



ПРОФИ **bb** 20

ПРОФИ **bb** 10



ПРОТОЧНЫЙ
ВОДО-
ОЧИСТИТЕЛЬ
КОРПУС

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

✓ БАРЬЕР.
УДОБНО

Введение

Благодарим вас за покупку корпуса водоочистителя «БАРЬЕР ПРОФИ bb».

Что бы ознакомиться со всеми функциональными возможностями корпуса внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для обращения к нему в дальнейшем. Мы надеемся, что наши технологические достижения полностью отвечают Вашим запросам.

Внимание!

При замене используйте только сменные фильтроэлементы, указанные в данном руководстве. Несоблюдение этого требования может привести к изменению функциональных возможностей и технических характеристик корпуса водоочистителя.

Предупреждение

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию корпуса водоочистителя изменения, не ухудшающие его работу.

Назначение

Корпус водоочистителя предназначен для установки на магистраль холодной воды с различными фильтроэлементами.

Корпус водоочистителя «БАРЬЕР ПРОФИ bb» является высокопроизводительной системой очистки и может быть использован для получения чистой воды в коттеджах, загородных домах, организациях общественного питания и других учреждениях, использующих для своих нужд чистую воду.

Корпус водоочистителя «БАРЬЕР ПРОФИ bb» высоконадежен и способен работать 24 часа в сутки.

Внимание!

Не используйте водоочиститель для доочистки воды, небезопасной в микробиологическом отношении, без применения средств обеззараживания воды.

Рекомендации

Используйте корпус водоочистителя только по назначению. Содержите корпус в чистоте и оберегайте от ударов и других механических повреждений. Не допускайте прилегания к трубам горячего водоснабжения. Не допускайте замерзания воды в корпусе и фильтроэлементах.

Технические характеристики

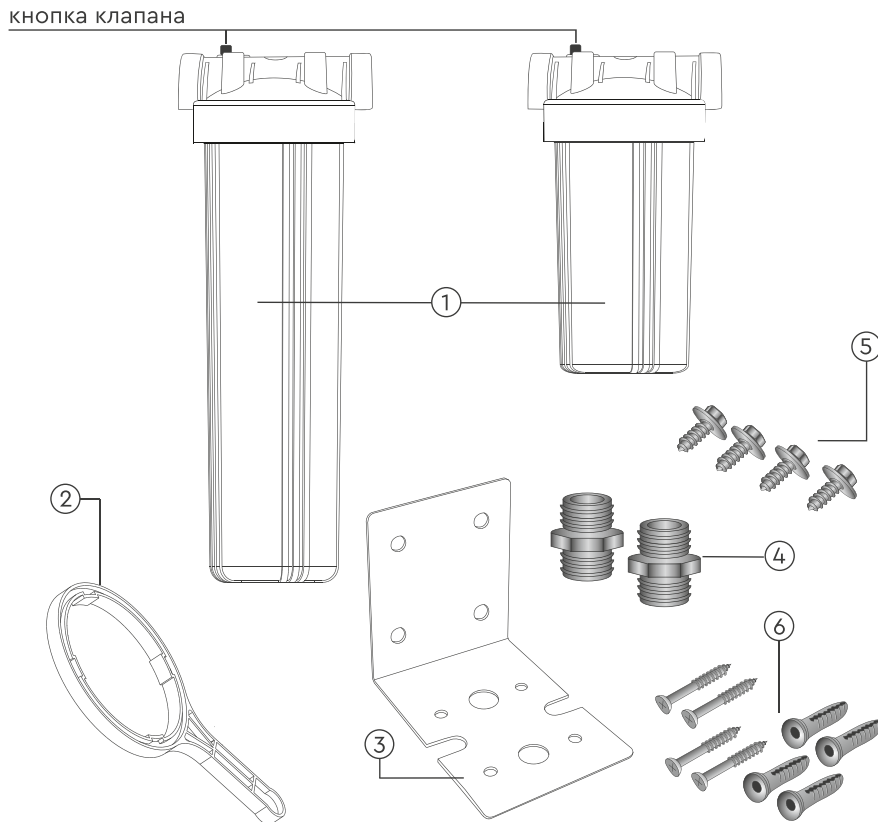
Количество ступеней очистки	1
Максимально допустимое давление воды на входе (атм)	7
Температура очищаемой воды (°C)	+5 ... +35
Тип резьбы для подключения к водопроводу	1" или 3/4"

Габаритные размеры (не более)

Диаметр крышки (мм):	
БАРЬЕР ПРОФИ бб 10	187
БАРЬЕР ПРОФИ бб 20	187
Высота корпуса (мм):	
БАРЬЕР ПРОФИ бб 10	347
БАРЬЕР ПРОФИ бб 20	607

Комплектность

№	Наименование	Кол-во
1	Корпус водоочистителя	1 шт
2	Пластиковый ключ для замены фильтроэлементов	1 шт
3	Кронштейн для крепления к стене	1 шт
4	Сменные латунные штуцеры	2 шт
5	Шурупы для крепления кронштейна	4 шт
6	Шурупы с дюбелями для крепления водоочистителя к стене	4 шт



Порядок установки

Внимание!

