



The Clear Choice
Water Filtration Systems

RU

1. Условия безопасности

С целью наиболее оптимального и правильного функционирования прибора, рекомендуем тщательно изучить инструкцию монтажа, а также строго придерживаться ее указаний. Соблюдение инструкции гарантирует:

- Безаварийность эксплуатации.
- Реализацию рекламаций в связи с браком прибора.

Следует использовать только оригинальные запчасти и картриджи, изготовленные производителем.

2. Инструменты, необходимые при монтаже

- Ключ для фильтров.
- Монтажная пластина.
- технический вазелин (отсутствуют в комплекте).

3. Монтаж

Рекомендуем, чтобы монтаж натрубного фильтра был произведен специалистами. На входе воды на фильтр следует установить регулятор давления.

ВНИМАНИЕ! Перед началом монтажа следует закрыть вентиль подачи воды.

- Открутить головку от корпуса (рис. 1) (Следует помнить о том, чтобы пользоваться ключом в плоскости, перпендикулярной к оси головки корпуса).

ВНИМАНИЕ! При монтаже пластины необходимо помнить о подборе соответствующих винтов. Слишком длинный винт может пробить корпус головки.

- Дотянуть крепежную пластину до головки, используя четыре крепежных винта в отверстиях 1,2,3,4 (рис. 2).

- Перерезать трубу подачи холодной воды.

- Установить пластину с головкой на стене с целью облегчения нагрузки инсталляции.

- На трубе перед входом в фильтр и на выходе установить запорный клапан.

- В зависимости от вида инсталляции, следует подобрать соответствующие соединители и способ монтажа.

- соединить трубы инсталляции с головкой фильтра с помощью ранее подобранных соединителей.

ВНИМАНИЕ! Следует помнить о правильном направлении течения воды в соответствии с обозначениями IN-вход и OUT- выход.

- Поместить картридж для холодной воды в середине корпуса.

- Дотянуть корпус с картриджем к головке, используя ключ и проверить плотность соединений. (Следует помнить о том, чтобы пользоваться ключом в плоскости, перпендикулярной к оси головки корпуса).

ВНИМАНИЕ! Для уплотнения применять только тефлоновую пленку. Не использовать для соединения с металлической конической резьбой.

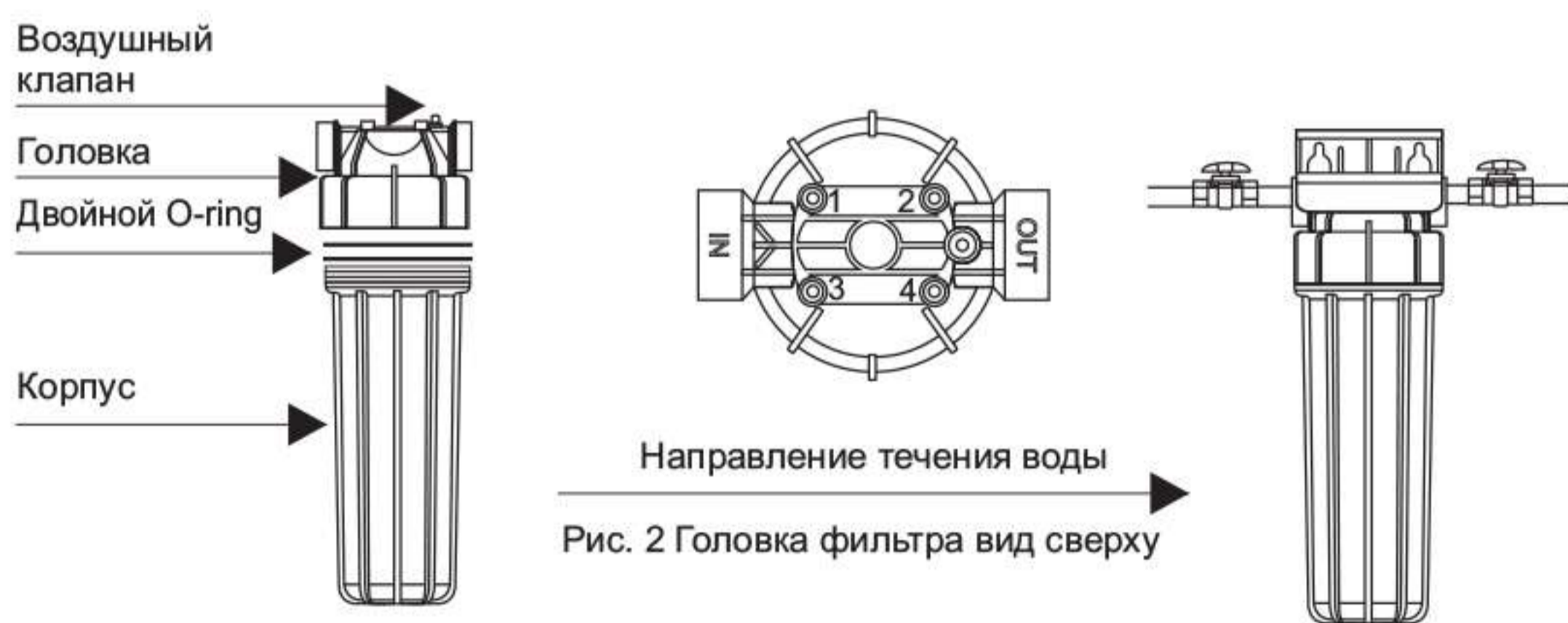


Рис. 1 Составные части модели FHPR-B1

Рис. 3

4. Замена картриджа

- Закрывать запорный клапан (перед входом и на выходе) перекрывающий поступление воды (рис. 3).

