

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации корпуса - 1 год со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется от даты выпуска. Замена комплектующих производится по гарантии при наличии рекомендаций экспертизы. Изготовитель снимает с себя ответственность за возможные последствия в тех случаях, если:

- корпус или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации фильтра не соблюдались требования данной инструкции и нормативных документов;
- картриджи или расходные материалы выработали свой ресурс;
- корпус использовался не по назначению.

Срок службы корпуса - 5 лет.

Срок хранения - 3 года.

### Сервисный центр:

Петрово Дальнее, ул Промышленная 3 стр 7

Телефон 8-800-234-62-63 круглосуточно диспетчер

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М.П.

Производитель: ООО "АКВАТОРИЯ"  
195279, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ш. Революции, д. 69, корп. 6, лит. А.  
[www.aq-filter.ru](http://www.aq-filter.ru)

### ОСТАВЛЯЕМ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЯ!

В следствие постоянного технического совершенствования возможны незначительные изменения в рисунках, функциональных решениях и технических параметрах.



## ИНСТРУКЦИЯ

по монтажу, эксплуатации  
и техническому обслуживанию  
корпусов фильтров для холодной воды

## BIG BLUE

[www.aq-filter.ru](http://www.aq-filter.ru)

## 1. Назначение и описание

Корпус фильтра серии «Big Blue» применяются для очистки больших потоков воды.

## 2. Технические характеристики

Модель	Максимальное рабочее давление, бар	Диапазон рабочих температур, °С	Присоединение, дюйм	Габаритные размеры: длина/ширина/высота
10BB	8	+2 ... +45	1	177/180/345
20BB	8	+2 ... +45	1	177/180/602

## 3. Комплектность

Крышка, имеющая пружинный клапан сброса давления; колба для установки картриджа (картридж в комплект поставки не входит); уплотнительное кольцо между крышкой и колбой, ключ, кронштейн.

## 4. Размещение и монтаж

**Важно!** Все необходимые работы с водопроводом должны выполняться квалифицированным специалистом.

4.1. Место установки водоочистного устройства необходимо выбрать так, чтобы была возможность легкого доступа для обслуживания и замены картриджей.

4.2. Монтажное положение – установить на горизонтальном трубопроводе учитывая направление потока

4.3. Присоединение корпуса фильтра BB к водопроводу выполнить через разъемные соединения.

4.4. Для проверки герметичности изделия и отсутствия течи в соединительных узлах – открыть кран подачи холодной воды.

**Внимание!** После подключения воды проверьте систему на герметичность.

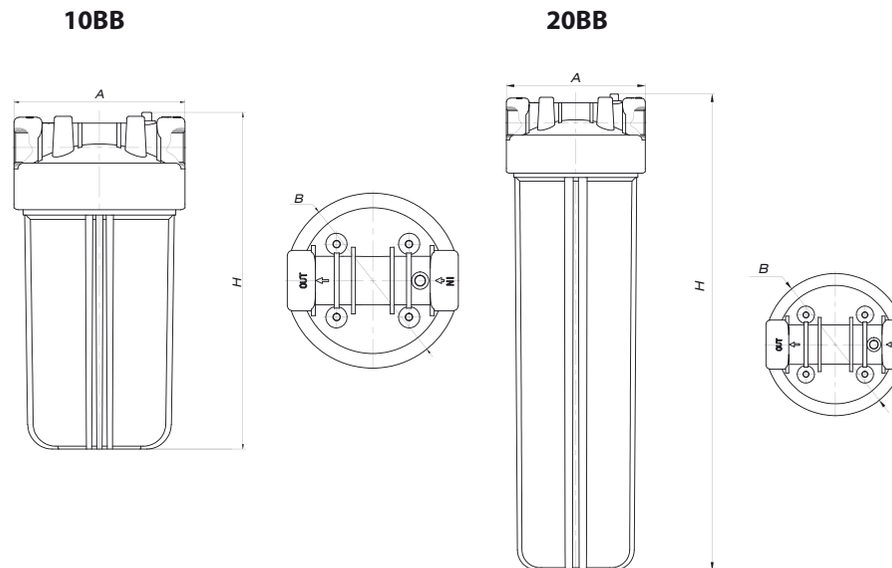
## 5. Рекомендации по обслуживанию

5.1. Для замены картриджа в корпусе фильтра BB - закрыть кран подачи холодной воды, сбросить давление через пружинный клапан. Далее заменить картридж.

5.2. Замена картриджа - с помощью пластикового ключа открутить колбу фильтра, для этого одной рукой придерживайте корпус фильтров BB, другой поверните пластиковый ключ.

5.3. Вынуть использованный фильтрующий элемент, промыть колбу бытовым моющим средством и щеткой. Также: рекомендуем снять уплотнительное кольцо, вытереть его насухо, смазать тонким слоем силиконовой смазки и вставить на прежнее место.

5.4. Поместите новый сменный элемент, предварительно сняв с него полиэти-



леновую упаковку, и прикрутите колбу к системе до упора, используя пластиковый ключ.

**Внимание!** Обязательно вынуть картридж из упаковки перед установкой в корпус фильтра.

**Внимание!** При возможности падения температуры в помещении где установлен корпус фильтра ниже 0 °С необходимо обеспечить защиту от воздействия низких температур!

## 6. Транспортирование и хранение

6.1. Корпус фильтра BB перевозят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

6.2. Корпус фильтра BB следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

6.3. Корпус фильтра BB следует хранить в не отапливаемых складских помещениях в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, или в отапливаемых складах не ближе одного метра от отопительных приборов.