



TRINITY 100M

Стихия чистой воды

с 1993 года

atoll ®

Естественный отбор.

поколение 2.0

с минерализатором
система обратного осмоса
TRINITY 100M

atoll 

*Удаляет вредные примеси.
Добавляет полезные*



Кран
питьевой
воды

изобретение Воды

- без накипи • без запаха
- без примесей • без сомнений
- без компромиссов

Многоступенчатый
мембранный аппарат
для получения питьевой
воды из водопроводной



Бак R0-122
Диаметр 23 см
Высота 41 см
Максимальный объем чистой воды 8 л

Размеры
блока фильтрации:
410 x 305 x 100 мм



Для питья,



приготовления
пищи,



чая и кофе,



кормления
малышей,



мытья
фруктов,



утюга,
увлажнителя,



полива
цветов,



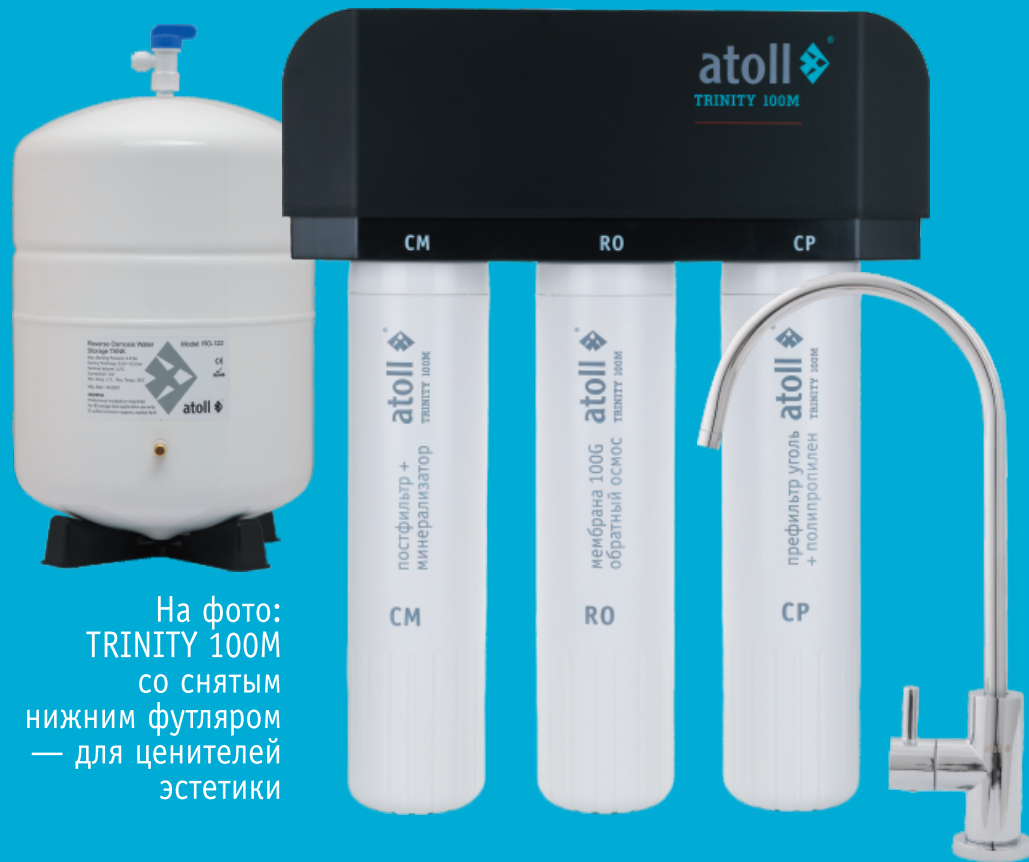
аквариума

Обратноосмотическая мембрана отторгает даже мельчайшие частицы — размером порядка одной десяти тысячной доли микрона — и пропускает **1/10000** только молекулы воды и кислорода. Эта технология очистки не имеет равных.

