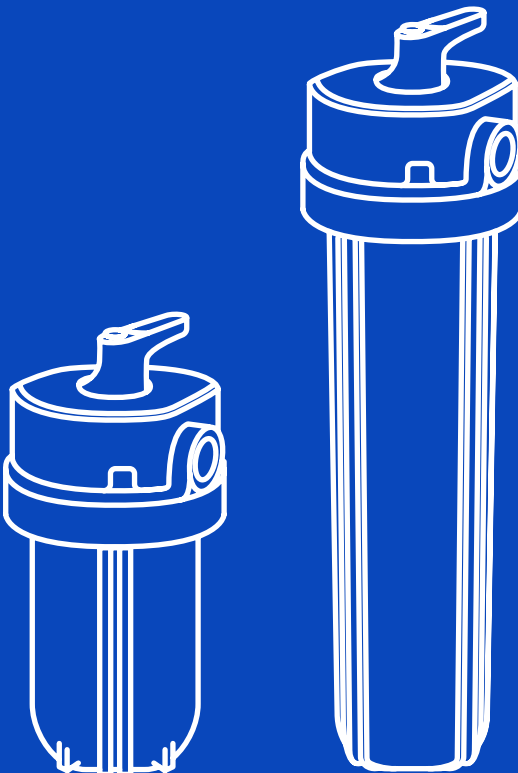




Паспорт,  
руководство  
по эксплуатации



Предфильтр AWT-Premium  
VA10M, VA20M



Добровольная  
сертификация



## Содержание

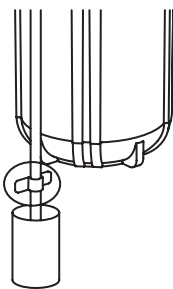
<b>Особое внимание</b>	3
<b>Общий вид продукта</b>	5
<b>Инструкция по установке</b>	5
Способ установки	6
<b>Использование</b>	9
<b>Замена картриджа</b>	11
<b>Технические параметры</b>	14
<b>Комплектация фильтра</b>	15
<b>Напоминание</b>	15



## Особое внимание !

- Упаковочные материалы могут быть опасны для детей. Пожалуйста, храните упаковочные материалы (например, пластиковые упаковочные пакеты) в недоступном для детей месте.
- Обратите внимание на содержание данного руководства и убедитесь, что фильтр предварительной очистки установлен квалифицированными специалистами.
- Если фильтр предварительной очистки установлен в помещении и температура ниже 5 °C, необходимо принять меры против замерзания.
- Если фильтр предварительной очистки установлен вне помещения и температура ниже 5 °C или не используется в течение длительного времени, кран подачи исходной воды должен быть закрыт, а вода в предварительном фильтре должна быть слита.
- Не используйте фильтр предварительной очистки под прямыми солнечными лучами.
- Время замены картриджа фильтра варьируется в зависимости от количества используемой воды, качества воды и давления воды.
- Если он не используется более 2 недель, поверните ручку регулирующего клапана в положение обратной промывки, промойте фильтр в течении 5 минут, а затем поверните ручку регулирующего клапана в положение фильтра для использования.
- Пожалуйста, не используйте мыло, моющие средства, растворитель, спирт и т. д. во время обслуживания. Пожалуйста, не используйте предварительный фильтр со снятым фильтрующим картриджем.
- В случае утечки воды — закройте клапан подачи воды и подтяните резьбовые соединения на фильтре. Если из под крышки корпуса фильтра вытекает вода — затяните корпус фильтра.
- Температура воды на входе в этот фильтр предварительной очистки не должна превышать 38 °C. Температура окружающей среды для использования этого фильтра предварительной очистки составляет 5–40 °C.
- Фильтр должен находиться на расстоянии не менее 2 метров от нагревательных приборов.
- Пожалуйста, прочтайте и следуйте этому руководству перед установкой и использованием этого фильтра предварительной очистки.

