

Инструкция по регенерации ионообменной смолы



1 Предварительно доведите воду до кипения: для картриджа SL10 требуется 3 л воды; для картриджа ВВ10 – 9л; для картриджа ВВ20 – 18л. Чтобы добиться максимальной степени регенерации рекомендуется использовать дистиллированную воду.



2 Добавьте нейодированную поваренную соль из расчета 300 грамм на 1 литр.



3 Перемешивайте до полного растворения соли.



4 Подождите пока раствор остынет (ниже 40 °С)

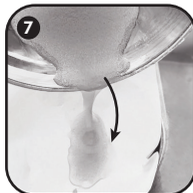


5 Слейте всю воду из картриджа.

Переверните картридж и открутите крышку.



6 Осторожно поместите смолу в соленый раствор, помешайте и оставьте на 2 часа, периодически помешивая.



7 Положите на дно сита тонкую ткань и вылейте раствор со смолой.



8 Промойте смолу в течение 30 секунд теплой водой (не выше 40 °С), помешивая, чтобы удалить остатки соленой воды.



9 Поместите смолу обратно в картридж и закройте крышку.

После установки картриджа систему необходимо промыть, пролив через нее воду в течение минуты.

| Градусы жесткости, °Ж | Ресурс картриджа, л | | |
|-----------------------|---------------------|-----------|-----------|
| | SL10 | ВВ10 | ВВ20 |
| 1-2 | 450-500 | 1400-1500 | 3500-3750 |
| 2-3 | 350-400 | 900-1000 | 2250-2500 |
| 4-5 | 250-300 | 600-700 | 1500-1750 |
| 6-7 | 150-200 | 300-400 | 750-1000 |

Важно!

Регенерация в домашних условиях не способна обеспечить полное восстановление потенциала ионообменной смолы.

Максимально возможное количество регенераций картриджа до его замены – 8 раз.