

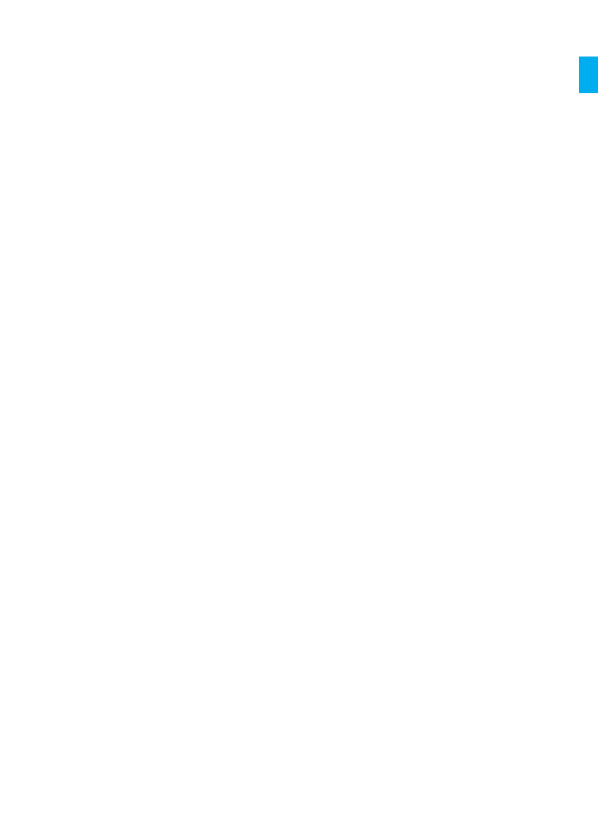


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

ОБРАТНЫЙ ОСМОС

ГЛУБОКАЯ КОМПЛЕКСНАЯ ОЧИСТКА

БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 М БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 Лайт БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 М Лайт БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 Boost БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 Boost M



Назначение водоочистителя

Водоочиститель (фильтр) предназначен для глубокой доочистки питьевой водопроводной воды от большинства содержащихся в ней вредных веществ. Основной элемент водоочистителя — обратноосмотическая мембрана — очищает воду от примесей на молекулярном уровне. В процессе фильтрации вдоль поверхности мембраны с высокой скоростью течёт поток воды, смывая загрязнения в дренаж. Для увеличения срока службы обратноосмотической мембраны в водоочистителе установлены три ступени предварительной очистки. Ступень Постфильтр содержит в составе активированный уголь, который дополнительно кондиционирует воду после накопительного бака.

Для преодоления гидравлического сопротивления мембраны требуется высокое давление воды на входе в водоочиститель. Для работы водоочистителя при низком давлении воды в системе водоснабжения предусмотрена комплектация с повысительным насосом — ПРОФИ ОСМО 100 Boost.

В комплектациях водоочистителя ПРОФИ ОСМО 100 М, ПРОФИ ОСМО 100 Boost M, ПРОФИ ОСМО 100 М Лайт включён дополнительный фильтроэлемент (картридж) Минерализатор RO, предназначенный для улучшения минерального состава очищенной воды.

В бытовых условиях стабильная и эффективная очистка от солей жёсткости в высоких концентрациях, а также от таких трудноудаляемых примесей, как нитраты, нитриты, фториды, возможна только при использовании обратноосмотической мембраны.

Все комплектации водоочистителя имеют всё необходимое для быстрой установки и начала работы.

Водоочиститель высоконадёжен и способен работать 24 часа в сутки.

Внимание!

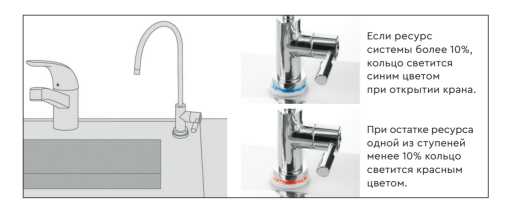
Обратноосмотическая мембрана удаляет бактерии и вирусы, однако, во избежание биологического обрастания фильтроэлементов предварительной очистки, не используйте водоочиститель для очистки воды небезопасной в микробиологическом отношении.

БАРЬЕР рекомендует: Индикатор ресурса проточных фильтров БАРЬЕР



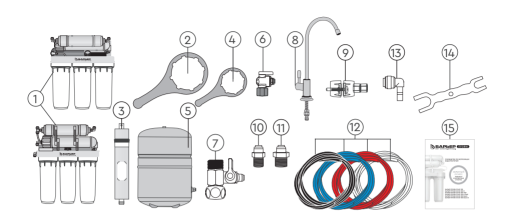
Предназначен для определения времени замены картриджей проточных фильтров.

- Многофункциональный мониторинг работы фильтра.
- Ресурс каждой ступени на дисплее.
- Режим персональных настроек.
- Световая индикация ресурса фильтра под краном для чистой воды.



Подробности на сайте: www.barrier.ru или по тел. 8 800 100 100 7.

Комплектация водоочистителя



1	Водоочиститель в сборе (с насосом или без насоса)	1шт.		
2	Пластиковый ключ для замены фильтроэлементов предварительной очистки	1шт.		
3	Обратноосмотическая мембрана (устанавливается при подключении водоочистителя)			
4	Пластиковый ключ для замены мембраны	1 шт.		
5	Накопительная ёмкость	1 шт.		
6	Кран накопительной ёмкости	1 шт.		
7	Шаровой вентиль-адаптер для подключения к водопроводу	1 шт.		
8	Кран для чистой воды с прокладками, шайбами, гайкой и фитингом 7/16"-1/4"*	1 шт.		
9	Дренажный хомут с прокладкой	1 шт.		
10	Фитинг 1/4"-3/8"**	1 шт.		
11	Фитинг 1/4"-1/2"**	1 шт.		
12	Соединительные пластиковые трубки:			
	Чёрная	1м		
	Синяя	1м		
	Красная	1м		
	Белая	1м		
13	Угловой фитинг	1 шт.		
14	Вильчатый пластиковый ключ	1 шт.		
15	Руководство по эксплуатации	1 шт.		

^{*} Наличие крана для чистой воды зависит от комплектации водоочистителя.

Информацию о наличии смотрите на индивидуальной коробке водоочистителя.