- Применимое давление воды в предварительном фильтре составляет 0,15–0,45 МПа. Если давление воды ниже указанного рабочего давления фильтра предварительной очистки, установите подкачивающий насос перед входным отверстием фильтра предварительной очистки.
- Если давление воды выше, чем рабочее давление этого фильтра предварительной очистки, установите редукционный клапан на подаче исходной воды перед фильтром предварительной очистки.
- При прекращении подачи исходной воды на фильтр необходимо перекрыть отсечной кран на входе или требуется установка антивакуумного клапана перед фильтром (для исключения возникновения разрежения внутри фильтра)
- При восстановлении подачи исходной воды сначала выставьте кран на фильтре в положение БАЙПАС, откройте кран чистой воды, слейте воду из трубопровода. Это необходимо для исключения засорения картриджа в фильтре. Сливать воду необходимо до тех пор, пока вода не станет на вид прозрачной.
- Для исключения гидроудара рекомендуется установить перед фильтром гаситель гидроударов.
- Фильтр должен быть установлен согласно направлениям входа и выхода. Как показано ниже, канализационную трубу необходимо крепить к стене с помощью кольцевого зажима.

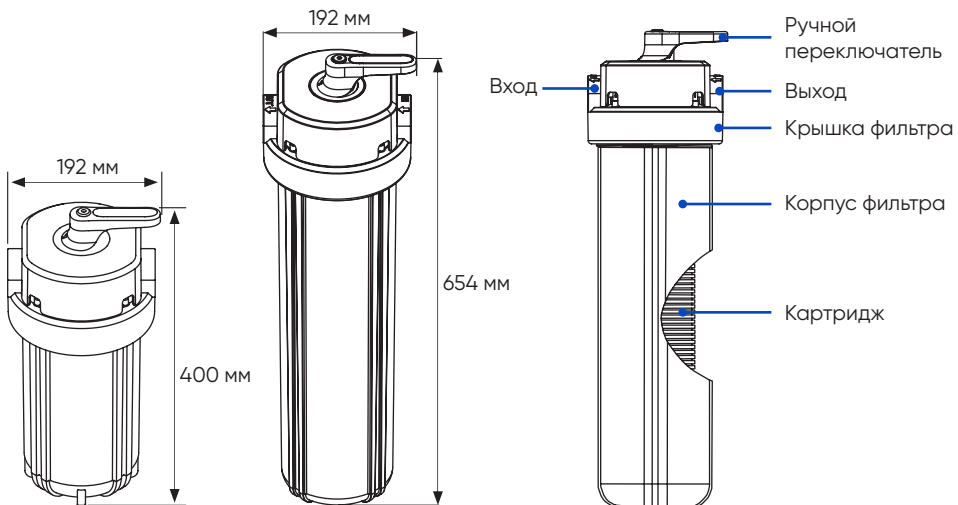


- Если канализационная труба или слив в полу заблокированы, использование фильтра запрещено.
- Слив канализации должен быть беспрепятственным, между канализационной трубой и сточными водами должен быть воздушный зазор.

## Напоминание

- Ознакомьтесь с инструкцией перед использованием оборудования.
- Эксплуатируйте оборудование только согласно инструкции.

## Общий вид продукта



## Инструкция по установке



Рекомендуется производить монтаж фильтра только квалифицированным специалистом.



Перед монтажом убедитесь, что перекрыта подача воды.



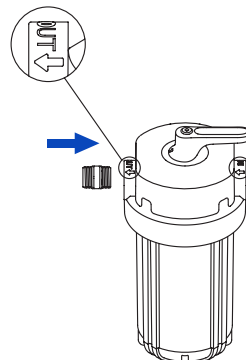
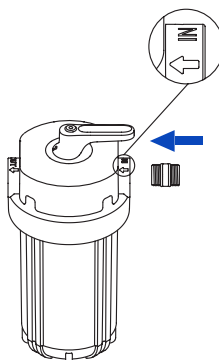
Перед монтажом убедитесь, что соблюдены все технические условия (согласно данной инструкции).

