

## 1. Технические данные

- FH10Bx-B-WB Размеры (диаметр x высота): 175 мм x 345 мм
- FH20Bx-B-WB Размеры (диаметр x высота): 175 мм x 605 мм
- Диаметр резьбы: 1", 1 1/4" или 1 1/2"
- Макс. рабочее давление: 6 бар
- Максимальная температура входящей воды: 23°C
- Материал синего корпуса: PP<sup>1</sup>
- Материал крышки: PP<sup>2</sup>
- Размер картриджа: 4 1/2" x 9 7/8"
- Уплотнительное кольцо: NBR<sup>2</sup>

<sup>1</sup> полипропилен

<sup>2</sup> бутадиен-нитрильный каучук

## 2. Условия безопасности

С целью наиболее оптимального и правильного функционирования устройства, рекомендуем внимательно прочитать инструкцию монтажа и следовать её указаниям. Следование указаниям инструкции является условием:

- безаварийной эксплуатации;
  - рассмотрения претензий по поводу неправильной работы.
- Следует использовать только оригинальные запчасти и аксессуары производителя.

## 3. Монтаж

Рекомендуем, чтобы монтаж устройства был произведен обученным сервисным персоналом. На входе воды на фильтр следует установить регулятор давления.

**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой устройства следует закрыть вентиль подачи воды.

- Открутить крышку от корпуса с помощью ключа (Следует помнить о использовании ключа в перпендикулярной плоскости к оси крышки корпуса).
- На внешнюю часть с резьбой переходника для манометра (латунный элемент) надеть резиновую прокладку.

**ВНИМАНИЕ!** Следует обратить особое внимание, чтобы не повредить прокладку. ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ НАМАЗАТЬ ЕГО БЕЛЫМ КОСМЕТИЧЕСКИМ ВАЗЕЛИНОМ.

- Во внутреннюю часть с резьбой переходника для манометра вложить резиновую прокладку. **ВНИМАНИЕ!** ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ НАМАЗАТЬ ЕГО БЕЛЫМ КОСМЕТИЧЕСКИМ ВАЗЕЛИНОМ.

- Выкрутить один из винтов воздушного клапана.

Если установить манометр на входе воды в корпус, его показания будут указывать давление в водопроводной сети.

Если установить манометр на выходе воды из корпуса, его показания будут указывать давление в водопроводной сети с учетом потери давления из-за картриджа.

**ВНИМАНИЕ!** В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА КАРТРИДЖА, КОТОРЫЙ БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В КОРПУСЕ, ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ БУДУТ РАЗНЫЕ. ПОКАЗАНИЯ МАНОМЕТРА ТАКЖЕ БУДУТ РАЗНЫМИ.

- С помощью ключа 17 мм вкрутить переходник для манометра в гнездо на входе воды или на выходе воды, в зависимости от потребностей. **ВНИМАНИЕ!** ВКРУЧИВАТЬ ДО ПЕРВОГО УПОРА.

- Прикрутить кронштейн к крышке корпуса

**ВНИМАНИЕ!** При установке кронштейна, следует помнить о правильном подборе шурупов, рекомендуемых Aquafilter®. Слишком длинные шурупы могут повредить крышку корпуса.

- Прикрутить кронштейн к крышке корпуса, используя четыре монтажных шурупа. Отверстия 1,2,3,4 (рис. 2).

- С помощью ключа 14 мм вкрутить манометр в переходник (до первого упора).

- Перерезать водопроводную трубу.

- Прикрутить кронштейн с крышкой корпуса к стене.

- Установить дополнительные запорные вентили (на входе воды в фильтр и на выходе воды из фильтра).

- В зависимости от вида труб, подобрать соответствующие фитинги и способ их монтажа.

- Соединить трубу с крышкой корпуса с помощью ранее подобранных фитингов.

**ВНИМАНИЕ!** Следует помнить о правильном направлении потока воды согласно обозначениям (IN - вход, OUT - выход).

- Поместить картридж для холодной воды в корпусе.

- Намазать белым косметическим вазелином уплотнительное кольцо, установленное на корпусе.

- Прикрутить корпус с картриджем к крышке с помощью ключа и проверить герметичность соединений (следует помнить, чтобы ключ использовать перпендикулярно оси крышки корпуса).

**ВНИМАНИЕ!** Для уплотнения резьбовых соединений применять исключительно тефлоновую ленту. Нельзя использовать для соединений с металлической конической резьбой.

