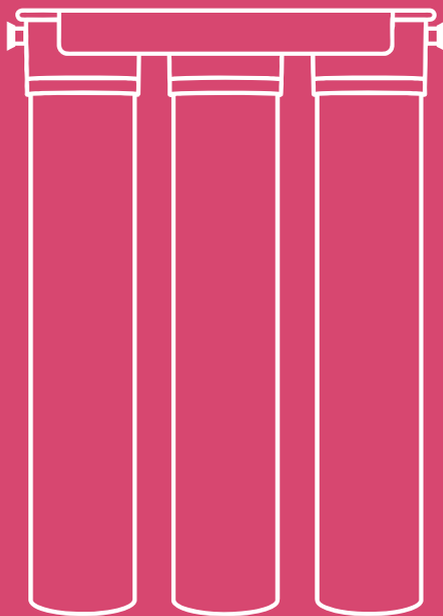


# СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ HIWATER



инструкция по эксплуатации  
«Hiwater ION»





# НАЗНАЧЕНИЕ

Компактная система очистки предназначена для комплексной чистки воды из централизованных источников водоснабжения от избыточной жесткости, железа, тяжелых металлов, активного хлора и органических веществ. Позволяет получить воду высокой степени очистки, используемой для приготовления напитков и гастрономических блюд. Подходит для кофеен, баров, кондитерских, кафе и небольших ресторанов.

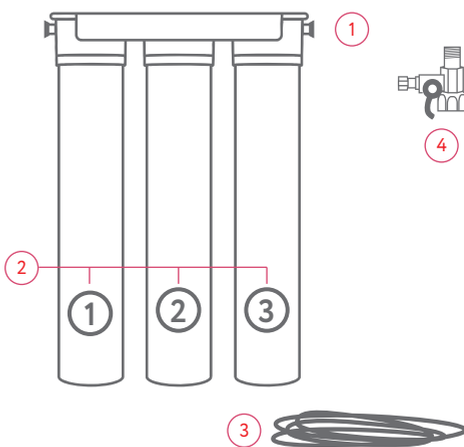
# ПРИМЕНЯЕМЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И КАРТРИДЖИ

Арагон — микропористый ионообменный полимер. Он позволяет комплексно удалять из воды широкий спектр вредных примесей: соли жесткости, железо, марганец, тяжелые металлы, хлор, механические частицы, бактерии и органические соединения. Серебро в безопасной форме блокирует размножение бактерий.

\*Ресурс картриджей до 6 месяцев. Зависит от характеристик исходной воды.

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Скоба
2. Пронумерованные картриджи (3 шт.) для модели «х3» или картридж (1 шт.) для модели «х1»
3. Трубка соединительная 3/8
4. Тройник-адаптер
5. Гайд быстрого запуска



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры корпуса фильтра (не более)	355x270x91 мм
Максимальное рабочее давление	7 атм
Температура очищаемой воды	+4...+40 °С

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- в точности следуйте инструкции
- не рекомендуется без необходимости разбирать заводские соединения
- все фильтры прошли испытание на герметичность и гидроудар, поэтому внутри картриджей может оставаться вода
- В случае если давление в системе превышает 7 атм, установите редуктор понижающий давление.

## ПОДГОТОВКА ФИЛЬТРА К ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Перед установкой необходимо выдержать фильтр при комнатной температуре не менее 3-х часов.

Достаньте фильтр из упаковки.

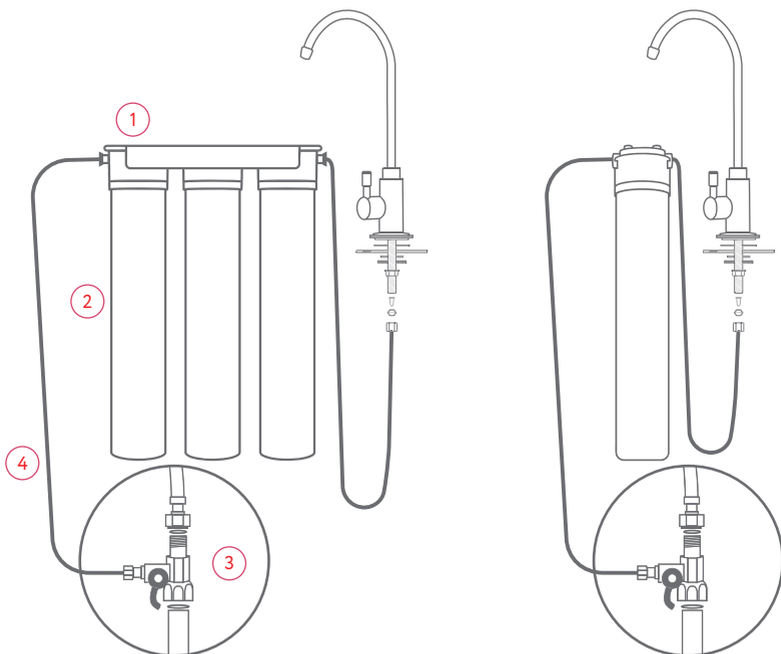
Снимите упаковочную пленку с картриджей и скобы.

