

ФЕВРАЛЬ 2016



 ARISTON

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ | ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ | СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>4 О КОМПАНИИ</b>	
<b>6 АРИСТОН ТЕРМО ГРУПП В РОССИИ</b>	
<b>10 ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ OT ARISTON</b>	
<b>11 НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТ</b>	
<b>12 МАКСИМАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ C ARISTON</b>	
<b>14 НОВИНКА - VELIS EVO</b>	
<b>16 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯХ</b>	
<b>19 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ</b>	
20 / ABS VELIS EVO INOX QH	
21 / ABS VELIS EVO INOX PW	
22 / ABS PRO ECO INOX PW SLIM	
23 / ABS PRO ECO INOX PW	
24 / ABS PRO R INOX	
<b>25 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	
26 / ABS VELIS EVO QH	
27 / ABS VELIS EVO PW	
28 / ABS PRO ECO PW SLIM	
29 / ABS PRO ECO PW	
30 / ABS PRO R SLIM	
31 / ABS PRO R	
32 / SB R	
<b>33 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МАЛОГО И БОЛЬШОГО ОБЪЕМА</b>	
34 / ABS ANDRIS LUX ECO	
35 / ABS ANDRIS LUX	
36 / ABS SL 30 QH	
37 / ABS SL 20	
38 / PLATINUM INDUSTRIAL	
39 / TI-TRONIC INDUSTRIAL	
<b>40 ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ</b>	
42 / FAST EVO C	
43 / FAST EVO B	
44 / MARCO POLO GI7S	
45 / MARCO POLO M2	
46 / S/SGA	
47 / SGA	
48 / NHRE	
<b>49 ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	

На официальном сайте полезную для себя информацию могут найти как профессионалы индустрии, так и покупатели.

На сайте содержатся подробные технические характеристики оборудования, инструмент подбора продукции, а также форма обратной связи с производителем.

Кроме того, здесь всегда можно найти номера телефонов и адреса магазинов и авторизованных сервисных центров.

**ariston.com**

# 80 ЛЕТ РОСТА БЛАГОДАРЯ ИННОВАЦИЯМ



Каждый год миллионы  
потребителей по всему миру  
выбирают продукцию Ariston

## / 1930е

Аристиде Мерлони (Aristide Merloni) основывает компанию Industrie Merloni в области Марке, Италия, и начинает производство весов.

## / 1960е-1980е

Запущен товарный знак Ariston. Начинается производство электрических водонагревателей. В 80-х годах Ariston прочно закрепляется в качестве лидера рынка водонагревателей и открывает производство газовых котлов.

## / СЕГОДНЯ

Ariston - один из ведущих мировых производителей в сфере горячего водоснабжения и отопления. Представлен в более чем 150 странах.



ARISTON

COMFORT ALWAYS ON



**ВЫБОР  
10 МИЛЛИОНОВ  
РОССИЙСКИХ  
СЕМЕЙ\***

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ | ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ | СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ



VELIS EVO QH

[ariston.com](http://ariston.com)

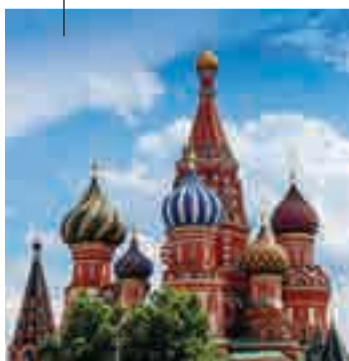
\* По данным компании ООО «Аристон Термо Русь» в период с 1996 по 2014 год в России продано более 10 млн. единиц продукции Аристон для коллективного (семейного) использования, включая электрические водонагреватели.

# ARISTON THERMO GROUP В РОССИИ

ДЛЯ ARISTON THERMO GROUP РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЯВЛЯЕТСЯ  
ОДНИМ ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

## ■ 1995-1996 гг.

Группа Ariston открыла представительство в России. Представительство Ariston Thermo Group сформировало широчайшую дистрибуторскую сеть по странам СНГ, создало систему оперативного сервисного обслуживания, осуществляло маркетинговую поддержку продвижения продукции.



## ■ 2002 г.

**Создание ООО «Мерлони Термосанитари Русь»**  
Учитывая потенциал роста российского рынка и желая быть как можно ближе к потребителю, Группа Ariston приняла решение о создании собственного производства в России. В феврале 2002 года было зарегистрировано ООО «Мерлони Термосанитари Русь».

## ■ 2003 г.

### Российская сборка водонагревателей

Для сокращения сроков исполнения заказов были открыты линии по сборке электрических водонагревателей в городе Всеволожске Ленинградской области.

## ■ 2003 г.

### Российская сборка водонагревателей

Для сокращения сроков исполнения заказов были открыты линии по сборке электрических водонагревателей в городе Всеволожске Ленинградской области.

## ■ 2005 г.

**Запуск производства полного цикла**  
В январе 2005 года в г. Всеволожск Ленинградской области завершилось строительство завода полного цикла по производству накопительных водонагревателей.

→ 2006-2007 гг.

Компания «Мерлони Термосанитари Русь» активно расширяет свою деятельность в регионах. На данный момент насчитывается более 70 представителей компании в 15 городах России.



→ 2009 г.

Смена имени компании на «Ariston Термо Русь» Повышая свою международную значимость как ведущего мирового игрока с легко узнаваемым именем, компания Ariston поддерживает бизнес за счет продуктов, систем и услуг более высокого качества.



### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

Санкт-Петербург  
Москва  
Владивосток  
Екатеринбург  
Новосибирск  
Ростов-на-Дону  
Самара  
Минск



20 лет в России



→ 2015 г. - ARISTON

отмечает 20-летний юбилей своего присутствия в России.

**ARISTON** - выбор 10 млн российских семей

# ПЕРВЫЙ В РОССИИ ЗАВОД ARISTON THERMO GROUP

ПО ПРОИЗВОДСТВУ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

■ 2006 год  
Российский завод выиграл главный приз за качество во внутренкорпоративном конкурсе **Quality Grand Prix**,

в 2007 году завод занял 2 место.

2009 год - 1 место и награда  
**«ПРОРЫВ В КАЧЕСТВЕ»**

■ Март 2009 - запущена первая в России серия водонагревателей с системой защиты **ABS 2.0**.

**ABS  
2.0**



**БРЭНД ГОДА/EFFIE**



■ 2005 год  
Открытие первого завода  
Ariston Thermo Group в России.  
Площадь завода — 17800 кв. м.  
Годовой объем производства  
водонагревателей Ariston -  
около 600 тыс. штук.  
На заводе работает 250 человек,  
производственный процесс  
автоматизирован на 95%.

■ Продукция компании Ariston получила приз - **БРЭНД ГОДА** по итогам 2007 года, что свидетельствует о ее высоком качестве и популярности.

■ В 2007 году завод и действующая на нем испытательная лаборатория признаны соответствующими требованиям стандартов **ISO 9001:2000** и **ISOMES 17025:2005** соответственно.

→ **2010** год - запуск линии по производству водонагревателей с баком из нержавеющей стали **ABS PLATINUM**



→ в **2011** году на заводе начато внедрение программы преобразования по системе **World Class Manufacturing: WMC** (производство мирового класса) и создание культуры бережливого производства.



→ **2013** год - старт производства водонагревателей новейшей серии **ABS VELIS** с мощностью 100 тыс. шт. в год.

→ В апреле **2013** года при заводе состоялось открытие собственного склада площадью **9 500** кв. м, способного вместить более **7 000** кв. м готовой продукции и обрабатывать до **6** фур одновременно.

# ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТ ARISTON



## АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)

Основная задача устройства защитного отключения (УЗО) — защита человека от поражения электрическим током и от возникновения пожара, вызванного утечкой тока, коротким замыканием и отсутствием заземления.

УЗО Ariston, предназначеннное именно для защиты людей, размыкает цепь при утечке тока 10 мА за время не более 25 мс, тем самым гарантирует 100% защиту человека от поражения электрическим током, так как за это время электрический ток не успеет нанести вред человеку.



## АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

В конце каждого цикла нагрева воды цепь, подающая напряжение на нагревательный элемент (ТЭН), отключается. Благодаря этому вероятность выхода из строя нагревательного элемента из-за перепадов напряжения (при включенном, но не работающем водонагревателе) значительно снижается.



## ЗАЩИТА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ БЕЗ ВОДЫ

Включение водонагревателя без воды может приводить к перегоранию нагревательного элемента и утечке электрического тока.

