



ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ

ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

СЕРИИ NatureWater BB, SL, SLD



СЕРИИ FILTER HOUSING BB



НАЗНАЧЕНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтры предназначены для предварительной или финишной очистки воды. В зависимости от применяемых фильтрующих элементов из воды могут быть удалены механические примеси, катионы металлов, запахи, привкусы, хлор, органика. Фильтры представляют собой патронные фильтры с одним или двумя фильтрующими элементами (картриджами). В качестве фильтрующих картриджей могут использоваться: картридж из вспененного полипропилена; картридж намоточный из полипропиленовой нити; гофрокартридж; блочный угольный картридж; картридж с засыпным гранулированным активированным углем, картридж с ионообменной смолой, картридж на обезжелезивание.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	не более 6 бар
Максимальная температура воды	5 - 40 °C

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Корпус фильтра – 1 шт.
2. Ключ
3. Кронштейн крепления (саморезы не входят в комплект)

Фильтры SlimLine позволяют применять картриджи длиной 10" или 20" и диаметром до 80мм. Выпускаются с присоединительным размером 1/2", 3/4", 1". Стакан фильтра может быть из прозрачного пластика, непрозрачного пластика.

Фильтры серии Slimline/BigBlue позволяют устанавливать 1 картридж. Фильтры серии SLD позволяют устанавливать 2 картриджа.

Фильтры серии BigBlue выпускаются в вариантах для 10" и 20" картриджей диаметром до 120мм. Присоединительный размер 1 ", стакан фильтра может быть из прозрачного пластика, непрозрачного пластика.

3. МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЙ

X	XX	XX	X
			Присоединительный размер 1", 1,5"
			Материал колбы: BKBL - непрозрачный стакан
			T-BKBL – прозрачный стакан
			Серия и типоразмер колбы: CH1050, CH2050
Марка: FILTER HOUSING			

X	XX	X	XX	X
Присоединительный размер 1", 1/2", 3/4"				
Материал колбы: PET – прозрачный стакан				
Одинарная колба – 01 (B1), Двойная колба – 02 (B2)				
Серия и типоразмер колбы: BRL (BB20), BRM (BB10), BR10 (SL10)				
Марка: NatureWater				

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Использовать изделие (фильтр) только для воды;
- Недопустимо использовать изделие при отрицательных температурах;
- Не подвергать изделие воздействию излишнего тепла.

5. КОНСТРУКЦИЯ И РАБОТА ФИЛЬТРА

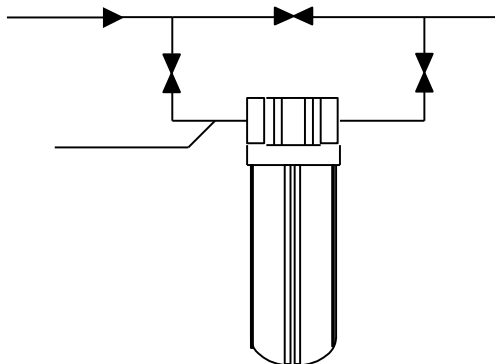
Фильтр состоит из следующих основных частей:
прозрачный или непрозрачный корпус - 1шт.;
пластмассовая крышка - 1шт.;
кольцевая прокладка круглого сечения - 1шт.

К резьбовым отверстиям 1" в крышке фильтра присоединяются трубопроводы исходной (IN) и очищенной воды (OUT). Во время работы фильтра вода поступает через входной патрубок и попадает в полость между корпусом и картриджем. Проходя через фильтрующий элемент, вода очищается от мельчайших взвесей и различных примесей. Отфильтрованная вода попадает во внутрь картриджа, поднимается до крышки и затем выводится через отверстие крышки в трубопровод.

