

Системы очистки воды на основе обратного осмоса

На сегодняшний день обратный осмос является наиболее совершенным методом очистки воды, поскольку позволяет удалить все без исключения примеси, включая соли тяжелых металлов, бактерии, вирусы, токсины, пестициды, гербициды и даже радионуклиды. Размер пор обратноосмотической мембраны составляет 0,0001 мкм.



QM-88 (RO905-650BP-EZ)

- 1-я стадия: механический фильтр 10мкм. 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 SVC-10-10)
- 4-я стадия: обратноосмотическая мембрана 220 л/сутки
- 5-я стадия: угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)
- 6-я стадия: био-керамический фильтр (IL-11Y-BIO)



QM-90 (RO905-650BP-EZ-S)

- 1-я стадия: механический фильтр 10мкм. 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 SVC-10-10)
- 4-я стадия: обратноосмотическая мембрана 220 л/сутки
- 5-я стадия: угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)
- 6-я стадия: био-керамический фильтр (IL-11Y-BIO)

[<< ВОЙТИ НА САЙТ](#)