На трех столпах и на боку

фильтрует одинаково виртуозно

Нет ничего проще, чем выкрутить старый картридж и вкрутить новый — **за 5 секунд** одной рукой



На фото:
TRINITY 100M
со снятым
нижним футляром
— для ценителей
эстетики



Не требуется
сливать воду
из аппарата

Вода
из картриджа
не выливается

Инструмент
не нужен

Положите
аппарат на бок
(можно раз и навсегда) —
для мгновенной
замены картриджей

Тот же бак. Тот же кран.

Но замена картриджей теперь — само удовольствие!

Принципиально новый аппарат

С заменой
картриджей легко справится каждый



поколение 2.0



На новой интегрированной платформе

Никаких колб для картриджей и соединительных трубочек между ними!



Испытанные десятилетиями быстрые соединения типа John Guest™

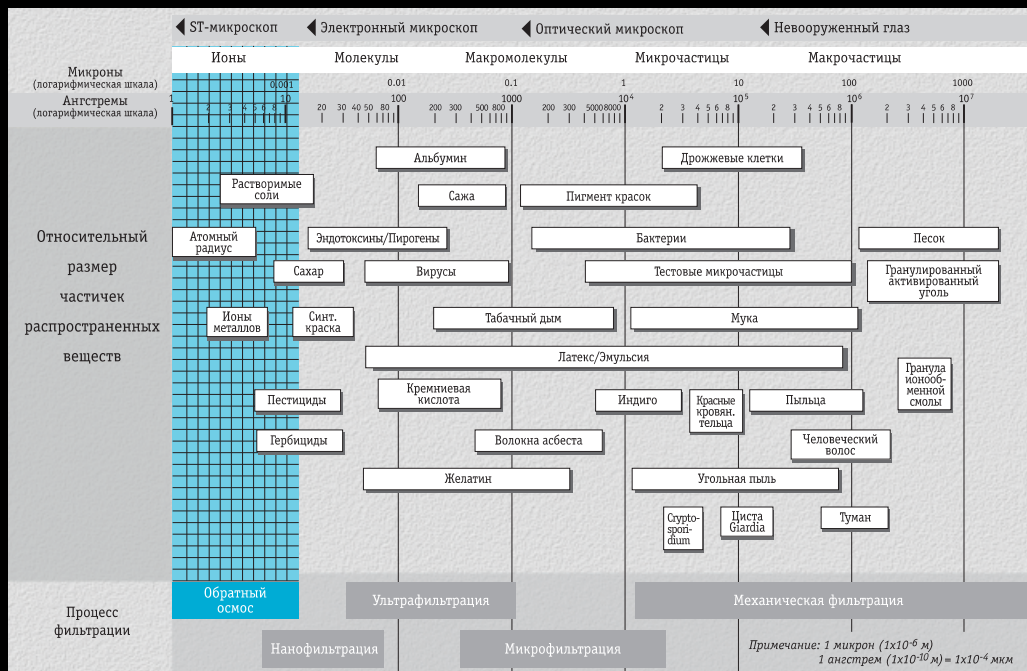
Всего 3 картриджа, но зато

байонетное, а не резьбовое соединение картриджей с аппаратом!



- CP – префильтр (полипропилен и гранулированный уголь) Срок замены 4–8 месяцев
- RO – обратноосмотическая мембрана 100 GPD Срок замены 12–24 месяца
- CM – постфильтр с минерализатором Срок замены 4–8 месяцев

Сроки замены картриджей зависят от качества и химического состава исходной воды, объема потребления очищенной воды и других условий эксплуатации системы



Фильтрующая способность обратного осмоса по сравнению с другими методами

Таблица любезно предоставлена компанией OSMONICS, Inc.

Почему atoll ?

В 1993 году atoll был первым осмосом в России.

atoll остается первым и сегодня.

Покупая atoll, Вы можете быть уверены в том, что приобретаете решение, а не проблему.

с 1993 года **atoll** 

Естественный отбор.

Соответствует требованиям
ТР ТС 010/2011,
ТР ТС 020/2011



Система менеджмента качества
соответствует требованиям
ГОСТ ISO 9001-2015