[&]quot;Только в системах, не укомплектованных краном для чистой воды.

Фитинг 1/4"-3/8" позволяет подключить фильтр к комбинированному смесителю с гибкой подводкой диаметром 3/8".

Фитинг 1/4"-1/2" позволяет подключить фильтр к комбинированному смесителю с гибкой подводкой диаметром 1/2".

Дополнительно для исполнений ПРОФИ ОСМО 100 M / ПРОФИ ОСМО 100 Boost M / ПРОФИ ОСМО 100 M Лайт





1	Фильтроэлемент Минерализатор RO	1 шт.	ì
2	Угловой фитинг	2 шт.	1

Технические характеристики

Количество ступеней очистки	5			
Количество ступеней очистки для исполнений "М" с Минерализатором RO	6			
Максимально допустимое давление на входе (атм)	7			
Рабочее давление воды (атм)	от 2,5 до 7,0			
для исполнения ПРОФИ ОСМО 100 Boost (атм)	от 0,5 до 4,0			
Температура исходной воды (°C)	от +5 до +35			
Производительность водоочистителя при температуре воды +20 °C и давлении 5 атм (л/сутки):	и рабочем			
ПРОФИ ОСМО 100	не менее 288			
ПРОФИ ОСМО 100 Boost	не менее 500			
Соотношение очищенной воды и воды, поступающей в дренаж:				
ПРОФИ ОСМО 100	1:4			
ПРОФИ ОСМО 100 Boost	1:3			
Время заполнения накопительной ёмкости при рабочем давлении 5 атм и температуре воды 20 °C (час)	не более 2¹			
Расход воды на промывку мембраны при заполнении накопительной ёмкости (л/мин)	не более 0,4			
Расход из крана чистой воды (л/мин)	не менее 1,0²			
Общий / Полезный объем накопительной ёмкости (л)	12 / 8³			
Ресурс комплекта фильтроэлементов	50004			

Для исполнения ПРОФИ ОСМО 100 Boost:					
Напряжение электросети (В/Гц)	220240/50				
Потребляемый ток (А)	1,5				
Мощность повысительного насоса (Вт)	36				
Относительная влажность воздуха при температуре 25 °C (%)	не более 80				
Габаритные размеры:					
ПРОФИ ОСМО 100 / 100 M / 100 Лайт / 100 М Лайт (ШхВхГ, мм)	385x445x130				
ПРОФИ ОСМО 100 Boost / 100 Boost M (ШХВХГ, ММ)	356x462x195				
Накопительная ёмкость (диаметр х В, мм)	230x392				
Вес брутто:					
ПРОФИ ОСМО 100 / 100 M (кг)	8,7 / 9,5				
ПРОФИ ОСМО 100 Лайт / 100 М Лайт (кг)	8 / 8,8				
ПРОФИ ОСМО 100 Boost / 100 Boost M (кг)	11,5 / 12,3				

¹ время заполнения накопительной ёмкости указано для нового комплекта фильтроэлементов и может увеличиться к концу ресурса, а также при снижении давления и температуры воды.

Для исполнений ПРОФИ ОСМО 100 M / ПРОФИ ОСМО 100 M Лайт / ПРОФИ ОСМО 100 Boost M:

Технические характеристики Минерализатор RO

Концентрация кальция в минерализованной воде (мг/л)	5-45
Концентрация магния в минерализованной воде (мг/л)	0,5-10
Концентрация фтора в минерализованной воде (мг/л)	не более 0,65
рН минерализованной воды	6,5-8,5
Ресурс минерализатора (л)	1000

Внимание!

Для защиты от гидроудара установка редуктора понижения давления является обязательной. В противном случае производитель не несет ответственность за возникшие неисправности. Редуктор давления в комплект водоочистителя не входит и приобретается отдельно.

 $^{^{2}}$ при максимально заполненной ёмкости расход может достигать 3–5 л/мин.

³ наполняемость накопительной ёмкости зависит от давления воды на входе и степени загрязнённости фильтроэлементов. При давлении до 4 атм наполняемость — 50% от указанного объёма.

⁴ ресурс может отличаться от указанного в зависимости от степени загрязнения исходной воды. Основные требования к исходной воде приведены в следующем разделе.

Основные требования к исходной воде

Водородный показатель рН	не менее 7
Общая минерализация (сухой остаток) (мг/л)	не более 2000
Жёсткость (общая) (мг-экв/л)	не более 15
Мутность (ЕМФ)	не более 2,6
Железо (суммарно) (мг/л)	не более 0,3
Марганец (мг/л)	не более 0,1
Нитраты (мг/л)	не более 90
Фториды (мг/л)	не более 3
Хлориды (мг/л)	не более 400
Сульфаты (мг/л)	не более 500
Сероводород (водорода сульфид) (мг/л)	не более 0,003
Общее микробное число (ед.кол./мл)	не более 50
Общие колиформные бактерии (ед/100мл)	отсутствие

При превышении указанных показателей производительность обратноосмотической мембраны существенно снижается.

Внимание!

Водоочиститель предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды из систем централизованного водоснабжения. При установке фильтрующей системы вне централизованного водоснабжения (загородные дома, коттеджи) рекомендуется предварительно сделать анализ исходной воды. При несоответствии результатов анализа указанным параметрам необходимо связаться по телефону горячей линии со специалистами Центра Водоподготовки БАРЬЕР, либо оставить заявку на сайте для консультации и подбора дополнительной системы водоподготовки.

	ПРОФИ ОСМО 100 / 100 Лайт / 100 Boost	ПРОФИ ОСМО 100 M / 100 M Лайт / 100 Boost M		
1 ступень ПРОФИ Механика 5 мкм		1еханика 5 мкм		
2 ступень	ПРОФИ Сорбцион			
3 ступень ПРОФИ Механика 1 мк		1еханика 1 мкм		
4 ступень	ПРС	РОФИ Осмо		
5 ступень	ПРОФИ Постфильтр	Минерализатор RO		
6 ступень		ПРОФИ Постфильтр		

ПРОФИ Механика 5 мкм. Предназначен для предварительной механической очистки. Плотная структура картриджа с тонкостью фильтрации 5 мкм задерживает песок, ржавчину и другие нерастворимые частицы.

