

Электронный умягчитель воды Calmat.

Назначение: защита трубопроводов и технологического оборудования в доме и на производстве от влияния жёсткой воды.

Производство: компания SWT , Германия.

Последствия воздействий электронного умягчителя воды Calmat:

- 1) Перестает образовываться накипь.
- 2) Старые отложения накипи постепенно исчезают.
- 3) Замедляются и прекращаются процессы коррозии.

Как определить, работает ли Calmat, как распознать позитивные результаты работы:

Физическая обработка воды с помощью электронного умягчителя Calmat не удаляет соли жёсткости из воды, но она влияет на образование кристаллов извести так, что кристаллы извести слабее «липнут» к поверхности и уносятся с водой в виде порошка. После установки электронного умягчителя Calmat в вашем доме или на производстве, эти позитивные изменения можно легко увидеть на таких примерах:

1. Аэраторы, насадки и головки душей становятся чистыми. Если же Вы установили новый аэратор в часто используемом кране, то теперь Вы увидите, что его фильтр не покрывается накипью, как было бы без подавателя накипи Calmat. Кристаллы извести протекают через фильтр крана с водой и не забивают его. Это же применимо к насадкам и головкам душей. С этими фактами Вы можете сделать вывод и о состоянии труб в доме или на производстве – поскольку фильтры кранов покрываются накипью намного быстрее, чем трубы, то беспокоиться Вам не о чем.
2. Конечно, известь не исчезла; она окрашивает душ, раковины, плитку, сливы и т.д. Она всё ещё видима – известь остаётся там, где вода испаряется с поверхностей. Но, в то время как раньше она находилась в виде корки и удалялась с трудом, с помощью агрессивных чистящих средств, теперь она представляет собой мягкий порошок, который может быть легко, без усилий удалён влажной тряпкой.
3. То же самое происходит внешней поверхностью кранов, аэраторов и насадок для душей, Вы можете легко и просто стереть накипь в виде мелкой и безобидной пыли.
4. Открытые водонагреватели, работающие без давления, такие как кофемашинка или чайник, покрываются накипью намного дольше, чем прежде (приблизительно в 3-5 раз дольше). В кофеварке вода испаряется, и пар не уносит кристаллов извести из неё. До сих пор корка накипи образовывалась главным образом на нагревательной спирали кофемашинки, тем самым, блокируя передачу тепла. Теперь известь распространена

преимущественно в объёме воды, и передача тепла не нарушается, как прежде. Соответственно, кофеварка может использоваться в 3-5 раз дольше без каких-либо ремонтных работ.

5. Закрытые (электрические) водонагреватели (до 70 ° C) теперь показывают очень тонкий и мягкий слой извести на внутренних поверхностях и на нагревательной спирали. Этот слой не должен удаляться, поскольку он не препятствует передаче тепла и продлевает срок службы спирали водонагревателя в 3 раза и больше.
6. Теплообменник и водонагреватели требуют меньше времени на обслуживание.
7. Поскольку поверхностное натяжение воды уменьшается, вы экономите моющие и чистящие средства. Соответственно, вода ощущается как мягкая (как если бы вы пользовались соевым умягчителем).

В течение нескольких недель работы электронного умягчителя Calmat Вы заметите эти изменения самостоятельно. Не все упомянутые пункты должны проявиться немедленно: каждая вода имеет различный состав и реагирует по-разному; также проявления зависят от отличий поверхности, с которой контактирует вода.

Электронные умягчители воды компании CWT с успехами используются следующими компаниями:

Alcatel
 Bayer-Leverkusen
 BOSCH
 DaimlerChrysler
 Dynamit Nobel
 Hyatt Hotels
 Mc Donald's
 Mc Donald's Украина
 Mövenpick
 SHELL
 Siemens
 Universität München
 Viessmann
 Volkswagen

Международная гарантия на электронный умягчитель воды Calmat – 3 года.

Подробности по телефону в Киеве 8 044 494 27 99 или на сайте www.calmat.com.ua.