

Серия HB2B



1. 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.

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).

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

- ПРИКРУТИТЬ кронштейн к крыше корпуза, используя четыре монтажных шурупа. Отверстия 1,2,3,4 (рис. 2).
- На резьбу манометра намотать несколько слоёв тefлоновой ленты. Ленту следует наматывать в противоположном направлении к направлению вкручивания.
- На резьбу манометра намотать несколько слоёв тefлоновой ленты. Ленту следует наматывать в противоположном направлении к направлению вкручивания.
- На резьбу штыря (хромированной втулки) намотать несколько слоёв тefлоновой ленты. Ленту следует наматывать в противоположном направлении к направлению вкручивания.
- Вкрутить рукой манометр в хромированную втулку (до упора). **ВНИМАНИЕ!** Во время вкручивания манометра, НЕЛЬЗЯ ПОВОРАЧИВАТЬ манометр в обратную сторону (может это привести к нарушению тefлоновой ленты и к негерметичному соединению).

- При помощи ключа 14 мм вкрутить втулку с манометром в резьбу на крыше корпуза. Во время вкручивания манометра, НЕЛЬЗЯ ПОВОРАЧИВАТЬ манометр в обратную сторону (может это привести к нарушению тefлоновой ленты и к негерметичному соединению).

- ПРИКРУТИТЬ кронштейн с крышикой корпуза 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 крышикой корпуза 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 корпузе.

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

- ПРИКРУТИТЬ корпс с картриджем к крыше с помощью ключа и проверить герметичность соединений (следует помнить, чтобы ключ использовать перпендикулярно оси крышки корпуза).

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

4. Замена картриджа

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

- Нажать на воздушный клапан (спуск накопившегося воздуха в фильтре).

- Открутить корпс с помощью ключа (следует помнить, чтобы ключ использовать перпендикулярно оси крышки корпуза).

ВНИМАНИЕ! Корпс может быть наполнен водой.

- На корпсе 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 корпса, проверить правильное положение кольца в гнезде.

- ПРИКРУТИТЬ корпс с картриджем к крыше с помощью ключа и проверить герметичность соединений (следует помнить, чтобы ключ использовать перпендикулярно оси крышки корпуза).

- Нажать на воздушный клапан и его придержать.

- Медленно открыть вентиль на входе воды в фильтр.

- Подождать пока фильтр не наполнится водой (вода начинает вытекать через воздушный клапан).

- Отпустить воздушный клапан. Из фильтра выпущен воздух.

- Открыть вентиль на выходе воды из фильтра.

2. В комплект входит

- Ключ для фильтра,
- Кронштейн и четыре шурупа,
- Манометр,
- Тefлоновая лента



Рис. 1 Составные части стандартной модели из серии HB2B

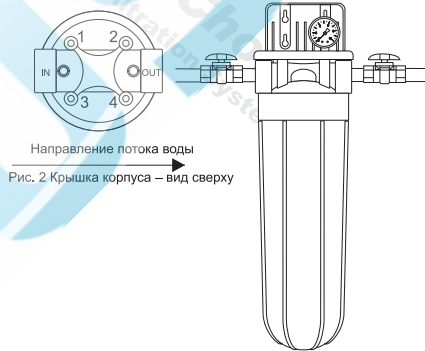


Рис. 3



The Clear Choice
Water Filtration Systems

www.aquafilter.com