ПРОФИ Сорбцион. Предназначен для очистки воды от хлора. Гранулированный уголь обладает высокой эффективностью и большим ресурсом очистки.

ПРОФИ Механика 1 мкм. Предназначен для тонкой механической очистки. Высококачественный полипропиленовый фильтроэлемент задерживает микровзвеси и другие нерастворимые частицы более 1 мкм.

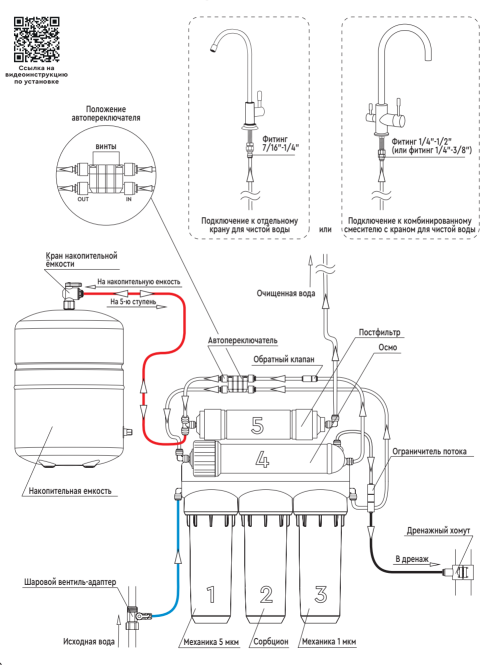
ПРОФИ Осмо. Главная ступень фильтра – глубокая очистка. Тонкопленочный полиамидный композит, из которого изготовлена мембрана, пропускает только молекулы воды, задерживая всевозможные примеси.

ПРОФИ Постфильтр. Предназначен для дополнительной очистки воды и улучшения её вкусовых свойств после накопительной ёмкости.

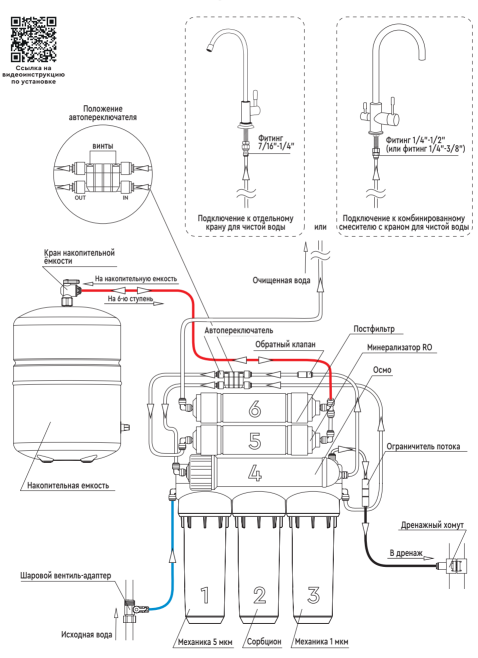
Минерализатор RO. На протяжении всего ресурса равномерно обогащает воду полезными минеральными элементами, такими как магний, фтор, кальций.

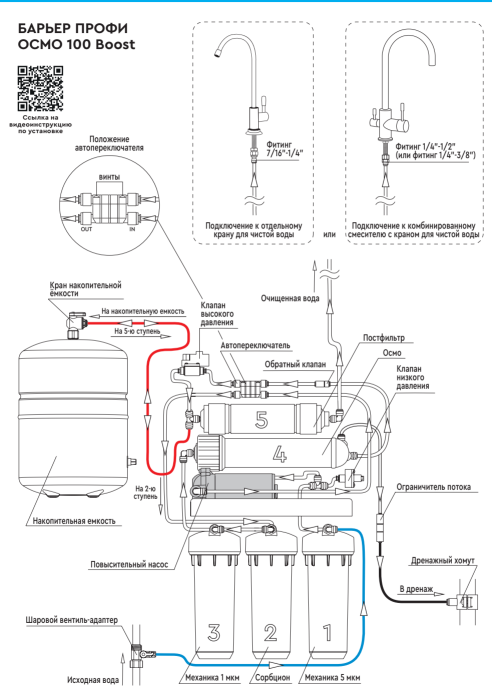


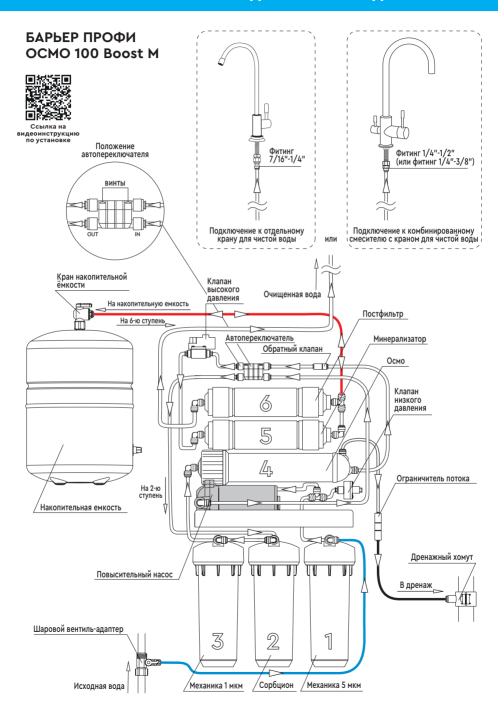
БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 / БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 Лайт



БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 М / БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 М Лайт







Порядок установки водоочистителя

Внимание!

Работы, проводимые с водопроводом, должны выполняться квалифицированным специалистом. В случае самостоятельного подключения необходимо ознакомиться с действующими правилами и придерживаться их. Рекомендуется выполнять работы, связанные с подключением к водопроводу, присоединением трубок, установкой фитингов и заменой фильтроэлементов, чистыми руками и в тонких резиновых перчатках.

Перед установкой внимательно прочтите данное руководство, ознакомьтесь со схемой подключения водоочистителя и проверьте комплектность. Предварительно определите место установки водоочистителя, накопительной ёмкости и крана для чистой воды для обеспечения удобства ежедневного использования и возможности замены фильтроэлементов.

Внимание!

Все работы с водоочистителем в исполнении ПРОФИ ОСМО 100 Boost выполняйте только при отключенном электропитании.

