

Системы очистки воды на основе ультрафильтрации.

1. Ультрафильтрационная мембрана изготовлена из высококачественного сырья производства Южной Кореи. Применяется для удаления из воды вредных примесей, в том числе, бактерий, вирусов. При этом вода сохраняет свой минеральный состав.
2. Основной материал: Полисульфон (P.S.). Размер пор: 0,1 мкм.
3. Равномерное распределение пор позволяет не только улучшить качество очистки от бактерий, но также увеличивает срок службы мембраны в 2 раза по сравнению со стандартными мембранами!
4. Жесткий контроль качества вызывает доверие потребителей. Все наши мембраны проходят лазерный тест на качество сборки и целостность волокна.

AM-70 A (NEW)

- 1-я стадия: керамический фильтр (BN1009-WS)
- 2-я стадия: быстросъемный фильтр с ионообменной смолой и гранулированным кокосовым углём 12" (IL-12W-IRC-C-E3)
- 3-я стадия: быстросъемный фильтр с гранулированным кокосовым углём 12" (IL-12W-C-E3)
- 4-я стадия: быстросъемный био-керамический фильтр 12" (IL-12W-BIO-E3)
- 5-я стадия: быстросъемный фильтр с гранулированным кокосовым углём 12" (IL-12W-C-E3)
- 6-я стадия: быстросъемный фильтр из спрессованного кокосового угля 12" (IL-12W-СТО-5-E3)
- 7-я стадия: ультрафильтрационная мембрана 12" (IL-12-W-NOK-E3)



AM-70 B

- 1-я стадия : керамический фильтр (BN1009-WS)
- 2-я стадия : фильтр с ионообменной смолой
- 3-я стадия : KDF-55 + титановый сплав + био-керамика
- 4-я стадия : энергетический конвертер + щелочная керамика + Кико камень
- 5-я стадия : турмалиновый фильтр
- 6-я стадия : фильтр с активированным гранулированным углем
- 7-я стадия : ультрафильтрационная мембрана

[<< войти на сайт](#)