



## 1. Технические данные

- FH10Bx\_M Размеры (диаметр x высота): 175 мм x 345 мм
- FH20Bx\_L 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>1</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.

- Открутите крышку от корпуса с помощью ключа (следует помнить о использовании ключа в перпендикулярной плоскости к оси крышки корпуса).

**ВНИМАНИЕ!** Для правильной установки корпус следует подвесить на монтажном кронштейне. При монтаже 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).

- 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 корпус.

- 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.

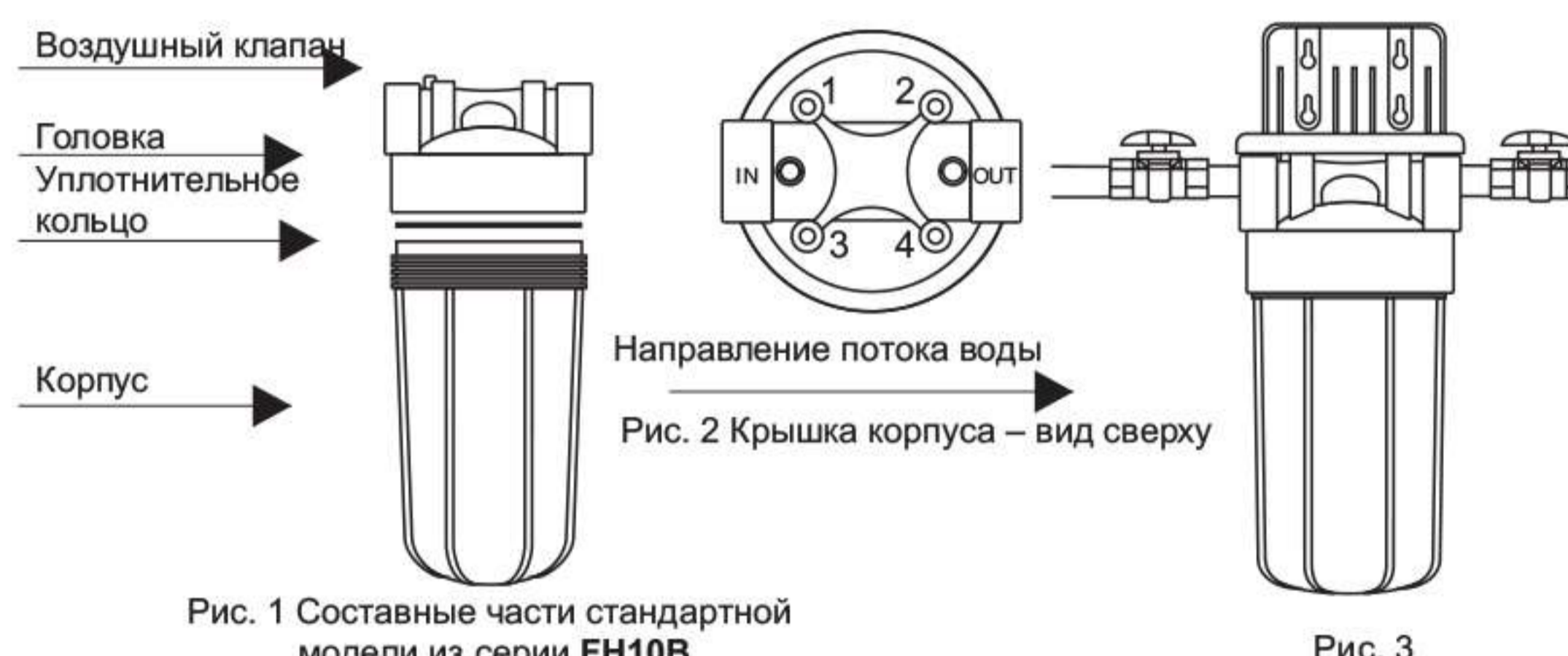


Рис. 1 Составные части стандартной модели из серии FH10B

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

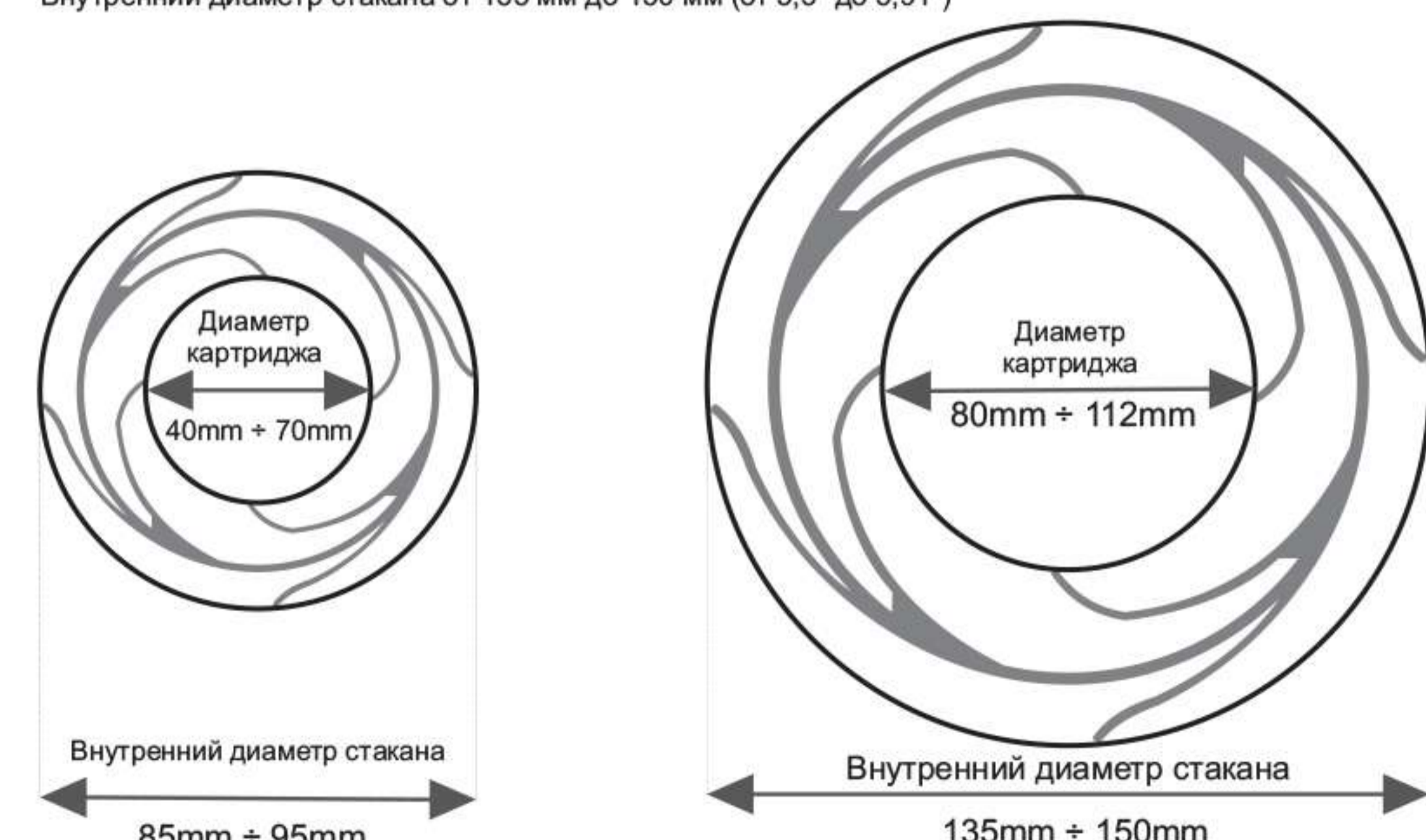


**NI-212-CENT-GR-AB**

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**

Производитель не несет ответственность за опечатки.

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