Перед началом работ по установке перекройте поступление воды к месту установки и откройте разборный кран, чтобы сбросить давление. Затем вновь закройте его.

Предварительно определите место установки корпуса фильтра. Обратите внимание на то, чтобы корпус не соприкасался с горячими трубами.

Установите кронштейн на крышку корпуса фильтра. Совместив отверстия на крышке и кронштейне, закрепите его шурупами.

Закрепите корпус на стене таким образом, чтобы между полом и нижней частью корпуса оставалось не менее 10 см для удобства замены фильтроэлементов.

При необходимости вверните в корпус латунные штуцеры с использованием ФУМ ленты.

Выполните врезку в магистраль холодной воды, либо по месту резьбового соединения труб, либо вырезав участок трубы достаточный для нарезания соединительной резьбы и присоединения гибкой подводки.

С помощью переходных муфт или гибкой подводки* присоедините корпус к магистрали холодной воды. При подключении обратите внимание на направление очистки, указанное на крышке водоочистителя: «IN» - вход; «OUT» - выход очищенной воды.

При необходимости соединения уплотняйте с использованием ФУМ ленты или льна с герметиком.

Проверка и начало работы

- Проверьте правильность подключения корпуса водоочистителя по схеме.
- Установите соответствующий фильтроэлемент.
- Откройте вентиль водопровода холодной воды.
- В течение нескольких минут водоочиститель заполнится водой.
- Стравите воздух из водоочистителя нажав на кнопку клапана, расположенную на крышке колбы и удерживая ее до тех пор, пока не потечет вода.
- Убедитесь в отсутствии протечек, выдержав корпус под давлением несколько минут. Если необходимо, подтяните соединения.

Внимание!

Во время первой недели эксплуатации ежедневно проверяйте корпус на предмет обнаружения протечек. По мере необходимости подтяните соединения.

*Детали и материалы для подключения не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

Рекомендации по замене фильтроэлементов

1. Перекройте подачу воды к водоочистителю, либо закройте кран на входе в водоочиститель, если он установлен.
2. Откройте любой разборный кран после водоочистителя, чтобы сбросить давление. Затем закройте его. Если на выходе из водоочистителя установлен запорный кран – закройте его.
3. Отверните ключом колбу.
4. Удалите использованный фильтроэлемент, слейте остатки воды и вымойте поверхность колбы щеткой с использованием бытовых моющих средств от грязи. Тщательно ополосните колбу водопроводной водой.
5. Осмотрите внутреннюю поверхность крышки колбы. В случае необходимости очистите ее от грязи с использованием щетки или влажной губки.
6. Установите новый фильтроэлемент в колбу. Убедитесь в правильности установки фильтроэлемента и наличии уплотнительных прокладок. Убедитесь в правильности положения и отсутствии повреждений уплотнительных резиновых колец колбы, наверните колбу на крышку и затяните ключом.
7. Откройте подачу воды к водоочистителю.
8. Дождитесь заполнения водоочистителя водой.
9. Стравите воздух из водоочистителя, нажав кнопку клапана на крышке колбы и удерживая ее до тех пор, пока не потечет вода.
10. Если на выходе из водоочистителя установлен кран – откройте его.
11. Перед началом использования новых картриджей слейте не менее 50 литров очищенной воды, для того, чтобы промыть фильтроэлементы.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Подтекание в месте соединения крышки и корпуса	<ul style="list-style-type: none">Соединение корпуса с крышкой не герметичноПовреждена уплотнительная прокладка	<ul style="list-style-type: none">Подтяните корпус водоочистителя с помощью специального ключа.Замените уплотнительную прокладку
Подтекание в месте соединения крышки к трубке/штуцеру	Не затянуты штуцер, переходник или накидная гайка.	Подтяните данное место соединения или повторно соберите место прочеки с использованием ФУМ-ленты.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует исправную работу корпуса водоочистителя в течение 12 месяцев со дня продажи. Покупатель вправе, при выявлении недостатков в течение гарантийного срока, предъявить изготовителю (продавцу) требования, предусмотренные статьей 18 закона РФ «О защите прав потребителей». Изготовитель освобожден от ответственности по основаниям, предусмотренным в абзаце 2 пункта 6 статьи 18 закона РФ «О защите прав потребителей».

Хранить при температуре от +5 °C до +40 °C.

Срок службы корпуса водоочистителя – 5 лет.

Указания по утилизации:

По истечении срока службы утилизировать как бытовые отходы.

Бесплатная горячая линия по России по вопросам установки и обслуживания: 8-800-100-100-7

Не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (ст.7.п.1).

Изготовитель:

«NINGBO SHITONG WATER PURIFYING SYSTEM CO., LTD», China /
"Нингбо Шитонг Водер Пьюрифайнг Систем Ко, Лтд", Китай.

Изготовлено в соответствии с требованиями
и под контролем АО «БВТ БАРЬЕР РУС».



Упаковано: АО «БВТ БАРЬЕР РУС», Россия, Московская область, Богородский городской округ, территория Ногинск-Технопарк, д. 2.

20210310