\* Указанные на рисунке детали могут отличаться от фактических;

Производитель оставляет за собой право вносить улучшения в комплектацию изделия без отражения в данной инструкции..

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Скоба
2. Картриджи – 3 шт.
3. Тройник – адаптер
4. Трубка соединительная 3/8



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИЛЬТРА

**Внимание! Вход (IN - на скобе) – первая ступень. Только модель х3, модель х1 имеет одну ступень Выход (OUT - на скобе) – третья ступень.**

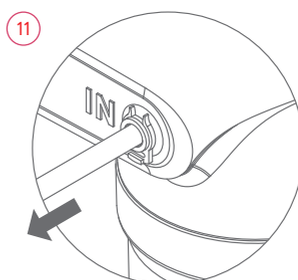
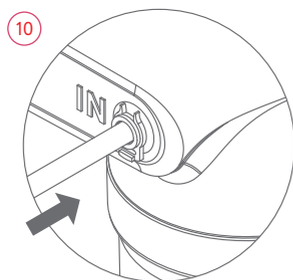
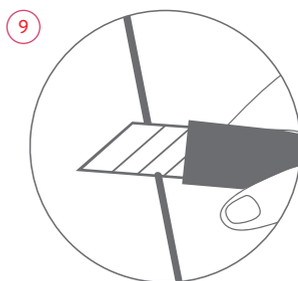
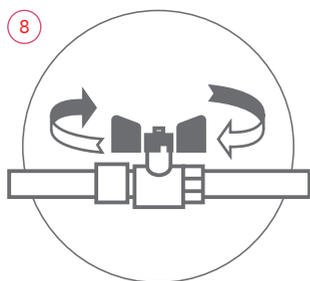
Перед началом работ перекройте подачу холодной воды (рис. 8) к месту подключения и сбросьте давление воды в системе.

Для модели х3 важно подключать картриджи по порядку слева направо согласно номеру ступени очистки указанному на наклейке картриджа (то есть в левом гнезде должен быть первый картридж, а в правом – третий).

## Присоединение гибких трубок.

1. Разрежьте трубку из комплекта поставки (рис. 9) на две части. Срез должен быть только под прямым углом, ровным, без зазубрин и волн.
2. Вставьте одну трубку во вход (IN) и другую в выход (OUT) скобы через пластиковую цангу и стопорную клипсу до упора (рис. 10). Для герметизации соединения приложите дополнительное усилие. При этом трубка утопится еще примерно на 3 мм и будет плотно обжата резиновым кольцом уплотнительного соединения.
3. Потяните трубку для проверки соединения (рис. 11).

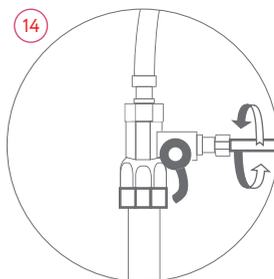
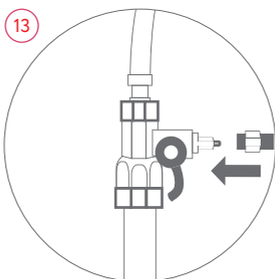
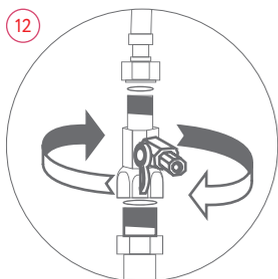
Сроки замены, указанные на картриджах, оставлены из расчета использования муниципального водоснабжения. Если источником воды являются грунтовые воды, ресурс картриджей.



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

**Убедитесь, что подача воды к месту подключения перекрыта!**

1. Установите тройник-адаптер на магистраль холодной воды, уплотнив соединения уплотнительными шайбами, поставляемыми в комплекте (рис. 12).
2. В гайку проденьте пластиковую трубку (рис. 13), идущую на вход (IN) скобы. Конец трубки наденьте на штуцер тройника-адаптера до упора и плотно закрутите гайку (рис. 14).