Функция защиты при включении без воды отключает электропитание ТЭНа при слишком быстром его нагреве, обеспечивая безопасное пользование водонагревателем даже при неправильной эксплуатации.

Дополнительным преимуществом является повышение надежности водонагревателя за счет уменьшения числа случаев перегорания нагревательных элементов.



## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ

Гарантия защиты от бактерий и микроорганизмов. Одно нажатие кнопки на панели управления, и запускается автоматический цикл очистки воды и внутренней поверхности водонагревателя от бактерий, во время которого подбирается оптимальная температура и скорость нагрева воды.

Вы полностью контролируете процесс, и уверены в своей безопасности в любой момент.

Данную функцию рекомендуется включать один раз в месяц или в случае, если водонагревателем не пользовались более 3 дней подряд. Оптимальное время работы данной функции – 6-12 часов.

Если функция ECO остается включенной дольше двух недель подряд, то водонагреватель переходит в экономичный режим, а включение специального цикла очистки воды будет происходить автоматически раз в месяц.

# НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТ



## УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ ЗА СЧЕТ ВТОРОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА (1,5 кВт + 1 кВт)

Ускоренный нагрев воды за счет второго нагревательного элемента - уникальная возможность выбора.

Одновременная работа обоих ТЭНов (полная мощность) позволяет получать больше горячей воды за меньшее время без дополнительных затрат на электричество.

Функция «Ускоренный нагрев» позволяет нагреть воду на 40% быстрее классического водонагревателя!



## ТЕХНОЛОГИЯ ДВОЙНОГО БАКА

Система из двух баков – эксклюзивная технология, позволяющая быстрее и эффективнее нагревать воду.

Конструкция из двух внутренних баков позволяет разбить нагрев воды на две стадии, поэтому время нагрева воды для первого душа заметно сокращается.

Кроме того, такая внутренняя структура помогает избежать смешивания холодной и горячей воды. Тем самым достигается максимальная эффективность нагрева, и затраты на электроэнергию сокращаются.



## НИКЕЛЬ-ХРОМОВЫЙ ТЭН

ТЭН изготовлен из жаропрочного сплава, который обеспечивает продолжительный ресурс службы за счет повышенной стойкости к перегреву.

Дополнительное эмалевое покрытие ТЭНа защищает от электрохимической коррозии и сглаживает поверхность, что приводит к уменьшению образования накипи и тихому нагреву воды.

# МАКСИМАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ С ARISTON



Каждый год продукцию Ariston выбирают миллионы.

Нам доверяют, и это вдохновляет нас. Ariston берет на себя ответственность за удовлетворение потребностей каждого потребителя в безопасности, комфорте и благополучии. В конечном итоге, это и формирует высокое качество жизни.

Забота об окружающей среде - один из приоритетов деятельности Ariston.

Ariston улучшает свои технологии для того, чтобы они оказывали положительный эффект на экологию. Так Ariston вносит свой вклад в устойчивое развитие.

Наш вклад в экологию - это помочь в сокращении выбросов парниковых газов.

По оценкам, установка 1000 водонагревателей Ariston с функцией «Автоматическая экономия» (ECO EVO) позволит сократить выбросы в атмосферу CO<sub>2</sub> на 130 тонн в год. Такого же результата можно достичь, посадив 235 новых деревьев.

## ЭКОНОМИЯ С КОМФОРТОМ

Благодаря самообучающемуся программному обеспечению последнего поколения и новому электронному терmostату Ariston CoreTech водонагреватель автоматически управляет температурой нагрева, запоминая привычки потребления горячей воды (её объем и время нагрева). Продукты с функцией «Автоматическая экономия» (ECO EVO) собирают данные о потреблении горячей воды с высокой точностью, замеряя даже малейшие изменения.



Температура воды в водонагревателях с функцией ECO EVO всегда поддерживается на уровне 45 °C, что гарантирует постоянное наличие горячей воды.



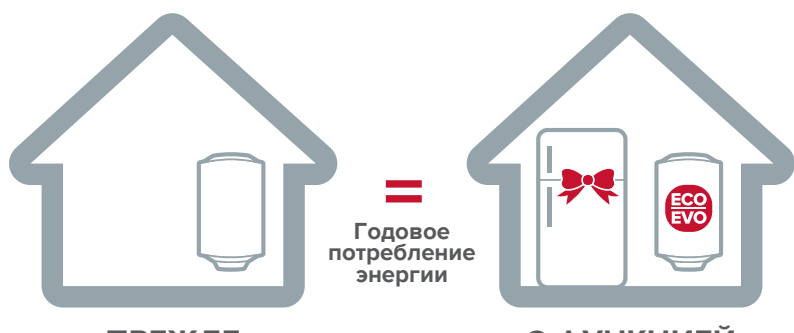
Основано на технологии

CoreTECH

Электронный термостат  
нового поколения

НАЧНИТЕ ЭКОНОМИТЬ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ  
С ФУНКЦИЕЙ ECO EVO

до  
**-259 кВт/ч**  
=  
**-14%**



ЭКОНОМИЯ РАВНА  
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ  
ХОЛОДИЛЬНИКА КЛАССА А++

# НОВЫЙ VELIS EVO QH: ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СТОРОНА КОМФОРТА



## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СТОРОНА КОМФОРТА

Высокотехнологичные водонагреватели серии VELIS EVO QH выводят комфорт на новый уровень. Благодаря структуре из двух внутренних баков нагрев воды происходит быстрее, и теперь принять душ можно уже через 29 минут\*. Кроме того, нагрев абсолютно бесшумен!

29  
МИН



**Индикатор нагрева воды**  
показывает, сколько человек могут принять душ последовательно при имеющемся количестве горячей воды в баке

**Функция программирования**  
позволяет нагреть воду до необходимой температуры к заданному Вами времени.  
Водонагреватель не расходует электроэнергию на поддержание постоянной температуры в течение всего дня, и это обеспечивает экономию до 75% !

**Индикатор времени ожидания нагрева воды**  
показывает, когда температура воды в баке достигнет заданного значения

**Функция «Быстрый нагрев»**  
Душ всего через 29 минут после включения.  
На 60% быстрее классического водонагревателя!  
Это возможно благодаря уникальной технологии нагрева воды и внутренней системе из двух независимых баков.

\* для модели объемом 50 литров



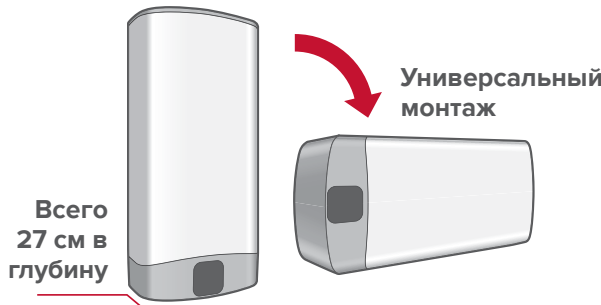
30л - 50л - 80л - 100л



30л - 50л - 80л - 100л

## ПОДСТРАИВАЕТСЯ ПОД ВАШИ ПРИВЫЧКИ

Благодаря функции **ECO EVO** POWERED BY CoreTECH, водонагреватели серий VELIS EVO QH и VELIS EVO PW запоминают, когда Вы пользуетесь горячей водой, и со временем оптимизирует нагрев воды в соответствии с вашими привычками. Без каких-либо усилий вы получите горячую воду всегда, когда это вам нужно.



## ВСЕГДА УМЕСТЕН

Мягкие линии корпуса идеально вписываются в интерьер вашей ванны.

Конечно, ведь это - итальянский дизайн!

VELIS EVO QH и VELIS EVO PW были рождены в сотрудничестве компании Ariston и известного итальянского промышленного дизайнера Умберто Палермо.

## ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОМФОРТ

VELIS EVO QH и VELIS EVO PW - новейшие линейки от Ariston, лидирующего мирового бренда водонагревательного оборудования.

 В этих водонагревателях используются последние технологические разработки Компании, которые делают прибор еще более надёжным и долговечным.

Новый эмалированный никель-хромовый ТЭН, установленный в водонагревателях серии VELIS EVO QH, изготовлен из жаропрочного сплава, который обеспечивает продолжительный ресурс службы, а эмалевое покрытие защищает от коррозии и способствует уменьшению образования накипи.

