

## РЕСУРС

Максимальный срок службы фильтроэлемента – 1 год с начала пользования, независимо от объема очищенной воды. Для определения даты замены фильтроэлемента воспользуйтесь таблицей ниже.

Ресурс фильтра для душа		
до 120 дней	≈ 90 дней	≈ 60 дней

## ЗАМЕНА ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТА

1. Закройте воду на смесителе.
2. Отверните шланг душа от фильтроэлемента.
3. Отверните фильтроэлемент от смесителя или с угольника.
4. Подсоедините новый фильтроэлемент.
5. Наверните шланг душа на фильтроэлемент.
6. Откройте смеситель и переведите его в положение «душ». Убедитесь в отсутствии протечек, если необходимо, подтяните соединения.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует исправную работу фильтра в течение 12 месяцев со дня продажи. Срок службы металлического углового переходника – 5 лет. 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».

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых помещениях. Температура хранения от -25°C до +40°C. Максимальный срок хранения – 2 года с даты изготовления.

## ВНИМАНИЕ

Напоминанием о необходимости своевременно менять сменный фильтроэлемент (см. инструкцию). Помните, что несвоевременная замена фильтроэлемента снижает эффективность работы фильтра для душа БАРЬЕР.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Сменный фильтроэлемент – 1
2. Металлический угловой переходник\* – 1
3. Резиновые прокладки – 2

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Используйте фильтр только по назначению. Содержите фильтр в чистоте и оберегайте от ударов и других механических повреждений. Не допускайте замерзания воды в фильтроэлементе.



Member,  
Water Quality  
Association

«Марка №1 в России» в категории «Фильтры для воды» 2007, 2009, 2011, 2013.

Рекомендовано Ассоциацией детских аллергологов и иммунологов России.

Членство в международной организации Water Quality Association с 2000 года подтверждает приверженность компании «МЕТТЭМ-Технологии» высочайшим стандартам качества выпускаемой продукции.

## ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

\_\_\_\_\_

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

\_\_\_\_\_

Водоочиститель для душа  
«БАРЬЕР Бьюти»

ТУ 4859-055-32989981-07  
Сертификат соответствия  
TC RU C-RU.H003.B.00319



ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
ЗАО «МЕТТЭМ-Технологии»  
143900, Россия, Московская обл.,  
г. Балашиха, ул. Парковая, д. 3

Сделано в России

\* в комплектации ФИЛЬТР ДЛЯ ДУША



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИЛЬТРА ДЛЯ ДУША

## ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за покупку фильтра для душа БАРЬЕР.

Он поможет Вам принимать душ с водой, по качеству сопоставимой с природной: ведь она будет очищена от такого опасного химического элемента, как хлор.

Вещества, используемые для хлорирования воды, являются сильными окислителями. Хлор вредит любой живой ткани, с которой вступает в контакт, и в первую очередь, коже и волосам человека. Особенно остро реагируют на хлор люди с сухой и комбинированной кожей: у них возможно появление зуда и раздражения. Волосы становятся более сухими и ломкими, а также лишаются блеска. Кроме того, пары хлора, попадая в дыхательные пути во время принятия душа, раздражают лёгкие и могут вызывать аллергические реакции.

Решить проблему хлорированной воды очень просто – установить фильтр для душа БАРЬЕР.

Использование фильтра для душа БАРЬЕР рекомендовано Ассоциацией детских аллергологов и иммунологов России.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр для душа БАРЬЕР производит очистку водопроводной воды от вредного для здоровья хлора. Устраняет неприятные запахи. Для обеспечения высокой эффективности очистки от хлора на протяжении всего ресурса фильтроэлемента используется специальный сорбент. Фильтр легко подключается к смесителю в ванной комнате. Для удобства монтажа фильтр укомплектован металлическим угловым переходником.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление	7 атм
Производительность фильтра	не более 10 л/мин
Максимальная температура очищаемой воды	+50°C
Максимальный срок службы фильтроэлемента	1 год
Размер присоединительной резьбы	G1/2"
Ресурс фильтра	5000 л

## УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

Перед установкой изучите руководство по эксплуатации, проверьте комплектность. Резиновые прокладки должны быть установлены в гнездо корпуса с внутренней резьбой и в накидную гайку металлического углового переходника\*, который используется для подключения фильтра к смесителю, если резьбовое соединение с душем располагается близко к стене (см. Рис. 1).



Рис.1

\*в комплектации ФИЛЬТР ДЛЯ ДУША

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### с помощью металлического углового переходника\*:

1. Закройте воду на смесителе.
2. Вверните угловой переходник наружной резьбой в гнездо фильтроэлемента до упора.
3. Отверните шланг душа со смесителя, сохраните резиновую прокладку в накидной гайке шланга.
4. Наверните гайку фильтра на смеситель, расположите фильтр в наиболее удобном положении и, удерживая фильтр, затяните гайку до упора.
5. Наверните шланг душа на фильтроэлемент.
6. Откройте смеситель и переведите его в положение «душ». Убедитесь в отсутствии протечек, если необходимо подтяните соединения (см. Рис. 2).



Рис. 2

\*в комплектации ФИЛЬТР ДЛЯ ДУША

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### без металлического углового переходника:

1. Закройте воду на смесителе.
2. Отверните шланг душа со смесителя, сохраните резиновую прокладку в накидной гайке шланга.
3. Наверните сменный фильтроэлемент на смеситель до упора.
4. Наверните шланг душа на фильтроэлемент.
5. Откройте смеситель и переведите его в положение «душ». Убедитесь в отсутствии протечек, если необходимо подтяните соединения (см. Рис. 3).

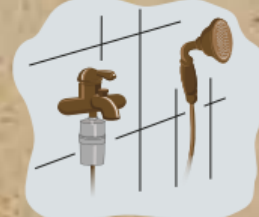


Рис. 3