## Способ установки

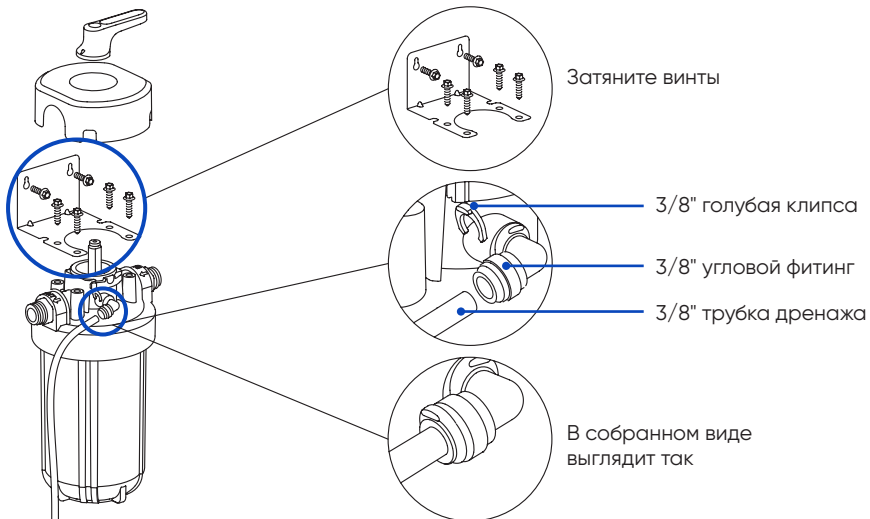
- Сначала установите ручку сердечника регулирующего клапана на сердечник клапана. Верхнюю крышку можно переставить.
- Выкрутите корпус фильтра, снимите упаковку картриджа, установите уплотнительное кольцо на корпусе фильтра и с помощью ключа затяните корпус фильтра.



- Используйте фум-ленту чтобы уплотнить резьбовое соединение ниппеля и крышки корпуса фильтра (для входа воды).
- Используйте фум-ленту чтобы уплотнить резьбовое соединение ниппеля и крышки корпуса фильтра (для выхода воды).



5. Сначала снимите верхнюю крышку фильтра, затем с помощью винтов закрепите кронштейн на крышке фильтра. Вставьте трубку 3/8 дюйма в быстроразъемный фитинг до конца и, наконец, вставьте синий зажим 3/8 дюйма.

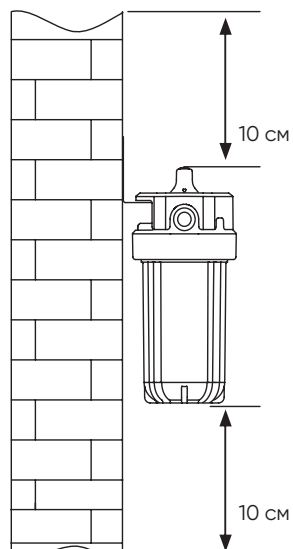


## 6. Крепёж на стене

- После выполнения вышеуказанных действий отметьте крепежные отверстия кронштейна на установочной поверхности.
- Для фиксации кронштейна следует выбрать саморезы или расширительный винт в соответствии с фактическим положением установочной поверхности. Метод крепления должен выдерживать вес фильтра предварительной очистки после полного заполнения водой.
- Просверлите отверстия в выбранном месте.



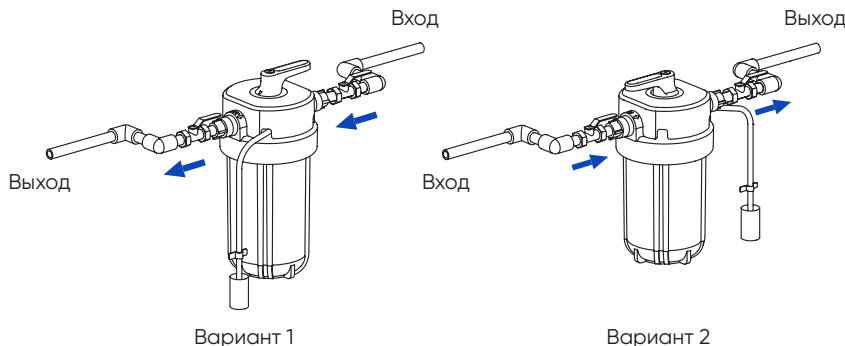
**Внимание:** в нижней части корпуса фильтра должно быть оставлено не менее 10 см свободного пространства, чтобы была возможность заменить картридж фильтра. Сверху должно быть оставлено не менее 10 см, чтобы была возможность свободно переключать режим работы.