# ТЕХНОЛОГИЯ WI-FI В ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯХ ARISTON

УСТАНОВИТЬ  
ПРИЛОЖЕНИЕ



ПОДСОЕДИНИТЬ  
К ДОМАШНЕЙ СЕТИ WI-FI



НАСЛАЖДАТЬСЯ  
КОМФОРТОМ



## / Комфорт НУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ВСЕГДА

- Дистанционное управление включением и выключением
- 3 режима работы
- Установка оптимальной температуры работы
- Недельное программирование нагрева

## / Энергосбережение ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И СРЕДСТВ

- Отчет об энергопотреблении
- Советы по экономии электроэнергии: ночной режим работы, оптимизация нагрева воды для душа

## / Безмятежность НАСЛАЖДЕНИЕ ПОЛНЫМ СПОКОЙСТВИЕМ

- Индикатор нагрева душа
- Индикация времени ожидания нагрева воды
- Оповещение на смартфон в случае возникновения неполадок в реальном времени



**СКОРО  
В ЛИНЕЙКЕ ARISTON!**

## КАК ЧИТАЮТСЯ СИМВОЛЫ

Философия Ariston – всегда идти навстречу клиенту.

Поэтому для обозначения наиболее существенных характеристик водонагревателей Ariston в данном каталоге используются графические символы.

Графические символы позволяют Вам быстро сориентироваться в модельном ряде и определить ключевые особенности каждой модели.



### УЗО В КОМПЛЕКТЕ

Система защиты человека от поражения электрическим током



### ПАКЕТ «ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Трехступенчатая электронная система защиты



### АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Автоматическое отключение нагревательного элемента от электросети после нагрева воды



### ЗАЩИТА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ БЕЗ ВОДЫ

Отключение нагревательного элемента при отсутствии воды в баке



### АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИЯ

Экономия электроэнергии до 14%



### РЕЖИМ ECO

Профессиональная система защиты от бактерий



### БЫСТРЫЙ НАГРЕВ

Самый быстрый нагрев воды для приема душа



### УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ

Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)



### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва



### ПОКРЫТИЕ AG+

Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии



### ПОКРЫТИЕ TITANIUM PLUS

Титановое эмалевое покрытие защищает внутренний бак от коррозии



### SMART-ДИСПЛЕЙ И ПРОГРАММАТОР

Экономия электроэнергии до 75% благодаря функции программирования



### ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ ДУША

Информация о количестве порций горячей воды для принятия душа



### ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР

Точная настройка и отображение температуры



### СУПЕРКОМПАКТНОСТЬ

Глубина 27 см экономит пространство



### УЗКИЙ ДИАМЕТР

Диаметр 35 см экономит пространство



### УЛЬТРАПЛОСКИЙ

Минимальная высота экономит пространство



### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

Возможность вертикального и горизонтального монтажа



### ТЕХНОЛОГИЯ ДВОЙНОГО БАКА

Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии



### ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ

#### NANOMIX

+15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix



### НИКЕЛЬ-ХРОМОВЫЙ ТЭН

Эмалированный никель-хромовый ТЭН с эффектом «антинакипь» и тихим нагревом воды



### МИНИ-ДЫМОХОД

Коаксиальный дымоход диаметром 60/100 мм или одностенный диаметром 60 мм



### КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Простое и надежное механическое управление



### ЭЛЕКТРОННОЕ УПАРВЛЕНИЕ

Электронный контроль температуры с точностью до 1 градуса



### ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

Максимально легкая и быстрая установка



### РАБОТА ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ

Не требуется регулярная замена элементов питания



### КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Небольшие размеры котла позволяют легко установить его в ограниченном пространстве



### ЖК ДИСПЛЕЙ

Удобное отображение информации и простота управления



### ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН

Разработано в Италии



### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭКОНОМИЧНЫЙ

Чрезвычайно низкое потребление газа и максимальная эффективность



### ГАРАНТИЯ

Различные сроки гарантии

# СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ



	ABS	MIN	ECO	40% БЫСТРЕЕ	TANK TECHNOLOGY	ECO EVO	Ag+	TITANIUM PLUS	5 ГАРАНТИЯ	7 ГАРАНТИЯ
ABS VELIS EVO INOX QH	●	●	●		●	●	●	●		●
ABS VELIS EVO INOX PW	●	●	●		●	●	●		●	●
ABS PRO ECO INOX PW (SLIM)	●	●	●	●	●				●	●
ABS PRO R INOX (SLIM)	●						●		●	●
ABS VELIS EVO QH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ABS VELIS EVO PW	●	●	●		●	●	●	●	●	●
ABS PRO ECO PW (SLIM)	●	●	●	●	●		●		●	●
ABS PRO R (SLIM)	●						●		●	●
SB R								●		●
ABS ANDRIS LUX ECO	●	●	●		●		●			●
ABS ANDRIS LUX	●						●			●
ABS SL 30 QH	●			●	●	●	●		●	●
ABS SL 20	●					●	●		●	●
PLATINUM INDUSTRIAL							●			●
TI-TRONIC INDUSRTIAL								●		●



**ЗАЩИТА  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

Бак из нержавеющей стали гарантирует наилучшую защиту от коррозии. Инновационные материалы и последние технологии сварки для продукта с максимально долгим сроком использования.



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С БАКОМ  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

# ABS VELIS EVO INOX QH



- / Душ всего за 29 мин для модели объемом 50л
- / Экономия электроэнергии до 75% благодаря функции программирования
- / Экономия электроэнергии до 14%
- / Информация о количестве порций горячей воды для принятия душа
- / Дружелюбный пользовательский интерфейс
- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- / Возможность вертикального и горизонтального монтажа
- / Глубина 27 см экономит пространство
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Поворачивающийся LED дисплей
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Система автодиагностики
- / Защита от перегрева
- / Тестирование бака при 16 атм

## БЫСТРЫЙ НАГРЕВ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		30	50	80	100
Объем	л	30	50	80	100
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	6	6	6	6
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева «выходящего» бака (ΔT=45°C)		16мин	29мин	43мин	53мин
Время нагрева всего объема (режим QH), ΔT=45°C		42мин	1ч10мин	1ч51мин	2ч19мин
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		1ч10мин	1ч56мин	3ч06мин	3ч52мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт·ч за 24ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Вес нетто	кг	11	15	18	21

### ГАБАРИТЫ

A	мм	536	776	1066	1251
B	мм	165	405	695	880
Упаковка (B)	мм	330	340	340	340
Упаковка (Ш)	мм	650	880	1160	1350
Упаковка (Г)	мм	550	570	570	570

### КОД

3626118	3626119	3626120	3626121
---------	---------	---------	---------

Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")  
Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

# ABS VELIS EVO INOX PW



- / Экономия электроэнергии до 14%
- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- / Возможность вертикального и горизонтального монтажа
- / Глубина 27 см экономит пространство
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Система автодиагностики
- / Защита от перегрева
- / Тестирование бака при 16 атм

## УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		30	50	80	100
Объем	л	30	50	80	100
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	6	6	6	6
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева «выходящего» бака (ΔT=45°C)		26мин	46мин	1ч10мин	1ч31мин
Время нагрева всего объема (режим PW) ΔT=45°C		42мин	1ч10мин	1ч51мин	2ч19мин
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		1ч10мин	1ч56мин	3ч06мин	3ч52мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Вес нетто	кг	11	15	18	21

### ГАБАРИТЫ

A	мм	536	776	1066	1251
B	мм	165	405	695	880
Упаковка (B)	мм	330	340	340	340
Упаковка (Ш)	мм	650	880	1160	1350
Упаковка (Г)	мм	550	570	570	570

### КОД

3626114	3626115	3626116	3626117
---------	---------	---------	---------

Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")  
Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

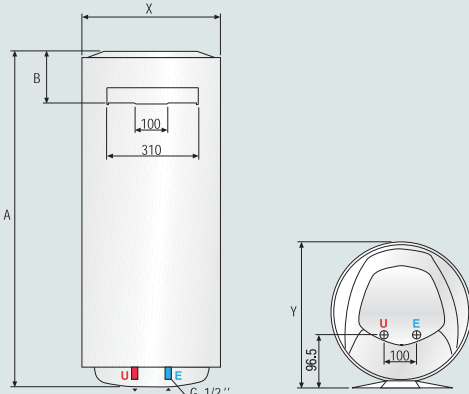
# ABS PRO ECO INOX PW SLIM



- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- / Диаметр 35 см экономит пространство
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Система автодиагностики
- / Защита от перегрева
- / Тестирование бака при 16 атм
- / Надёжный 5-болтовый фланец

