

МПВ устанавливается:

- в водопроводные сети горячей и холодной воды в доме или коттедже;
- в магистраль подвода воды к бойлерам;
- в магистраль подвода воды к электрическим и газовым котлам;
- в магистраль подвода воды к стиральным и посудомоечным машинам;
- в систему отопления.

Меры безопасности

- не допускается нагрев магнитного элемента МПВ выше 90°C (выше этой температуры эффект уменьшения образования накипи значительно снижается);
- запрещается подносить к боковой поверхности корпуса МПВ электронные приборы, в том числе медицинские, часы и магнитные носители информации (магнитные карточки, дискеты, аудио- и видеокассеты).

Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу МПВ при соблюдении правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, в течение 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок исчисляется с даты производства.

По поводу гарантийного обслуживания обращаться по месту приобретения МПВ либо непосредственно к производителю.

Срок службы изделия 4 года. По окончании срока службы изделие должно быть выведено из эксплуатации.

Производитель освобождается от ответственности в случаях:

- нарушения потребителем правил установки и эксплуатации изделия, изложенных в настоящем руководстве;
- если изделие имеет внешние механические повреждения;
- если изделие использовалось не по назначению.

Свидетельство о приемке и сведения о производителе

Модель: A030

Дата выпуска: _____

ОТК: _____

Дата продажи: _____

Штамп продавца:

ООО «Фирма «Ратна»,
адрес офиса и службы сервиса:
Россия, Москва, 105094,
ул. Б.Семеновская, д. 42,
тел. (495) 782-4848.



Copyright © 2009 ООО «Фирма «Ратна».



Фильтры для воды. С 1996 года.

A030

Магнитный преобразователь воды



Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Приобретенный вами магнитный преобразователь воды А030 обладает рядом преимуществ: надежность, компактность, простота установки и эксплуатации. Перед началом использования изделия просим внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

Устройство и принцип работы

Магнитный преобразователь воды А030 (далее – МПВ) представляет собой металлическую трубку с резьбой стандартных размеров (1/2") на торцах.

Внутри находится система постоянных магнитов в гидроизоляционном корпусе. При прохождении через систему потока воды происходит изменение ее физических свойств под воздействием сильного магнитного поля специальной пространственной конфигурации. При этом различные микровключения, присутствующие в воде, стано-

вятся центрами кристаллизации для молекул солей жесткости. В результате растворенные в воде ионы кальция и магния теряют способность к отложению на поверхностях в контуре водоснабжения и преобразуются в мелкокристаллический шлам, который удаляется потоком воды.

Метод магнитной обработки воды не требует использования каких-либо химических реактивов и поэтому является экологически чистым. Данное изделие предназначено только для бытового применения.

Технические характеристики и условия эксплуатации

- максимальный расход воды - 18 л/мин (примерно 1 куб.м /час);
- рабочая температура воды - не более 90°C;
- максимальное давление воды - 0,8 МПа (8 кгс/см²).

Комплект поставки

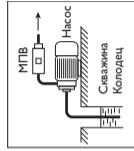
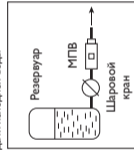
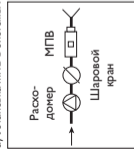
- магнитный преобразователь воды А030 в сборе - 1 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.

Установка и эксплуатация

При установке МПВ необходимо воспользоваться услугами квалифицированного слесаря-сантехника организации ЖКХ по месту вашего жительства. Помните: неправильная установка изделия может привести к аварии в водопроводной системе. МПВ рекомендуется устанавливать после магистральных фильтров механической очистки Новая Вода серии А (например, А010, А072, А418 и др.).

На рис. 1 показаны возможные места установки МПВ.

а) Установка МПВ в системе подачи холодной воды



б) Установка МПВ перед водонагревателями

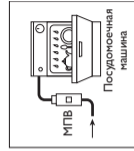
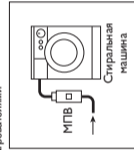
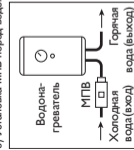


Рис. 1 Возможные места установки МПВ