



ДЕЛАЕМ ЧИСТУЮ
ВОДУ ДОСТУПНОЙ!

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 °С

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:	ВКВЛ - непрозрачный стакан
			Т-ВКВЛ – прозрачный стакан
	Серия и типоразмер колбы:	СН1050, СН2050	

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.

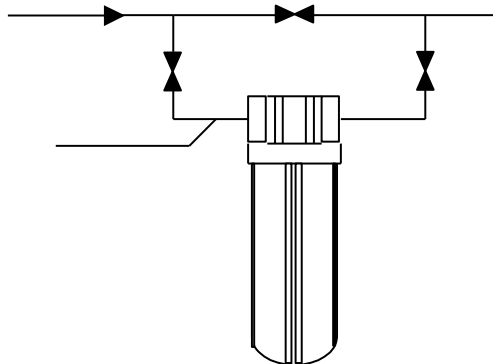
К резьбовым отверстиям 1" в крышке фильтра присоединяются трубопроводы исходной (IN) и очищенной воды (OUT). Во время работы фильтра вода поступает через входной патрубок и попадает в полость между корпусом и картриджем. Проходя через фильтрующий элемент, вода очищается от мельчайших взвесей и различных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

6. МОНТАЖ

1. Подключение фильтра к трубопроводу исходной воды производится через обводную линию (байпас), оборудованную запорной арматурой, позволяющей при необходимости подавать потребителю исходную воду.
2. Установите фильтр в удобном для Вас месте. Кронштейн из комплекта поставки служит для крепления фильтра к стене.
3. Перекройте подачу воды.
4. 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»);
5. Откройте кран подачи воды на фильтр.
6. 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 гидроамортизатора. 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 картриджа 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 вылить 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.	
Торговая 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 _____	
Торговая организация: _____	
ФИО Мастера _____	Подпись, печать _____

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

Подпись владельца _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Серийный номер:	
Количество:	
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев

Условия предоставления гарантии:**1. Объем и ограничения гарантии.**

1.1. Предприятие гарантирует, что изделие в составе, указанном в документах, выданных Покупателю, является работоспособным, комплектным и не имеет механических повреждений.

1.2. Гарантийный срок на изделие указывается в гарантийном талоне. Продолжительность гарантийного срока исчисляется с даты, указанной в гарантийном талоне.

1.3. Гарантия действительна при наличии правильно оформленного гарантийного талона, заверенного печатью Предприятия.

1.4. В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока Предприятие обеспечивает его бесплатный ремонт.

1.5. Предприятие гарантирует Покупателю предоставление необходимых консультаций по вопросам установки, эксплуатации и ремонта изделий Предприятия.

1.6. Предприятие не отвечает за совместимость изделия с оборудованием других производителей. Вопросы совместимости, производительности и функциональности изделия рассматриваются только в режиме консультаций, либо в рамках отдельных договоров.

1.7. Предприятие оставляет за собой право выбора компонентов, необходимых для ремонта изделия (при сохранении функциональности изделия). В случае невозможности ремонта изделия, Предприятие вправе заменить изделие на другое с эквивалентными характеристиками, уведомив об этом Покупателя.

1.8. Гарантия не распространяется на:

изделия, вышедшие из строя вследствие нарушений условий эксплуатации, транспортировки, неквалифицированной установки, обслуживания и модификации, несчастных случаев и стихийных бедствий; изделия, имеющие повреждения, вызванные использованием несоответствующих соединительных кабелей, расходных материалов, запасных частей;

изделия, имеющие следы задымления, загрязнения, попадания жидкостей, насекомых, а также имеющие следы любых других внешних воздействий, повлекших за собой повреждения изделия,

изделия, имеющие механические повреждения;

составные части изделия, имеющие посторонние надписи и наклейки;

расходные материалы.

1.9. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случаях, если:

в гарантийном талоне имеются исправления, не заверенные Предприятием;

в изделии имеются следы неквалифицированного ремонта или ремонта, не согласованного со специалистами Предприятия.

1.10. В случае возникновения разногласий между Предприятием и Покупателем о неработоспособности изделия и/или причинах его неработоспособности, Предприятие принимает изделие для экспертизы. В случае, если экспертиза подтверждает работоспособность изделия или выявляет, что причиной неработоспособности явились действия Покупателя, расходы по проведению экспертизы оплачивает Покупатель.

1.11. Гарантия на замененные составные части изделия или изделие, предоставленное на замену, прекращается вместе с гарантией на изначально проданное изделие.

2. Сроки и условия гарантийного обслуживания.

2.1. Гарантийное обслуживание производится в сервисном центре.

2.2. Прием заявок на гарантийное обслуживание осуществляется через специалиста Предприятия в рабочие дни.

2.3. Специалист Предприятия проводит первичную диагностику неисправности и координирует дальнейшие действия по восстановлению работоспособности изделия. Предприятие принимает изделия или его составные части для гарантийного ремонта только после согласования действий Покупателя со специалистами Предприятия и проведения первичной диагностики.

2.4. Покупатель обеспечивает доставку в сервисный центр неисправного изделия или его составных частей, а также возврат изделия, предоставленного для временной замены. При этом Покупатель принимает на себя риски, связанные с возможными повреждениями изделия или его составных частей в процессе демонтажа, монтажа и транспортировки;

Доставка отремонтированного изделия или его составных частей, Покупателю осуществляется силами и за счёт самого Покупателя, если иное не оговорено в дополнительных документах.

2.8. Специалист Предприятия, со слов Покупателя, описывает в акте рекламации о приеме изделия в ремонт характер возможной неисправности изделия. Предприятие имеет право выставить Покупателю счет за необоснованный возврат, если в результате экспертизы, проведенной специалистами Предприятия, выявится отсутствие неисправности.

3. Порядок гарантийного обслуживания

3.1. Покупатель

при обращении в сервис-центр Предприятия указывает: дату выдачи гарантийного талона, серийный номер изделия и характер неисправности, реквизиты (ИНН и краткое наименование) своей организации, фамилию контактного лица, телефон и e-mail;

обеспечивает доставку изделия или его составных частей в случаях, описанных выше;

3.2. Специалист Предприятия

Со слов Покупателя производит первичную диагностику и оценивает характер неисправности; принимает решение о месте проведения ремонта, способе доставки изделия или составных частей изделия и уведомляет об этом Покупателя;

после получения от Покупателя изделия или составных частей осуществляет экспертизу, ремонт или замену изделия, или его составных частей и определяет соблюдение Покупателем настоящих правил;

при необходимости, принимает решение о замене изделия или его составных частей другими, эквивалентными по техническим характеристикам, либо, по согласованию с Покупателем, продлевает срок выполнения гарантийного ремонта;

уведомляет Покупателя о готовности изделия и, по согласованию с Покупателем, устанавливает срок и процедуру возврата;

в случае нарушения Покупателем настоящих Правил, принимает решение о снятии изделия с гарантийного обслуживания.

оказывает бесплатную консультацию по вопросам восстановления работоспособности изделия.

Стандартная гарантия по умолчанию присваивается всем изделиям и включает в себя 1 год гарантийного обслуживания и восстановление работоспособности изделия

срок гарантийного обслуживания 1 год;

С условием гарантии, согласен

Дата продажи

_____ (фамилия покупателя)

« » _____ 20 г.

_____ (подпись покупателя)

М.П.

Продающая организация _____

Фамилия и подпись продавца _____