**ДВОЙНАЯ  
МОЩНОСТЬ**

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS PRO ECO INOX PW SLIM

Объем	л	30	50	65	80
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C		40мин	1406мин	1426мин	1445мин
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		1410мин	1456мин	2431мин	3406мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	9	12	13,5	15,5

ГАБАРИТЫ

A	мм	588	837	981	1178
B	мм	145	145	145	145
E	мм	96,5	96,5	96,5	96,5
X	мм	353	353	353	353
Y	мм	373	373	373	373
Упаковка (B)	мм	638	888	1033	1228
Упаковка(Ш)	мм	370	370	370	370
Упаковка (Г)	мм	400	400	400	400

КОД

3700328	3700329	3700330	3700331
---------	---------	---------	---------

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")  
U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

# ABS PRO ECO INOX PW

**ABS  
2.0**

**INOX  
Tech**

**Nanomix**

**ГАРАНТИЯ  
7 лет**

ПАКЕТ «ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ NANOMIX

ГАРАНТИЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ



ЗАЩИТА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ  
БЕЗ ВОДЫ



АКТИВНАЯ  
ЭЛЕКТРОННАЯ  
ЗАЩИТА



УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ



РЕЖИМ ECO



ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР



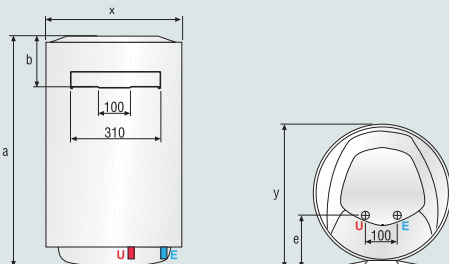
- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Система автодиагностики
- / Защита от перегрева
- / Тестирование бака при 16 атм
- / Надёжный 5-болтовый фланец

**ДВОЙНАЯ  
МОЩНОСТЬ**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ABS PRO ECO INOX PW

### МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



	л	50	80	100
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80
Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C		1406мин	1445мин	2412мин
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		1456мин	3406мин	3452мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24ч	0,96	1,22	1,39
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	12	14,8	17,6

### ГАБАРИТЫ

A	мм	553	758	913
B	мм	163	163	166
E	мм	165	165	165
X	мм	450	450	450
Y	мм	470	470	470
Упаковка (B)	мм	603	808	963
Упаковка (Ш)	мм	467	467	467
Упаковка (Г)	мм	497	497	497

### КОД

3700325	3700326	3700327
---------	---------	---------

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")  
**U** Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

# ABS PRO R INOX



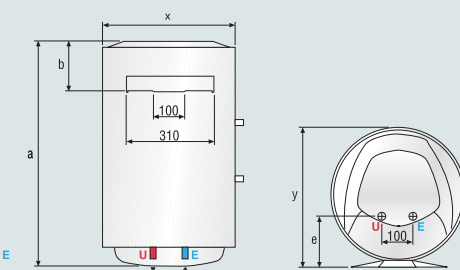
- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сверхплотная теплоизоляция
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Простое и надежное механическое управление
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Тестирование бака при 16 атм

## НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ABS PRO R INOX

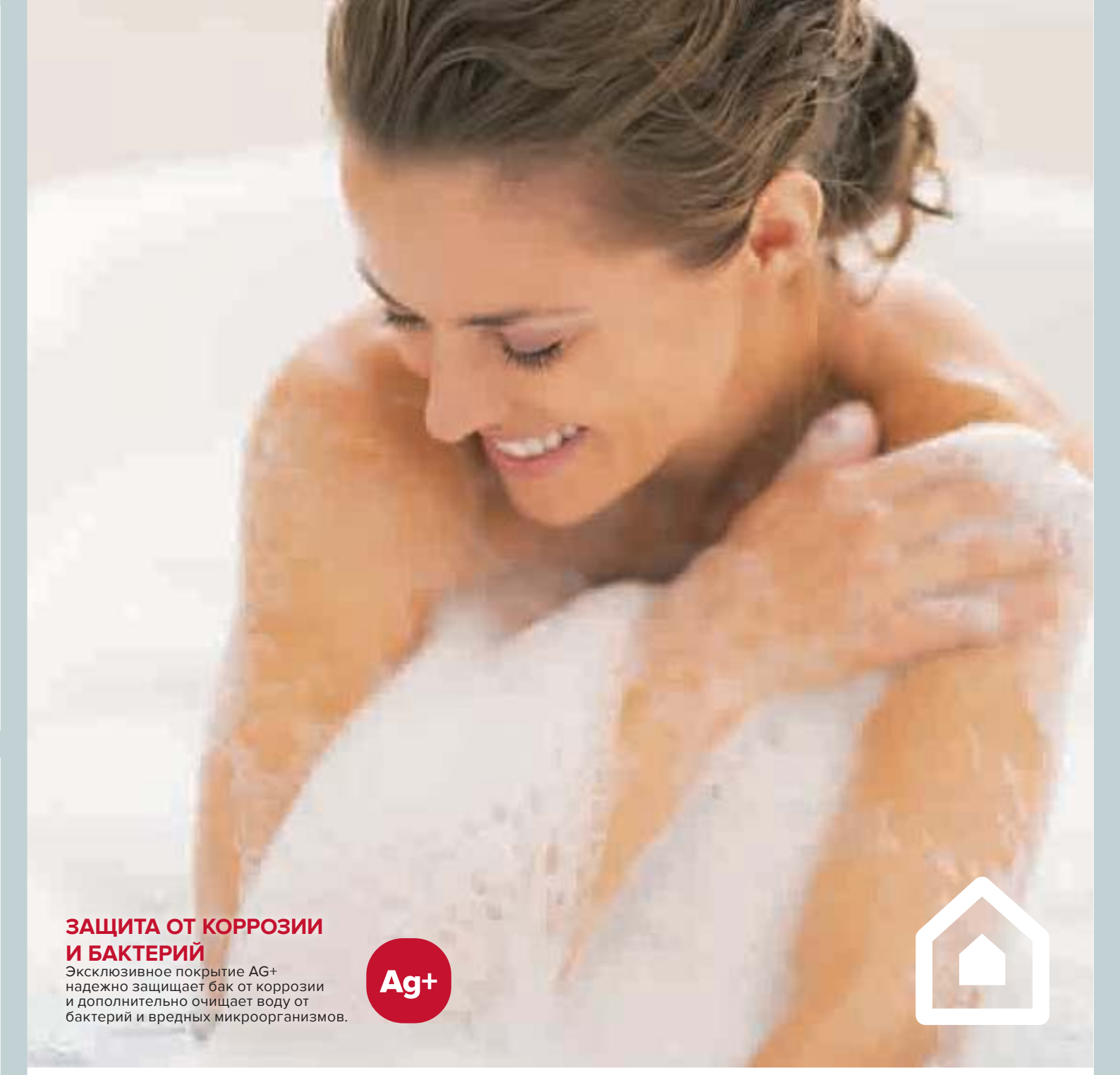
#### МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



Объем	л	30	50	80	100
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева ΔT=45°C		1 ч 10 мин	1 ч 56 мин	3 ч 06 мин	3 ч 52 мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт·ч за 24ч	0,85	0,96	1,22	1,39
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	9	12	14,8	17,6
<b>ГАБАРИТЫ</b>					
A	мм	588	553	758	913
B	мм	145	163	163	166
E	мм	96,5	165	165	165
X	мм	353	450	450	450
Y	мм	383	480	480	480
Упаковка (B)	мм	638	603	808	963
Упаковка (Ш)	мм	370	467	467	467
Упаковка (Г)	мм	400	497	497	497
<b>КОД</b>					
		3704044	3700388	3700389	3700390

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")  
**U** Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")



**ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ  
И БАКТЕРИЙ**

Эксклюзивное покрытие AG+  
надежно защищает бак от коррозии  
и дополнительно очищает воду от  
бактерий и вредных микроорганизмов.