Во избежание поражения электрическим током не допускайте попадания воды или иной токопроводящей жидкости на электрические провода, контакты и сетевой адаптер. В случае попадания отключите сетевой адаптер от электропитания, удалите воду. Подключайте электропитание только убедившись, что поверхности контактов сухие.

Исключите контакт детей с электрическими компонентами во время работы водоочистителя.

Фильтр можно установить на ровную поверхность или закрепить на стенку при помощи шурупов. Обратите внимание на то, чтобы водоочиститель, накопительная ёмкость и соединительные трубки не соприкасались с горячими трубами.

* в комплект не входят, приобретаются отдельно.

Внимание!

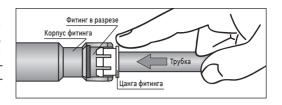
Перед началом установки водоочистителя перекройте вентиль водопроводной холодной воды, а затем откройте кран холодной воды на смесителе, чтобы сбросить давление в трубе.

1. Работа с быстроразъёмными фитингами.

Все соединения в водоочистителе и с его компонентами выполняются с помощью быстроразъемных фитингов и пластиковых трубок. Быстроразъёмный фитинг состоит из трёх основных деталей: корпуса, зажимной цанги и уплотнительного кольца.

Для соединения пластиковой трубки с фитингом достаточно вставить трубку на 15–17 мм в фитинг. Для извлечения трубки из фитинга необходимо прижать цангу к корпусу фитинга. Затем, придерживая цангу, потянуть за трубку.

Как правило, при этом не требуется прилагать усилий. Если трубка не выходит из фитинга, не пытайтесь извлечь трубку, прилагая большие усилия. Это приведёт к поломке фитинга и/или разрыву трубки. Проконсультируйтесь со специалистом горячей линии БАРЬЕР.

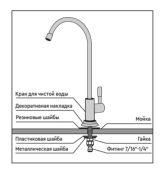


2. Установка крана для чистой воды.

Выберите место для установки крана таким образом, чтобы вам было удобно им пользоваться и оставалось достаточно места под мойкой для крепления и подключения крана.

Просверлите отверстие диаметром 12 мм. Установите кран, как показано на рисунке. Затяните гайку.

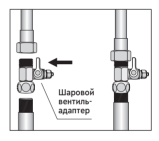
Навинтите рукой прямой фитинг. Установите один конец БЕЛОЙ пластиковой трубки в фитинг.



3. Подключение к водопроводу.

Убедитесь, что перекрыт кран холодной воды на входе в квартиру. Отсоедините от водопроводной трубы подводку холодной воды к кухонному смесителю. Наверните на водопроводную трубу гайку шарового вентиля-адаптера.

Зафиксируйте шаровой вентиль-адаптер в положении, наиболее удобном для присоединения пластиковой трубки и перекрытия крана. Затяните гайку до момента, когда шаровой вентиль-адаптер нельзя будет провернуть вокруг оси трубы.



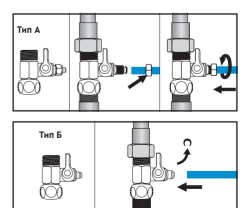
Наверните подводку на шаровой вентиль-адаптер. В комплект входит один из двух типов вентиля-адаптера – с зажимной гайкой (A) или с быстроразъемным фитингом (Б).

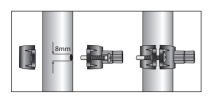
Использование шарового вентиля-адаптера с зажимной гайкой (тип A).

Отверните гайку шарового вентиляадаптера и наденьте ее на СИНЮЮ пластиковую трубку. С усилием натяните трубку на шаровой вентиль-адаптер. Затяните гайку рукой, без использования ключа.

Использование шарового вентиляадаптера с быстроразъёмным фитингом (тип Б).

Вставьте до упора СИНЮЮ пластиковую трубку в фитинг шарового вентиляадаптера. Предварительно снимите стопорную клипсу (при её наличии), фиксирующую цангу фитинга. Убедитесь в надежности соединения.





4. Установка дренажного хомута.

Просверлите на вертикальном участке сливной трубы отверстие диаметром 8 мм. Наклейте уплотнительную прокладку на внутреннюю скобу дренажного хомута. Закрепите скобу с уплотнением таким образом, чтобы отверстие

в сливной трубе совпало с отверстием хомута. Установите вторую скобу и равномерно затяните крепёжные болты так, чтобы две скобы располагались параллельно друг другу. Вставьте один конец ЧЁРНОЙ пластиковой трубки в фитинг дренажного хомута.

Внимание!

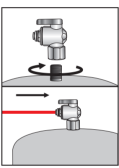
Участок трубы, в который входит дренажная трубка, не должен быть заполнен водой. Поэтому устанавливать дренажный хомут необходимо на вертикальной части сливной трубы до сифона. Если установка до сифона невозможна, обратитесь к специалисту для доработки сливной системы.

5. Установка крана накопительной ёмкости.

Оберните резьбу 2–3 раза уплотнительной лентой ФУМ (или иным уплотняющим материалом)*.

* уплотняющий материал в комплект не входит, приобретается отдельно.

Рукой наверните кран накопительной ёмкости до упора. Слегка подтяните разводным ключом. Не прилагайте больших усилий, чтобы не повредить кран. Установите один конец КРАСНОЙ пластиковой трубки в фитинг крана накопительной ёмкости.

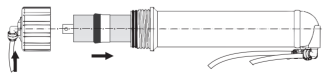


6. Установка обратноосмотической мембраны.

Отсоедините трубку от входного фитинга на крышке корпуса мембраны. Отверните ключом крышку.

Достаньте мембрану из упаковки, вставьте её в корпус (как показано на рисунке) и вдавите до упора. Наверните крышку на корпус. Затяните ключом.

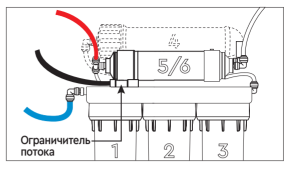
Вставьте трубку во входной фитинг на крышке корпуса мембраны.



7. Установка водоочистителя и накопительной ёмкости.

Установите водоочиститель и накопительную ёмкость таким образом, чтобы они не закрывали доступ к шаровому вентилю-адаптеру и другим коммуникациям и при этом обеспечивалась возможность осмотра, а также демонтажа фильтра для замены картриджей.

