

## РЕГЕНЕРАЦИЯ МОДУЛЯ B510-04

Периодичность регенерации зависит от жесткости исходной воды.

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

Использование умягчающего сменного модуля B510-04 с ионообменной смолой эффективно для воды с умеренной или средней жесткостью. Если жесткость воды более 5 мг-экв/л, целесообразно использовать водоочиститель обратнo-осмотического типа АКВАФОР Кристалл ОСМО или Автоматы питьевой воды Аквафор DWM.

Для регенерации сменного модуля B510-04:

- 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 B510-04.
- Отверните крышку модуля B510-04 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 B510-04.
- Вставьте модуль в стакан (**ВНИМАНИЕ!** При установке модуля B510-04 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 свежефильтрованную воду.

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

Утилизация в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется производить работу по подключению 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 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.

