



Vulcan – электронная обработка воды

Что происходит с составом воды?

Противонакипная электронная система Vulcan вызывает изменения в кристаллической структуре кристаллов кальция посредством электронных импульсов, генерируемых в непосредственной близости к наружной поверхности трубы.

Прибор Vulcan располагается снаружи трубы. Непосредственный контакт с водой отсутствует. Таким образом, химический состав воды совершенно не меняется. Присутствующие в воде примеси остаются теми же, и их химический состав также не изменяется.

Обработка воды прибором Vulcan улучшает потребительские свойства воды путем снижения образования накипи в воде. Кристаллы кальция могут принимать несколько различных форм. Прибор Vulcan способствует кристаллизации кальция в одной из редких форм, имеющих меньшую склонность к образованию накипных отложений.

Поскольку состав воды не меняется, не меняется и качество питьевой воды - ни в лучшую, ни в худшую сторону.

Изменение характеристик воды происходит в части снижения образования накипи. Получающаяся в результате вода содержит все хорошие минералы, но эти минералы не образуют нежелательных отложений. В этом заключается значительное улучшение характеристик воды. Прибор Vulcan дает возможность получить воду хорошего качества без образования накипи, разрушающей трубы и оборудование.

Компания CWT настоящим заявляет, что химический состав воды не изменяется. Поскольку прямой контакт с водой отсутствует, никакие вещества не добавляются и не изымаются из воды.