

## Регенерация картриджа B510-04

Регенерация модуля - это не очень сложная процедура, но требует выполнения ряда обязательных пунктов и наличия комплекта для регенерации модулей (не входит в комплект водоочистителя).

### Процедура проведения регенерации следующая:

1. Перекройте воду и откройте отдельный кран для чистой воды. Эта процедура необходима для сброса давления.
2. Отверните стакан от корпуса водоочистителя. В комплекте должен быть специально предназначенный ключ.
3. Выньте использованный модуль из стакана. Не забудьте тщательно промыть стакан от накопившейся грязи.
4. Отверните крышку модуля B510-04 и пересыпьте его содержимое (ионообменную смолу) в стеклянную или пластиковую емкость объемом не менее 2 литров.
5. Приготовьте 1 литр насыщенного раствора поваренной соли (примерно 300 г/л) и залейте этим раствором ионообменную смолу.
6. Перемешайте ионообменную смолу и оставьте ее в растворе соли на 5-6 часов. Рекомендуем изредка перемешивать раствор для получения наилучшего эффекта.
7. Аккуратно слейте раствор соли с ионообменной смолы. Залейте смолу холодной водой и перемешайте. Слейте воду. Такую процедуру следует проводить три раза.
8. Перелейте раствор с ионообменной смолой в корпус модуля.  
**Внимание!** Эту процедуру следует выполнять над раковиной.
9. Промойте механический фильтр, находящийся внутри крышки и соберите модуль.
10. Проверьте наличие и правильность установки уплотнительного кольца на стакане, а также одной уплотнительной прокладки на верхнем фланце сменного модуля B510-04.
11. Установите модуль B510-04 на место (напоминаем, что модуль B510-04 устанавливается крышкой вниз). После этого пропустите воду через водоочиститель еще в течение 10 минут.
12. Закройте кран для чистой воды.
13. Убедитесь в герметичности соединений.

Водоочиститель готов к работе.

**Внимание!** Ионообменная смола – скользкая субстанция. При проведении процедуры регенерации будьте аккуратны, чтобы не просыпать фильтрующий материал. Есть риск поскользнуться на рассыпанной ионообменной смоле.