

PHILIPS

Water solutions

Накопительные
и проточные
водонагреватели

Газовые котлы

**Системы
фильтрации воды**





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.**



Проточные водонагреватели



Быстрый нагрев



Энергосбережение



IPX4 защита



LED-дисплей и электронное
управление



Модельный ряд



Модель	AWH1053	AWH1006	AWH1011
Мощность, Вт	5500	5500	8500
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Номинальное давление, МПа	0,6	0,6	0,6
Минимальное давление, МПа	0,05	0,05	0,05
Литой алюминиевый нагревательный элемент	•	•	•
Диапазон температуры, °C	30-55	30-55	30-55
LED-дисплей	•	•	•
Антибактериальный режим	•		
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4
Сезонный режим			•
Защита от перегрева	•	•	•
Защита от включения без воды	•	•	•

Двухконтурные газовые котлы



Широкий диапазон
регулировки температуры



Запуск при низком
давлении воды



4-уровневая проверка
безопасности при запуске



Интеллектуальное управление
и LED-дисплей



Модельный ряд



Модель	AWH7305/51(B20C1)	AWH7306/51(B24C1)
Мощность, кВт	20	24
Режим работы	Отопление/ГВС	Отопление/ГВС
Тип установки	Настенный	Настенный
Камера сгорания	Закрытая	Закрытая
Материал теплообменника	Медь	Медь
Производительность л/мин	12	13,5
LED-дисплей	•	•
Принудительная система дымоудаления	•	•
Электронный розжиг	•	•
Защита от замерзания	•	•
Защита от перегрева	•	•
Защита от включения без воды	•	•
Контроль наличия пламени	•	•

Накопительные электрические водонагреватели



Гарантия до 10 лет*



Застраховано на \$1 000 000



Сухие ТЭНы с дополнительной
эмалированной защитой



Премиальное качество
и безопасность

* При проведении регулярного технического обслуживания и установке
фильтра-ингибитора AWP9820



Модельный ряд



Серия	UltraHeat Round	UltraHeat Mechanic	UltraHeat Digital	UltraHeat Intelligence	UltraHeat Smart
Мощность, Вт	2000	800/1200/2000	800/1200/2000	2000	800/1200/2000
Объем бака, л	30 / 50 / 80 / 100	30 / 50 / 80 / 100	30 / 50 / 80 / 100	50 / 80	30 / 50 / 80 / 100
Тип установки	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Внутренний бак	Эмалированное покрытие PEARL SHELL	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Тип нагревательного элемента	Сухой нагревательный элемент DRY SHELL				
Управление	Механическое	Механическое	Механическое	Электронное	Электронное
LED-дисплей			•	•	•
Увеличенный магниевый анод	•	•	•		•
Электронный анод, не требующий замены				•	
Устройство защитного отключения (УЗО)	•	•	•	•	•
Защита от перегрева	•	•	•	•	•
Защита от включения без воды	•	•	•	•	•
Диэлектрические муфты	•	•	•	•	•

Фильтр / Ингибитор солеобразования



Препятствует выпадению
в осадок минеральных солей



Увеличивает срок службы
водонагревателей,
посудомоечных и стиральных
машин



Увеличивает гарантийный срок
водонагревателей PHILIPS*



Простая установка и замена

* При установке ингибитора солеобразования и ежегодном сервисном обслуживании бака, срок гарантии на протечку бака увеличивается до 10 лет





AWP9820/10
PHILIPS

Фильтр / Ингибитор
солеобразования



AWP183/10
PHILIPS

Антискалтант
для ингибитора

3-ступенчатая микрофильтрация



Ил
Частицы
Ржавчина
Осадок
Взвесь
Паразиты
Примеси
Известковый налет

Мембрана из нержавеющей стали

эффективно очищает
воду от ржавчины,
осадка и частиц
твердых веществ



Антискалтант X-Guard Power

эффективно
предотвращает
образование
накипи

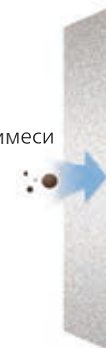
Примеси
Известковый
налет



Фильтрующий барьер

способствует
снижению
примесей в воде

Примеси



Чистая вода
для безопасного
использования



Проточные обратноосмотические системы фильтрации без резервуара



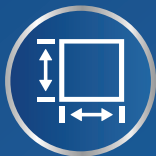
2 режима фильтрации:
питьевая вода, очищенная
для бытового использования



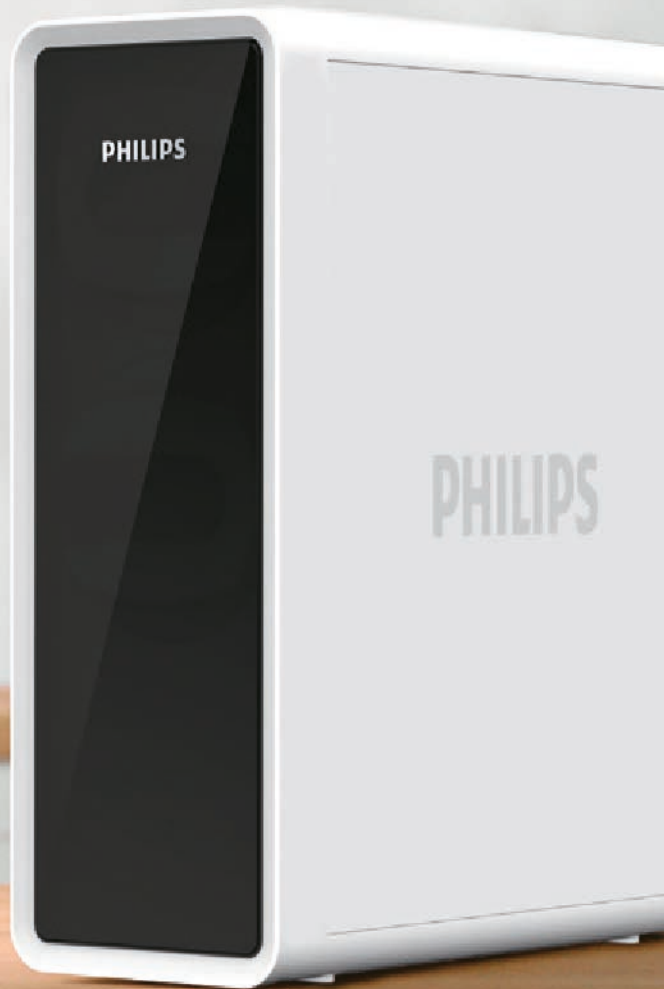
Снижает содержание хлора,
тяжелых металлов, химикатов,
примесей до 99%



