

## **AM-3620-220. 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.



1-я стадия: механический фильтр 12”  
5 мкм. PP (IL-12W-S5-E3)

2-я стадия: фильтр с  
гранулированным кокосовым углем  
12” (IL-12W-C-E3)

3-я стадия: фильтр из спрессованного  
кокосового угля 12” 5 мкм. (IL-12W-  
СТО-5-E3)

4-я стадия: обратноосмотическая  
мембрана 220 л/сутки

5-я стадия: угольный фильтр тонкой  
очистки с кокосовым углем (IL-10W-  
C-EZ)

## **AM-3000. системы очистки воды на основе обратного осмоса.**



С датчиком протечки воды и авто-  
переключателем.

1-я стадия: полупрозрачный запаянный корпус 11” с быстросъемным соединением 1/4” EZ, механический фильтр 5 мкм. PP (IL-T11SC-S5-EZ)

2-я стадия: белый запаянный корпус 11” с быстросъемным соединением 1/4” EZ, фильтр с гранулированным кокосовым углем (IL-T11W-C-EZ)

3-я стадия: белый запаянный корпус 11” с быстросъемным соединением 1/4” EZ, фильтр из спрессованного кокосового угля (IL-T11W-CTO-EZ)

4-я стадия: обратноосмотическая мембрана 220 л/сутки

5-я стадия: угольный фильтр тонкой очистки с гранулированным кокосовым углем (IL-10W-C-EZ)

[<< войти на сайт](#)