

НОВОСТИ КОМПАНИИ

Магнитные преобразователи (смягчители) воды UDI-MAG (Италия) против образования накипи на теплообменниках и нагревательных элементах отопительной, водонагревательной и бытовой техники.

UDI-ECO ONE, арт.090

Магнитный преобразователь накладного типа.
Диаметр трубы - до 16 мм.
Предназначен для стиральных и посудомоечных машин.
Производительность обработки - 600 литров/час.
Плотность магнитного поля - 24000 Гаусс.
Габаритные размеры изделия, мм - 75x55.
Продукция упакована в блистер.
Клипсы для крепления - 2 шт.



Упаковка



Комплектация

UDI-ECO MAX WATER, арт.085

Магнитный преобразователь проточного типа.
Резьбовые соединения 3/4"-3/4", гайка-штуцер.
Предназначен для стиральных и посудомоечных машин. Удобно применять для монтажа на наливные шланги диаметра более 16 мм (например, с системой АКВАСТОП).
Производительность обработки - 600 литров/час.
Плотность магнитного поля - 24000 Гаусс.
Габаритные размеры изделия, мм - 165x45.
Продукция упакована в блистер, в комплекте одна резиновая прокладка 3/4".



Упаковка



Комплектация

UDI-MAG, арт.035

Магнитный преобразователь накладного типа.
Диаметр трубы - до 14-15 мм.
Предназначен для бойлерных и отопительных систем.
Производительность обработки - 1200 литров/час.
Плотность магнитного поля - 40000 Гаусс.
Габаритные размеры изделия, мм - 51x52x19(ш).
Продукция упакована в блистер.



Упаковка



Комплектация

UDI-MAG, арт.010

Магнитный преобразователь проточного типа.
Резьбовые соединения 1/2"-1/2", гайка-гайка, прямой.
Предназначен для бойлерных и отопительных систем.
Производительность обработки - 800 литров/час.
Плотность магнитного поля - 20000 Гаусс.
Габаритные размеры изделия, мм - 60x50.
Продукция упакована в блистер, в комплекте прокладки из паранита.



Упаковка



Комплектация

UDI-MAG, арт.020 L

Магнитный преобразователь проточного типа.
Резьбовые соединения 1/2"-1/2", гайка-гайка, угловой.
Предназначен для бойлерных и отопительных систем.
Производительность обработки - 800 литров/час.
Плотность магнитного поля - 20000 Гаусс.
Габаритные размеры изделия, мм - 80x50.
Продукция упакована в блистер, в комплекте прокладки из паранита.



Упаковка



Комплектация

UDI-MAG, арт.030

Магнитный преобразователь проточного типа.

Резьбовые соединения 1/2"-1/2",

гайка-гайка, прямой.

Предназначен для бойлерных и отопительных систем.

Производительность обработки - 800 литров/час.

Плотность магнитного поля - 24000 Гаусс.

Габаритные размеры изделия, мм - 90x50.

Продукция упакована в блистер, в

комплекте прокладки из паранита.



Упаковка



Комплектация

UDI-MAG, арт.032

Магнитный преобразователь

проточного типа.

Резьбовые соединения 3/4"-3/4",

гайка-гайка, прямой.

Предназначен для бойлерных и отопительных систем.

Производительность обработки - 800 литров/час.

Плотность магнитного поля - 24000 Гаусс.

Габаритные размеры изделия, мм - 90x50.

Продукция упакована в блистер, в

комплекте прокладки из паранита.



Упаковка



Комплектация

UDI-MAG, арт.250

Магнитный преобразователь

проточного типа.

Резьбовые соединения 3/4"-3/4",

гайка-гайка, прямой.

Предназначен для бытовых и промышленных бойлерных и отопительных систем, в том числе с выпуском пара, установок для общественного питания.

Производительность обработки - 2000 литров/час.

Плотность магнитного поля - 40000 Гаусс.

Габаритные размеры изделия, мм - 162x65.

Продукция упакована в блистер, в

комплекте прокладки из паранита.



Упаковка



Комплектация

XCAL, арт.150

Магнитный преобразователь

проточного типа.

Резьбовые соединения 1"-1" (1"1/4-1"1/4),

гайка-гайка, прямой.

Предназначен для бытовых и промышленных бойлерных и отопительных систем, в том числе с выпуском пара, установок для общественного питания.

Производительность обработки - 6000 литров/час.

Плотность магнитного поля - 60000 Гаусс.

Габаритные размеры изделия, мм - 186x83.

Продукция упакована в картонный бокс,

в комплекте прокладки из паранита,

переходник 1"-1"1/4 - 2шт.



Упаковка



Комплектация

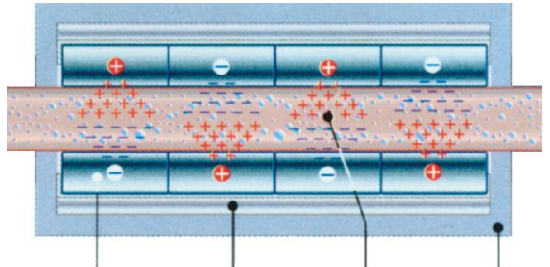
Принцип действия магнитной обработки

Данный метод обработки воды предотвращает образование слоя накипи без использования фильтров, химических веществ и добавок.

Обработка воды осуществляется воздействием сильных постоянных магнитов, расщепляющим молекулы известняка на ионы. В дальнейшем при нагреве обработанной воды не происходит образования известняка, называемой "кальцитом", приводящей к формированию накипи. Напротив, образуются кристаллы "арагонита", которые остаются в воде и не "высаживаются" на поверхностях и удаляются из системы самотеком.

Физическое воздействие магнитного поля не изменяет биологического состава и свойства воды и воздействует исключительно на молекулы известняка.

Схема внутреннего устройства магнитного смягчителя



Постоянные магниты Защитный слой Магнитный поток Пластиковый корпус

Структура кристаллов известняка
до (сверху) и после (внизу) магнитной обработки

