



**The Clear Choice**  
Water Filtration Systems

www.aquafilter.com



**The Clear Choice**  
Water Filtration Systems

www.aquafilter.com

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.
  - Срок службы продукта составляет 12 месяцев с момента производства. По окончании срока службы необходимо демонтировать корпус фильтра и заменить его на новый.
  - 12 месяцев гарантии производителя на пластиковые элементы корпуса.
  - 24 месяца гарантии производителя на латунные элементы корпуса расположенные в крышке.
  - Максимальное рабочее давление 4,9 бар.
- Следует использовать только оригинальные запчасти и картриджи, изготовленные производителем.

## 2. Инструменты, необходимые при монтаже

- Ключ для фильтров FXWR1-BL.
- Монтажная пластина FXBR1PS.
- технический вазелин (отсутствуют в комплекте).

## 3. Установка FHHOT12-NPR-S

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.

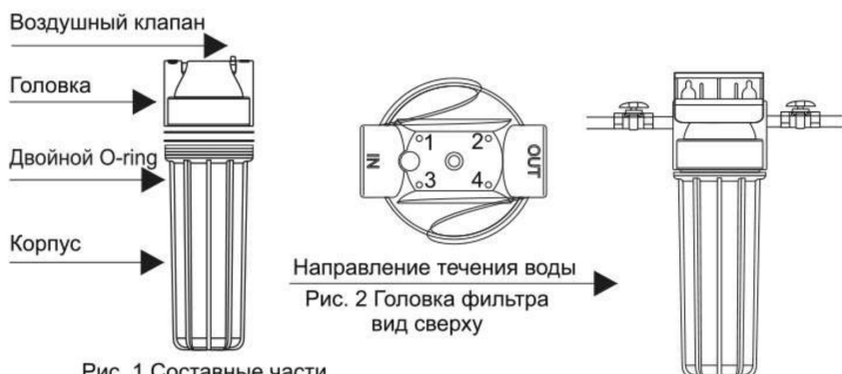


Рис. 1 Составные части модели FHHOT12-NPR-S

Рис. 3 Монтаж одиночного фильтра для холодной воды на водопроводной трубе.

## 4. Замена картриджа

- Закрыть запорный клапан (перед входом и на выходе) перекрывающий поступление воды (рис. 3).
- Открутить корпус фильтра вручную или с помощью ключа FXWR1-BL. (Следует помнить о том, чтобы пользоваться ключом в плоскости, перпендикулярной к оси головки корпуса).

**Внимание!** В корпусе находится вода.

- Вынуть отработавшую прокладку и на ее место поместить новую.
- Внимание! Корпус имеет две уплотнительные прокладки (один 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.

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

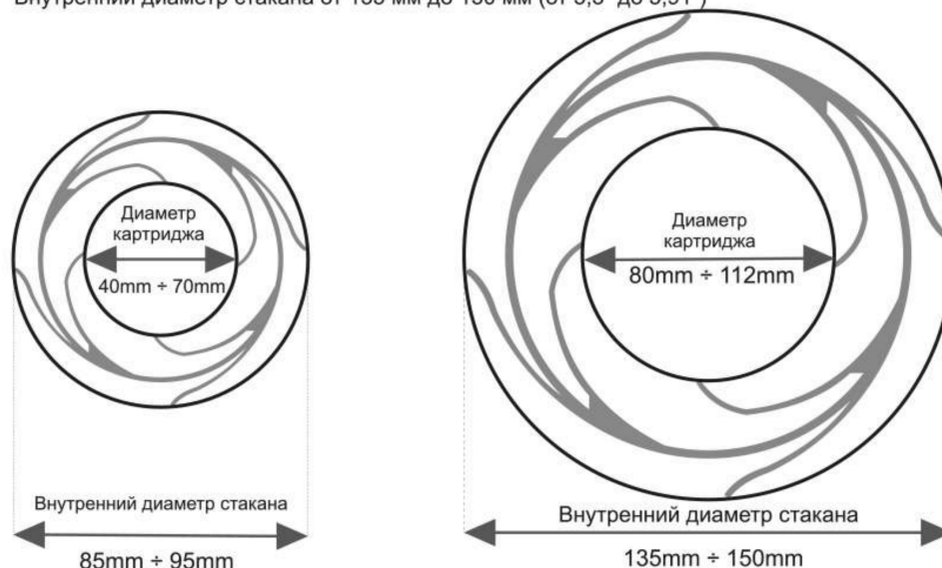


### NI-212-CENT-GR-AB

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")



### 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.