

## Технические характеристики и условия эксплуатации

- Допустимая температура воды: от +2 до +93 °С.
- Рабочая температура воды: от +5 до +93 °С.
- Допустимая температура окружающего воздуха: от +5 до +40 °С.
- Рабочая температура окружающего воздуха: от +14 до +24 °С.
- Давление подводимой воды: от 0,14 до 0,8 МПа (от 1,4 до 8 кгс/см<sup>2</sup>).
- Максимальное мгновенное давление на входе (гидроудар): 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>).
- Тип подсоединения: «В систему» (in-line).
- Тип корпуса: Slim Line.
- Резьба для подсоединения: 1/2"
- Максимальная производительность: 15 л/мин.
- Тип (артикул) фильтрующего картриджа (при эксплуатации на магистрали горячей воды): «Новая Вода» K700
- Тонкость фильтрования: 5 мкм.
- Материал фильтрующего картриджа: полиэстр 100%
- Ресурс сменного картриджа до замены: 12000 л, зависит от степени загрязненности фильтруемой воды, но не более 6 мес.
- Степень очистки от механических примесей размером более 5 мкм: до 99% (степень очистки зависит от степени загрязненности исходной воды и изменяется в процессе эксплуатации).
- Масса водоочистителя без воды, не более: 2,6 кг.
- Срок службы водоочистителя без картриджа – 5 лет. По окончании срока службы изделие должно быть выведено из эксплуатации.

## Описание водоочистителя

Водоочиститель состоит из корпуса, крышки, уплотнительного резинового кольца, крепежного кольца и находящегося внутри корпуса фильтрующего элемента (картриджа).

Для подсоединения водоочистителя к трубопроводу в крышке имеется внутренняя резьба 1/2 дюйма.

Для крепления водоочистителя к стене можно использовать кронштейн.

Все части водоочистителя изготовлены из материалов, имеющих пищевой допуск.

Корпус, крышка и крепежное кольцо водоочистителя изготовлены из пищевой нержавеющей стали. Корпус дополнительно хромирован.

Для открывания-закрывания корпуса используется специальный ключ, вставляемый в отверстие крепежного кольца.



## Установка водоочистителя

Данное изделие должно устанавливаться на месте эксплуатации специалистом, имеющим соответствующую квалификацию. Водоочиститель устанавливается в водопроводную магистраль горячей или холодной воды. При этом в зависимости от конфигурации водопроводной системы Вам могут понадобиться необходимые штуцера и/или переходники (приобретаются дополнительно).

При подключении соблюдайте направление подачи воды в водоочиститель в соответствии с надписями ВХОД (IN) и ВЫХОД (OUT) на крышке изделия.

Перед началом установки перекройте подачу воды в трубопроводе.

Пример 1: благодаря наличию внутренней резьбы крышка изделия может быть непосредственно накручена на резьбу трубы.

Пример 2: к трубе водоочиститель может быть присоединен с помощью накидных переходников, соединяющих штуцера (приобретаются отдельно), предварительно вкрученные в крышку водоочистителя, и трубу. При этом штуцера должны удерживаться от проворачивания дополнительным гаечным ключом.

Для герметизации резьбовых соединений при вкручивании штуцеров и установке водоочистителя в магистраль используйте тефлоновую ленту или лен. Не используйте чрезмерное количество подмотки.

Для крепления водоочистителя к стене используйте кронштейн, для чего укрепите его на крышке водоочистителя с помощью прилагаемых болтов.

После установки водоочистителя осторожно откройте подачу воды и убедитесь в герметичности всех соединений. При подтекании воды между крышкой и корпусом изделия подтяните крепежное кольцо прилагаемым специальным ключом.

## Замена фильтрующего картриджа

Чтобы качество очищенной воды оставалось высоким, необходимо регулярно заменять фильтрующий картридж.

## Для замены картриджа необходимо:

- Перекрыть подачу воды к водоочистителю.
- Сбросить давление внутри водоочистителя. Для этого откройте и закройте любой кран на магистрали, установленный после водоочистителя. Осторожно – при эксплуатации изделия на магистрали горячей воды существует опасность ожога!
- Подставить емкость объемом не менее 1 л под водоочиститель для приема остаточной воды из водоочистителя. Осторожно – при эксплуатации изделия на магистрали горячей воды существует опасность ожога!
- Отвернуть крепежное кольцо прилагаемым специальным ключом.
- Извлечь отработавший картридж.
- Промыть корпус и крышку водоочистителя водопроводной водой.

