

Магнитный преобразователь воды МПВ МВС Ду 25 (1")

Код товара: 730743



Цена: 12 100,00 руб.

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Артикул товара: | MBC25 |
| Бренд товара: | Magnetic Water Systems |
| Диаметр: | 1" |
| Производительность: | 7 куб.м/ч |
| Мах температура: | 100 °C |
| Тип продукта: | Магнитный активатор |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 3 года |

Устройство MWS - это преобразователь воды, предназначенный для магнитной обработки воды в потоке постоянным магнитным полем. Выражаясь проще, MWS - это несколько постоянных магнитов очень большой мощности (если бы их применяли в мебельных защелках, Вам никогда бы не удалось открыть шкафчик). Эти магниты особым образом расположены в отдельной трубке, образуя магнитную систему. При этом тщательно соблюдаются расстояния между магнитами, их мощность и направление силовых полей.

Метод магнитной обработки воды известен давно, но только разработка магнитов нового поколения с высокими техническими характеристиками вызвала настоящий бум в развитых странах 10 лет назад. Предприятия Европы отказываются от химических методов умягчения воды, делая выбор в пользу более дешевого и экологически чистого метода. Надо отметить, что эффект достигается только там, где магнитные преобразователи применяют с умом. Существует несколько факторов, влияющих на эффективность магнитной обработки воды. Если их не учитывать - результата не будет. Нельзя просто установить преобразователь на водопровод, надеясь на удачу.

Эффективность устройств магнитной обработки воды снижается:

- При повышении температуры воды выше 70-75 град.С
- При установке на линии обработанной воды циркуляционных насосов

- При отклонении скорости потока воды от рекомендованных для данного устройства
- При окислении воды
- Повышение температуры выше 70-75 град.С характерно для бойлеров, водонагревателей, котлов и т.п. При этом возможно выпадение накипи на нагревательных элементах, но в меньшем количестве и структура накипи будет более рыхлой.
- Производительность, куб.м/ч
 - 1,0 минимальная
 - 4,0 номинальная
 - 7 максимальная