

Пятиступенчатая система ультрафильтрации QM-95.

Система ультрафильтрации QM-95, имеет пять стадий фильтрации, на которых вода очищается с помощью фильтров из полипропилена, кокосового угля, биокерамики, а также ультрафильтрационной мембраны.

Ультрафильтрационная мембрана удаляет практически все органические загрязнители (тригалометаны и пр.), а также растворенные в воде посторонние жидкости, соли тяжелых металлов, железо, ртуть, мышьяк, марганец и т.д. Материал мембраны — трубчатый композит, диаметр отверстий в 20 раз меньше размера вирусов и в 400 раз — бактерий. Ультрафильтрационная мембрана широко применяется в медицине, в частности, в аппаратах для стерилизации.

Тип устройства: фильтр

Тип фильтра: система "рядом с мойкой"

Подключение к водопроводу: есть

Число ступеней очистки: 5

Способы очистки: ультрафильтрация, очистка углем

Назначение: минерализация, очистка от свободного хлора

Использование: для холодной воды

Физические характеристики системы ультрафильтрации QM-95:

Фильтрующий модуль в комплекте: есть

Отдельный кран: есть

Накопительная емкость: нет

Рекомендуемая производительность: 1.5 л/мин

Максимальная производительность: 2 л/мин

Температура воды на входе: 5 - 40 °С

Давление на входе: 1.50 - 6 атм.

Габариты (ШхВхГ): 41х43х19 см

Особенности: удаляет вирусы и бактерии



Ступени очистки системы ультрафильтрации QM-95:

1-я стадия: механический гофрированный фильтр из полипропилена 12" (IL-12W-PT-E3), белый

2-я стадия: фильтр с гранулированным кокосовым углем 12" (IL-12W-C-E3Y), желтый

3-стадия: фильтр минерализатор + биокерамика + кокосовый уголь 12" (IL-12W-M-BIO-C-E3GN), зеленый

4-стадия: фильтр из спрессованного кокосового угля 12", 5 мкм (IL-12W-СТО-5-E3R), красный

5-я стадия: ультрафильтрационная мембрана (IL-8GR-NOK-EZ)

[<< войти на сайт](#)