через водоочиститель еще в течение 10 минут;
- закройте кран для чистой воды;
- убедитесь в герметичности соединений;

## **Замена фильтрующих модулей**

**В течение срока службы водоочиститель не требует специального обслуживания, кроме своевременной замены фильтрующих модулей.**

**При замене каждого из фильтрующих модулей соблюдайте последовательность их установки по ходу движения воды:**

**Водоочиститель Аквафор Трио:**

B510-03 (фланец модуля черного цвета),  
B510-02 (фланец модуля синего цвета),  
B510-07 (фланец модуля белого цвета);

**Водоочиститель Аквафор Трио умягчающий:**

B510-03 (фланец модуля черного цвета),  
B510-04 (крышка модуля красного цвета),  
B510-07 (фланец модуля белого цвета);

**Водоочиститель Аквафор Трио Норма:**

сменный модуль (5 микронный) предварительной очистки воды (фланец отсутствует),  
B510-02 (фланец модуля синего цвета),  
B510-07 (фланец модуля белого цвета).

**Водоочиститель Аквафор Трио Норма умягчающий:**

сменный модуль (5 микронный) предварительной очистки воды (фланец отсутствует),  
B510-04 (крышка модуля красного цвета),  
B510-02 (фланец модуля синего цвета).

## **Для замены фильтрующих модулей:**

- перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран для чистой воды (1) чтобы сбросить давление.
  - отверните пластиковым ключом стакан от крышки корпуса водоочистителя;
  - выньте использованный фильтрующий модуль и промойте стакан от грязи;
  - проверьте целостность и правильность установки уплотнительного кольца в стакане;
  - убедитесь в наличии уплотнительных прокладок на новом сменном модуле (одной - на модуле B510-04; двух - на модулях B510-02, B510-03, B510-07);
- вставьте модуль в стакан (при замене модуля B510-04 расположите его крышкой вниз) и наверните стакан на крышку корпуса до упора;
- далее выполните пункты из раздела "После установки и подключения водоочистителя".

**Своевременно заменяйте модули в Вашем водоочистителе. ПОМНИТЕ, водоочиститель с модулями, исчерпавшими ресурс, - красивая, но бесполезная вещь.**

**После установки новых фильтрующих модулей промойте водоочиститель в соответствии с разделом "После установки и подключения водоочистителя".**

### **Регенерация модуля B510-04**

*Периодичность регенерации зависит от жесткости исходной воды.*

Жесткость исходной воды	Количество воды, умягчаемое до регенерации
1 - 2 мэkv/l	1000 - 500 л
2 - 3 мэkv/l	500 - 330 л
3 - 4 мэkv/l	330 - 250 л
4 - 5 мэkv/l	250 - 200 л

*Использование умягчающего сменного модуля B510-04 с ионообменной смолой эффективно для воды с умеренной или средней жесткостью. Если жесткость воды более 5 мэkv/l, целесообразно использовать водоочиститель обратно-осмотического типа Аквафор Кристалл ОСМО.*

### **Для регенерации сменного модуля B510-04:**

- выполните первые три пункта из раздела "Для замены фильтрующих модулей";
- отверните крышку модуля B510-04 и пересыпьте его содержимое (ионообменную смолу) в стеклянную или пластиковую емкость объемом не менее 2 литров;
- приготовьте 1 литр насыщенного раствора поваренной соли (примерно 300 г/л) и залейте им ионообменную смолу;

- перемешайте ионообменную смолу и оставьте ее в растворе соли на 5-6 часов, изредка перемешивая раствор;
- аккуратно слейте раствор соли с ионообменной смолы. Залейте смолу холодной водой и перемешайте. Слейте воду. Повторите эту операцию еще два раза.
- перелейте раствор с ионообменной смолой в корпус модуля. **Внимание! Выполняйте эту операцию над раковиной.**
- промойте механический фильтр, находящийся внутри крышки, и соберите модуль;
- проверьте целостность и правильность установки уплотнительного кольца в стакане;
- убедитесь в наличии уплотнительной прокладки на модуле B510-04;
- выполните последние четыре пункта раздела "После установки и подключения водоочистителя" (Для водоочистителей Аквафор Трио умягчающий, Аквафор Трио Норма умягчающий).

### **Обратите внимание!**

*Не рекомендуется производить работу по подключению водоочистителя, корпуса водоочистителя к водопроводной сети самостоятельно. Эта работа должна производиться специалистом, имеющим разрешение на проведение данного вида работ.*

*Изготовитель не несет ответственности за ненадлежащее качество работы по подключению водоочистителя, корпуса водоочистителя к водопроводной сети, а также за результат этой работы. Ответственность за недостатки этой работы, а также за причинение вреда здоровью или имуществу потребителя либо иным лицам вследствие этих недостатков несет исполнитель этой работы.*

**Если исходная вода имеет большую жесткость (более 7 мэвт/л), то после умягчения она может иметь слабо солоноватый привкус. Это происходит из-за обмена ионов кальция на ионы натрия, не является неисправностью водоочистителя и не вредит Вашему здоровью.**

