

Инструкции по установке и эксплуатации фильтров BIG BLUE



Введение

Фильтры ВВ выполнены под трубные соединения 1". Корпуса фильтров изготовлены из упрочненного полипропилена и комплектуются двумя типами крышек. Большие размеры корпусов позволяют увеличить производительность и уменьшить количество параллельно работающих устройств. Корпуса изготавливаются двух размеров 10" (254 мм) и 20" (508 мм) для более полного удовлетворения требований потребителя.

Стандартная крышка выполнена из упрочненного стекловолокном пластика ABS, а высокопроточная (High Flow) крышка из полипропилена. Высокопроточная крышка может работать с большим количеством химически активных жидкостей. Оба типа крышек могут быть снабжены кнопкой сброса давления. Корпуса и крышки взаимозаменяемы.

I. Технические характеристики

Максимальное давление:

- модель ВВ-10 – 7 атм.,
- модель ВВ-20 – 6,3 атм.

Максимальная температура – 37 °С

Рекомендуемые скорости потока:

- модель ВВ-10 (с картриджем R-50) – 34 л/мин.,
- модель ВВ-20 (R-50) – 34 л/мин.

II. Общие указания

ВНИМАНИЕ: УСТАНАВЛИВАТЬ ТОЛЬКО НА ХОЛОДНУЮ ВОДУ!

Нельзя использовать никакие уплотнительные прокладки, за исключением тефлоновой ленты, для присоединения фитингов к крышке фильтра. Нельзя устанавливать фильтр в местах, где он может подвергнуться воздействию солнечного света.

ВНИМАНИЕ: Данные фильтры необходимо предохранять от замерзания, так как это может привести к растрескиванию корпуса фильтра и утечке воды из него.

Для того, чтобы облегчить смену картриджей, необходимо оставить под фильтром пространство – минимум 4 см.

III. Замена картриджей

Картриджи необходимо менять ежегодно, а также в случаях, когда возвращаются неприятные запах и вкус, или, когда наблюдается заметная потеря потока воды на выходе.

1. Перекройте кран подачи воды к фильтру (рис. А, 1).
2. Сбросьте давление, нажав на кнопку, если таковая имеется (рис. А, 2).
3. Открутите корпус фильтра от крышки (рис. А, 3).
4. Извлеките использованный картридж из корпуса (рис. В). Промойте корпус и наполните его на $\frac{1}{3}$ водой. Добавьте 2-3 столовые ложки хлорной извести и тщательно вычистите корпус изнутри с помощью щетки или губки, после чего тщательно промойте его водой.
5. Извлеките кольцевую прокладку из желобка в верхней части корпуса, протрите прокладку и прочистите желобок. Нанесите на прокладку парафиновую смазку (вазелин) и двумя пальцами опустите ее в желобок.

Примечание: Данная операция важна для обеспечения правильной герметизации фильтра. Убедитесь, что прокладка правильно установлена в желобке.

6. Вставьте новый картридж в корпус (рис. В).
7. Вкрутите корпус в крышку и затяните его вручную. Убедитесь, что картридж правильно вошел в отверстие крышки (рис. С, 1).
8. Откройте кран подачи воды, чтобы медленно наполнить фильтр водой (рис. С, 2).

9. Нажмите кнопку на крышке фильтра, чтобы спустить воздух из фильтра (рис. С, 3). Промойте новый картридж перед потреблением воды в течение 3-4 минут.

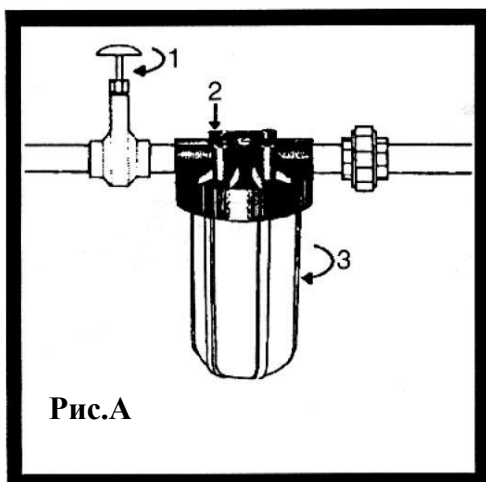


Рис. А

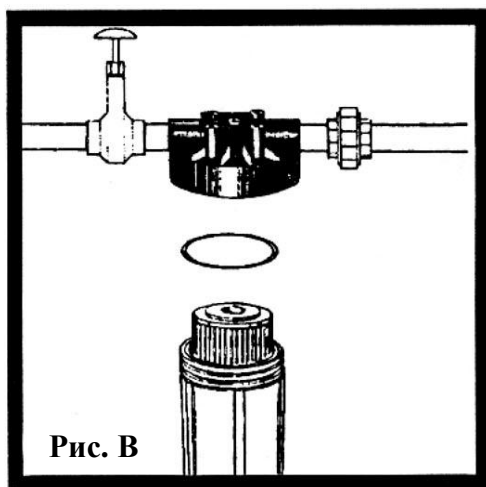


Рис. В

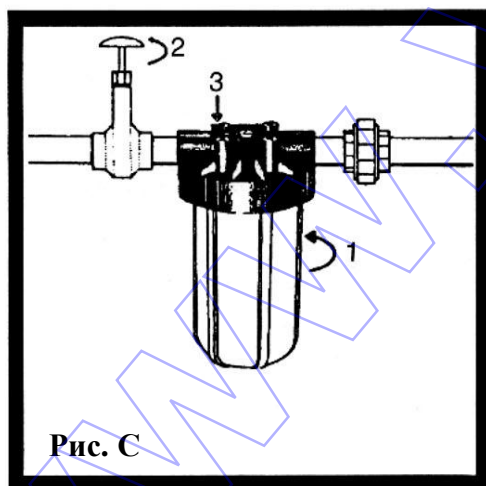


Рис. С

10. Проверьте, нет ли утечки воды из фильтра.

Внимание: Не используйте фильтр для очистки воды с неизвестными микробиологическими свойствами без соответствующей дезинфекции до или после фильтра.

Примечания:

После установки картридж необходимо промыть водой в течение, как минимум, 5 минут.

После установки необходимо промыть новый картридж достаточным количеством воды для удаления этой крошки перед началом потребления воды.

Некоторые неопасные бактерии могут воздействовать на картриджи, в состав которых входит целлюлоза. Если Вам кажется, что картридж подвергся разложению (заплесневел или разрушился), поменяйте его.