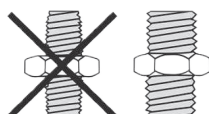
**ВНИМАНИЕ!**

Не использовать для микробиологически небезопасной воды или для воды неизвестного качества без соответствующей дезинфекции до или после прохождения воды через фильтр. Не устанавливать устройство на линии горячего водоснабжения.

Монтаж и обслуживание картриджных фильтров

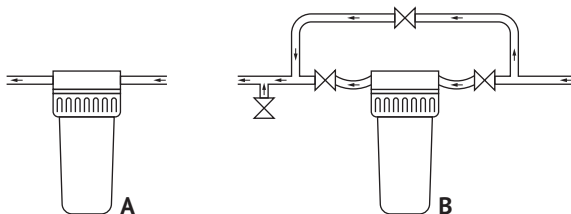
Монтаж картриджных фильтров не сложен. Надо учитывать только несколько основных моментов.

1. Фильтр должен быть установлен в тёплом помещении. Необходимо исключить возможность замерзания в нем воды. Также не следует располагать фильтр вблизи источников тепла. Для фильтров холодной воды максимальная допустимая температура не должна превышать 35 °C.
2. Исключайте попадание прямых солнечных лучей на колбу фильтра, так как длительное воздействие ультрафиолета может привести к изменению механических свойств пластика.
3. Установку фильтра мы рекомендуем выполнять на специальном кронштейне с помощью специального ключа. Это удобно и позволяет без труда осуществлять замену картриджей. При этом расстояние от низа корпуса колбы до ближайшей нижней поверхности должно быть не менее 100 мм, а от стены – 30 мм.
4. Подсоединительные фитинги должны иметь цилиндрическую резьбу, а не коническую. Диаметры соединительных элементов фильтра и диаметры труб должны совпадать.

**ВНИМАНИЕ!**

Не прикладывайте чрезмерных усилий при затяжке резьбового соединения колбы и крышки фильтра.

5. Подводку труб к фильтру рекомендуем осуществлять через байпас (вариант *B*). При этом варианте вы сможете легко и просто заменить картридж. В варианте *A* вам придется сливать из системы воды, а затем ее снова заполнять.



6. Для герметизации резьбовых соединений применяйте льноволокно или тефлоновую ленту.

Рекомендации по обслуживанию картриджных фильтров

- Проверяйте герметизацию резьбовых соединений всех деталей фильтра.
- Периодически, не реже одного раза в сезон, очищайте (промывайте) наружные и внутренние поверхности фильтра чистой водой. Когда чистите картриджи, делайте это очень аккуратно, используя проточную воду. Мы рекомендуем чистить картриджи раз в месяц.
- Если картриджи заполнены расходными компонентами, например полифосфатом, то при промывке пополняйте количество наполнителя, если его осталось меньше половины.

Как заменить картридж



ВНИМАНИЕ!

Используйте для замены только оригинальные картриджи UNIPUMP.

- Остановите поток воды или пустите его через байпас. Затем нажмите красную кнопку (кнопку сброса давления), расположенную на крышке фильтра.
- С помощью ключа поверните колбу фильтра по часовой стрелке и достаньте использованный картридж.
- Вставьте новый картридж и убедитесь, что уплотнительное кольцо лежит ровно на ободе колбы фильтра.
- Ключом до упора заверните колбу против часовой стрелки.
- Откройте кран на подачу воды в фильтр и нажмите красную кнопку. В завершение – откройте кран на выходе фильтра. Убедитесь, что все соединения герметичны.
- Прокачайте воду полным расходом в течение 5–10 минут.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 (двенадцать) месяцев от даты продажи через розничную сеть.

Срок службы изделия 3 (три) года с момента начала эксплуатации.

В течение гарантийного срока изготовитель бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине производителя, или осуществляет обмен изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и нарушения правил эксплуатации.



ВНИМАНИЕ!

Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- Работоспособность нарушена или неисправности возникли в результате несоблюдения требований настоящего Руководства по монтажу и эксплуатации.
- Использование не по назначению, установка в магистрали с горячей водой или применение для очистки агрессивных жидкостей.
- При наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным воздействием, небрежным обращением при монтаже или демонтаже, воздействием отрицательных температур окружающей среды или агрессивных веществ.
- Работоспособность нарушена или неисправности возникли в результате перегрузок: перепад давления или гидроудар в системе водоснабжения.
- Выход из строя в результате полной выработки ресурса.

Гарантия не действует без предъявления заполненного гарантийного талона!