

## Системы обратного осмоса повышенной производительности

1. Системы повышенной производительности позволяют фильтровать достаточно большой объем воды. Такие системы могут быть использованы в ресторанах, больницах, школах и других общественных местах.
2. Применяются для доочистки питьевой воды.
3. Надежность и долговечность высококачественных пластиковых корпусов обеспечивают их длительный ресурс.



### RO588(RO388, RO288) - EZ

- 1-я стадия: механический фильтр 5 мкм. (SC-20-5)
- 2-я стадия: фильтр из гранулированного кокосового угля (UDF-20)
- 3-я стадия: фильтр из спрессованного кокосового угля (карбон-блок СВС-20-10)
- 4-я стадия: обратноосмотическая мембрана "FILMTEC" (TW30-1812-100) -5, 3, 2 шт.
- 5-я стадия: угольный фильтр тонкой очистки с кокосовым углем (IL-12W-C-EZ)

#### Система может быть в следующих комплектациях:

- RO 288W-220-EZ (150GPD) - Система очистки воды, производительность – до 23л/час
- RO 288W-220-EZ (200GPD) - Система очистки воды, производительность – до 30л/ч
- RO 388W-220-EZ (225GPD) - Система очистки воды, производительность – до 36 л/ч
- RO 388W-220-EZ (300GPD) - Система очистки воды, производительность – до 47 л/ч
- RO 588W-220-EZ (375GPD) - Система очистки воды, производительность – до 60 л/ч
- RO 588W-220-EZ (500GPD) - Система очистки воды, производительность – до 80 л/ч

[<< \*войти на сайт\*](#)