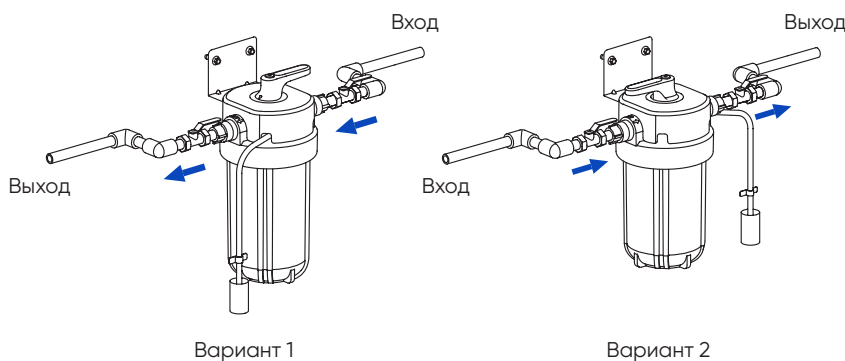
## 7. Схема монтажа

Положение входа и выхода можно изменить в зависимости от условий установки.

### Схема монтажа без кронштейна



### Схема монтажа с кронштейном

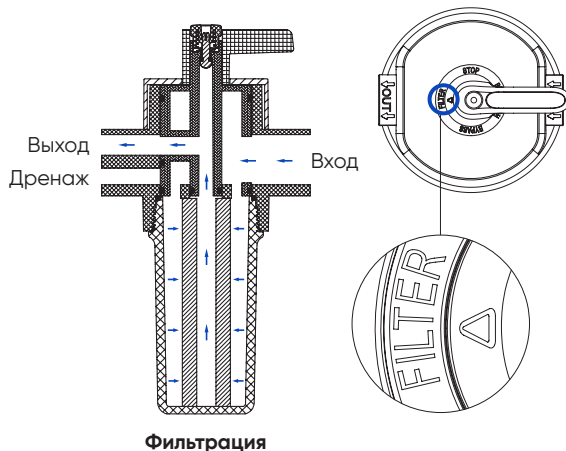


## Использование

**Положение фильтра:** исходная вода поступает через фильтр под определенным давлением и скоростью потока. В зависимости от типа картриджа, картридж может удалять различные загрязнения в исходной воде.

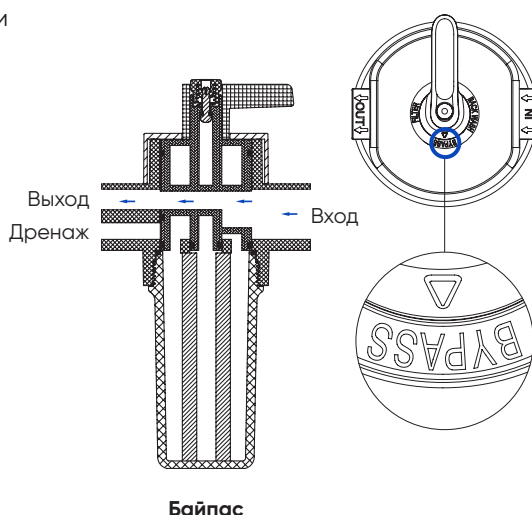
### 1. Положение «Фильтра»:

исходная вода поступает через фильтр под определенным давлением и скоростью потока. В зависимости от картриджа, картридж может удалять различные загрязнения в исходной воде.



