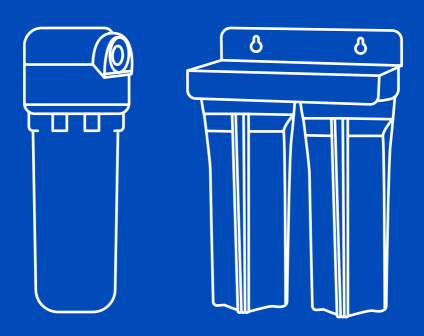


Паспорт, руководство по эксплуатации



Колба фильтра AWT-Premium BR, PR, BRM, BRL







Содержание

назначение фильтров	ت
Конструкция и работа фильтра	3
Колбы AWT	
Монтаж	
Указания по безопасной эксплуатации	
Обслуживание фильтра	
Хранение и транспортирование	
лрапепие и трапспортирование	/



Фильтры предназначены для предварительной или финишной очистки воды. В зависимости от применяемых фильтрующих элементов из воды могут быть удалены механические примеси, катионы металлов, запахи, привкусы, хлор, органика. Фильтры представляют собой патронные фильтры с одним или двумя фильтрующими элементами (картриджами). В качестве фильтрующих картриджей могут использоваться: картридж из вспененного полипропилена, картридж намоточный из полипропиленовой нити, гофрокартридж, блочный угольный картридж, картридж с засыпным гранулированным активированным углем, картридж с ионообменной смолой, картридж на обезжелезивание.

Технические характеристики

Наименование	Показатель
Рабочее давление, бар	не более 6
Максимальная температура воды, °С	1–48

Комплект поставки

- 1. Корпус фильтра 1 шт.
- Ключ 1 шт.
- 3. Кронштейн крепления (саморезы не входят в комплект) 1 шт.



Фильтр состоит из следующих основных частей:

- 1. Белый корпус 1 шт.
- 2. Белый оголовок 1 шт.
- Уплотнительное кольцо 1 шт. или 2 шт. (в зависимости от модели)

К резьбовым отверстиям в оголовке фильтра присоединяются трубопроводы исходной (IN) и очищенной воды (OUT). Во время работы фильтра вода поступает через входной патрубок и попадает в полость между корпусом и картриджем. Проходя через фильтрующий элемент, вода очищается от мельчайших взвесей и различных примесей. Отфильтрованная вода попадает вовнутрь картриджа, поднимается до крышки и затем выводится через отверстие крышки в трубопровод.

Колбы AWT

Колба фильтра AWT-Premium-BR101Y2

- Латунные резьбовые вставки для подключения
- Премиальный материал РР
- Возможные диаметры подключения 1/2"; 3/4"; 1"
- Размер картриджа SL10
- В комплекте идёт ключ и кронштейн для крепежа



Колба фильтра AWT-Premium-PR202

- Возможность двухэтапной очистки воды
- Латунные резьбовые вставки для подключения
- Премиальный материал РР
- Возможные диаметры подключения 1/2"; 3/4"; 1"
- Размер картриджа SL10



Колба фильтра AWT-Premium-BRM01-H

- Латунные резьбовые вставки для подключения
- Премиальный материал РР
- Диаметр подключения 1"
- Размер картриджа BB10



Колба фильтра AWT-Premium-BRL01-H

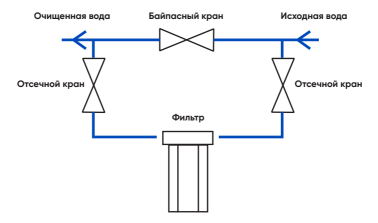
- Латунные резьбовые вставки для подключения
- Премиальный материал РР
- Диаметр подключения 1"
- Размер картриджа BB20





Подключение фильтра к трубопроводу исходной воды производится через обводную линию (байпас), оборудованную запорной арматурой, позволяющей при необходимости подавать потребителю исходную воду.

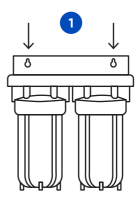
При возникновении течей в местах соединений для уплотнения дополнительно используйте герметик или ФУМ-ленту.



Порядок монтажа

 Выбрать место для размещения кронштейна. С целью устойчивой позиции фильтра при работе и обслуживании рекомендуем закрепить систему на стену.

При установке фильтра на стену проследите, чтобы нижняя часть фильтра (колбы) находились на расстоянии не менее 100 мм от пола.



- **2.** Выкрутить колбу по часовой стрелке, используя ключ (отсечные краны должны быть перекрыты).
- 3. Вставить картридж (предварительно сняв плёнку).
- 4. Закрутить колбу против часовой стрелки.





Указания по безопасной эксплуатации

Фильтр по конструкции соответствует действующим стандартам безопасности и рассчитан на работу в гидросистеме с давлением не более 6 атм.

Для надежной работы необходимо при монтаже уделять повышенное внимание уплотнению резьбовых соединений.

Для проведения каких-либо работ по обслуживанию фильтра его следует отключать от водопровода со стороны входа и выхода.

О степени загрязненности картриджа можно судить по показаниям манометров, если они установлены на трубопроводе, или по снижению расхода воды через фильтр.

Периодическую замену картриджей следует проводить 1 раз в 4-6 месяцев в зависимости от качества исходной и очищенной воды.



Обслуживание фильтра

При проведении каких-либо сервисных работ фильтр должен быть отключен от водопроводной сети со стороны входа и выхода. Для сброса давления в фильтре необходимо нажать красную кнопку на крышке фильтра. Снизу на корпус фильтра надеть пластмассовый ключ, и с усилиями открутить корпус от крышки. Последние вращательные движения следует выполнять руками, чтобы не уронить корпус, наполненный водой. Воду из корпуса следует вылить в канализацию и извлечь картридж. Картридж следует заменить новым.

Сборка фильтра проводится в обратном порядке. При сборке проследить за плотным и точным совмещением всех уплотняемых поверхностей.



Xранение и транспортирование

Хранить изделие в сухом, чистом виде, оберегая от прямых солнечных лучей. Транспортировать любым видом транспорта, соблюдая правила перевозки хрупких грузов. Утилизация отработанных изделий производится по правилам, установленными местными органами власти.







atekwater.ru