



TRINITY 100M

Стихия чистой воды

с 1993 года

atoll



Естественный отбор.

поколение **2.0**

с минерализатором
система обратного осмоса
TRINITY 100M

*Удаляет вредные примеси.
Добавляет полезные*

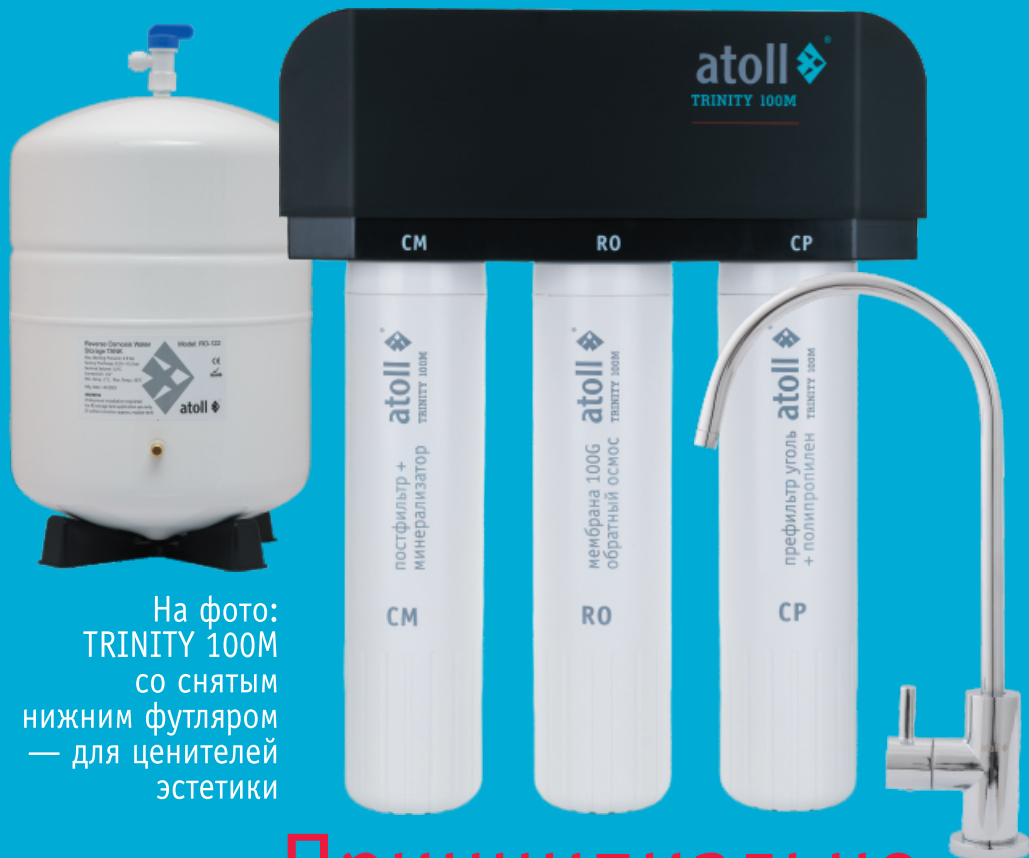
Кран
питьевой
воды

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

Тот же бак. Тот же кран.
Но замена картриджей
теперь — само удовольствие!



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

Принципиально
новый аппарат

На трех столпах

и на боку

фильтрует

одинаково виртуозно

Положите аппарат на бок (можно раз и навсегда) —

для мгновенной замены

картриджей

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



Не требуется сливать воду из аппарата

Вода из картриджа не выливается

Инструмент не нужен

*С заменой картриджа
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 картридей
с аппаратом!

 Quick Change



- **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 картридей зависят от качества и химического состава исходной воды, объема потребления очищенной воды и других условий эксплуатации системы

atoll

изобретение Воды

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



Для питья,



приготовления
пищи,



чая и кофе,



кормления
малышей,



мытья
фруктов,



утюга,
увлажнителя,

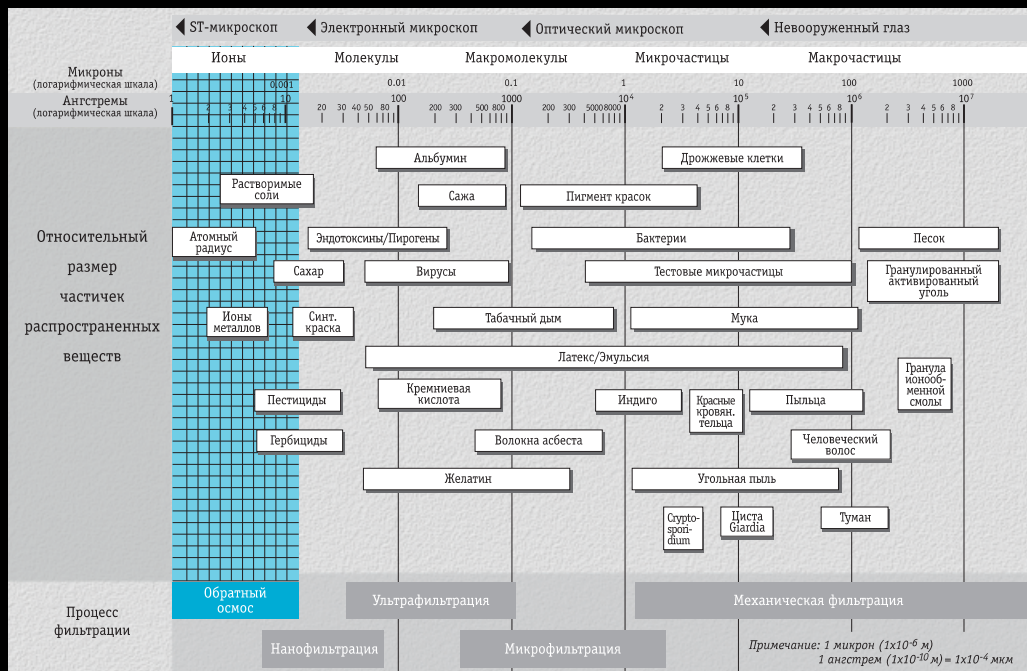


полива
цветов,



аквариума

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



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