Проложите соединительные трубки от шарового вентиля-адаптера, крана для чистой воды, дренажного хомута и накопительной ёмкости к водоочистителю таким образом, чтобы отсутствовали перегибы, сильное натяжение и соприкосновение с трубами отопления и горячей воды.



При необходимости аккуратно отрежьте излишки пластиковых трубок строительным ножом. Срез должен быть перпендикулярен трубке, без замятий и заусенцев.

Вставьте свободный конец СИНЕЙ пластиковой трубки во входной фитинг блока фильтра со стороны первой ступени.

Вставьте свободный конец КРАСНОЙ пластиковой трубки в фитинг-тройник на входе ступени Постфильтр.При наличии в фитинге-тройнике заглушки предварительно извлеките её.

Вставьте свободный конец ЧЁРНОЙ пластиковой трубки в фитинг ограничителя потока. Вставьте свободный конец БЕЛОЙ пластиковой трубки в фитинг на выходе ступени Постфильтр. При наличии в фитинге заглушки предварительно извлеките её.

8. Подключение к электрической сети для ПРОФИ ОСМО 100 Boost / ПРОФИ ОСМО 100 Boost M.

Для увеличения давления в водоочистителе используется низковольтовый повысительный насос, который отвечает директивам Европейского Союза по электромагнитной безопасности.

Для питания насоса используется сетевой адаптер с соединительным кабелем 1,5 м. В том случае, если длины кабеля недостаточно для подключения к имеющейся штатной розетке, необходимо вызвать электрика для монтажа дополнительной розетки с соблюдением требований по электробезопасности.

Внимание!

Использование электрических удлинителей в пространстве под мойкой категорически запрещается и может привести к короткому замыканию и возгоранию.

9. Проверка и начало работы водоочистителя.

Убедитесь, что водоочиститель подключен в соответствии со схемами на стр. 10–13. Закройте кран накопительной ёмкости. Откройте кран для чистой воды.

Откройте вентиль холодной воды на входе в квартиру.

Для исполнений ПРОФИ ОСМО 100 Boost / ПРОФИ ОСМО 100 Boost М включите электропитание повысительного насоса.

Подайте воду на водоочиститель, открыв шаровой вентиль-адаптер на водопроводной трубе. Подождите несколько минут, пока из крана для чистой воды не потечёт вода (в это время из крана будет выходить воздух).

Поскольку кран накопительной ёмкости перекрыт, скорость потока воды на данном этапе будет невысокой. Данное действие необходимо для промывки системы.

Для полного вытеснения воздуха из водоочистителя дайте ему поработать в течение 5–10 минут. Перекройте кран для чистой воды.

При правильном подключении водоочистителя и достаточном давлении воды на входе через несколько минут прекратится поступление воды в дренаж.

Для исполнений ПРОФИ ОСМО 100 Boost / ПРОФИ ОСМО 100 Boost M автоматически отключится повысительный насос.

Выдержите водоочиститель под давлением в течение 10–15 минут, убедитесь в отсутствии протечек в системе. Если необходимо, аккуратно подтяните подтекающие соединения.

Откройте кран накопительной ёмкости.

После того как накопительная ёмкость заполнится (прекратится поступление воды в дренаж / работа повысительного насоса), откройте кран для чистой воды и слейте всю воду.

Повторно заполните и слейте накопительную ёмкость.

На первых литрах очищенная вода может иметь тёмный или мутный цвет. Данный эффект может быть вызван угольной пылью или пузырьками воздуха. Это не является признаком неисправности.

Внимание!

Не употребляйте в питьевых целях воду, которая была получена при двух первых наполнениях ёмкости, так как при этом осуществляется промывка системы от консервирующих веществ. Во время первой недели эксплуатации ежедневно проверяйте водоочиститель на предмет протечек. По мере необходимости подтяните соединения. При работе водоочистителя возможен небольшой шум, обусловленный наличием в водопроводной воде пузырьков воздуха. Это не является неисправностью устройства.

Замена фильтроэлементов



БАРЬЕР – это удобно. Больше не нужно помнить, когда вы установили фильтр.

Скачайте по QR-коду приложение, оно станет вашим надёжным и незаменимым помощником.

Приложение своевременно напомнит о ресурсе картриджей, подберёт необходимые для замены фильтры, а интуитивно понятный интерфейс позволит купить их за пару кликов.

А еще это отличная возможность экономить! Используйте приложение и получайте дополнительную скидку на покупку сменных картриджей.

Внимание!

При замене используйте только оригинальные фильтроэлементы, указанные в данном руководстве. Несоблюдение этого требования может привести к отклонениям от заявленных функциональных свойств водоочистителя, включая нарушение герметичности изделия, и повлечь неблагоприятные последствия.

Ресурс фильтроэлементов рассчитан на основании испытаний на различных модельных растворах и подобран таким образом, чтобы на всём протяжении работы было обеспечено безукоризненное качество очищенной воды. Однако качество исходной воды (загрязнение нерастворимыми частицами, концентрация органических и неорганических вредных примесей, жёсткость воды и т.д.) в различных регионах может изменяться в широких пределах.

Наибольшую нагрузку испытывают картриджи в ступенях предварительной очистки. Они интенсивно загрязняются при наличии в воде повышенного содержания механических нерастворимых примесей и соединений железа.

Основным признаком, по которому определяется необходимость замены фильтроэлементов, является снижение производительности водоочистителя (накопительная ёмкость не заполняется или заполняется не полностью, увеличилось время её заполнения).

Для определения рекомендуемой периодичности замены фильтроэлементов воспользуйтесь таблицей.

Ступень очистки	Рекомендуемая периодичность замены (мес.)	Максимальный срок службы (мес.)				
ПРОФИ ОСМО 100 / ПРОФИ ОС	ПРОФИ ОСМО 100 / ПРОФИ ОСМО 100 Лайт / ПРОФИ ОСМО 100 Boost					
1-я: ПРОФИ Механика 5 мкм	3-6	12				
2-я ПРОФИ Сорбцион	5-6	12				
3-я: ПРОФИ Механика 1 мкм	3-6	12				
4-я: ПРОФИ Осмо	12-18	24				
5-я: ПРОФИ Постфильтр	12	12				
ПРОФИ ОСМО 100 М / ПРОФИ ОСМО 100 М Лайт / ПРОФИ ОСМО 100 Boost M						
1-я: ПРОФИ Механика 5 мкм	3-6	12				
2-я ПРОФИ Сорбцион	5-6	12				
3-я: ПРОФИ Механика 1 мкм	3-6	12				
4-я: ПРОФИ Осмо	12-18	24				
5-я: Минерализатор RO	3	6				
6-я: ПРОФИ Постфильтр	3-6	12				

Данные по периодичности замены приведены в таблице с учетом из среднесуточного потребления (15 литров) и качества исходной воды, отвечающей показателям из раздела «ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ» (стр. 8). В том случае если показатели будут хуже, картриджи рекомендуется менять чаще.