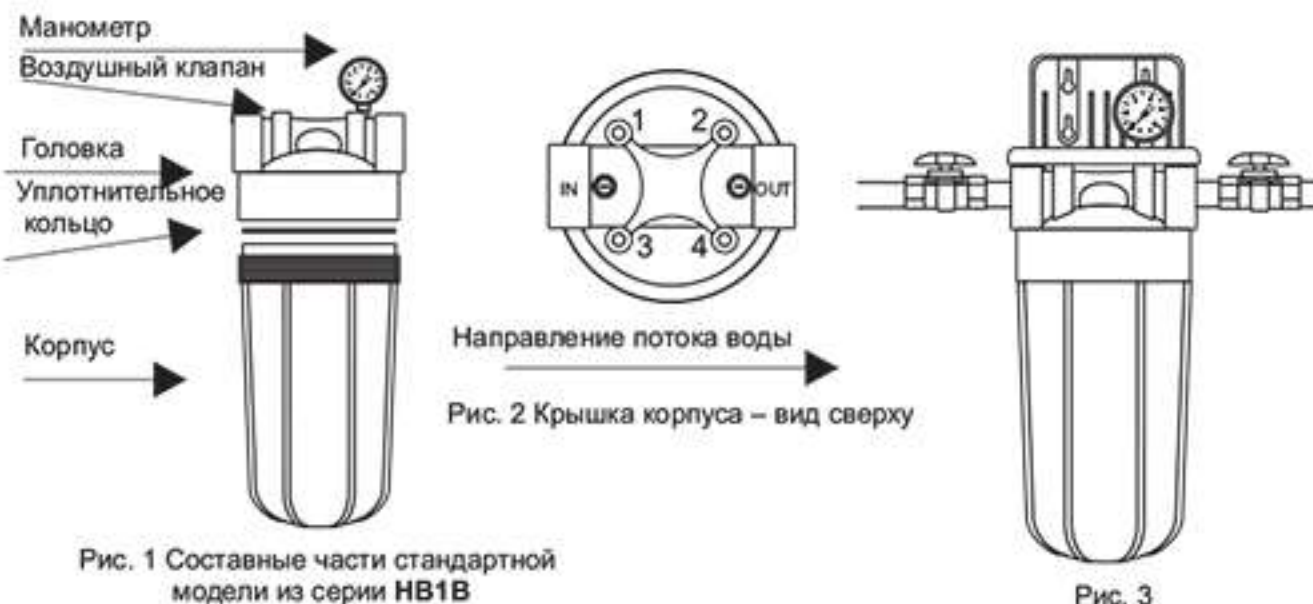


Рис. 1 Составные части стандартной модели из серии HB1B

Рис. 3

## 4. Замена картриджа

- Закрыть запорные вентили (на входе воды в фильтр и на выходе воды из фильтра).
- Ослабить воздушный клапан (спуск накопившегося воздуха в фильтре). Чтобы ослабить воздушный клапан, воспользуйтесь плоской отверткой.
- ВНИМАНИЕ!** НЕ ОТКРУЧИВАТЬ ПОЛНОСТЬЮ ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА.
- Затянуть воздушный клапан. Чтобы затянуть воздушный клапан, воспользуйтесь плоской отверткой.
- Открутить корпус с помощью ключа (следует помнить, чтобы ключ использовать перпендикулярно оси крышки корпуса). **ВНИМАНИЕ!** Корпус может быть наполнен водой.
- На корпусе находится резиновое уплотнительное кольцо.
- Вынуть использованный картридж и на его место поместить новый картридж.
- Намазать белым косметическим вазелином уплотнительное кольцо и поместить его на внутренней стороне корпуса, проверить правильное положение кольца в гнезде.
- Прикрутить корпус с картриджем к крышке с помощью ключа и проверить герметичность соединений (следует помнить, чтобы ключ использовать перпендикулярно оси крышки корпуса).
- Чтобы ослабить воздушный клапан, воспользуйтесь плоской отверткой.
- ВНИМАНИЕ!** НЕ ОТКРУЧИВАТЬ ПОЛНОСТЬЮ ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА.
- Медленно открыть вентиль на входе воды в фильтр.
- Подождать пока фильтр не наполнится водой (вода начинает вытекать через воздушный клапан).
- Затянуть воздушный клапан. Чтобы затянуть воздушный клапан, воспользуйтесь плоской отверткой.
- Открыть вентиль на выходе воды из фильтра.