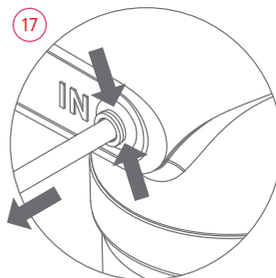
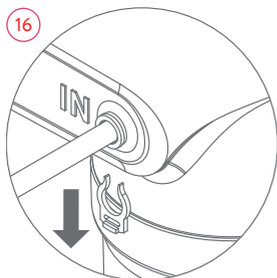


## НАЧАЛО РАБОТЫ

1. После подключения фильтра к водопроводу и оборудованию, закройте вентиль на тройнике адаптера, откройте подачу воды к месту его подключения и проверьте герметичность соединений тройника-адаптера.
2. Откройте вентиль на тройнике-адаптере и проверьте герметичность всех соединений фильтра. В случае обнаружения течи, перекройте подачу воды на фильтр, сбросьте давление и пересоберите соединение.
3. Фильтр готов к работе.

## ОТСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК

1. Удалите стопорную клипсу (рис. 16).
2. Нажмите на пластиковую цангу у основания (рис. 17).
3. Вытягивайте пластиковую трубку, удерживая пластиковую цангу прижатой (рис. 17).



## ЗАМЕНА КАРТРИДЖЕЙ

По истечении ресурса или срока службы картриджей они подлежат замене.

**Для замены картриджей:**

1. Перекройте воду на входе, закрыв вентиль тройника-адаптера. Сбросьте давление с фильтра.

**Внимание! При замене картриджей возможно вытекание некоторого количества воды. Рекомендуем подложить под фильтр тряпку.**

2. Отверните поочередно каждый картридж и выньте из скобы.

3. Установите новые картриджи согласно разделу «Подготовка фильтра к подключению».

4. Откройте подачу воды, после заполнения фильтра водой закройте кран чистой воды, проверьте фильтр на герметичность.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА

При появлении признаков накипи, падения скорости фильтрации воды, появления постороннего вкуса, цвета и запаха от воды, требуется произвести замену картриджей.

При простое фильтра более двух суток, требуется пролить фильтр в течение 15 минут перед началом эксплуатации.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Предохраняйте фильтр и картриджи от ударов, падения, воздействия отрицательных температур и прямого солнечного света. Транспортировка фильтров допускается в любых закрытых транспортных средствах (кроме неотапливаемых отсеков самолетов) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение фильтров производится в упакованном виде при температуре от + 4 до +25°C на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Не допускается воздействие аэрозолей, агрессивных и пахучих веществ.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок — 1 год со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торговой организации срок гарантии исчисляется с даты выпуска фильтра. Гарантия не распространяется на сменные элементы. Для них указан ресурс.

Изготовитель снимает с себя ответственность за работу фильтра и возможные последствия в случаях, если:

- дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил перевозки, хранения или эксплуатации, указанных в данной инструкции по эксплуатации;
- имеются недостатки работ по монтажу или ремонту, установке или замене картриджей, выполненных в момент подключения, равно как и после монтажа (в процессе эксплуатации), повлекшие причинение вреда здоровью и/или имуществу потребителя, либо третьих лиц по причине нарушения нормативов, требований и инструкций по установке и эксплуатации товара;
- при подключении или эксплуатации нарушена комплектность изделия или комплектующих;
- технические параметры товара не находятся в пределах, установленных изготовителем в данной инструкции по эксплуатации;

- фильтр или комплектующие имеют механические повреждения;
- преждевременный выход из строя частей изделия произошел по причине несвоевременной замены комплектующих или эксплуатации изделия в условиях, не соответствующих требованиям к исходной воде, установленным данной инструкцией;
- потребителем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию в ходе ремонта или модернизации;
- картриджи выработали свой ресурс;
- фильтр использовался не по назначению (для очистки агрессивных жидкостей);
- имели место обстоятельства непреодолимой силы и другие случаи, предусмотренные законодательством.

Срок службы системы — 3 года.

Утилизация — в соответствии с санитарными, экологическими и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды. Не утилизировать с бытовыми отходами.

Срок хранения — 3 года.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Заполняет торгующая организация \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_



Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AУ04.В.68106 от 25.04.2018  
ТУ 3697-023-48981941-2014



