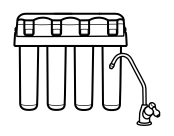
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОМЫВКЕ КРИСТАЛЛ-КВАДРО 2Н



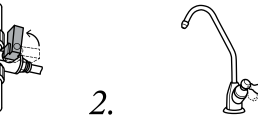


Когда появилась накипь, восстановите ресурс сменного модуля КН солевым раствором

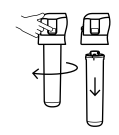
Чтобы регенерировать сменный модуль КН у вас должен быть переходник для регенерации (это как пробка, с одной стороны с резьбой). Т.е с одной стороны вставляете сменный модуль КН, с другой — бутылку без дна и проливаете 2 л солевого раствора (на 2 л теплой воды 600 г поваренной соли (не йодированной).



Перекройте воду перед водоочистителем, чтобы вода не поступала в фильтр.



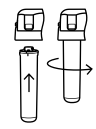
Откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление внутри фильтра.



Нажмите до упора и удерживайте стопорную кнопку на крышке водоочистителя, выкрутите использованные модули.

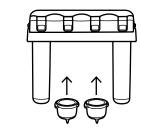


Распакуйте новые сменные модули. Не забудьте снять термоусадочную пленку.



5.

Вставьте новый модуль КЗ в первое гнездо коллектора до упора и, слегка надавливая, поверните модуль до щелчка. Повторите действия с модулем К7 (третье посадочное гнездо).



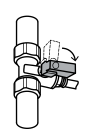
Вместо модулей КН установите

заглушки (имеется в комплекте

или приобретается отдельно) либо

оставьте старый сменный модуль

Откройте магистраль холодной воды, убедитесь, что водоочиститель герметичен.



Откройте кран для чистой воды. При помощи узла подключения отрегулируйте расход воды 2 л\мин. Пропустите воду через водоочиститель в течение 10 минут.



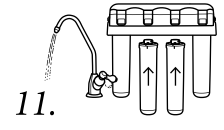
Закройте кран для чистой воды и дайте постоять водоочистителю 10 минут.



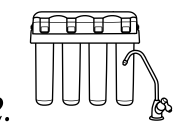
на месте.

6.

Снова пропустите воду через водоочиститель в течение 50 минут.



Установите модули КН на место и пропустите воду через водоочиститель еще в течение 3 минут.



Закройте кран для чистой воды, убедитесь в герметичности соединений.