Сроки замены картриджа определяются в зависимости от качества исходной воды, режима использования водоочистителя, содержания в воде примесей, а также исходя из опыта пользователя.

Срок использования картриджа независимо от режима использования водоочистителя и качества исходной воды не должен превышать 6 месяцев. Это связано с опасностью бактериологического загрязнения фильтрующего картриджа в условиях комнатных температур (при эксплуатации на магистрали холодной воды) и с возможностью разрушения картриджа по истечении его срока службы (при эксплуатации на магистрали горячей воды).

Не реже одного раза в 6 месяцев, а также после выработки ресурса, определяемого по счетчику воды (приобретается дополнительно), или при существенном уменьшении производительности водоочистителя картридж подлежит замене.

Для замены следует использовать только оригинальные картриджи «Новая Вода». При использовании картриджей иных производителей изделие снимается с гарантии. Производитель гарантирует высокое качество оригинальных картриджей, а также полное соответствие стандартам их размеров и иных характеристик, существенных для безаварийной и безопасной эксплуатации изделия.

Для данной модели водоочистителя следует использовать картриджи «Новая Вода» артикула K700 (при эксплуатации на магистрали горячей воды). При эксплуатации на магистрали холодной воды рекомендуется использовать картридж «Новая Вода» артикула K100.

- Установить новый картридж в корпус.
- Установить резиновое кольцо в крышку фильтра и расправить его. Если кольцо пришло в негодность, следует установить новое кольцо.
- Навернуть крепежное кольцо, надетое на корпус с установленным картриджем, на крышку рукой до упора, затем затянуть с помощью ключа.
- Подать воду в водоочиститель и проверить герметичность соединения корпуса и крышки, после чего водоочиститель готов к повседневному использованию. Осторожно – при эксплуатации изделия на магистрали горячей воды существует опасность ожога!

## Предупреждения

- Непосредственно после установки водоочистителя или замены картриджа не оставляйте изделие без присмотра в течение ближайших 2-х часов: убедитесь, что водоочиститель функционирует исправно, отсутствуют течи воды в местах соединений.
- Во избежание возникновения течей и повреждений не устанавливайте водоочиститель самостоятельно. Воспользуйтесь услугами профессионального слесаря-сантехника.
- Для обеспечения высокого качества отфильтрованной воды своевременно заменяйте картридж.
- Установите водоочиститель в недоступном для детей месте.
- Если водоочиститель не будет использоваться в течение долгого времени, перекройте подачу воды на него.
- Не используйте водоочиститель для очистки микробиологически небезопасной воды или воды неизвестного качества без соответствующей предварительной дезинфекции воды.
- Ввиду возможности гальванической коррозии корпуса водоочистителя не допускается эксплуатация водоочистителя на магистралях, водопроводные трубы которых используются в качестве линий заземления.

Данное изделие должно устанавливаться на месте эксплуатации специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и подготовку. Служба сервиса предприятия-изготовителя оказывает такую платную услугу в Москве, в других регионах данная услуга может быть доступна со стороны организаций-партнеров (о доступности услуги в Вашем регионе спрашивайте по месту приобретения водоочистителя). В тех случаях, когда в Вашем регионе установка водоочистителя производителем либо продавцом недоступна, следует во всех случаях воспользоваться услугами квалифицированного слесаря-сантехника организаций ЖКХ по месту Вашего жительства.

Перед установкой изделия убедитесь в том, что Ваша водопроводная система исправна и соответствует техническим требованиям по условиям эксплуатации изделия. Недопустима эксплуатация водоочистителя в иных условиях давления и температур, чем указанные в настоящей инструкции.

Помните! Обязательства производителя, вытекающие из установленных срока службы изделия и гарантийного срока, распространяются только на правильно установленные изделия, эксплуа-

тируемые в соответствии с условиями настоящей инструкции. Например, неправильное (некачественное) подключение, самостоятельное подключение – т.е. отказ от услуг квалифицированных специалистов по установке, несоблюдение правил монтажа и эксплуатации, несвоевременное техническое обслуживание изделия (несвоевременная замена сменного фильтрующего элемента – картриджа), использование нештатного картриджа, освобождают производителя от ответственности в случае аварии водоочистителя.