Удаляет до 99,99% бактерий
и вирусов



Компактный размер,
отсутствие накопительного
бака и электронный контроль
замены картриджей
для комфортной эксплуатации



Модельный ряд



Модель	AUT7006/10	AUT3015/10	AUT4030R400/10	AUT2016/10
Количество режимов фильтрации	1	2	2	2
Количество ступеней очистки	5	3	4	3
Префильтр	4 в 1: нетканый, угольный, PP-фильтр, угольный постблок	2 в 1: PP-фильтр и угольный	3 в 1: PP-фильтр и удвоенный угольный	2 в 1: PP-фильтр и угольный
Ресурс префильтра	15 330 л	6 000 л	6 000 л	6 000 л
Производительность мембраны обратного осмоса	2,1 л/мин, 800 GPD	1,58 л/мин, 600 GPD	1,05 л/мин, 400 GPD	1,05 л/мин, 400 GPD
Ресурс мембраны обратного осмоса	18 250 л	11 000 л	11 000 л	11 000 л
Размер удаляемых растворенных примесей	До 0,0001 микрона	До 0,0001 микрона	До 0,0001 микрона	До 0,0001 микрона
Электронная индикация ресурса фильтрующих картриджей	•	•	•	•
Интегрированная система подачи воды, исключающая риск протечки	•	•	•	•
Замена фильтров по системе QuickTwist	•	•	•	•
Автоматическая промывка мембраны	•	•	•	•
Насос, позволяющий работать даже при низком давлении	•	•	•	•
Кран и монтажный набор в комплекте	•	•	•	•

Обратноосмотические системы фильтрации с резервуаром



Накопительный бак обеспечивает до 11 литров чистой питьевой воды



Снижает содержание хлора, тяжелых металлов, химикатов, примесей до 99%



Удаляет до 99,99% бактерий и вирусов



Минерализатор обогащает очищенную воду полезными минералами Ca^{2+} и Mg^{2+} , восстанавливает pH-баланс



Обратноосмотические системы фильтрации с резервуаром



Модель

AUT3268/10

Количество режимов фильтрации	1
Количество ступеней очистки	4
Пре- и постфильтр	3 в 1: PP-фильтр, угольный, минерализатор как завершающая ступень фильтрации
Ресурс пре- и постфильтра	6 000 л
Производительность мембраны обратного осмоса	0,2 л/мин, 75 GPD
Скорость подачи воды из бака	2 л/мин
Ресурс мембраны обратного осмоса	11 000 л
Размер удаляемых растворенных примесей	До 0,0001 микрона
Электронная индикация ресурса фильтрующих картриджей	-
Интегрированная система подачи воды, исключая риск протечки	•
Замена фильтров по системе QuickTwist	•
Автоматическая промывка мембраны	-
Насос, позволяющий работать даже при низком давлении	-
Кран и монтажный набор в комплекте	•

Система многоступенчатой ультрафильтрации



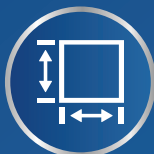
Простое подключение
и экономное потребление



Снижает содержание хлора,
тяжелых металлов, химикатов,
примесей до 99%



Удаляет до 99,99% бактерий
и вирусов



Компактный размер,
отсутствие накопительного
бака и электронный контроль
замены картриджей
для комфортной эксплуатации



Система многоступенчатой ультрафильтрации

Смеситель без содержания свинца



Модель

AUT3234/10

Количество режимов фильтрации	1
Количество ступеней очистки	4
Пре- и постфильтр	3 в 1: PP-фильтр, угольный, дополнительный угольный как завершающая ступень фильтрации
Ресурс пре- и постфильтра	6 000 л
Производительность многоступенчатой фильтрации	2 л/мин
Ресурс мембраны ультрафильтрации	8 000 л
Размер удаляемых растворенных примесей	До 0,01 микрона
Электронная индикация ресурса фильтрующих картриджей	•
Интегрированная система подачи воды, исключая риск протечки	•
Замена фильтров по системе QuickTwist	•
Автоматическая промывка мембраны	-
Насос, позволяющий работать даже при низком давлении	-
Кран и монтажный набор в комплекте	•





PHILIPS

PHILIPS

800G



BR≡EZ

КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

«БРИЗ – Климатические системы» – эксклюзивный дистрибьютор PHILIPS в России и странах ЕАЭС в категориях «Электрические водонагреватели», «Газовые колонки», «Газовые котлы» и «Системы фильтрации питьевой воды»

breez.ru



2