RU

## 1. Описание

Диск торговой марки Aquafilter стабилизирует картридж при скручивании элементов корпуса. Благодаря этому можно установить картридж в правильном положении и снизить риск повреждения стакана или картриджа. Диск изготовлен в технологии BACinix™ основанной на наносеребре, предотвращает развитие бактериальной флоры.

## 2. Монтаж



ШАГ 1



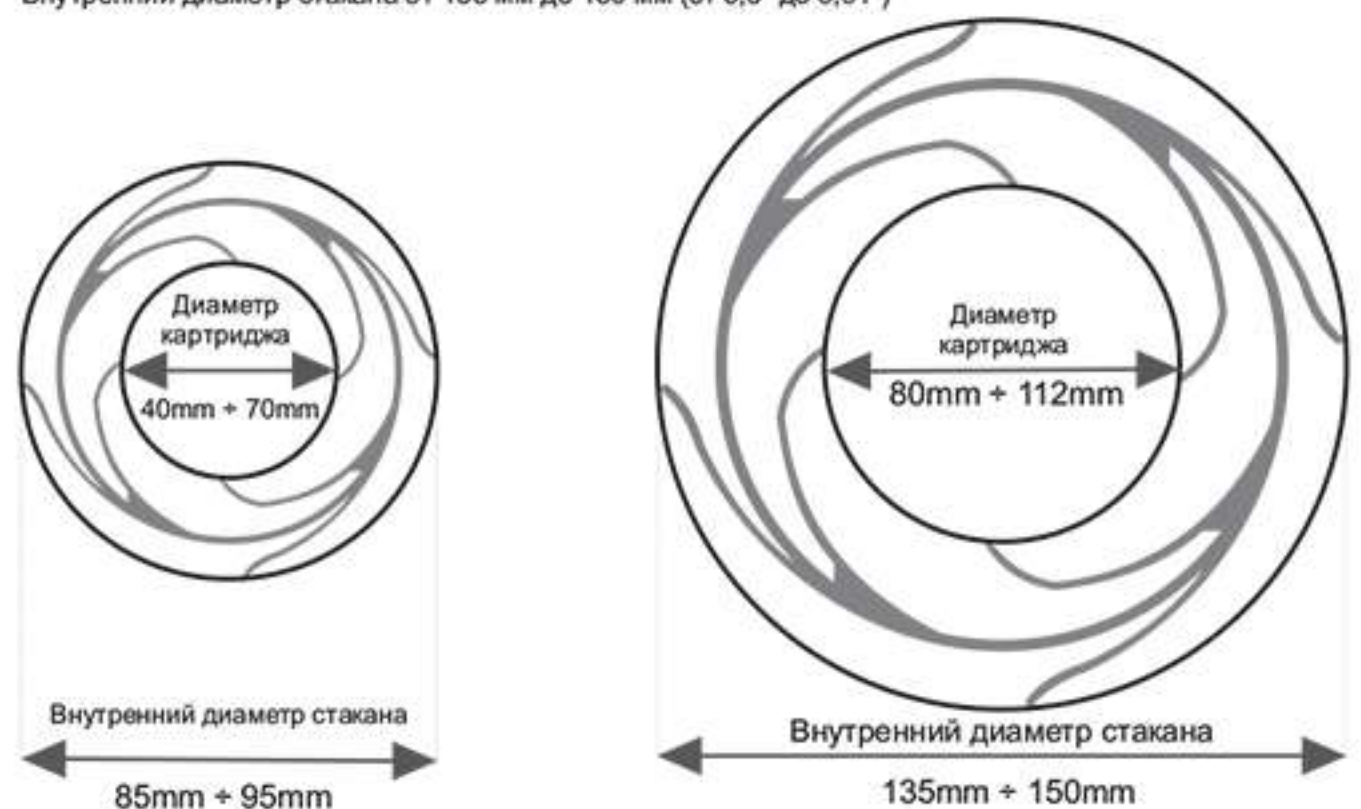
ШАГ 2

### NI-212-CENT-GR-AB

Диаметр картриджа от 40 мм до 70 мм (от 1,57" до 2,76")  
Внутренний диаметр стакана от 85 мм до 95 мм (от 3,35" до 3,74")

### NI-414-CENT-GR-AB

Диаметр картриджа от 80 мм до 112 мм (от 3,15" до 4,14")  
Внутренний диаметр стакана от 135 мм до 150 мм (от 5,3" до 5,91")



### NI-212-CENT-GR-AB

### NI-414-CENT-GR-AB

Производитель не несет ответственность за опечатки.  
Производитель оставляет за собой право на любые изменения или дополнения в технической информации, без предварительного уведомления.