

Системы фильтрации 2023

Системы фильтрации PHILIPS – это:



Компактные размеры и простота использования



Высокая производительность и долгий срок службы



Всегда превосходный результат

Модельный ряд

Проточные обратноосмотические системы фильтрации без резервуара



Обратноосмотические системы фильтрации с резервуаром



Многоступенчатые системы ультрафильтрации



Проточные обратноосмотические системы фильтрации **PHILIPS** – это:



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Уникальные инновационные технологии 2-контурной фильтрации позволяют получать отфильтрованную воду без использования осмотической мембраны и без образования дренажа

2 РЕЖИМА ФИЛЬТРАЦИИ

- Питьевая вода
- Очищенная для бытового использования



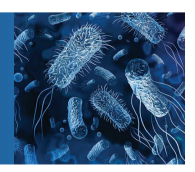


РАСХОД ВОДЫ

в 2,5 раза меньше по сравнению с классическими системами обратного осмоса

СНИЖАЕТ СОДЕРЖАНИЕ

- Извести до 99%
- Бактерий до 99,999%
- Вирусов до 99,99%
- Пестицидов до 99,9%
- Антибиотиков до 99%



Проточная обратноосмотическая система фильтрации AUT7006/10



AUT728 Инновационный фильтр 4 в 1



- Механическая очистка от крупных частиц
- Угольный фильтр уменьшает содержание хлора, тяжелых металлов и т.п.
- Осадочный фильтр удаляет более мелкие частицы
- Угольный пост-фильтр улучшает вкус воды

Ресурс: 15 330 л

AUT780 Высокопроизводительный мембранный обратноосмотический фильтр



удаляет все частицы размером до 0,0001 микрона, включая бактерии и вирусы Ресурс: 18 250 л

Проточная обратноосмотическая система фильтрации AUT3015/10





AUT706

Фильтр 2 в 1: механическая очистка от крупных частиц, таких как песок и ржавчина

Ресурс: 6 000 л

AUT767

Фильтр с мембраной обратного осмоса удаляет загрязняющие вещества размером до 0,0001 микрона

Ресурс: 11 000 л

Электронная индикация ресурса фильтрующих картриджей

Уникальная система подачи воды, исключающая риск протечки



Проточная обратноосмотическая система фильтрации AUT4030R400





AUT812

Фильтр 3 в 1: механическая и угольная очистка от крупных частиц, таких как песок и ржавчина, а также уменьшение содержания хлора, тяжелых металлов Ресурс: 6 000 л

AUT870R400/10

Фильтр с мембраной обратного осмоса удаляет загрязняющие вещества размером до 0,0001 микрона

Ресурс: 11 000 л

Электронная индикация ресурса фильтрующих картриджей

Компактные размеры позволяют установить прибор в ограниченном пространстве (горизонтально или вертикально)



Проточная обратноосмотическая система фильтрации AUT2016/10





AUT706

Фильтр 2 в 1: механическая очистка от крупных частиц, таких как песок и ржавчина Ресурс: 6 000 л

AUT747

Фильтр с мембраной обратного осмоса удаляет загрязняющие вещества размером до 0,0001 микрона

Ресурс: 11 000 л

Электронная индикация ресурса фильтрующих картриджей

Простая установка с минимальным количеством разъемов, удобное обслуживание и замена фильтров по системе QuickTwist



Обратноосмотическая система фильтрации AUT3268/10



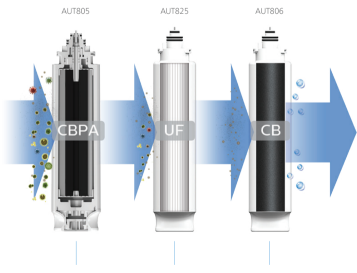
- 4-уровневая система фильтрации задерживает широкий спектр загрязняющих веществ, уменьшая содержание хлора, тяжелых металлов, химических веществ, бактерий и вирусов
- Ёмкость резервуара для отфильтрованной воды 11 литров
- Высокая скорость выхода воды из резервуара 2 л/мин
- Картридж с дополнительной минерализацией
- Простой монтаж и замена картриджей

Артикул	Описание
AUT883	 Комплект из двух фильтров и картриджа-минерализатора: Механическая очистка от крупных частиц, таких как песок и ржавчина Угольная очистка от частиц размером 5 микрон Минерализатор обогащает очищенную воду полезными минералами, такими как Ca2+ и Mg2+, восстанавливает рН-баланс Ресурс: 6 000 л
AUT861	Обратноосмотическая мембрана удаляет загрязняющие вещества размером до 0,0001 микрона: до 99,99% бактерий и вирусов, тяжелые металлы, микропластики Ресурс: 11 000 л

Многоступенчатая система ультрафильтрации AUT3234/10



4 уровня фильтрации



Механическая очистка от крупных частиц, таких как песок и ржавчина Угольный фильтр

уменьшает содержание хлора, тяжелых металлов, пестицидов и т.п. Ресурс: 4 000 л

Мембрана из полых волокон уменьшает количество бактерий и примесей размером

постороннего запаха и неприятного до 0,1 микрона привкуса воды Ресурс: 8 000 л Ресурс: 4 000 л

Угольный фильтр для удаления



История успеха

PHILIPS — торговая марка потребительской электроники, бытовой техники для кухни и дома, а также товаров для красоты и здоровья.

Koninklijke Philips N.V. (англ. Royal Philips) — нидерландская транснациональная компания. Она была основана в 1891 году как небольшая фабрика по производству электрических ламп. В 1930-е годы ассортимент продукции был пополнен газоразрядными лампами, рентгеновским и телекоммуникационным оборудованием, сварочными аппаратами

На сегодняшний день это **международный концерн,** деятельность которого делится на три направления:

• здравоохранение

и электробритвами.

- световые решения
- потребительские товары

Постоянно развиваясь, **PHILIPS** расширяет ассортимент изготавливаемой продукции. В ассортименте компании потребитель может найти все: от интеллектуальной зубной щетки до пылесоса и утюга. А в 2022 году одним из новых векторов роста компании является производство бытовых водонагревателей и устройств очистки и обработки воды.