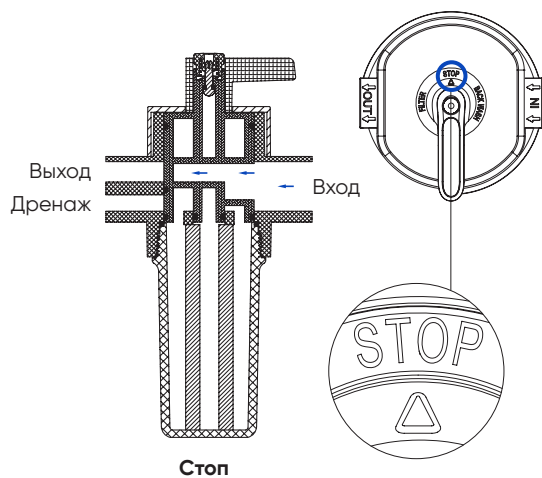
**2. Положение «Байпас»:** при возникновении неисправности фильтра, замены картриджа или других особых обстоятельствах – вы можете повернуть ручку сердечника регулирующего клапана в положение байпаса.

После устранения неисправности, замены фильтрующего картриджа поверните ручку сердечника регулирующего клапана в положение FILTER, чтобы восстановить подачу чистой воды.



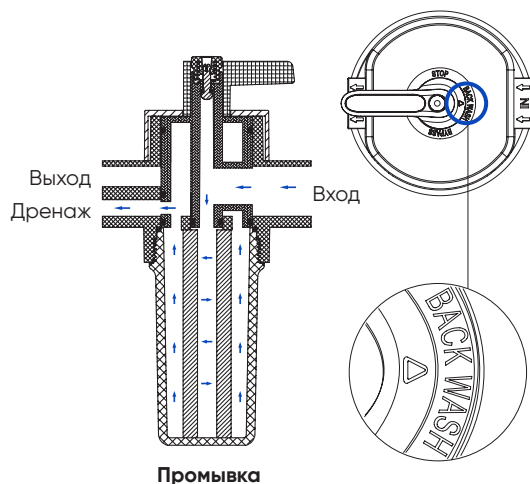
### 3. Положение «Стоп»:

в случае отключения воды, неисправности фильтра, замены картриджа фильтра или других особых обстоятельств – рукоятку регулирующего клапана можно повернуть в положение остановки. Фильтр при таком положении находится в состоянии прекращения подачи воды. После устранения неисправности, замены фильтрующего картриджа – рукоятку регулирующего клапана можно повернуть в положение FILTER, чтобы восстановить подачу чистой воды.

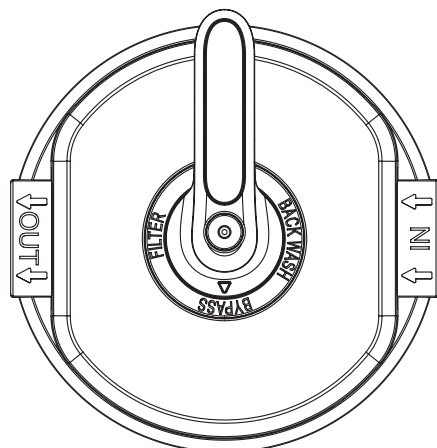


### 4. Положение «Промывка»:

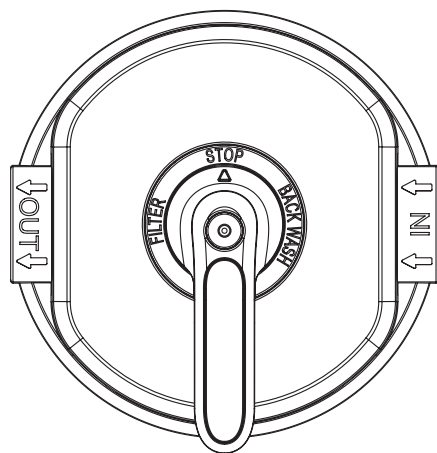
под действием потока обратной промывки все загрязнения с поверхности фильтрующего картриджа смываются, предотвращая рост бактерий и вторичное загрязнение, а также восстанавливая часть фильтрующей способности фильтрующего картриджа.



