



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).

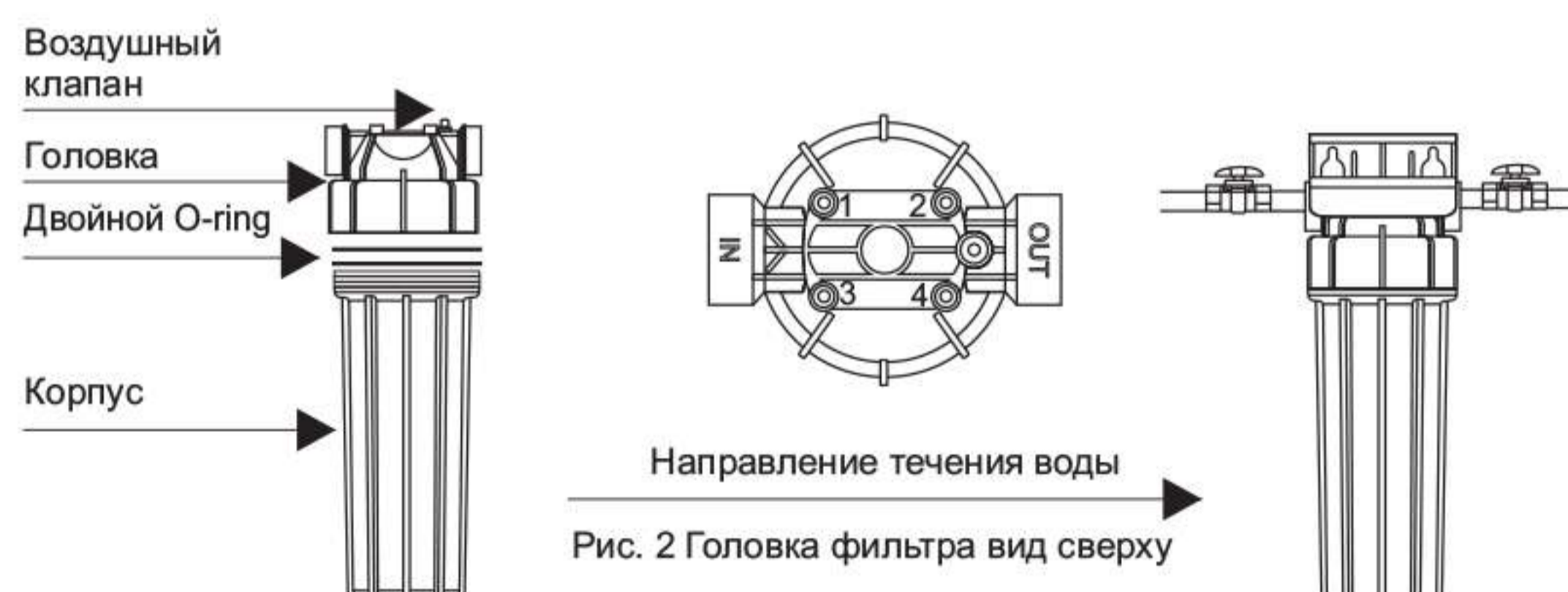
ВНИМАНИЕ! При монтаже пластины необходимо помнить о подборе соответствующих винтов. Слишком длинный винт может пробить корпус головки.

- Дотянуть крепительную пластину до головки, используя четыре крепительных 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 середину 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.



4. Замена картриджа

- Закрыть 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 (один укреплен на корпусе, второй умещен 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.



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

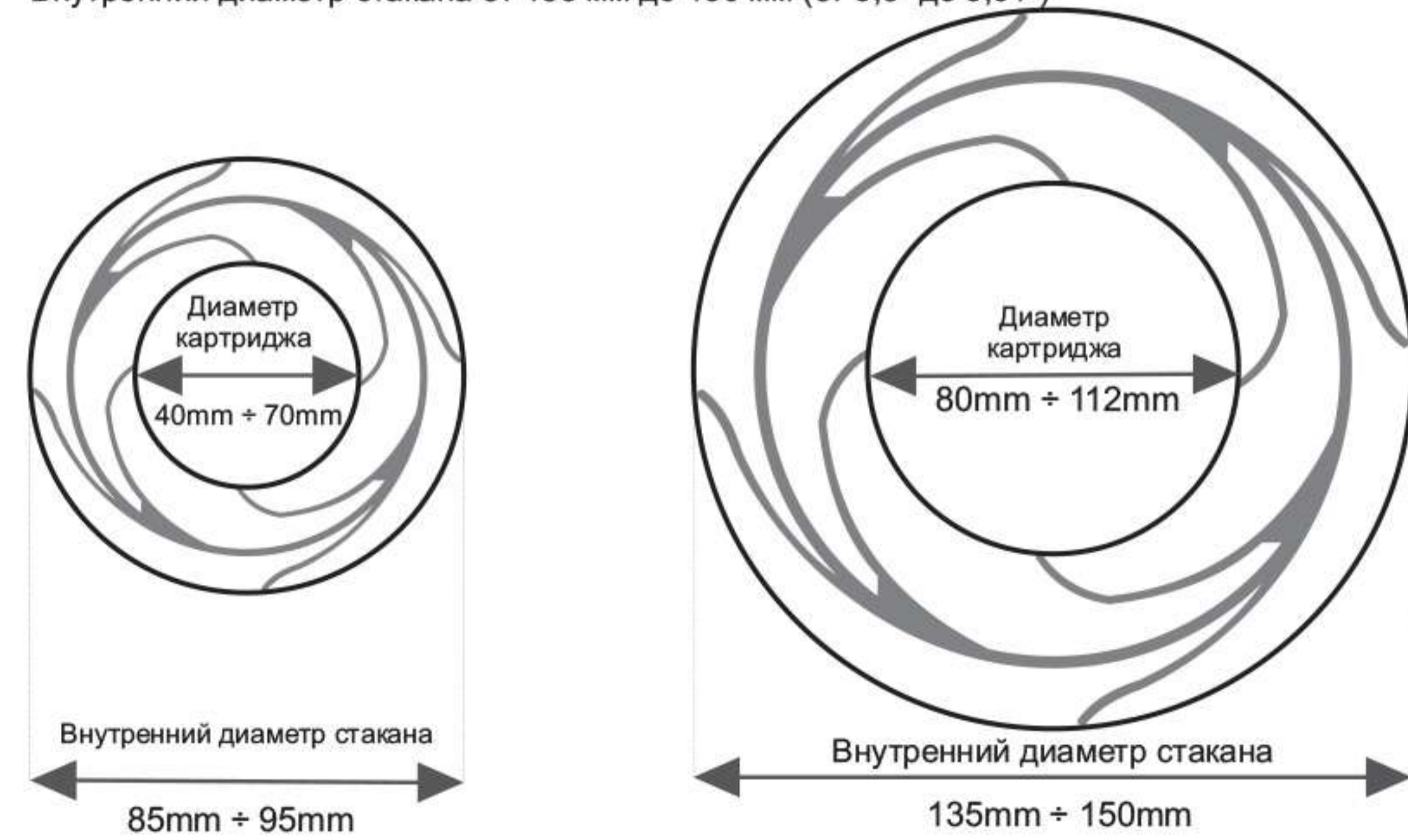


NI-212-CENT-GR-AB

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")



Производитель не несет ответственность за опечатки.

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