

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.

NOVO5 (PU905W5-WF14-PR-EZ)

- 1-я стадия: механический фильтр 10 мкм. PP (SC-10-10)
- 2-я стадия: фильтр с гранулированным кокосовым углем (GAC-10R-C)
- 3-я стадия: фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон - блок CBC-10-10)
- 4-я стадия: ультрафильтрационная мембрана
- 5-я стадия: угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)



NOVO5 (PU905W5-WF14-PR-EZ-S) – с подставкой.