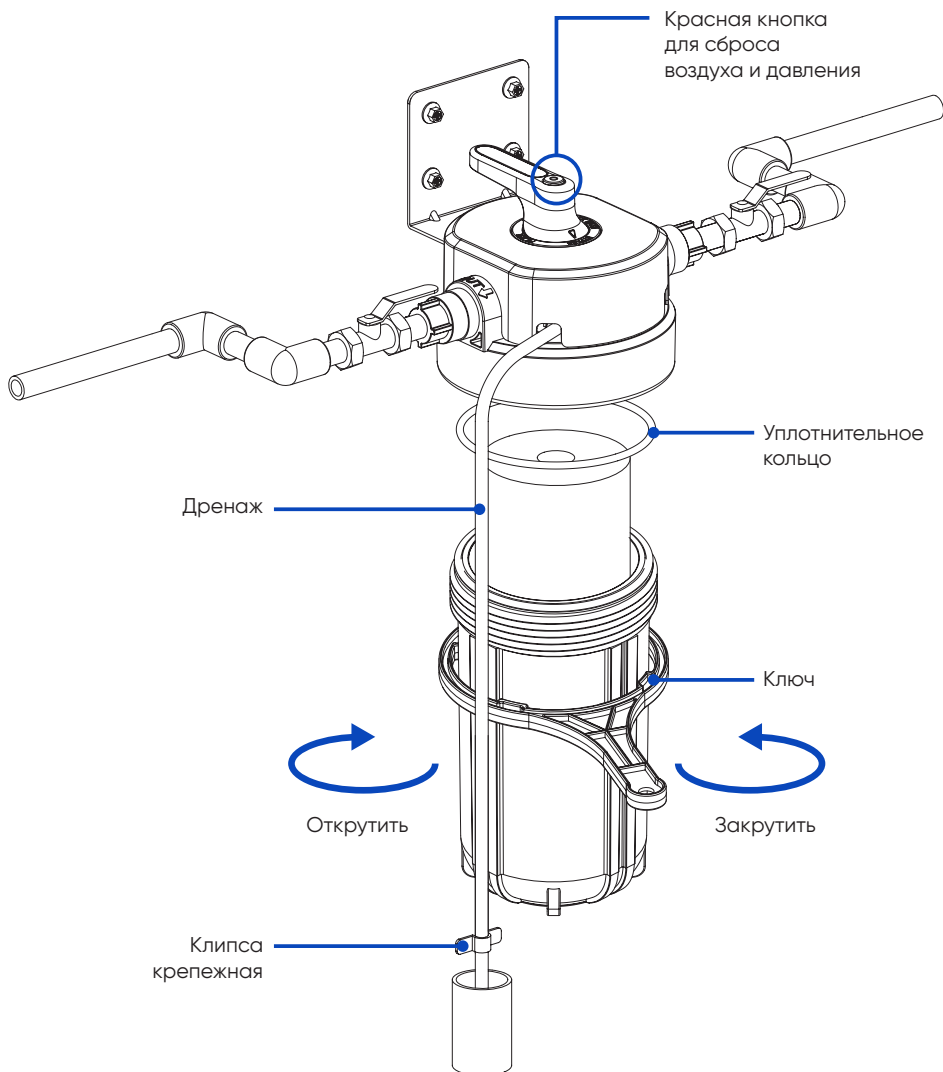
## Замена картриджа

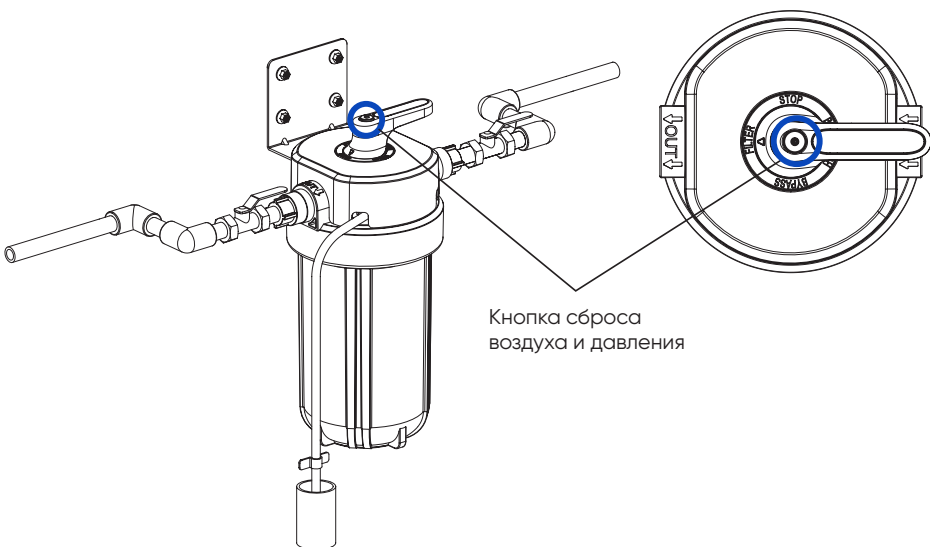


Байпас



Стоп





- Фильтрующий картридж следует заменять через 3–6 месяцев использования (в зависимости от потребления воды).
- Переведите с помощью ручки в положение «Байпас» или положение «Стоп».
- Нажмите красную кнопку предохранительного клапана, чтобы сбросить давление из корпуса фильтра.
- Выкрутите корпус фильтра ключом по часовой стрелке и очистите его.
- Вставьте сменный фильтр в корпус фильтра и убедитесь, что сменный картридж фильтра вставлен во внутреннюю нижнюю часть корпуса фильтра. Проверьте, установлено ли уплотнительное кольцо.
- Затяните корпус фильтра ключом против часовой стрелки.
- Переведите ручку в положение обратной промывки, перед первым использованием и подождите 5 минут.
- Переведите ручку в положение фильтра и снова нажмите красную кнопку сброса давления, чтобы выпустить воздух из корпуса.
- Откройте кран, чтобы слить воду, на 2 минуты, затем закройте кран, подождите 10 минут и проверьте, нет ли утечек воды.

## Технические параметры

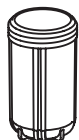
Наименование	Предфильтр с обратной промывкой
Модель	VA10M, VA20M
Тип водоснабжения	Водопроводная
Рабочее давление, МПа	0,15–0,45
Производительность чистой воды, л/час	до 4000
Температура окружающей среды, °C	5–40
Влажность, %	менее 90
Температура рабочей среды, °C	5–38

### Производительность, м<sup>3</sup>/ч

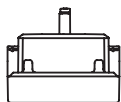
Диаметры труб входа и выхода	DN20 (3/4")			DN25 (1")		
