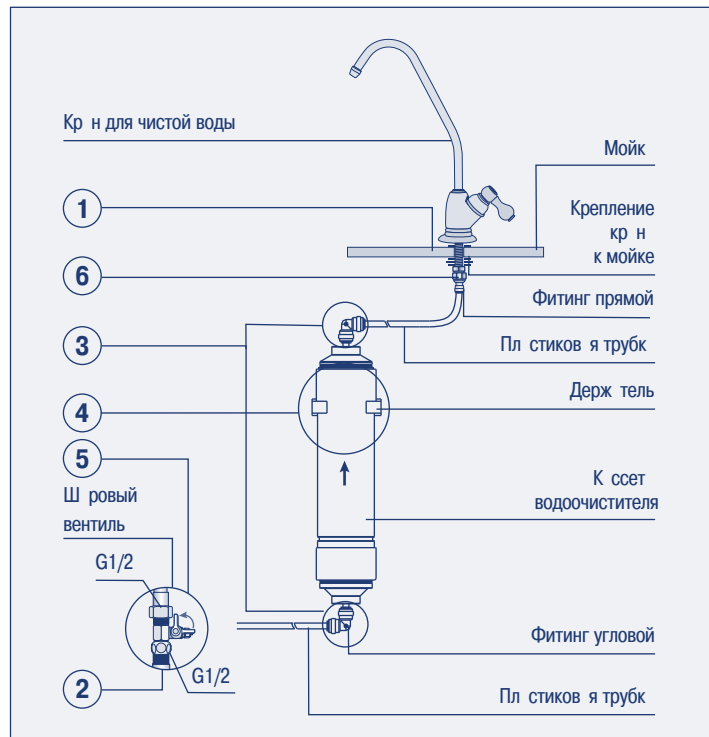


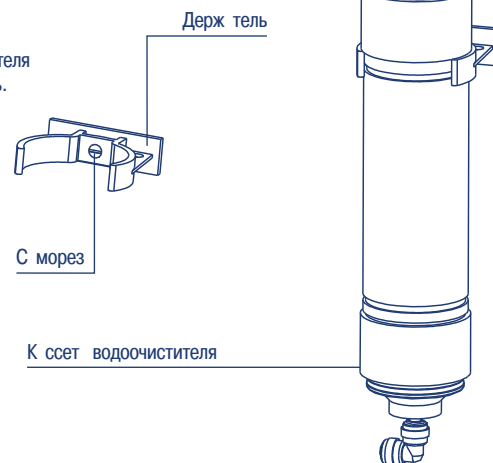
СБОРКА И УСТАНОВКА ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

Перед началом установки перекройте вентиль холодной воды водопровода в доме.



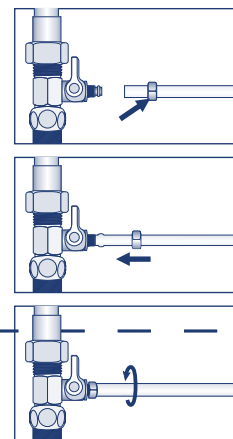
4

3 крепите держ тель н стенке. Вст ьте к сету водоочистителя в держ тель.



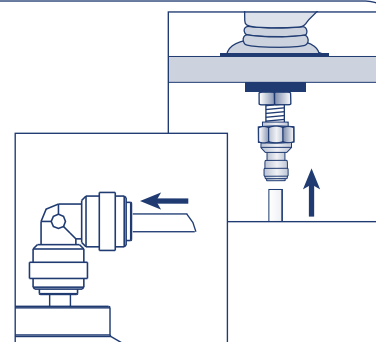
5

- Отверните г йку ш рового вентиля и н деньте н пл стиковую трубку
- С усилием н тяните трубку н ш ровый вентиль и з тяните г йку.
- Другой конец трубки вст ьте до упор в нижний угловой фитинг н входе в водоочиститель.



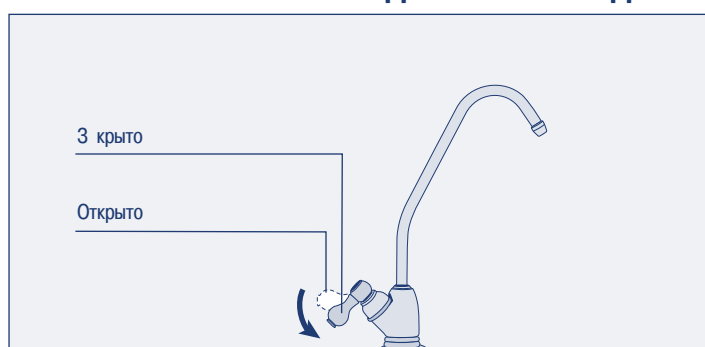
6

Вст ьте пл стиковую трубку в прямой фитинг до упор , другой конец трубки вст ьте в верхний угловой фитинг н выходе из фильр .



Впишите в графы на этикетке кассеты дату установки, и дату следующей замены. Откройте вентиль холодной воды водопровод в доме. Убедитесь в отсутствии протечек из соединений. Повор чив я регулятор р сход ш рового вентиля уст новите р сход очищ емой воды 1 л/мин. Слейте 5-10 литров воды. Водоочиститель готов к р боте.

