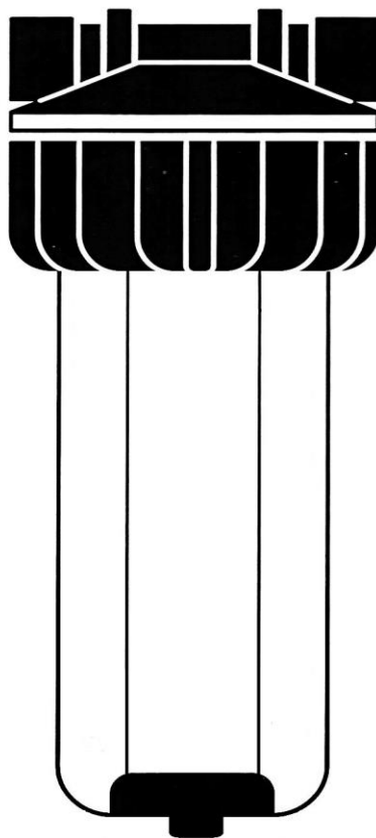




FIBOS

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

МАГИСТРАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР
ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



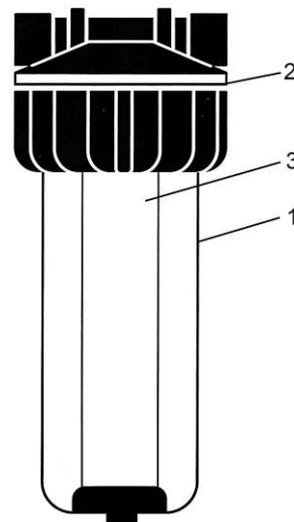
МОСКВА, 2017

НАЗНАЧЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНОГО ФИЛЬТРА

Магистральный фильтр очистки воды предназначен для удаления из питьевой воды взвешенных частиц, запахов, мутности, цветности, органических соединений, трехвалентного железа, ржавчины, меди, алюминия, цинка, тяжелых металлов, жиров, нефти, нефтепродуктов.

ПОДГОТОВКА ФИЛЬТРА К РАБОТЕ

1. откручиваем хомут, затем отворачиваем колбу «1» от крышки «2» и снимаем ее вниз
2. устанавливаем картридж «3» в колбу «1»
3. надеваем крышку «2» на колбу «1» и заворачиваем ее, затем закручиваем хомут
4. подсоединяем шланг или трубу с обеих сторон фильтра
5. немного приоткрываем кран с водой одновременно с краном водозаборной точки и медленно, со скоростью 1 литр в минуту заполняем фильтр, выпуская воздух, открутив для этого клапан воздухоотделителя, находящийся правее на крышке «2»



КОМПЛЕКТНОСТЬ

Колба	1 шт.
Крышка	1 шт.
Кронштейн	1 шт.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Перед началом эксплуатации и после перерыва в использовании более 1 недели рекомендуется промыть фильтр, пропустив через него 10 литров воды. Температура фильтруемой воды – не более 95⁰С. Ресурс изменяется пропорционально количеству примесей в подаваемой на вход воде. Загрязнения по мере эксплуатации накапливаются в фильтре, прочно удерживаются фильтрующим картриджем и не могут попасть в отфильтрованную воду. При этом, по мере извлечения из воды загрязнений, производительность фильтра может снижаться. Фильтр изготовлен из химически стойких, экологически безопасных материалов, пригодных для контакта с пищевыми продуктами.

КАРТРИДЖ ДЛЯ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ

Картридж очищает воду от окисленного и растворенного железа, а также от солей жесткости и тяжелых металлов.

В результате удаления излишнего железа в воде существенно улучшается вкус воды, удаляются оранжево-коричневые пятна, часто появляющиеся на унитазах, раковинах и кухонных принадлежностях, уменьшается риск повреждения водонагревательных элементов и труб в разном оборудовании.

Чтобы получать оптимальные результаты очистки, нужно проводить предварительную фильтрацию осадочных частиц, а также окончательную обработку воды при помощи угольного фильтра.

В сменных фильтрующих элементах данной серии используется фильтрующий материал Birm. Такие картриджи отличаются пористой внешней оболочкой, а также наличием полипропиленовых наконечников, которые жестко фиксируют оболочку и фильтрующий материал.

Следует знать, что картриджи нужно защищать от замерзания, которое может привести к их повреждениям и соответственно к протечкам воды.

КАРТРИДЖ С ИОНООБМЕННОЙ СМОЛОЙ

Содержит засыпку (мелкозернистый ионообменный гранулят) с высокой способностью замены ионов кальция и магния на ионы натрия, способствуя умягчению воды.

Первый слой – полипропиленовое волокно, удаляет из воды песок, ржавчину, примеси и другие механические загрязнения.

Второй слой - мелкозернистый ионообменный гранулят.

Картриджи предназначены для фильтрации питьевой воды и воды бытового назначения.

Картриджи нельзя использовать для микробиологически загрязнённой воды и неизвестного происхождения.

УГОЛЬНЫЙ КАРТРИДЖ

Угольный картридж, фильтрующий основой которого является активированный кокосовый уголь, применяется для удаления хлора, органических веществ, пестицидов, неприятного вкуса и запаха. Картридж угольный, как правило, устанавливается в магистральных фильтрах для очистки воды на заключительных стадиях фильтрации и служит для улучшения органолептических свойств воды.

Угольный картридж используют на последних стадиях очистки воды.

ПРЕИМУЩЕСТВА КАРТРИДЖЕЙ

- содержат засыпку с высокой способностью замены ионов кальция и магния на ионы натрия
- предохраняют бытовое оборудование (стиральные, посудомоечные машины) от оседания солей жесткости
- увеличивают эффективность моющих средств до 30%
- мягкая вода не оставляет следов на стекле и столовых приборах
- устраняют механические загрязнения (песок, ржавчину, примеси)