6. МОНТАЖ

- Подключение фильтра к трубопроводу исходной воды производится через обводную линию (байпас), оборудованную запорной арматурой, позволяющей при необходимости подавать потребителю исходную воду.
 - Установите фильтр в удобном для Вас месте. Кронштейн из комплекта поставки служит для крепления фильтра к стене.
 - Перекройте подачу воды.
 - Подсоедините фильтр следующим образом: наверните фильтр на трубопроводы исходной и очищенной воды, при возникновении течей в местах соединений для уплотнения дополнительно используйте герметик или ФУМ-ленту (лента «тефлон»);
 - Откройте кран подачи воды на фильтр.
 - Проверьте, нет ли течей.
- Монтаж изделия должен производиться монтажной организацией (специалистом). Фильтры с прозрачным стаканом рекомендуется устанавливать в темное место. Рекомендуется предохранить изделие от гидроударов установкой гироамортизатора. Перед заменой картриджа необходимо снять давление воды в колбе фильтра.

7. СХЕМА МОНТАЖА



8. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фильтр по конструкции соответствует действующим стандартам безопасности и рассчитан на работу в гидросистеме с давлением не более 6 атм.

Для надежной работы необходимо при монтаже уделять повышенное внимание уплотнению резьбовых соединений.

Для проведения каких-либо работ по обслуживанию фильтра его следует отключать от водопровода со стороны входа и выхода.

О степени загрязненности картриджа можно судить по показаниям манометров, если они установлены на трубопроводе, или по снижению расхода воды через фильтр.

Периодическую замену картриджей следует проводить 1 раз в 4-6 месяцев в зависимости от качества исходной и очищенной воды.

9. ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА

При проведении каких-либо сервисных работ фильтр должен быть отключен от водопроводной сети со стороны входа и выхода. Для сброса давления в фильтре необходимо нажать красную кнопку на крышке фильтра. Снизу на корпус фильтра надеть пластмассовый ключ, и с усилиями, открутить корпус от крышки. Последние вращательные движения следует выполнять руками, чтобы не уронить корпус, наполненный водой. Воду из корпуса следует выплыть в канализацию и извлечь картридж. Картридж следует заменить новым.

Сборка фильтра проводится в обратном порядке. При сборке проследить за плотным и точным совмещением всех уплотняемых поверхностей.

10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить изделие в сухом, чистом виде, оберегая от прямых солнечных лучей. Транспортировать любым видом транспорта, соблюдая правила перевозки хрупких грузов. Утилизация отработанных изделий производится по правилам, установленными местными органами власти.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок – один год с момента продажи.
2. Гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате: несоблюдения настоящей инструкции по эксплуатации; использования изделия не по назначению; неправильного монтажа, самостоятельной разборки или ремонта; при наличии механических повреждений; износа фильтрующих элементов, картриджей.
3. Гарантия не действует без предъявления заполненного гарантийного талона с печатью торговой организации, подписью продавца и с обязательной записью монтажной организацией (специалистом) в разделе «Отметка о подключении», а также товарного чека на изделие.

4. Изготовитель и Гарантодатель не несут ответственность, за ущерб, причиненный Покупателю в случаях, перечисленных в пункте 2 и 3.
5. Гарантию на работы по установке и подключению изделия обеспечивает монтажная организация в соответствии с данными подраздела «Отметка о подключении».
6. По вопросам рекламаций, гарантийного обслуживания следует обращаться в торговую организацию, продавшую данное изделие.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель _____ Серийный номер _____

Дата продажи «___» ____ г.

Торгующая организация: _____

Подпись продавца _____ Штамп магазина _____

Изделие укомплектовано, к внешнему виду изделия претензий не имею.
Паспорт и инструкцию получил, с условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя _____

ОТМЕТКА О ПОДКЛЮЧЕНИИ

Название монтажной организации _____

Лицензия № _____ № телефона _____

Дата установки «___» ____ г.
Гарантия на установку _____

Торгующая организация: _____

ФИО Мастера _____ Подпись, печать _____

Настоящим подтверждаю, что изделие введено в эксплуатацию, работает исправно, с правилами техники безопасности и эксплуатации ознакомлен.

Подпись владельца _____