

нейтрализатор жесткости воды



Кемерово, Россия

Накипь - это отложение солей жесткости воды в виде твердого, трудноудаляемого слоя на стенках теплообменных устройств и трубопроводов. Накипь - распространенная проблема, с которой часто сталкиваются и в промышленности, и в быту. При нагревании эти соли оседают на стенках котлов, бойлеров, труб, радиаторов и теплообменников.

Этот осадок (накипь) проводит тепло значительно хуже, чем металл, из которого сделаны нагревательные элементы. При нагревании воды теплу приходится "пробивать" этот слой. Соответственно, возрастает расход топлива. По некоторым данным 1,5 мм накипи в котле может увеличить расход топлива на 15%. При тринадцатимиллиметровом слое расход может возрасти на 60%. В конечном счёте, эти миллиметры и проценты превращаются во вполне осязаемые тонны.

Работа нейтрализатора жесткости воды Runga (гидромагнитной системы - ГМС) основана на циклическом воздействии на воду магнитным полем определённой пространственной конфигурации, создаваемым высокоэнергетическими магнитами типа Nd-Fe-B (неодим-железо-бор).

Нейтрализатор не требует обслуживания, расходных материалов, подвода электроэнергии. Он работает всегда, когда включена подача воды. Нет нужды возиться с дорогостоящими реагентами, которые всё равно рано или поздно окажутся вылитыми "на помойку" и могут загрязнить источники природной воды. По сравнению с ультразвуковым методом ГМС действует значительно мягче. Уже образовавшаяся накипь смывается постепенно, в течение одного - двух месяцев. За это время она вся улавливается фильтрами, а не забивает систему, выводя её из строя. Кроме того, внутренняя поверхность труб не подвергается дополнительно коррозии. В отличие от электромагнитного метода, для работы ГМС не требуется электропитания (прямая экономия).

Срок службы: 50 лет.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Златева Татьяна

8-903-909-1392