Ag+



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ

# ABS VELIS EVO QH



- / Душ всего за 29 мин для модели объемом 50л
- / Экономия электроэнергии до 75% благодаря функции программирования
- / Экономия электроэнергии до 14%
- / Эмалированный никель-хромовый ТЭН с эффектом «антинакипь»
- / Информация о количестве порций горячей воды для принятия душа
- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Возможность вертикального и горизонтального монтажа
- / Глубина 27 см экономит пространство
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Поворачивающийся LED дисплей
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Система автодиагностики
- / Защита от перегрева
- / Тестирование бака при 16 атм

## БЫСТРЫЙ НАГРЕВ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ABS VELIS EVO QH

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА	Объем	л	30	50	80	100
	Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
	Напряжение	В	230	230	230	230
	Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8
	Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
	Время нагрева «выходящего» бака (ΔT=45°C)		16мин	29мин	43мин	53мин
	Время нагрева всего объема (режим QH), ΔT=45°C		42мин	1ч10мин	1ч51мин	2ч19мин
	Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		1ч10мин	1ч56мин	3ч06мин	3ч52мин
	Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24ч	0,85	1,2	1,3	1,5
	Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
	Вес нетто	кг	16,5	21,3	28	31
ГАБАРИТЫ						
A	мм	536	776	1066	1251	
B	мм	165	405	695	880	
Упаковка (B)	мм	330	340	340	340	
Упаковка (Ш)	мм	650	880	1160	1350	
Упаковка (Г)	мм	550	570	570	570	
КОД						
		3700439	3700440	3700441	3700442	

Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")  
Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

# ABS VELIS EVO PW



ТЕХНОЛОГИЯ  
ДВОЙНОГО БАКА

«ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

ПОКРЫТИЕ AG+

СУПЕРКОМПАКТНОСТЬ

ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ  
ВОДЫ NANOMIX

ГАРАНТИЯ ЗАЩИТЫ!  
ОТ КОРРОЗИИ!



«ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

ПОКРЫТИЕ AG+

СУПЕРКОМПАКТНОСТЬ

ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ  
ВОДЫ NANOMIX

ГАРАНТИЯ ЗАЩИТЫ!  
ОТ КОРРОЗИИ!



ПОКРЫТИЕ AG+

СУПЕРКОМПАКТНОСТЬ

ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ  
ВОДЫ NANOMIX

ГАРАНТИЯ ЗАЩИТЫ!  
ОТ КОРРОЗИИ!



ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ  
ВОДЫ NANOMIX

ГАРАНТИЯ ЗАЩИТЫ!  
ОТ КОРРОЗИИ!



ГАРАНТИЯ ЗАЩИТЫ!  
ОТ КОРРОЗИИ!



АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
ЭКОНОМИЯ

УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
МОНТАЖ

ЗАЩИТА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ  
БЕЗ ВОДЫ

АКТИВНАЯ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  
ЗАЩИТА

ЭЛЕКТРОННЫЙ  
ТЕРМОМЕТР



- / Экономия электроэнергии до 14%
- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Возможность вертикального и горизонтального монтажа
- / Глубина 27 см экономит пространство
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Система автодиагностики
- / Защита от перегрева
- / Тестирование бака при 16 атм

## УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		30	50	80	100
Объем	л	30	50	80	100
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева «выходящего» бака (ΔT=45°C)		26мин	46мин	1ч10мин	1ч31мин
Время нагрева всего объема (режим PW, ΔT=45°C)		42мин	1ч10мин	1ч51мин	2ч19мин
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		1ч10мин	1ч56мин	3ч06мин	3ч52мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Вес нетто	кг	16,5	21,3	28	31

### ГАБАРИТЫ

A	мм	536	776	1066	1251
B	мм	165	405	695	880
Упаковка (B)	мм	330	340	340	340
Упаковка (Ш)	мм	650	880	1160	1350
Упаковка (Г)	мм	550	570	570	570

### КОД

3700435	3700436	3700437	3700438
---------	---------	---------	---------

Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")  
Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

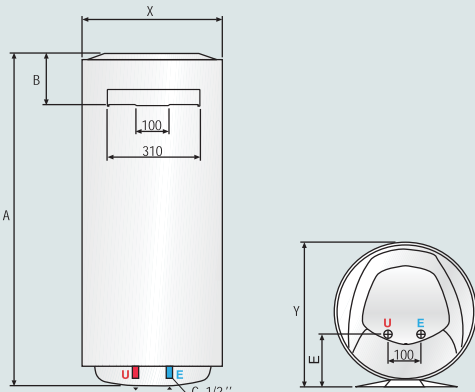
# ABS PRO ECO PW SLIM



- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Диаметр 35 см экономит пространство
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Система автодиагностики
- / Защита от перегрева
- / Тестирование бака при 16 атм
- / Надёжный 5-болтовый фланец

**ДВОЙНАЯ  
МОЩНОСТЬ**

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS PRO ECO PW SLIM

	л	30	50	65	80
Объем	л	30	50	65	80
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80
Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C		40мин	1ч06мин	1ч26мин	1ч45мин
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		1ч10мин	1ч56мин	2ч31мин	3ч06мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт*ч за 24ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	12	14	16,8	18,6

ГАБАРИТЫ

A	мм	588	837	981	1178
B	мм	145	145	145	145
E	мм	96,5	96,5	96,5	96,5
X	мм	353	353	353	353
Y	мм	373	373	373	373
Упаковка (B)	мм	638	888	1033	1228
Упаковка (Ш)	мм	370	370	370	370
Упаковка (Г)	мм	400	400	400	400

КОД

3700321	3700322	3700323	3700324
---------	---------	---------	---------

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")  
**U** Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

# ABS PRO ECO PW



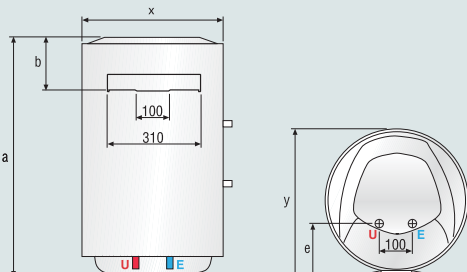
- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Система автодиагностики
- / Защита от перегрева
- / Тестирование бака при 16 атм
- / Надёжный 5-болтовый фланец

**ДВОЙНАЯ  
МОЩНОСТЬ**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ABS PRO ECO PW**

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



Объем	л	50	80	100	120	150
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80	80
Время нагрева ΔT=45°C		1406мин	1445мин	2412мин	2438мин	3410мин
Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C		1456мин	3406мин	3452мин	3442мин	4435мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт*ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	1,6	1,65
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	15,6	19,4	23,2	27,6	32,4

## ГАБАРИТЫ

A	мм	553	758	913	1108	1338
B	мм	163	163	166	166	164
E	мм	165	165	165	165	165
X	мм	450	450	450	450	450
У	мм	470	470	470	470	470
Упаковка (B)	мм	603	808	963	1158	1370
Упаковка (Ш)	мм	467	467	467	467	467
Упаковка (Г)	мм	497	497	497	497	497

## КОД

3700316 3700317 3700318 3700319 3700320

## ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")  
**U** Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

# ABS PRO R SLIM



УЗО В КОМПЛЕКТЕ



ПОКРЫТИЕ AG+



ГАРАНТИЯ



УЗКИЙ ДИАМЕТР



КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ НАНОМИКС



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



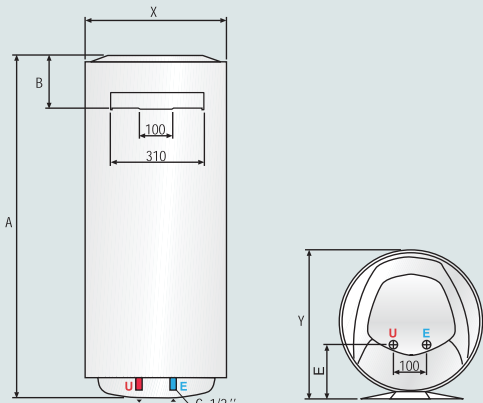
- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Диаметр 35 см экономит пространство
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сверхплотная теплоизоляция
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Простое и надежное механическое управление
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Тестирование бака при 16 атм

## КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

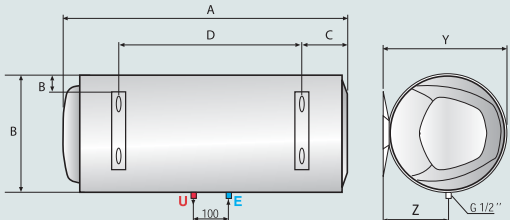
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ABS PRO R SLIM

#### МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



#### МОДЕЛЬ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА



Объем	л	30 V	50 V	50 H	65 V	80 V
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1500
Напряжение	3	230	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75
Время нагрева ΔT=45 °C		1ч 10мин	1ч 56мин	1ч 56мин	2ч 31мин	3ч 06мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт*ч за 24ч	0,85	1,2	1,4	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	—	IPX3	IPX3	IPX1	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	12	14	14	16,8	18,6

