

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)

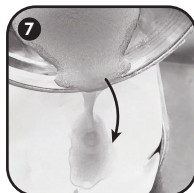


5 Слейте всю воду из картриджа.

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.