## Транспортировка и хранение

Транспортирование изделия допускается любым видом транспорта (кроме неотапливаемых отсеков в холодное время года).

Хранение изделия производится в упакованном виде, не допуская высушивания, замерзания, действия прямого солнечного света, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при температуре окружающего воздуха не ниже 5 °С и не выше 40 °С. Гарантийный срок хранения изделия до начала эксплуатации 3 года с даты производства.

## Гарантийные обязательства

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

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

Срок службы изделия 5 лет. По окончании срока службы изделие должно быть выведено из эксплуатации.

Указанные срок службы и гарантийный срок не распространяются на сменный фильтрующий элемент (картридж), который является расходным материалом. Срок службы картриджа – 6 месяцев с начала использования. По окончании срока службы картриджа либо исчерпания ресурса он должен быть выведен из эксплуатации и заменен на новый.

## Юридические оговорки

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, неоговоренные в настоящей инструкции, которые не влияют на функциональность изделия.

Хотя были предприняты все необходимые меры по проверке текста настоящей инструкции, производитель не гарантирует ее полноту или отсутствие ошибок.

Текст инструкции Copyright © 2009.

## Перечень возможных неисправностей и способ их устранения

Наименование неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Подтекание в месте соединения крышки и корпуса	Не поджато уплотнительное кольцо	С силой накрутить крепежное кольцо корпуса до упора с помощью прилагаемого специального ключа
	Повреждено уплотнительное кольцо	Отвернуть крепежное кольцо, снять корпус, заменить кольцо и установить корпус в обратном порядке
Подтекание в месте соединения крышки к трубе/штуцеру	Не затянуты штуцер, переходник или накидная гайка	Подтянуть данное место соединения или повторно собрать место протечки с использованием тефлоновой ленты или льна

## Свидетельство о приемке и сведения о производителе

Водоочиститель «Новая Вода» соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Модель А082

Дата выпуска \_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_

-

Замена картриджей (только в Москве): тел. (495) 510-9882, (499) 369-0312 (услуга платная).

Служба сервиса и поддержки пользователей: тел. (495) 782-4848.

Дата продажи:

Штамп продавца:



# НОВАЯ ВОДА®

## НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Фильтры для воды. С 1996 года.

# A082

## Фильтр для воды

### Руководство по эксплуатации

[www.filter.ru](http://www.filter.ru)

### Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку. Приобретенный вами фильтр для воды обладает рядом преимуществ: надежность, компактность, простота установки и использования, применение высококачественных материалов. Водоочиститель уже укомплектован фильтрующим картриджем, так что вы можете начать пользоваться изделием сразу после установки. Перед началом использования фильтра просим внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией.

### Назначение

Магистральный фильтр для очистки воды А082 с резьбовым подсоединением 1/2 дюйма (далее по тексту «водоочиститель») предназначен для очистки горячей и холодной воды в бытовых условиях от механических частиц (ржавчины, песка, ила и т.п.), снижает цветность и мутность воды. Защищает водопроводные трубы, бытовую технику (посудомоечные, стиральные машины, нагревательные котлы и т.п.) и сантехнику (гидромассажное оборудование и т.п.) от отложений и повреждения. Улучшает качество воды, приме-

няемой в хозяйственно-бытовых целях. Все части водоочистителя изготовлены из материалов, имеющих пищевой допуск, поэтому при необходимости водоочиститель можно применять для очистки питьевой воды.

### Внимание!

Данное изделие должно устанавливаться на месте эксплуатации специалистом, имеющим соответствующую квалификацию. При установке водоочистителя следует воспользоваться услугами квалифицированного слесаря-сантехника организации ЖКХ по месту Вашего жительства. Помните: неправильная установка изделия может привести к аварии в водопроводной системе и имущественному ущербу.

### Комплект поставки

- Водоочиститель с фильтрующим картриджем в сборе – 1 шт.
- Кронштейн для крепления к стене – 1 шт.
- Болты – 4 шт.
- Ключ для откручивания корпуса – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

### Отличительные особенности водоочистителя

Параметр	A082
Типоразмер (высота)	10"
Картридж	K700
Корпус из пищевой нержавеющей стали	Да
Внешнее подсоединение	1/2"
Возможность подключения к другим типоразмерам (3/4", 1")	Да (через переходники)