Внимание!

Замену фильтроэлементов необходимо производить регулярно. 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.

Рекомендуется проводить замену фильтроэлементов ступеней предварительной очистки одновременно.

Перед заменой любых фильтроэлементов выполните следующие действия:

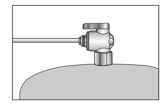


видеоинструкцию

Закройте шаровой вентиль-адаптер на входе в водоочиститель.



Закройте кран накопительной ёмкости.



Откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление, затем закройте кран.



Для водоочистителей исполнений ПРОФИ ОСМО 100 Boost / ПРОФИ ОСМО 100 Boost M необходимо отключить сетевой адаптер от электрической сети.

1. Замена фильтроэлементов предварительной очистки (1-3 ступени).

Выполняйте действия по замене каждой ступени последовательно, следите за очередностью замены картриджей.

Отсоедините трубки от водоочистителя и извлеките его из-под мойки. Отверните пластиковым ключом колбы. Слейте воду из колб и удалите использованные фильтроэлементы.

Проверьте целостность уплотнительных колец, при необходимости замените.

Промойте внутреннюю поверхность колбы струёй тёплой воды. При необходимости воспользуйтесь щёткой с моющим средством для посуды, затем обязательно тщательно смойте остатки мыльного раствора. Осмотрите внутреннюю поверхность крышки колбы, протрите влажной чистой салфеткой.

Достаньте новый картридж из упаковки и установите в колбу соответствующей ступени.





Внимание!

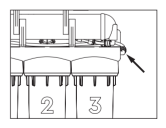
Фильтроэлемент должен быть установлен вертикально, без перекосов. При правильной установке картриджа Сорбцион стрелка на его корпусе должна указывать вверх.

Аккуратно вверните колбу в крышку рукой до упора и затяните ключом. При правильной затяжке наклейки на колбе будут расположены посередине относительно лицевой стороны водоочистителя.

Повторите выше описанные действия с остальными ступенями предварительной очистки.

Поместите водоочиститель обратно под мойку и восстановите положение трубок.

Извлеките белую пластиковую трубку из углового фитинга 3-й ступени предварительной очистки. Для исполнений ПРОФИ ОСМО 100 Boost / ПРОФИ ОСМО 100 Boost М данный фитинг находится с тыльной стороны кронштейна.



Поверните угловой фитинг вниз. Установите под фитинг, вплотную к колбе, ёмкость объёмом не менее 5 литров. Медленно откройте шаровой вентиль-адаптер на входе в водоочиститель приблизительно на треть поворота и промойте новые фильтроэлементы 4–5 литрами воды. Закройте вентиль, верните угловой фитинг в исходное положение и вставьте пластиковую трубку.

Откройте кран для чистой воды и шаровой вентиль-адаптер на входе в водоочиститель. Для исполнений ПРОФИ ОСМО 100 Boost / ПРОФИ ОСМО 100 Boost М включите электропитание повысительного насоса.

Подождите несколько минут, пока из крана не потечёт вода. Через 2–3 минуты закройте кран для чистой воды. Убедитесь в отсутствии протечек в водоочистителе, если необходимо, подтяните соединения.

Откройте кран накопительной ёмкости.

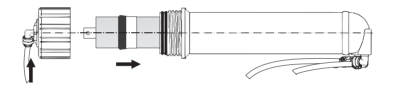
2. Замена обратноосмотической мембраны ПРОФИ ОСМО.

Выполните подготовительные действия, указанные на стр. 20 данного руководства.

Отсоедините трубку от входного фитинга на крышке корпуса мембраны. Отверните пластиковым ключом крышку корпуса мембраны.

Удерживая корпус мембраны одной рукой, другой, при помощи круглогубцев или узких плоскогубцев, извлеките отработанную мембрану. Запомните направление установки мембраны.

Достаньте новую мембрану из упаковки, вставьте её в корпус и вдавите до упора, удерживая корпус от смещения.



Наверните крышку на корпус и слегка затяните ключом, чтобы входной фитинг на крышке вернулся в исходное положение.

Вставьте пластиковую трубку в фитинг на крышке корпуса мембраны.

Откройте кран для чистой воды и шаровой вентиль на входе в водоочиститель. Для исполнений ПРОФИ ОСМО 100 Boost / ПРОФИ ОСМО 100 Boost М включите электропитание повысительного насоса.

Откройте кран накопительной ёмкости.

Подождите несколько минут, пока из крана для чистой воды не потечёт вода.

После замены мембраны необходимо дважды заполнить водой накопительную ёмкость и слить её. Убедитесь в отсутствии протечек в водоочистителе, если необходимо, подтяните соединения.

3. Замена фильтроэлемента Минерализатор RO.

Внимание!

При правильной установке Минерализатора направление движения воды в нем совпадает со стрелкой на его корпусе.

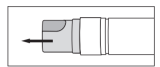
Выполните подготовительные действия, указанные на стр. 20 данного руководства.

Подготовьте новый фильтроэлемент к установке: достаньте из упаковки, снимите защитные наконечники. Наконечники предназначены для защиты пластиковых трубок картриджа во время транспортировки. Подлежат переработке или утилизации вместе с использованными фильтроэлементами.

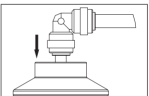
При помощи вильчатого пластикового ключа отсоедините фитинги от корпуса фильтроэлемента.

Придерживая водоочиститель, снимите отработанный картридж с клипс. Запомните направление потока воды, указанное на наклейке. Установите новый Минерализатор в клипсы, соблюдая направление потока воды в соответствии со схемой на стр. 11.

