

Гейзер Нанотек - это мембранный фильтр, конструктивно схожий с системами обратного осмоса. Основным его отличием является мембрана. Размер её пор в 0,001 мкм находится посередине между порами обратноосмотических и ультрафильтрационных мембран. Это позволяет получить воду высокой степени очистки, но в то же время избежать её полного обессоливания. Гейзер Нанотек способен снизить содержание солей жесткости в воде на 80%, что обеспечит отсутствие накипи в чайниках, а также защитит утюги, кофемашины и другую бытовую технику.

При использовании нанофильтрационной мембраны вода не требует дополнительной минерализации. Это оптимальное решение для людей, заботящихся о своем здоровье.

Этапы очистки воды фильтром Гейзер Нанотек:

Предварительная очистка (подготовка воды для увеличения срока службы мембраны). Ресурс 6-12 месяцев в зависимости от качества воды.

Осадочный картридж PP 5 - 10SL – удаляет нерастворимые частицы, размером до 5 мкм (ржавчина, взвеси)

БАФ 10SL Ag+ - мультикомпонентная загрузка на основе сорбентов и ионообменных материалов.

СВС 10 - 10SL - карбон-блок из высококачественного кокосового активированного угля, пористостью 10 мкм.

Нанофильтрационная мембрана VNF2-1812 – удаление всех примесей, включая бактерии и вирусы. Ресурс 1-3 года (зависит от качества воды).

Угольный постфильтр ILB-GAC-1/4" (активированный уголь) – улучшает вкусовые качества воды. Ресурс 12 месяцев.

Объем накопительного бака (объем воды в накопительном баке составляет 40-70% его объема, в зависимости от давления в подводящем водопроводе).

Комплектация поставки

Корпуса с фильтрующими элементами в сборе на каркасе

Накопительный бак

Ключ для корпуса

Кран для чистой воды №6

Ниппель 1/2"-1/2"

Дренажный хомут

Контроллер дренажа 1/4"

Вентиль накопительного бака

Автопереключатель воды

Трубка JG 1/4"

Обратный клапан

Кран шаровый

Адаптер

Инструкция

Мембранный фильтр, конструктивно схожий с системами обратного осмоса. Основным его отличием является мембрана. Размер ее пор в 0,001 мкм находится посередине между порами обратноосмотических и ультрафильтрационных мембран. Это позволяет получить воду высокой степени очистки, но в тоже время избежать ее полного обессоливания, как это происходит при очистке обратноосмотическими мембранами.

Это новый для рынка водоочистки инновационный продукт с уникальными свойствами.

Наномембрана удаляет все загрязнения как и обратный осмос, но частично сохраняет природный солевой состав воды. Вы получаете не "мертвую" или дистиллированную (как некоторые покупатели называют обратноосмотическую воду), а чистую и полезную воду. Гейзер-Нанотек способен снизить содержание солей жесткости в воде на 80%. В результате если жесткость исходной воды до 7-8 мг-экв/л на выходе фильтр обеспечит отсутствие загрязнений в очищенной воде, накипи в чайниках, а также защитит утюги, кофемашины и другую бытовую технику.

И главное – вода будет иметь оптимальную для человека минерализацию.