



НОВАЯ ВОДА®
НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Фильтры для воды. С 1996 года.



Компактная система
очистки воды по принципу
обратного осмоса

Expert Osmos

- Самая компактная система обратного осмоса с баком на рынке
- Японская мембрана последнего поколения
- Работает на низком давлении в водопроводе
- Самозапирающиеся фитинги, быстро-съемные картриджи и мембрана
- Безупречные дизайн и исполнение, премиальный кран
- Гарантия 3 года

Многоступенчатый фильтр Expert Osmos очищает воду от всех распространенных загрязнителей водопроводной воды, таких как хлора и его производных, жесткости, железа, пестицидов, гербицидов, нитратов и канцерогенов, тяжелых металлов, радиоактивных элементов, других органических и неорганических соединений, ржавчины, ила и иных взвесей, а также бактерий и вирусов.

Полностью удаляет соли жесткости и решает проблему накипи на посуде. Устраняет неприятные запахи, улучшает вкус воды.



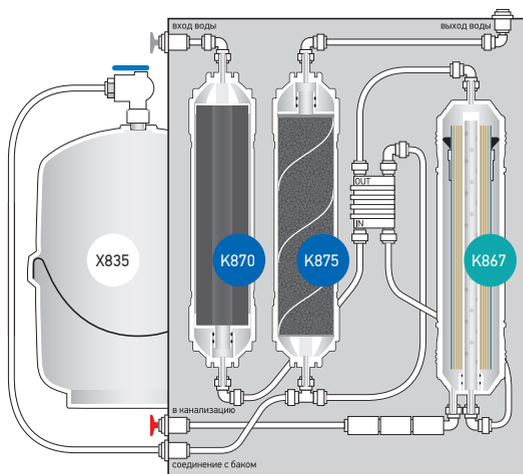
* немецкие технологии, патенты, полный контроль качества

В состав системы Expert Osmos входит высокоселективная обратноосмотическая мембрана последнего поколения из полимерной пленки производства Toray Industries, Inc., Япония, которая позволяет получать до 180 л очищенной воды в сутки.

В комплект уже входят картриджи, компактный накопительный бак для очищенной воды, занимающий минимум пространства под мойкой, отдельный шаровый кран премиум класса для очищенной воды и все необходимое для быстрой установки фильтра на месте эксплуатации.

Expert Osmos

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



K870 Сорбция

Прессованный (спеченный) активированный уголь из скорлупы кокосового ореха

K867 Фильтр обратного осмотической очистки воды RO membrane

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

K875 Сорбция (InVorTex®)

Гранулированный активированный уголь из скорлупы кокосового ореха с добавлением серебра

X835 Компактный накопительный бак
Полезный объем: 3,25 л

Технические характеристики и условия эксплуатации фильтра Expert Osmos:

- 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*: 180 л/сут.
- 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%.
- Размеры системы Expert Osmos:
 - основной блок: 342 x 85 x 376 мм;
 - накопительный бак: 220 x 220 x 290 мм.
- Максимальный объем очищенной воды в накопительном баке*: 3,25 л.

Комплект поставки:

- Фильтр Expert Osmos с фильтрующими элементами в сборе – 1 шт.
- Накопительный бак – 1 шт.
- Трубка пластиковая (шланг) – 1 моток.
- Ключ для отсоединения/присоединения фитингов – 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 комнатной температуры.

Дополнительная информация о фильтре Expert Osmos по адресу: www.filter.ru/expertosmos



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