Установите до упора угловые фитинги на трубки картриджа. Откройте шаровой вентиль-адаптер на входе в водоочиститель.







Для исполнений ПРОФИ ОСМО 100 Boost / ПРОФИ ОСМО 100 Boost M включите электропитание повысительного насоса. Откройте кран накопительной ёмкости.

Откройте кран для чистой воды и промойте систему с новым фильтроэлементом. Для этого слейте воду из накопительной ёмкости, повторно заполните и снова слейте.

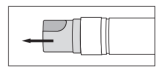
4. Замена фильтроэлемента ПРОФИ Постфильтр.

Выполните подготовительные действия, указанные на стр. 20 данного руководства.

Подготовьте новый фильтроэлемент к установке: достаньте из упаковки, снимите защитные наконечники. Наконечники предназначены для защиты пластиковых трубок картриджа во время транспортировки. Подлежат переработке или утилизации вместе с использованными фильтроэлементами.

При помощи вильчатого пластикового ключа отсоедините фитинги от корпуса фильтроэлемента.

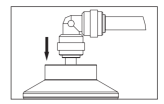
Придерживая водоочиститель, снимите отработанный картридж с клипс. Запомните направление потока





воды, указанное на наклейке. Установите новый Постфильтр в клипсы, соблюдая направление потока воды в соответствии со схемами на стр. 10–11.

Установите до упора угловые фитинги на трубки картриджа. Откройте шаровой вентиль-адаптер на входе в водоочиститель.



Для исполнений ПРОФИ ОСМО 100 Boost / ПРОФИ ОСМО 100 Boost М включите электропитание повысительного насоса. Откройте кран накопительной ёмкости.

Откройте кран для чистой воды и слейте воду в течение 5–10 минут для промывки. В начале промывки из крана чистой воды рывками может выходить воздух. Это не является неисправностью.

Закройте кран для чистой воды и кран накопительной ёмкости. Через несколько минут внимательно осмотрите фильтр на предмет протечек, в случае необходимости подтяните соединения.

Дополнительное обслуживание водоочистителя

Для того чтобы фильтр продолжал эффективно и долго работать, кроме своевременной замены картриджей необходимо периодически проводить дезинфекцию внутренних поверхностей и накопительной ёмкости. Рекомендуемая периодичность работ — не реже 1-го раза в год.

Работы по дезинфекции системы может выполнять только квалифицированный специалист. Воспользуйтесь телефоном горячей линии БАРЬЕР для консультации и составления заявки на обслуживание в удобное для вас время.

Если вы планируете не использовать водоочиститель более 2 недель, его надо отключить. Для этого:

- 1. Закройте шаровой вентиль-адаптер на входе в водоочиститель.
- 2. Для исполнений ПРОФИ ОСМО 100 Boost / ПРОФИ ОСМО 100 Boost M выключите электропитание повысительного насоса.
- 3. Откройте кран для чистой воды и слейте всю воду из накопительной ёмкости.
- 4. Демонтируйте картриджи, слейте из них воду. Герметично упакуйте каждый картридж в чистый пластиковый пакет и поместите в холодильник.
- 5. Слейте остатки воды из колб и корпуса мембраны. Протрите их насухо.
- 6. Закройте кран накопительной ёмкости.

После хранения установите картриджи в соответствующие ступени и выполните промывку. Для этого заполните водой накопительную ёмкость и слейте.

Внимание!

Ни в коем случае не храните фильтроэлементы при отрицательных температурах. Не рекомендуется хранить картриджи в холодильнике более 1-го месяца. Время хранения в холодильнике учитывается в расчете периодичности замены и срока службы фильтроэлементов. Не следует хранить картриджи рядом с пахучими веществами. Категорически запрещается хранить фильтроэлементы вблизи токсичных веществ.

Рекомендации

Используйте водоочиститель только по назначению. Содержите водоочиститель в чистоте и оберегайте от ударов и других механических повреждений. Не используйте водоочиститель для очистки горячей воды.

Не допускайте натяжения или перегиба пластиковых трубок. Запрещается эксплуатация водоочистителя в непосредственной близости к отопительным и нагревательным приборам. Не допускайте прилегания элементов водоочистителя к трубам горячего водоснабжения.

Не допускайте замерзания воды в водоочистителе и фильтроэлементах.

Не забывайте своевременно менять картриджи ступеней предварительной очистки. Это позволит максимально продлить срок службы обратноосмотической мембраны.

При перерывах в работе более 3 дней перекройте шаровой вентиль-адаптер на входе в водоочиститель. Перед использованием фильтра необходимо его промыть. Для этого слейте воду из накопительной ёмкости, повторно заполните и слейте.

Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Возможная причина	Способы устранения	
При открытом кране	Закрыт или открыт не полностью шаровой вентиль-адаптер на входе в водоочиститель.	Откройте вентиль.	
вода не течёт.	Закрыт или открыт не полностью кран накопительной ёмкости.	Откройте кран.	
	Колба недостаточно затянута ключом.	Подтяните колбу ключом.	
Протечка между	Повреждено или смещено уплотнительное кольцо колбы.	Отключите подачу воды на водоочиститель. Замените или установите на место кольцо.	
колбой и крышкой сту- пени предварительной очистки.	Фильтроэлемент установлен неправильно или несоответствующего размера.	Отключите подачу воды на водоочиститель, проверьте правильность установки фильтроэлемента. Сравните с использованным фильтроэлементом, при отклонении замените.	
	Повреждена намотка фум-ленты в месте соединения углового фитинга и насоса повышения давления.	Выкрутите угловой фитинг. Очистите фитинг от фум-ленты. Намотайте на резьбу фитинга 5-7 слоев фум-ленты. Восстановите соединение. Если проблема не исчезла, обратитесь в службу технической поддержки.	
	Неправильно установлена пла- стиковая трубка.	Извлеките трубку из фитинга. Сделайте отметку маркером на трубке в 15–17 мм от края. Вставьте трубку до упора до отметки.	
Протечка в месте соединения фитинга.	Поврежден угловой фитинг.	Извлеките пластиковую трубку. Извлеките угловой фитинг. Подключите пластиковую трубку напрямую, без углового фитинга. Если проблема не исчезла, обратитесь в службу технической поддержки.	
	Замятие края пластиковой трубки.	Извлеките трубку из фитинга. Отрежьте 15–17 мм от края. Вставьте трубку до упора.	
	Повреждено уплотнительное кольцо фитинга/фитинг.	Обратитесь в службу технической поддержки для замены уплотнительного кольца/фитинга.	

Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Возможная причина	Способы устранения	
	Отработан ресурс фильтроэле- мента Постфильтр.	Замените фильтроэлемент.	
Неудовлетворительное качество очистки воды.	Отработан ресурс модуля обратноосмотической мембраны.	Замените мембранный модуль.	
	Накопительная ёмкость и внутренние поверхности корпусов ступеней очистки загрязнены.	Обратитесь в службу техниче- ской поддержки для консульта- ции и промывки системы.	
	Низкое подмембранное давление в накопительной ёмкости.	Слейте всю воду из ёмкости. Покачайте насосом воздух в подмембранную полость. Давление должно находится в пределах от 0,25 до 0,6 атм.	
Слабый напор / отсут-	Протечка воды под мембрану накопительной ёмкости.	Замените накопительную ёмкость.	
в кране для чистой воды.	Не работает обратный клапан.	Рекомендуется обратиться в службу технической поддержки.	
	Отработан ресурс фильтроэле- мента 1-й и/или 3-й ступени.	Замените фильтроэлемент(ы).	
	Модуль обратноосмотической мембраны загрязнен.	Замените мембранный модуль.	
	Не работает обратный клапан.	Рекомендуется обратиться в службу технической поддержки.	
Насос работает после заполнения накопитель- ной ёмкости.	Не срабатывает клапан высокого давления.	Рекомендуется обратиться в службу технической поддержки.	
нои емкости.	Вышел из строя диафрагменный контур насоса.	Требуется ремонт или замена насоса. Свяжитесь со службой технической поддержки.	
	Нет электричества.	Убедитесь, что вилка электро- кабеля надежно вставлена в розетку. Для проверки работоспособ- ности розетки воспользуйтесь лампой-переноской или вы- зовите электрика.	
Насос не работает.	Неисправен сетевой адаптер.	Для проверки исправности	
	Неисправен клапан низкого давления.	сетевого адаптера, клапана и электромотора необходимо иметь навыки использования	
	Неисправен электромотор насоса.	тестера. Рекомендуется обратиться в службу технической поддержки.	
Насос включается сразу после открытия крана чистой воды.	Нарушена регулировка клапана высокого давления.	Обратитесь в службу технической поддержки для консультации или вызова специалиста.	

Сервисное обслуживание

	100-7					тер	Подпись			
							Мастер	Фамилия Подпись		
				Давление						
¥ ¥	0-100			6-я ст.						
киван	8-80		Ва	5-я ст.						
эслу>	Телефон сервисной службы 8-800-100-100-7	оон сервиснои службы					зводст	4-я ст.		
0e o(Дата производства	3-я ст.					
Сервисное обслуживание							Дат	2-я ст.		
Cel							1-я ст.			
	Телеф	Модель фильтра	:	Наименование выполненных работ						
		Модель		Дата						

Системы водоочистки для загородных домов и коттеджей



Сделайте 3 шага к чистой воде в доме вместе с Центром Водоподготовки БАРЬЕР:



ЗАЯВКА

Оставьте заявку на расчет системы водоочистки для коттеджей на сайте www.barrier.ru/house, по телефону Горячей линии БАРЬЕР 8 800-100-100-7 или в Отдел коттеджного направления по телефону 8 (495) 661-21-21 (добавочный номер 1082, 1083, 1140).



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Специалисты БАРЬЕР разработают схему системы водоочистки и предоставят Вам подробное техническое предложение на согласование.



МОНТАЖ И ЗАПУСК

Специалисты БАРЬЕР проведут установку и запуск системы водоочистки в удобное для Вас время.



Гарантия изготовителя

Внимание!

Для защиты от гидроудара установка редуктора понижения давления является обязательной. В противном случае производитель не несет ответственность за возникшие неисправности. Редуктор давления в комплект водоочистителя не входит и приобретается отдельно.

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 освобожден от ответственности по основаниям, предусмотренным в абзаце 2 пункта 6 статьи 18 Закона РФ «О защите прав потребителей».

Изготовитель снимает с себя ответственность за работу водоочистителя и возможные последствия (гарантия не распространяется в случаях), если:

- на линии подачи воды не установлен редуктор давления, исключающий возможные гидроудары;
- водоочиститель использовался не по назначению;
- при монтаже, подключении и эксплуатации не соблюдались требования данного руководства:
- водоочиститель или комплектующие имеют следы гидроударов, механического, термического, химического и иного негативного воздействия;
- сменные фильтроэлементы не были вовремя заменены;
- водоочиститель использовался для очистки воды, не соответствующей требованиям, установленным настоящим руководством;
- невозможно установить срок эксплуатации водоочистителя;
- потребителем были проведены дополнительные работы в отношении водоочистителя (доработка, внесение изменений и т.п).

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

Максимальный срок хранения до начала эксплуатации - 2 года с даты изготовления.

Срок службы водоочистителя (без сменных фильтроэлементов) - 5 лет.

Максимальный срок службы сменных фильтроэлементов - 1 год.

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

Дата изготовления водоочистителя, модель водоочистителя указаны на индивидуальной коробке водоочистителя, а также на наклейке на корпусе водоочистителя (блоке крепления фильтроэлементов).

Указания по утилизации

По истечении срока службы утилизировать как бытовые отходы. Использованные фильтроэлементы Вы также можете сдать на переработку в пункты приема БАРЬЕР.



ТУ 3697-074-32989981-13

Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.46301/21 Срок действия: c 22.06.2021 по 21.06.2026 Заявитель: AO «БВТ БАРЬЕР РУС»

Водоочиститель бытовой обратноосмотический:

«БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100»

«БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 Boost»

«БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 М»

«БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 Boost М»

«БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 Лайт»

«БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 М Лайт»

Дату изготовления и модель водоочистителя смотрите на индивидуальной упаковке.



Изготовитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС» РФ, 142407, МО, Богородский городской округ, город Ногинск, территория Ногинск-Технопарк, дом 2.



Сделано в России www.barrier.ru Горячая линия: 8 800 100 100 7