	Filter	Bypass	BW	Filter	Bypass	BW
Давление, МПа						
0,20	2,7	1,9	0,5	3,3	2,2	0,51
0,25	3,1	2,2	0,55	3,8	2,5	0,57

Значения в таблице указаны без картриджей, производительность так же зависит от типа картриджа, установленного в фильтр.

## Комплектация фильтра



Корпус,  
1 шт.



Крышка фильтра,  
1 шт.



Переключатель режима,  
1 шт.



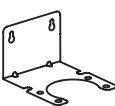
Ключ,  
1 шт.



Трубка для  
дренажа, 2 м.,  
1 шт.



Уплотнительное  
кольцо,  
1 шт.



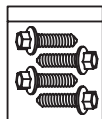
Кронштейн,  
1 шт.



Ниппель 1",  
1 шт.



Фум-лента,  
1 шт.



Саморезы,  
4 шт.



Инструкция,  
1 шт.

## Напоминание

- Данное изделие должно быть установлено и использовано в помещении с беспрепятственным сливом, если сливная труба или напольный слив заблокированы, пожалуйста, немедленно перекройте подачу воды. Продавец не несет ответственности за возмещение убытков, вызванных неисправностью слива.
- Все схемы, приведенные в данном руководстве, предназначены только для справки.
- Все параметры, относящиеся к производительности данного изделия, являются результатами испытаний при стандартных условиях (25 °C, 0,2 МПа) и могут изменяться в зависимости от условий эксплуатации при реальном использовании.
- Продавец не несет никакой ответственности за последствия, вызванные несоблюдением «мер предосторожности».
- Если в изделие будут внесены какие-либо технические усовершенствования, они будут включены в новую версию руководства без дополнительного уведомления.