#### ГАБАРИТЫ

A	мм	588	837	837	981	1178
B	мм	145	145	64,5	145	145
C	мм	-	-	141	-	-
D	мм	-	-	491	-	-
E	мм	96,5	96,5	-	96,5	96,5
X	мм	353	353	353	353	353
Y	мм	383	383	383	383	383
Z	мм	-	-	196,5	-	-
Упаковка(В)	мм	638	888	888	1033	1228
Упаковка(Ш)	мм	370	370	370	370	370
Упаковка (Г)	мм	400	400	400	400	400

#### КОД

3704028 3700248 3700423 3700249 3700250

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- H Модель для горизонтального монтажа  
 V Модель для вертикального монтажа  
 E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")  
 U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

# ABS PRO R



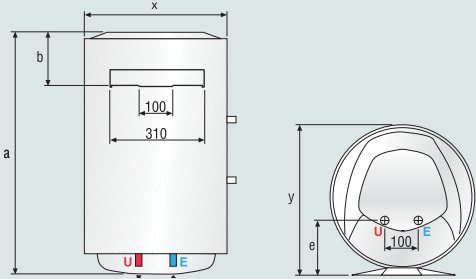
- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сверхплотная теплоизоляция
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Простое и надежное механическое управление
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Тестирование бака при 16 атм

## УНИКАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ AG+

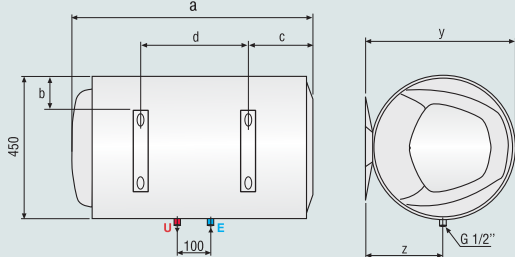
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ABS PRO R**

#### МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



#### МОДЕЛЬ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА



		50 V	80 V	80 H	100 V	120 V	150 V
Объем	л	50	80	80	100	120	150
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1800	1800
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	75
Время нагрева ΔT=45°C		1ч 56мин	3ч 06мин	3ч 06мин	3ч 52мин	3ч 42мин	4ч 35мин
Тепловые потери при T=60°C	*кВт ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	1,48	1,6	1,65
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX1	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	15,6	19,4	19,4	23,2	27,6	32,4
<b>ГАБАРИТЫ</b>							
A	мм	553	758	758	913	1108	1338
B	мм	163	163	113	166	166	164
C	мм	-	-	174	-	-	-
D	мм	-	-	335	-	-	-
E	мм	165	165	-	165	165	165
X	мм	450	450	450	450	450	450
Y	мм	480	480	480	480	480	480
Z	мм	-	-	245	-	-	-
Упаковка(В)	мм	603	808	808	963	1158	1370
Упаковка (Ш)	мм	467	467	494	467	467	467
Упаковка (Г)	мм	497	497	494	497	497	497
<b>КОД</b>							
		3700162	3700163	3700410	3700164	3700243	3700244

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- H Модель для горизонтального монтажа  
 V Модель для вертикального монтажа  
 E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")  
 U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")



КОНТРОЛЬ  
ТЕМПЕРАТУРЫ



Nanomix

ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ  
ВОДЫ НАНОМIX



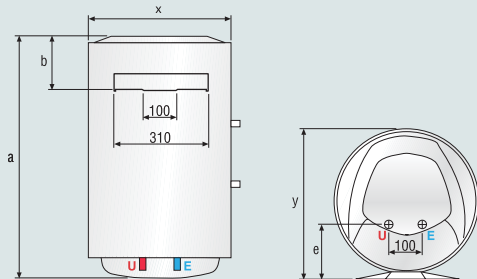
ЭКОНОМИЧНОСТЬ



- / Титановое эмалевое покрытие защищает внутренний бак от коррозии
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии nanomix
- / Сверхплотная теплоизоляция
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Простое и надежное механическое управление
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Тестирование бака при 16 атм
- / Комплектация не включает кабель питания

## ПОКРЫТИЕ TITANIUM PLUS

### МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		50	80	100
Объем	л			
Мощность	Вт	1500	1500	1500
Напряжение	В	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75
Время нагрева ΔT=45°C		1ч 56мин	3ч 06мин	3ч 52мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт *ч за 24ч	0,96	1,22	1,48
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	15,6	19,4	23,2
<b>ГАБАРИТЫ</b>				
A	мм	553	758	913
B	мм	163	163	166
E	мм	165	165	165
X	мм	450	450	450
У	мм	480	480	480
Упаковка(В)	мм	603	808	963
Упаковка (Ш)	мм	467	467	467
Упаковка (Г)	мм	497	497	497
<b>КОД</b>				
		3700063	3700064	3700065

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
- U** Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")



**СОЧЕТАНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ**  
Электрические водонагреватели для домашнего  
и промышленного использования.



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МАЛОГО И БОЛЬШОГО ОБЪЕМА

# ABS ANDRIS LUX ECO



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИЯ



ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ NANOMIX



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР



5 ЛЕТ ГАРАНТИИ



- / Экономия электроэнергии до 14%
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / Премиальный итальянский дизайн
- / Магниевый анод для дополнительной защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix

## ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ABS ANDRIS LUX ECO

		10	10U	15	15U	30
Объем	л	10	10	15	15	30
Мощность	Вт	1200	1200	1200	1200	1500
Напряжение	В	230	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80	80
Время нагрева ΔT=45°C		29мин	29мин	44мин	44мин	70мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт*ч за 24ч	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61
Класс защиты от воды и пыли	—	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Крепление	над раковиной	под раковиной	над раковиной	под раковиной	над раковиной	
Вес нетто	6,7	6,7	7,5	7,5	7,5	11
ГАБАРИТЫ						
a	мм	360	360	360	360	447
b	мм	298	298	360	360	410
c	мм	144	144	144	144	165
d	мм	92	92	78	78	115
Упаковка (В)	мм	440	440	440	440	533
Упаковка (Ш)	мм	419	419	419	419	507
Упаковка (Г)	мм	339	339	387	387	451
КОД						
		3100590	3100591	3100592	3100593	3100594

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Н Модель для горизонтального монтажа  
 В Модель для вертикального монтажа  
 Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")  
 Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

# ABS ANDRIS LUX

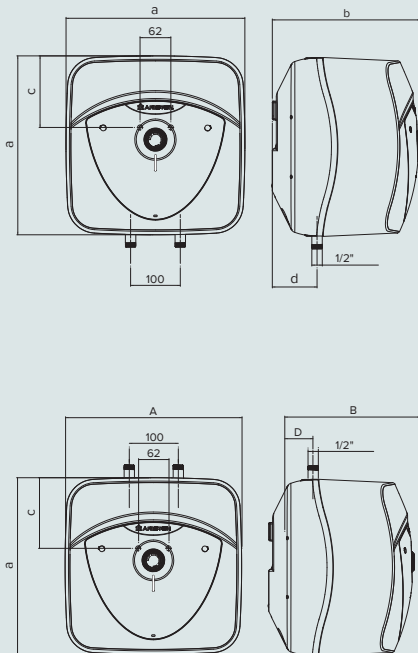


- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Простое и надежное механическое управление
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / Элегантный итальянский дизайн
- / Магниевый анод для дополнительной защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix

## КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ABS ANDRIS LUX**



#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- H** Модель для горизонтального монтажа
- V** Модель для вертикального монтажа
- Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
- Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

		10 OR	10 UR	15 OR	15 UR	30
Объем	л	10	10	15	15	30
Мощность	Вт	1200	1200	1200	1200	1500
Напряжение	В	230	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80	80
Время нагрева ΔT=45°C		29мин	29мин	44мин	44мин	70мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт*ч за 24ч	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61
Класс защиты от воды и пыли	—	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Крепление	над раковиной	под раковиной	над раковиной	под раковиной	над раковиной	
Вес нетто	6,7	6,7	7,5	7,5	11	
ГАБАРИТЫ						
a	мм	360	360	360	360	447
b	мм	276	276	324	324	389
c	мм	144	144	144	144	165
d	мм	92	92	78	78	115
Упаковка(В)	мм	440	440	440	440	533
Упаковка (Ш)	мм	419	419	419	419	507
Упаковка (Г)	мм	339	339	387	387	451
КОД						
		3100604	3100605	3100606	3100607	3100608