- Открутить корпус фильтра вручную или с помощью ключа. (Следует помнить о том, чтобы пользоваться ключом в плоскости, перпендикулярной к оси головки корпуса).

Внимание! В корпусе находится вода.

- Вынуть отработанную прокладку и на ее место поместить новую.

- Внимание! Корпус имеет две уплотнительные прокладки (одна укреплен на корпусе, второй уместен в крышке). Не потеряй их.

- Уплотнительные прокладки обработать белой косметической вазелиной.

- Проверить как лежат уплотнительные прокладки (на корпусе и в крышке).

- Дотянуть корпус до головки с помощью ключа и проверить плотность соединений. (Следует помнить о том, чтобы пользоваться ключом в плоскости, перпендикулярной к оси головки корпуса).

Производитель не несет ответственность за опечатки.

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



The Clear Choice
Water Filtration Systems

RU

1. Описание

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

2. Монтаж



ШАГ 2

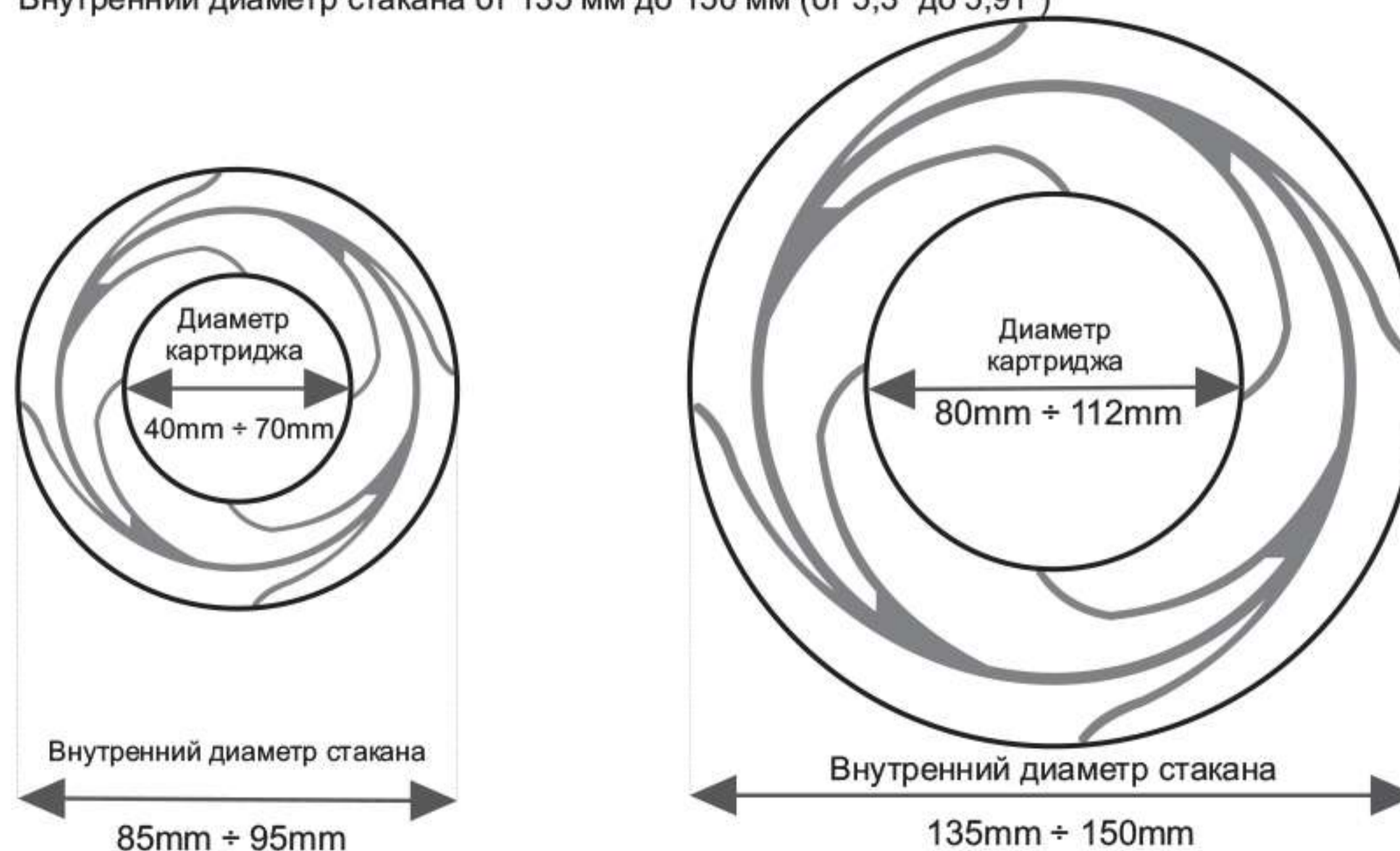


NI-212-CENT-GR-AB

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 4,41")
Внутренний диаметр стакана от 135 мм до 150 мм (от 5,3" до 5,91")



NI-212-CENT-GR-AB

NI-412-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.