

**PHILIPS**

Водоочистка

Системы  
фильтрации



**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

AUT7006/10



Мембрана  
AUT780/10

Фильтр  
AUT728/10

AUT3015/10



Мембрана  
AUT767/10

Фильтр  
AUT706/10

AUT4030R400



Мембрана  
AUT870R400/10

Фильтр  
AUT812/10

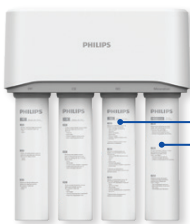
AUT2016/10



Мембрана  
AUT747/10

Фильтр  
AUT706/10

## Обратноосмотические системы фильтрации с резервуаром



AUT3268/10

Мембрана AUT861/10

Комплект фильтров (3 шт.)  
AUT883/10

## Многоступенчатые системы ультрафильтрации



AUT3234/10

Фильтр AUT805/10

Фильтр AUT825/10

Фильтр AUT806/10

# 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

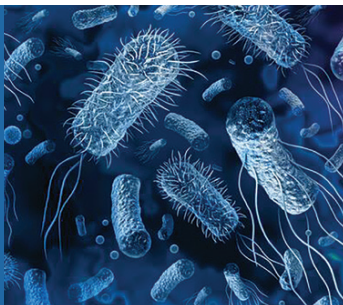


## РАСХОД ВОДЫ

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

## СНИЖАЕТ СОДЕРЖАНИЕ

- Известей 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

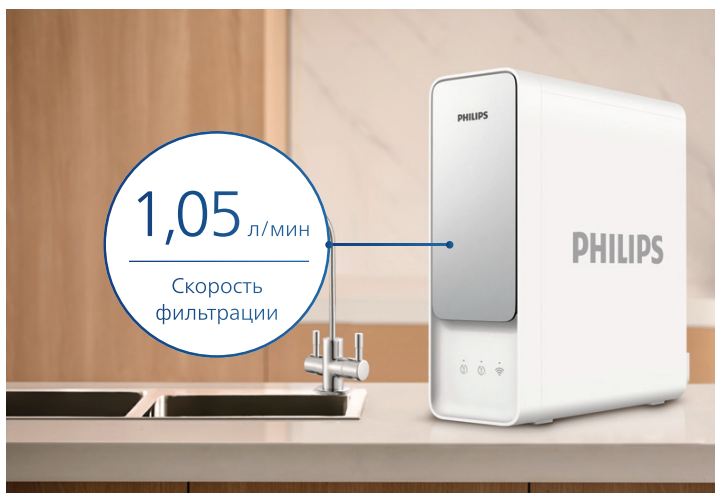
Ресурс: 11 000 л

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

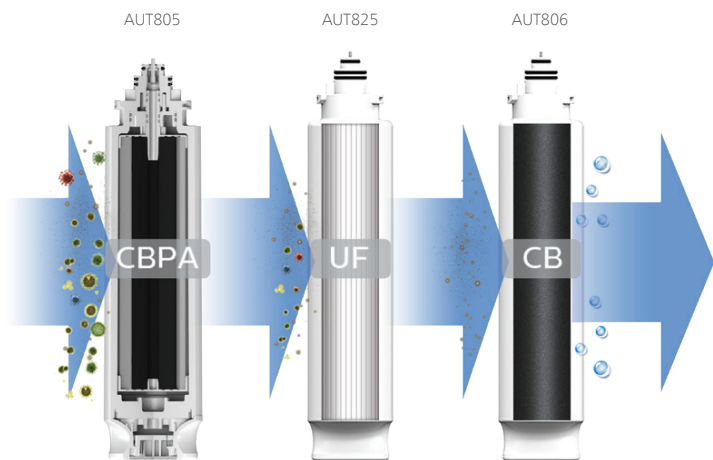
Артикул	Описание
AUT883	<p>Комплект из двух фильтров и картриджа-минерализатора:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Механическая очистка от крупных частиц, таких как песок и ржавчина</li><li>• Угольная очистка от частиц размером 5 микрон</li><li>• Минерализатор обогащает очищенную воду полезными минералами, такими как Ca<sup>2+</sup> и Mg<sup>2+</sup>, восстанавливает pH-баланс</li></ul> <p>Ресурс: 6 000 л</p>
AUT861	<p>Обратноосмотическая мембрана удаляет загрязняющие вещества размером до 0,0001 микрона: до 99,99% бактерий и вирусов, тяжелые металлы, микропластики</p> <p>Ресурс: 11 000 л</p>

# Многоступенчатая система ультрафильтрации AUT3234/10



Уникальная электронная  
система контроля ресурса картриджей

## 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  
до 0,1 микрона  
Ресурс: 8 000 л

**Угольный фильтр**  
для удаления  
постороннего запаха  
и неприятного  
привкуса воды  
Ресурс: 4 000 л



## 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 и электробритвами.

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

- здравоохранение
- 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.**



**BR≡EZ** | **30**  
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ | ЛЕТ