

НАЗНАЧЕНИЕ

Водоочиститель «БАРЬЕР-ВМ» (далее — водоочиститель) предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды от механических примесей. Снижает цветность, мутность, удаляет ржавчину. Отличный предфильтр для защиты бытовой техники, использующей воду.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При покупке водоочистителя проверьте комплект поставки. Перед началом работы водоочистителя внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кронштейн
для крепления
водоочистителя
к стене



Водоочиститель



Ключ

Саморез 4,2x14 (4 шт.)

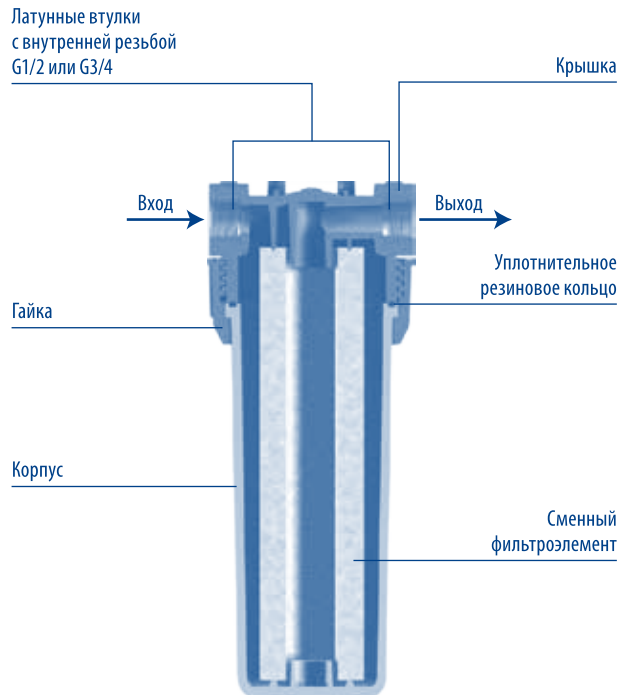
Дюбель 8x30 (2 шт.)

Шуруп 4x30 (2 шт.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Тонкость фильтрования, мкм	
	5	10
Номинальная производительность, (л/час)	600	750
Ресурс (объем очищаемой водопроводной воды одним фильтроэлементом) не менее, (м ³)	50	75
Рабочее давление на входе, (атм)	не более 7	
Температура очищаемой воды, (°C)	+5...+35	
Максимальный срок службы сменного фильтроэлемента, (мес)	12*	
Габаритные размеры водоочистителя без кронштейна (ШxГxВ), (мм)	119x121x300	
Вес, (кг)	1,25	

*независимо от объема очищенной воды



УСТАНОВКА ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

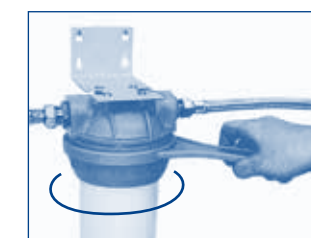
Прикрепить кронштейн четырьмя саморезами к крышке водоочистителя. Ввернуть штуцеры в гнезда водоочистителя, предварительно намотав на них вворачиваемые части 5–6 слоев фторопластового уплотнительного материала (ФУМ-ленты). Для крепления водоочистителя к стене использовать кронштейн. Для этого по разметке, соответствующей отверстиям в кронштейне, выполнить в стене два отверстия, забить в них дюбели и ввернуть шурупы, оставив зазор 2 мм между головками шурупов и стеной. Затем надеть кронштейн с водоочистителем на шурупы. Подсоединение водоочистителя к трубопроводу должно производиться на гибких подводках в соответствии со стрелками «вход-выход», выполненными на крышке водоочистителя. Допускается подсоединение водоочистителя проводить гибкими подводками с внешней резьбой на ФУМ-ленте без использования штуцеров.



Примечание!
Гибкие подводки, штуцеры
и ФУМ-лента в комплект
поставки не входят.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТА

После выработки ресурса, определяемого по счетчику воды (приобретается потребителем дополнительно), или при существенном уменьшении производительности фильтроэлемент подлежит замене. Для этого необходимо перекрыть трубопровод, подводящий воду к водоочистителю. Подставить емкость объемом не менее 1 л под водоочиститель для приема остаточной воды из водоочистителя. Отвернуть гайку с корпусом при помощи ключа и удалить из корпуса отработанный фильтроэлемент. Промыть корпус и крышку водопроводной водой. Установить новый фильтроэлемент в корпус. Уложить уплотнительное кольцо в канавку корпуса (при повреждении кольца заменить его на новое). Навернуть гайку с корпусом на



крышку до упора. Подать воду в водоочиститель и проверить герметичность соединения корпуса и крышки, после чего водоочиститель готов к повседневному использованию. Замену фильтроэлементов необходимо производить регулярно, но не реже одного раза в год. Превышение максимального срока службы фильтроэлементов, а также использование неоригинальных фильтроэлементов, может привести к отклонениям от заявленных функциональных свойств водоочистителя, включая нарушение герметичности изделия, и повлечь неблагоприятные последствия.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Водоочиститель в упаковке изготовителя хранить в сухом помещении при температуре от +5 °C до +40 °C.
 Максимальный срок хранения водоочистителя до начала эксплуатации – 2 года с даты изготовления.
 Срок службы водоочистителя (без сменных фильтроэлементов) – 5 лет.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Наименование неисправностей	Возможная причина	Способ устранения
Подтекание в месте соединения крышки и корпуса.	а) Не поджато уплотнительное кольцо. б) Повреждено уплотнительное кольцо.	а) Завернуть гайку до упора. б) Отвернуть гайку с корпусом от крышки. Заменить кольцо. Навернуть гайку с корпусом на крышку до упора.
Кронштейн для крепления водоочистителя к стене		

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует исправную работу 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 (продавец) может быть освобожден от ответственности по основаниям, предусмотренным в абзаце 2 пункта 6 статьи 18 закона РФ «О защите прав потребителей».

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

ВНИМАНИЕ! При превышении максимально допустимого значения давления, предписанного изготовителем, установка редуктора понижения давления является обязательной. В противном случае производитель ответственности несет.

ВНИМАНИЕ! Не допускается для очистки горячей воды!

ВНИМАНИЕ! После установки водоочистителя и при каждой замене фильтроэлемента промойте его, пропустив через водоочиститель воду в течение 10 мин.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Водоочиститель соответствует техническим условиям ТУ 3697-031-32989981-00 и признан годным для эксплуатации.

Тонкость фильтрования, мкм

5	10

Присоединительная резьба

G1/2	G3/4

УКАЗАНИЕ ПО УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы утилизировать как бытовые отходы.

Декларация о соответствии
№ ЕАЭС N RU Д-RU.H003.B00117/20
Срок действия: с 18.02.2020 по 17.02.2025
Заявитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС»

Водоочиститель «БАРЬЕР ВМ»
ТУ 3697-031-32989981-00



BWT **BARRIER**
BEST WATER FILTER TECHNOLOGIES

Изготовитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС», Россия, 142400,
Московская область, Богородский городской округ,
город Ногинск, территория Ногинск-Технопарк, д. 2.
www.barrier.ru
Сделано в России

Дату изготовления смотрите на упаковке.

45.0005.00.20210730

Руководство по эксплуатации



водоочиститель
BM