



**НОВАЯ ВОДА®**  
НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Фильтры для воды. С 1996 года.



компактная система очистки воды  
по принципу обратного осмоса  
с отдельным краном, без бака

# Osmos Stream Compact

- Самая компактная система обратного осмоса на рынке
- Не требует бака
- Японская мембрана последнего поколения
- Работает на низком давлении в водопроводе
- Большой ресурс и производительность
- Возможно добавление минерализатора
- Гарантия 3 года

Бытовая система очистки воды Osmos Stream Compact очищает водопроводную воду от всех распространенных загрязнителей, таких как хлор и его производные, других органических и неорганических веществ, ионов тяжелых металлов и железа, солей жесткости и т.п. Удаляет из воды бактерии и вирусы, устраняет неприятные запахи, улучшает вкус воды. Полностью удаляет соли жесткости и решает проблему накипи на посуде.

В состав системы Osmos Stream Compact входит высокоселективная обратноосмотическая мембрана последнего поколения из полимерной пленки производства Toray



все  
преимущества  
обратного осмоса  
**НОВИНКА!**  
не требует бака  
в ультракомпактном  
исполнении

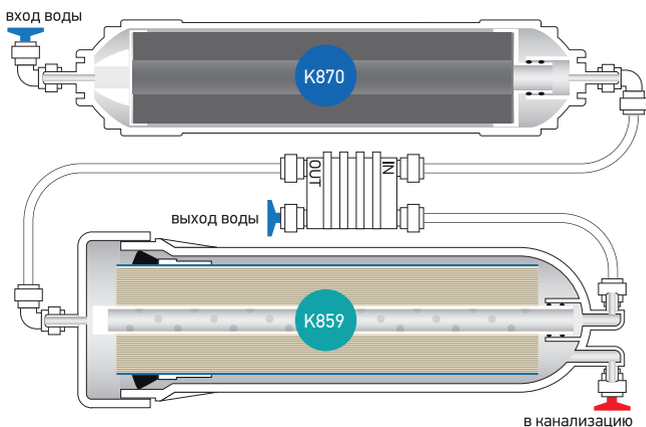
обратноосмотическая  
мембрана  
**TORAY JAPAN**  
произведена  
в Японии

Industries, Inc., Япония, которая позволяет получать до 1000 л очищенной воды в сутки. Использование производительной мембраны и новой инновационной схемы управления потоком оставляет традиционные громоздкие баки систем обратного осмоса в прошлом: работающая в прямоточном режиме мембрана фильтрует воду со скоростью до 0,8 л/мин\*, гарантируя идеальную чистоту и свежесть полученной воды.

Обычно система устанавливается под мойкой, где ввиду отсутствия бака занимает минимум пространства, с выводом наверх отдельного крана для чистой воды (входит в комплект).

## Osmos Stream Compact

Рекомендуется для регионов с водой, характеризующейся нормальным и повышенным содержанием солей жесткости.



### K870 Сорбция

Прессованный (спеченный) активированный уголь из скорлупы кокосового ореха

### K859 Фильтр обратноосмотической очистки воды RO membrane

Высокоселективная обратноосмотическая мембрана из полимерной пленки производства Toray Industries, Inc., Япония

## Технические характеристики и условия эксплуатации фильтра Osmos Stream Compact:

- Допустимая температура воды: от +5 до +35°C.
- Допустимая температура окружающего воздуха: от +5 до +40° С.
- Давление подводимой воды: от 0,2 до 0,8 МПа (от 2 до 8 кгс/см<sup>2</sup>).
- Максимальное мгновенное давление на входе (гидроудар): 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>).
- Производительность системы, максимальная\*: 0,8 л/мин.
- Общее солесодержание в воде на входе\*: не более 1000 мг/л (рекомендуемое – до 500 мг/л).
- Обессоливание в установившемся режиме\*: до 99%.
- Коэффициент отбора пермеата\*: 10-30%.
- Степень очистки (по свободному хлору)\*: 99%.
- Общая масса нетто, без воды, не более: 2,1 кг.
- Размеры системы Osmos Stream Compact: 345 x 115 x 180 мм (без выступающих частей, подводки, крана).

## Комплект поставки:

- Фильтр Osmos Stream Compact с фильтрующими элементами в сборе – 1 шт.
- Трубка пластиковая (шланг) – 1 моток.
- Ключ для отсоединения/присоединения фитингов – 1 шт.
- Ключ для корпуса мембраны – 1 шт.
- Кран для очищенной воды – 1 комплект.
- Тройник, шаровый кран для подключения к водопроводу – 1 комплект.
- Дренажная муфта для подключения к канализации – 1 комплект.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

\* Эксплуатационные характеристики и ресурс фильтрующего элемента зависят от температуры, состава и степени загрязненности исходной воды, давления в водопроводе и иных условий и режима использования водоочистителя. Указанные значения достигнуты на модельных растворах. Степень очистки уменьшается в процессе эксплуатации. Ограничение по сроку обусловлено риском бактериологического загрязнения фильтрующей среды в условиях комнатных температур.

Дополнительная информация о фильтре Osmos Stream Compact по адресу: [www.filter.ru/osmossc](http://www.filter.ru/osmossc)

Новая Вода, логотип Новая Вода являются зарегистрированными товарными знаками DWT Deutsche Wassertechnologien GmbH, Германия.

