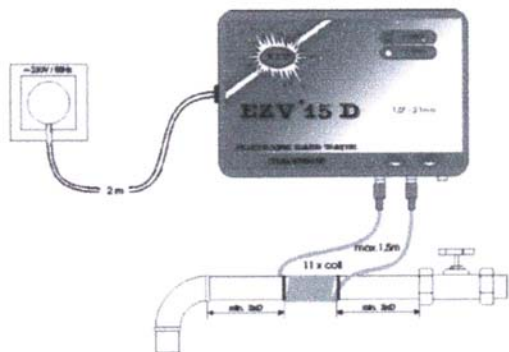


01.10.2013

Магнитная обработка воды



Основным принципом физической обработки воды является нарушение связей накипетворных веществ (в основном кальций и магний) с молекулами воды, что, как правило, достигается воздействием электромагнитного поля. По тому, которая из составляющих поля имеет преимущество, говорим о приборах с использованием электростатического или магнитного поля. Физически обработанная вода сохраняет свои положительные качества около 72 часов после обработки, чего вполне достаточно для бытовых нужд. Действие постоянных магнитов на образование водного камня известно уже давно. Бурное развитие вычислительной техники, а, главное, доступные цены на микрокомпьютеры позволили сконструировать приборы для обработки воды EZV, вырабатывающие пульсирующее динамическое

высокопериодическое магнитное поле, причём на новом качественном уровне. Эти приборы отличаются низким потреблением электроэнергии (максимально 4W), высокой температурной и временной стабильностью и возможностью присоединения к централизованным информационным системам.

Тип прибора	Оптимальный расход м ³ /час	диаметр водопровода	Цена евро
EZV 15 D	0,3-1,0	½	132
EZV 20 D	0,4-1,5	¾	156
EZV 25 D	0,6 - 2,3	1"	192
EZV 32 D	1,0-3,4	1¼	252
EZV 40 D	1,4-5,0	1½	348
EZV 50 D	2,2 - 8,0	2"	540
EZV 65 D	4,0-14,0	2.5"	651

Основные преимущества

EZV - простой монтаж приборов (выполнение катушки из приложенного провода и укрепления прибора) без нарушения целостности трубопровода.

EZV - очень маленькое потребление электроэнергии, длительный срок службы без затрат на техническое обслуживание и сервис.

EZV - снижение потребления моющих средств, стимулирующее воздействие обработанной воды на рост растений, уничтожение бактерий в воде.

EZV - положительное воздействие обработанной воды на людей, страдающих некоторыми кожными заболеваниями, а также имеющих камни в почках.

Схема подключения

Рекомендуем разместить прибор на входе холодной воды в объект, который необходимо защитить.

При подключении к центральному водопроводу см. - **рис. 1**.

При наличии собственного источника воды (колодец) см. - **рис. 2**.

