



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

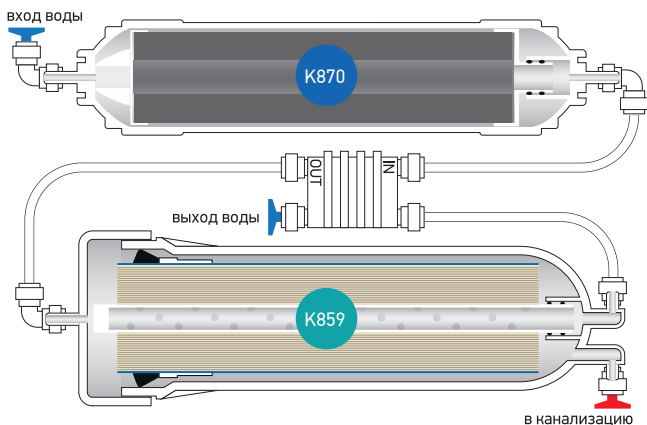
обратноосмотическая
мембрана
TORAY JAPAN
произведена
в Японии

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/см²).
- Максимальное мгновенное давление на входе (гидроудар): 1,6 МПа (16 кгс/см²).
- 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

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

