

## 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.

## Свидетельство о приемке и сведения о производителе

Модель: A032

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

ОТК: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Штамп продавца:

тел. (495) 782-4848.

## 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.



**НОВАЯ ВОДА®**

НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Фильтры для воды. С 1996 года.

# A032

## Магнитный преобразователь воды



Руководство  
по эксплуатации

Copyright © 2010

## Уважаемый покупатель!

Приобретенный вами магнитный преобразователь воды А032 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 А032 (далее – МПВ) представляет собой металлическую трубку с внешней резьбой 1" на торцах (имеется возможность для внешнего подсоединения 1/2" с помощью комплекта переходников 1" - 1/2").

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 микроКлючения, присутствующие в воде, становятся 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 хи-

мических реагентов 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 – 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>);
- Водородный показатель воды (рН) – от 6 до 9

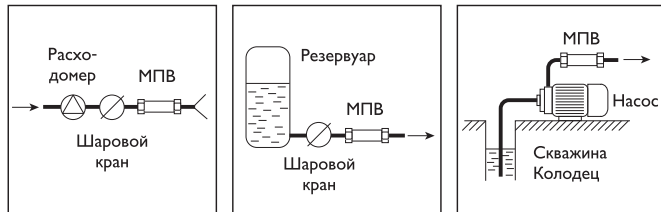
## Комплект поставки

- магнитный преобразователь воды А032 – 1 шт.
- переходник 1"-1/2" с гайкой и прокладкой – 2 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.).

## а) Установка МПВ в системы подачи холодной воды



## б) Установка МПВ перед водонагревателями



Рис. 1 Возможные места установки МПВ А032

На рис. 1 показаны возможные места установки МПВ.

## Меры безопасности

### 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.
- 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).