

Комплект модулей для Аквафор Трио Норма Умягчающий

Состав комплекта:

1. Полипропиленовый модуль (ЭФГ63-250),
2. B510-04,
3. B510-02.

Подходит для фильтров: Аквафор Трио Норма Умягчающий, который очищает воду от вредных примесей, песка, ржавчины и взвесей. Рекомендован для жесткой воды.



Модель	Функции	Сменные модули	Рекомендуемая скорость фильтрации
Трио Норма умягчающий,	Доочистка и умягчение питьевой воды. Рекомендуется для доочистки воды с повышенным уровнем загрязнений.	PP5 – предварительная очистка;	1,5 л/мин
		B510-04 – умягчение воды;	
		B510-02 – финишная очистка.	

Срок эксплуатации модулей не более 1,5 лет. После сменные модули рекомендуется полностью заменить. Ресурс модуля B510-04 зависит только от жесткости водопроводной воды. В его составе находится ионно-обменная смола, которая работает по принципу ионного обмена. Иониты способны извлекать из воды одни растворенные соли, замещая их другими солями (например, соли кальция и магния могут заменяться на соли натрия).

Чаще всего в процессе водоочистки ионный обмен используется для удаления из воды катионов тяжелых металлов (например, свинца), представляющих опасность для здоровья человека, а также для избавления от нитратов.

Еще одно из применений ионитов — умягчение жесткой воды, то есть удаление из воды избыточного содержания ионов кальция и магния.



Для правильной работы фильтра необходимо опираться на паспорт изделия. Важно обязательно устанавливать модули в правильном порядке по ходу движения воды. И своевременно менять модули.

Модель	Функции	Сменные модули	Рекомендуемая скорость фильтрации
Трио Норма умягчающий,	Доочистка и умягчение питьевой воды. Рекомендуется для доочистки воды с повышенным уровнем загрязнений.	PP5 – предварительная очистка;	1,5 л/мин
		B510-04 – умягчение воды;	
		B510-02 – финишная очистка.	

ВОДОЧИСТИТЕЛЬ АКВАФОР ТРИО НОРМА УМЯГЧАЮЩИЙ,

ВНИМАНИЕ!

Своевременно заменяйте модули
в Вашем водоочистителе.
Помните, водоочиститель с модулями,
исчерпавшими ресурс, – красивая,
но бесполезная вещь.

PP5

предваритель-
ная очистка

фланец
отсутствует

B510-04

умягчение
воды

крышка
модуля
красная

B510-02

глубокая
сорбционная
очистка

фланец
модуля
синий



ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩИХ МОДУЛЕЙ

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

- ▶ Перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление.
- ▶ Отверните пластиковым ключом стакан от коллектора 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 модулях B510-04 и B510-06; двух – на модулях B510-02, B510-03, B510-07, B510-08).
- ▶ Вставьте модуль в стакан (при замене модуля B510-04 расположите его крышкой вниз) и аккуратно вверните в коллектор водоочистителя до упора.
- ▶ Откройте воду. Убедитесь, что водоочиститель герметичен.
- ▶ Пропустите воду через водоочиститель в течение 10 минут.
- ▶ Новые сменные модули необходимо промыть, для этого следуйте рекомендациям главы «После установки и подключения водоочистителя».

ВНИМАНИЕ! Обратите внимание на порядок установки модулей. Позиционирование модулей в водоочистителе указано на схеме.

СХЕМА УСТАНОВКИ МОДУЛЕЙ



Для водоочистителей Аквафор Трио умягчающий, Трио Норма умягчающий, ТРИО универсал и Трио умягчающий (для воды с повышенным содержанием железа):

- отверните пластиковым ключом от крышки корпуса водоочистителя стакан с модулем В510-04 (второй по ходу движения воды);
- выньте из стакана модуль В510-04;
- установите пустой стакан на место, наворачив 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 50 минут;
- установите модуль В510-04 на место (при установке модуля В510-04 расположите его крышкой вниз) и пропустите воду через водоочиститель еще в течение 10 минут;
- закройте кран для чистой воды;
- убедитесь в герметичности соединений;
- водоочиститель готов к работе.

В зависимости от жесткости воды ресурс центрального умягчающего модуля может меняться. Можно заменить его на новый или произвести регенерацию модуля.

Жесткость исходной воды, °Ж (мг-экв/л)	Количество воды, умягчаемое до регенерации, л
1–2	1000–500
2–3	500–330
3–4	330–250
4–5	250–200

Для регенерации сменного модуля В510-04:

- Перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление.
- Отверните пластиковым ключом стакан от крышки корпуса водоочистителя.
- Выньте из стакана модуль В510-04.
- Отверните крышку модуля В510-04 и пересыпьте содержимое модуля (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.
- Оставьте ионообменную смолу 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 В510-04.
- Вставьте модуль в стакан (**ВНИМАНИЕ!** При установке модуля В510-04 расположите его красной крышкой вниз) и аккуратно наверните стакан на крышку корпуса до упора.
- Откройте воду.
- Убедитесь, что водоочиститель герметичен.
- Пропустите воду через водоочиститель в течение 10 минут.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

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

Если Вы пользуетесь водоочистителем АКВАФОР Трио, АКВАФОР Трио Норма, Аквафор Трио Универсал, Аквафор Трио Волна или АКВАФОР Трио (для воды с повышенным содержанием железа) 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 водоочистители АКВАФОР Трио умягчающий, АКВАФОР Трио Норма умягчающий, Аквафор Трио Универсал умягчающий или АКВАФОР Трио умягчающий (для воды с повышенным содержанием железа).

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 свежefильтрованную воду.