**Если Вы пользуетесь водоочистителями Аквафор Трио или Аквафор Трио Норма для доочистки жесткой воды, то в профильтрованной воде может появляться белый осадок или поверхностная пленка солей жесткости. Это не является неисправностью водоочистителя. Для умягчения воды используйте Водоочиститель Аквафор Трио умягчающий или Аквафор Трио Норма умягчающий.**

**Если Вы не пользовались водоочистителем более недели, предварительно пропустите через него воду в течение 5 минут.**

**Если Вы сомневаетесь в бактериальной безопасности исходной воды, после фильтрации воду необходимо прокипятить.**

**Очищенная вода не подлежит длительному хранению. Следует использовать только свежефильтрованную воду.**

**При транспортировке, хранении и использовании водоочистителя, корпуса водоочистителя предохраняйте его от ударов и падений, а также от замерзания в нём воды.**

## **Гарантии изготовителя**

**Гарантийный срок\*** эксплуатации водоочистителя (кроме сменных фильтрующих модулей), корпуса водоочистителя - 1 год со дня продажи.

**Срок службы\*\*** водоочистителя (кроме сменных фильтрующих модулей), корпуса водоочистителя - 5 лет со дня продажи.

По окончании срока службы водоочиститель, корпус водоочистителя подлежит замене. Использование водоочистителя, корпуса водоочистителя по окончании срока службы может привести к потере герметичности.

**Срок службы (ресурс)** комплекта сменных фильтрующих модулей:

- B510-03-02-07 - 7 000 л;
- B510-03-04-07 - 6 000 л;
- модуль предварительной очистки воды 5 мкм, B510-02, B510-07 - 6 000 л;
- модуль предварительной очистки воды 5 мкм, B510-04, B510-02 - 4 000 л.

Ресурс комплекта сменных фильтрующих модулей может изменяться в зависимости от качества исходной воды.

**Наличие в Вашем водопроводе фильтра предварительной очистки воды фирмы АКВАФОР позволяет использовать водоочиститель более эффективно, особенно если в исходной воде содержится большое количество нерастворимых примесей.**

Срок хранения водоочистителя, корпуса водоочистителя до начала эксплуатации - 3 года при температуре от +5 до +40 оС, без нарушения упаковки.

При наличии претензий к работе водоочистителя, корпуса водоочистителя следует обратиться к продавцу либо к изготовителю.

Изготовитель не несет ответственности за работу водоочистителя, корпуса водоочистителя и возможные последствия, если:

- водоочиститель, корпус водоочистителя или комплектующие имеют внешние повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данного руководства по эксплуатации (паспорта).

Водоочиститель, корпус водоочистителя не требует предпродажной подготовки.

**Цена договорная.**

\*Период, в течение которого в случае обнаружения в товаре недостатка изготовитель обязан удовлетворить требования потребителя.

\*\*Период, в течение которого изготовитель обязуется обеспечивать потребителю возможность использования товара по назначению и нести ответственность за существенные недостатки на основании пункта 6 статьи 19 настоящего Закона.

ЗАКОН О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ статья 5 п.6, п.1



® Зарегистрированные товарные знаки ООО "АКВАФОР"  
© 2003-2011 ООО "АКВАФОР"

Изготовитель - ООО "АКВАФОР"  
Россия, 197110, Санкт-Петербург, Пионерская ул., 29  
<http://www.aquaphor.ru>



Фирма АКВАФОР сертифицирована  
по системе менеджмента качества  
ISO 9001:2008 фирмой TUV NORD CERT (Германия).



Водоочиститель Аквафор модель Аквафор Трио,  
Аквафор Трио умягчающий, Аквафор Трио Норма,  
Корпус водоочистителя в сборе Аквафор Трио.  
Сертификат соответствия № РОСС RU.H003.B02622.  
ТУ 3697-042-11139511-2004

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию водоочистителя и  
корпуса водоочистителя усовершенствования без отражения их в паспорте.

**Дата выпуска / Штамп ОТК - отмечена соответствующая  
модель водоочистителя, корпуса водоочистителя:**

**Аквафор Трио**  
(с комплектом сменных фильтрующих  
модулей В510-03-02-07)

**Аквафор Трио умягчающий**  
(с комплектом сменных фильтрующих  
модулей В510-03-04-07)

**Аквафор Трио Норма**  
(со сменным модулем (5 микронным)  
предварительной очистки воды,  
сменным фильтрующим модулем В510-02,  
сменным фильтрующим модулем В510-07)

**Аквафор Трио Норма умягчающий**  
(со сменным модулем (5 микронным)  
предварительной очистки воды,  
сменным фильтрующим модулем В510-04,  
сменным фильтрующим модулем В510-02)

**Корпус водоочистителя**  
**Аквафор Трио в сборе**  
(фильтрующие модули не входят  
в комплект изделия)

**Дата продажи / Штамп магазина**