

## НАЗНАЧЕНИЕ

Водоочиститель "БАРЬЕР-ВМ" (далее по тексту - водоочиститель) предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды от механических примесей. Снижает цветность, мутность, удаляет ржавчину. Отличный префильтр 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.

Эксплуатация водоочистителя допускается при температурах:

- воды - от +5°C до +40°C,
- окружающего воздуха - от +5°C до +40°C.

Давление подводящей воды - от 0,14 МПа до 0,7 МПа (от 1,4 кг/см<sup>2</sup> до 7 кг/см<sup>2</sup>).

Срок службы водоочистителя (без сменного фильтроэлемента) - 5 лет.

Максимальный срок службы сменного фильтроэлемента - 1 год с начала эксплуатации независимо от объема очищенной воды.

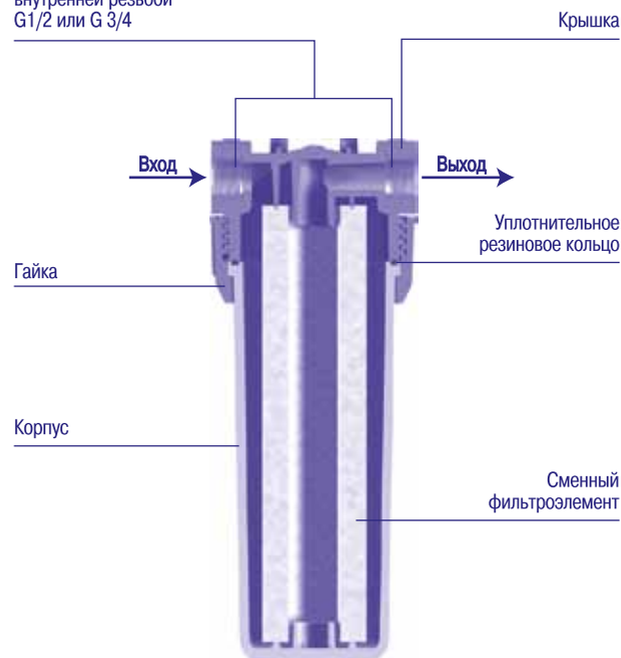
## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



## 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 <sup>3</sup>	50	75
Габаритные размеры (без кронштейна), мм	119x121x300	
Вес брутто, кг	1,25	

Латунные втулки с внутренней резьбой G1/2 или G 3/4



## УСТАНОВКА ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

Прикрепить кронштейн четырьмя саморезами к крышке водоочистителя. Ввернуть штуцера в гнезда водоочистителя, предварительно намотав на их 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, штуцера 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 1л под водоочиститель для приема остаточной воды из водоочистителя.



на крышку до упора. Подать воду в водоочиститель и проверить герметичность соединения корпуса и крышки, после чего водоочиститель готов к повседневному использованию.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Водоочиститель в упаковке изготовителя хранить в сухом помещении при температуре от -25°C до +40°C.  
 Максимальный срок хранения водоочистителя до начала эксплуатации - 2 года с даты изготовления.

## 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.

## 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».

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

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается для очистки горячей воды!

**ВНИМАНИЕ!** После установки водоочистителя и при каждой замене фильтроэлемента, промойте его пропустив через водоочиститель воду в течении 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

Дата изготовления:

ОТК

Дата продажи и штамп продавца:

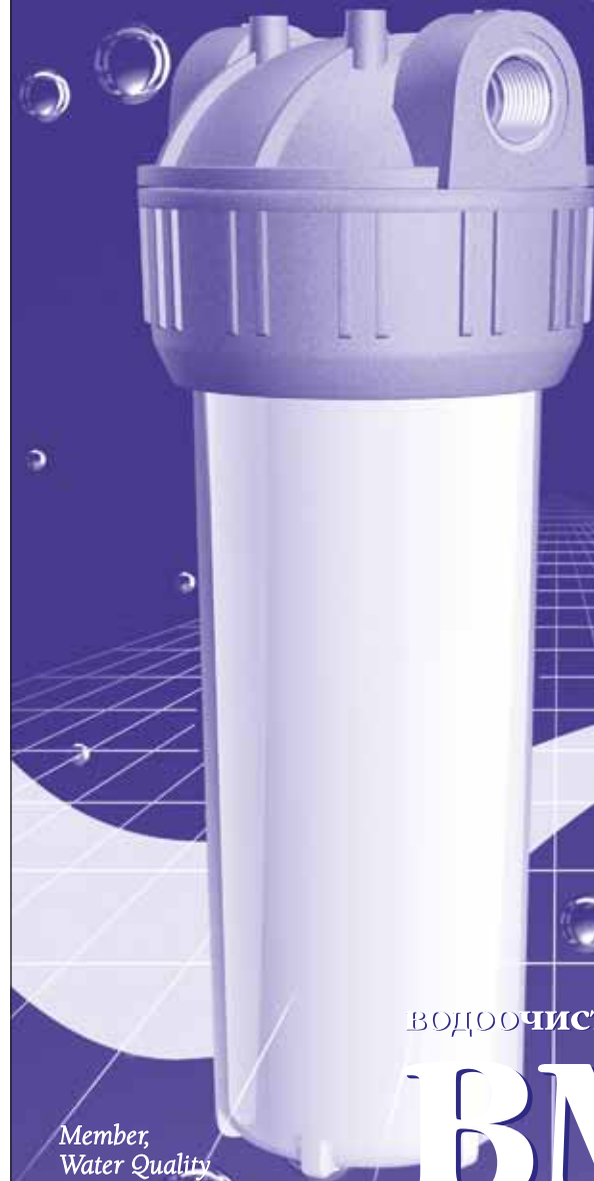
Водоочиститель «БАРЬЕР-ВМ»  
 ТУ 3697-031-32989981-00  
 Сертификат соответствия:  
 № C-RU.H003.B.00391  
 Изготовитель: ЗАО «МЕТТЭМ-Технологии»  
 143900, Московская обл.,  
 г. Балашиха, ул. Парковая, д.3.  
[www.barrier.ru](http://www.barrier.ru)



Сделанно в России

45.0005.00.20130512

## Инструкция по эксплуатации



ВОДООЧИСТИТЕЛЬ

# ВМ

Member  
 Water Quality  
 Association