СХЕМА РАБОТЫ КРАНА ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



1

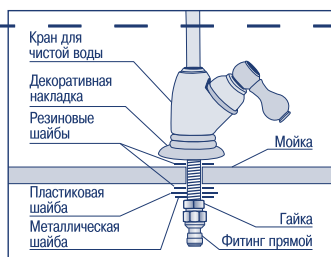
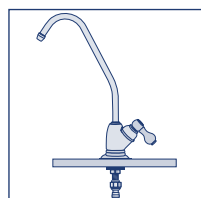
ПРОСВЕРЛИТЬ

- Выберите место для установки крана т ким обр зом, чтобы им было удобно пользов ться и дост точно мест под мойкой для крепления и подключения кран

- Просверлите отверстие ди метром 12мм

- Уст новите кран к пок з но н рисунке. З тяните г йку

- Н верните прямой фитинг н кран



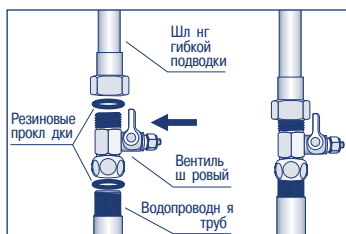
2

УСТАНОВИТЬ

- Отсоедините от водопроводной трубы подводку холодной воды к кухонному смесителю.

- Н верните ш ровый вентиль н водопроводную трубу, предв рительно проверив н личие и испр ность резиновой прокл дки. Резинов я прокл дк входит в комплект ш рового вентиля.

- Проверьте испр ность резиновой прокл дки подводки холодной воды. При необходимости з мените. Н верните подводку н ш ровый вентиль

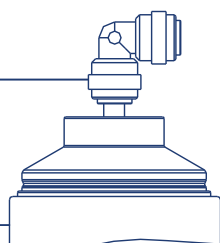


3

Наденьте до упора угловые фитинги на трубчатые выступы кассеты.

Угловой фитинг

К сет водоочистителя



НАЗНАЧЕНИЕ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

Водоочиститель «БАРЬЕР-Акв линия» предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды. Превосходно очищает воду от катионного хлора, органических и хлорорганических соединений, токсичных металлов, других вредных веществ, устраняет неприятные запахи и привкусы. Для достижения максимального эффективного результата очистки в сменной картридже используется однородная фильтрующая смесь, формируемая по специальной технологии. В состав смеси входит высококачественный кокосовый активированный уголь, активированный уголь, содержащий серебро, ионообменная смола и эффективный волокнистый катионообменный мембранный материал. Отдельный корпус для чистой воды позволяет всегда иметь очищенную воду независимо от работы других источников воды.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимально допустимое давление на входе	7 атм
Оптимальный расход воды	1 л/мин
Температура очищаемой воды от	+5°C до +35°C
Ресурс сменной картриджа до	2500 л*

* Зависит от качества исходной воды

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Сменная картридж водоочистителя (шт.)	1
Корпус для чистой воды в сборе (шт.)	1
Плоский стык трубы (м.)	2
Фитинг прямой (шт.)	1
Фитинг угловой (шт.)	2
Держатель (шт.)	1
Соединитель (шт.)	1
Шланговый вентиль (шт.)	1
Ключ (шт.)	1

РЕКОМЕНДАЦИИ

Используйте водоочиститель только по назначению. Не допускайте натяжения, перегибов и скручивания плоских стыков труб. Перед началом эксплуатации и после длительных (более 3-х дней) перерывов в работе слейте 5-10 литров очищенной воды. Оберегайте водоочиститель от ударов, контакта с трубой при горячем водоснабжении. Не допускайте замораживания воды внутри водоочистителя.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-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».

Хранить при температуре от -25°C до +40°C.

Максимальный срок хранения - 3 года с даты изготовления.

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

Дата изготовления

Свидетельство о приемке

Дата продажи и штамп продавца

Водоочиститель бытовой «БАРЬЕР-Акв линия» (исполнение 2)

ТУ 3697-047-32989981-04

Сертификат соответствия:

№ ТС RU C-RU.HO03.B.00172

Изготовитель: ЗАО «МЕТТЭМ-Технологии» Россия,

143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Парковая, д.3

www.barrier.ru

45.0004.00.20150401

EAC

ЗАМЕНА КАРТРИДЖА

Фильтрующий картридж разработан на основе последних достижений в технологии очистки воды. В нем используются наиболее эффективные материалы и компоненты. Тем не менее ресурс картриджа ограничен, и для того, чтобы фильтр продолжал очищать воду с прежней эффективностью, картридж необходимо своевременно менять.

**Максимальный срок службы сменной картриджа
- 6 месяцев с начала использования,
независимо от объема очищенной воды.**



После смены картриджа не забудьте вписать в графы на этикетке дату установки и дату следующей замены картриджа.

Закройте шаровый вентиль, откройте корпус для чистой воды и убедитесь, что вода не течет. При отсоединении фитингов из водоочистителя может вытечь небольшое количество воды, для ее сбора подставьте какую-либо емкость. Выньте ключ, как показано на рисунке и движением по стрелке отожмите втулку фитинга, при этом угловой фитинг вместе с трубкой свободно снимется с картриджа. Повторите со вторым концом картриджа. Выньте использованный картридж из держателя, установите новую, наденьте угловые фитинги до упора. Откройте шаровый вентиль и установите расход 1 л/мин. Слейте 5-10 литров очищенной воды.



БАРЬЕР
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

АКВАЛИНИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Member,
Water Quality
Association