# ABS SL 30 QH

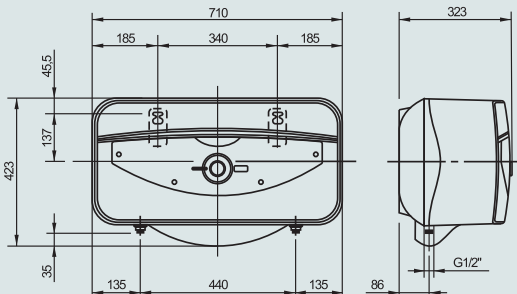


- / Душ всего через 19 минут!
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Минимальная высота экономит пространство
- / Информация о количестве порций горячей воды для принятия душа
- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Максимально легкая и быстрая установка
- / Простое и надежное механическое управление
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Идеальное сочетание дизайна и производительности

## БЫСТРЫЙ НАГРЕВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS SL 30 QH



Объем	л	30
Мощность	Вт	2500+2500
Напряжение	В	220
Максимальное рабочее давление	бар	7,5
Максимальная рабочая температура	°С	80
Время нагрева «выходящего» бака, ΔT=45°C		19 мин
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		38 мин
Класс защиты от воды и пыли	—	IPX1
Вес нетто		16
<b>ГАБАРИТЫ</b>		
a	мм	423
b	мм	710
c	мм	323
Упаковка (В)	мм	470
Упаковка (Ш)	мм	815
Упаковка (Г)	мм	365
<b>КОД</b>		
		3180323

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Н Модель для горизонтального монтажа
- В Модель для вертикального монтажа
- Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
- Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

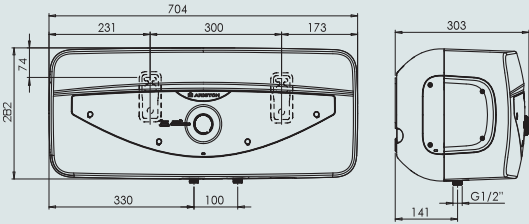
# ABS SL 20



- / Минимальная высота экономит пространство
- / Информация о количестве порций горячей воды для принятия душа
- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Максимально легкая и быстрая установка
- / Простое и надежное механическое управление
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Идеальное сочетание дизайна и производительности

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS SL 20



Объем	л	20
Мощность	Вт	2500
Напряжение	В	220
Максимальное рабочее давление	бар	7,5
Максимальная рабочая температура	°C	80
Время нагрева ΔT=45°C ч. мин		26 мин
Класс защиты от воды и пыли	—	IPX4
Вес нетто		12
<b>ГАБАРИТЫ</b>		
a	мм	282
b	мм	704
c	мм	303
Упаковка (B)	мм	345
Упаковка (Ш)	мм	810
Упаковка (Г)	мм	340
<b>КОД</b>		
		3180322

## ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Н Модель для горизонтального монтажа
- В Модель для вертикального монтажа
- Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
- Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")



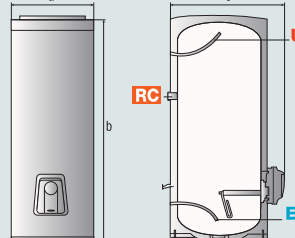
- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Установочные ножки и защитный клапан от избыточного давления в комплекте
- / Надежная модель для малого бизнеса

## НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

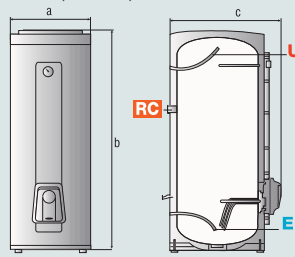
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### PLATINUM INDUSTRIAL

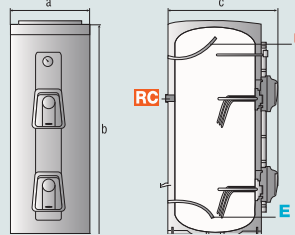
SI 150M, SI 200M, SI 300M ОДНОФАЗНЫЕ, 3 кВт



SI 150T, SI 200T, SI 300T ТРЕХФАЗНЫЕ, 3 кВт



SI 300T ТРЕХФАЗНЫЕ, 6 кВт



#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- M** одноФазное подключение  
**T** трехфазное подключение  
**E** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 3/4")  
**U** Выход горячей воды (диаметр резьбы G 3/4")  
**RC** Рециркуляция

SI 150 M3 SI 200 M3 SI 300 M3 SI 150 T3 SI 200 T3 SI 300 T3 SI 300 T6

Объем	л	150	200	300	150	200	300	300
Мощность	Вт	3000	3000	3000	3000	3000	3000	6000
Напряжение	В	230	230	230	400~3+T	400~3+T	400~3+T	400~3+T
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7	7	7	7
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	75	75
Время нагрева ΔT=45°C		24 54мин	34 26мин	54 9мин	24 54мин	34 26мин	54 09мин	24 35мин
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Вес нетто	кг	34,1	46,65	62,4	34,1	46,65	62,4	63

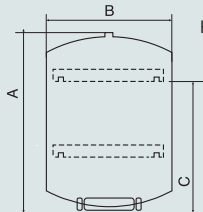


- / Титановое эмалевое покрытие защищает внутренний бак от коррозии
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Установочные ножки и защитный клапан от избыточного давления в комплекте
- / Модели большого объема - до 500 литров

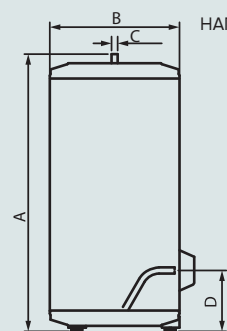
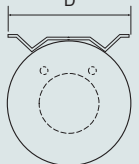
## ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

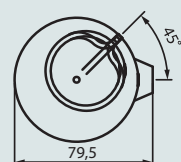
### TI-TRONIC INDUSTRIAL



НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ



НАПОЛЬНЫЕ МОДЕЛИ



		ARI 200 VERT 530 THER MO SF	ARI 200 STAB THER MO VS EU	ARI 300 STAB 560 THER MO VS EU	TI 500 STI EU
Объем	л	200	200	300	500
Монтаж		настенный	напольный	напольный	напольный
Мощность	Вт	2200	3000	3000	6000
Напряжение	В	230	230	230	230/400
Максимальное рабочее давление	бар	6	6	6	8
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75
Время нагрева Δt=45°C		5ч 00мин	3ч 45мин	5ч 3мин	4ч 40мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт*ч за 24ч	1,75	2	2,85	3,6
Класс защиты от воды и пыли	-	IP25D	IP25D	IP25D	IP24D
Вес нетто	кг	49	51	75	127
<b>ГАБАРИТЫ</b>					
A	мм	1463	1300	1800	1870
B	мм	530	560	560	710
C	мм	1050	390	365	335
D	мм	440	625	635	795
<b>КОД</b>					
		3000318	3000564	3000565	3060373

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

**STI** модель для напольного монтажа

**E** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 3/4" и G1" для 500 STI)

**U** Выход горячей воды (диаметр резьбы G 3/4" и G1" для 500 STI)



ARISTON

# FAST EVO

ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

## ЭВОЛЮЦИЯ КОМФОРТА

ТОЧНОСТЬ НАГРЕВА ДО 1°C

## СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

СОЗДАН В ИТАЛИИ

## ЛЕГКОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

НАСТРОЙКА ОДНИМ ДВИЖЕНИЕМ



### FAST EVO С

РОЗЖИГ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ



### FAST EVO В

РОЗЖИГ ОТ БАТАРЕЕК

- ОТКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ • ЕСТЕСТВЕННОЕ ДЫМОУДАЛЕНИЕ • НИЗКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА •
- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 11 И 14 Л/МИН • СВЕРХКОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ • ГАРАНТИЯ 2 ГОДА •

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ | ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ | СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ

[ARISTON.COM](http://ARISTON.COM)



Широкий ассортимент, высокая производительность, разумная цена, а также простота монтажа и эксплуатации - подтвержденные качества нашей продукции.



# ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

# FAST EVO C

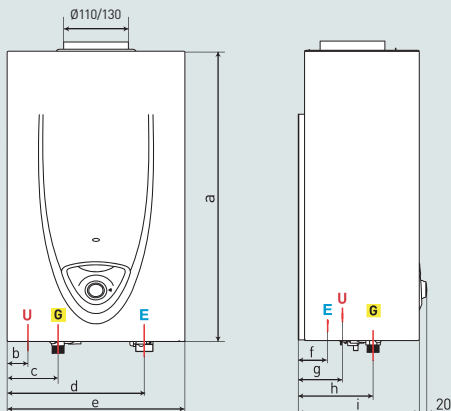


- / Автоматический электронный розжиг от сети (220 в)
- / Информативный жк дисплей
- / Кнопочное управление параметрами работы
- / Привлекательный внешний вид
- / Точное поддержание заданной температуры нагрева ( $\pm 1^{\circ}\text{C}$ )
- / Датчик ионизационного контроля пламени
- / Защита от перегрева
- / Возможность работы на природном и сжиженном газе
- / Датчик контроля тяги
- / Встроенный механический фильтр на входе холодной воды
- / Медный теплообменник и горелка из нержавеющей стали
- / Система самодиагностики

## РОЗЖИГ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FAST EVO C



	11	14
Розжиг	от сети	от сети
Управление температурой горячей воды	электронная модуляция мощности	электронная модуляция мощности
Максимальная номинальная тепловая нагрузка	кВт	21,5
Максимальная\минимальная полезная мощность	кВт	19/8,5
Производительность по горячей воде (при AT=25°C)	л/мин	11
Минимальный проток ГВС	л/мин	2
Минимальное давление воды при запуске	бар	0,1
Максимальный расход природного газа	м³/ч	2,28
Максимальный расход сжиженного газа	кг/ч	1,7
Вход газа		1/2"
Вход холодной воды		1/2"
Выход горячей воды		1/2"
Диаметр дымоотвода	мм	110
Вентилятор		Нет
Напряжение/частота	В/Гц	230/50
Материал корпуса		Сталь
Длина кабеля	м	1,5
Габариты, ВхШхГ	мм	580x310x210
Масса нетто / брутто	кг	8,9/9,6

### ГАБАРИТЫ

a	мм	580	580
b	мм	37	70
c	мм	87	117
d	мм	228,5	264
e	мм	310	370
f	мм	54	48
g	мм	58,8	58,8
h	мм	131,5	131,5
i	мм	210	230

### КОД

3632128      3632129

### АКСЕССУАРЫ

Комплект перехода на сжиженный газ      3632067      3632072

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")

U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

G Вход газа 1/2"

# FAST EVO B



- / Автоматический электронный розжиг от 2х батареек (в комплекте)
- / Управление температурой одной ручкой
- / Привлекательный внешний вид
- / Точное поддержание заданной температуры нагрева ( $\pm 1^{\circ}\text{C}$ )
- / Датчик ионизационного контроля пламени
- / Защита от перегрева
- / Встроенный механический фильтр на входе холодной воды
- / Датчик контроля тяги
- / Возможность работы на природном и сжиженном газе
- / Медный теплообменник и горелка из нержавеющей стали
- / Система самодиагностики

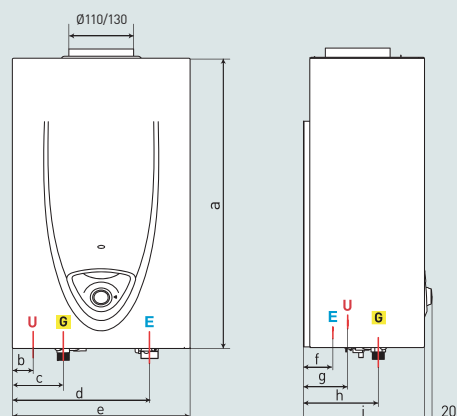
## РОЗЖИГ ОТ БАТАРЕЕК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		11	14
Розжиг	от батареек	от батареек	электронная модуляция мощности
Управление температурой горячей воды	электронная модуляция мощности	электронная модуляция мощности	электронная модуляция мощности
Максимальная номинальная тепловая нагрузка	кВт	21,5	27,0
Макс./мин. полезная мощность	кВт	19/8,5	24,0/9,0
Производительность по горячей воде (при AT=25°C)	л/мин	11	14
Минимальный проток ГВС	л/мин	2	3
Минимальное давление воды при запуске	бар	0,1	0,1
Максимальный расход природного газа	м³/ч	2,28	2,88
Максимальный расход сжиженного газа	кг/ч	1,7	2,1
Вход газа		1/2"	1/2"
Вход холодной воды		1/2"	1/2"
Выход горячей воды		1/2"	1/2"
Диаметр дымоотвода	мм	110	130
Вентилятор		Нет	Нет
Материал корпуса		Сталь	Сталь
Габариты, ВxШxГ	мм	580x310x210	580x370x360
Масса нетто / брутто	кг	8,9/9,6	10,2/11,0
<b>ГАБАРИТЫ</b>			
a	мм	580	580
b	мм	37	70
c	мм	87	117
d	мм	228,5	264
e	мм	310	370
f	мм	54	48
g	мм	58,8	58,8
h	мм	131,5	131,5
i	мм	210	230
<b>КОД</b>		3632047	3632048
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
Комплект перехода на сжиженный газ FAST EVO B		3632067	3632072

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")  
**U** Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")  
**G** Вход газа 1/2"



# MARCO POLO Gi7S

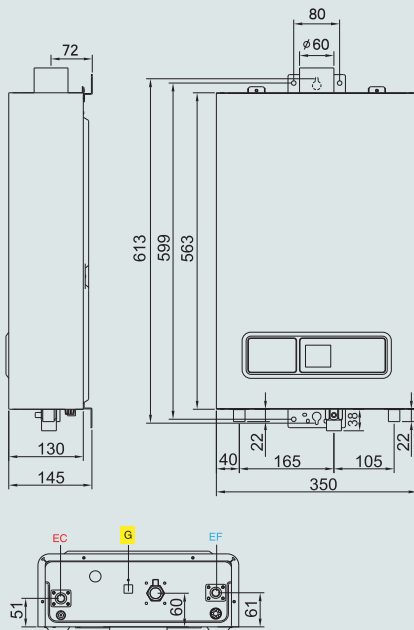


- / Встроенный вентилятор (колонка не требует подключения традиционного дымохода)
- / Исключительная система безопасности
- / Автоматический электронный розжиг (от сети 220в)
- / Удобное сенсорное управление
- / Интеллектуальное управление и точное поддержание выбранной температуры нагрева воды
- / Автоматическая защита от замерзания
- / Система самодиагностики
- / Низкий уровень шума
- / Защита от долгого использования (более 30 минут)
- / Настройка фиксированного расхода воды (сигнал о наполнении ванны)
- / Ультрасовременный внешний вид
- / Внешний корпус из нержавеющей стали
- / Возможность работы на природном и сжиженном газе
- / Компактные размеры
- / Возможность конфигурации дымохода
- / Дополнительными компонентами

## КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**MARCO POLO Gi7S**



Розжиг	от сети	
Управление температурой горячей воды	электронная модуляция мощности	
Максимальная номинальная тепловая нагрузка	кВт	22
Максимальная\минимальная полезная мощность	кВт	19,8/8
Производительность по горячей воде (при AT=25°C)	л/мин	11
КПД	%	>88
Номинальное давление газа перед клапаном	мбар	13-20
Минимальное рабочее давление газа	мбар	8,6
Минимальное давление воды при запуске	бар	0,2
Расход природного газа	м³/ч	2,2
Расход сжиженного газа	кг/ч	0,79
Вход газа		3/4"
Вход холодной воды		1/2"
Выход горячей воды		1/2"
Диаметр дымоотвода	мм	60/100
Напряжение/ частота	В/Гц	220/50
Вентилятор		есть
Мощность вентилятора	Вт	42
Мощность электроподогрева	Вт	156
Длина кабеля	м	1,5
Габариты, ВхШхГ	мм	563x350x130
Масса нетто / брутто	кг	12,5/14,7
<b>КОД</b>		3612020

### АКСЕССУАРЫ

Коаксиальный комплект дымохода Gi7S (D100/60, удлинение 0,7м + отвод 90°)	361240
Удлинение дымохода Gi7S (D100/60-0,5м)	873486
Удлинение дымохода Gi7S (D100/60-1,0м)	873487
Отвод дымохода 90° Gi7S	873249
Комплект перевода на сжиженный газ для газовой колонки Marco Polo Gi7S	3632085

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- G** Вход газа 3/4"  
**EF** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")  
**EC** Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

# MARCO POLO M2

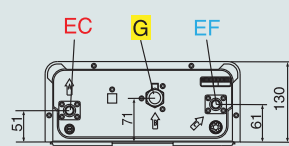
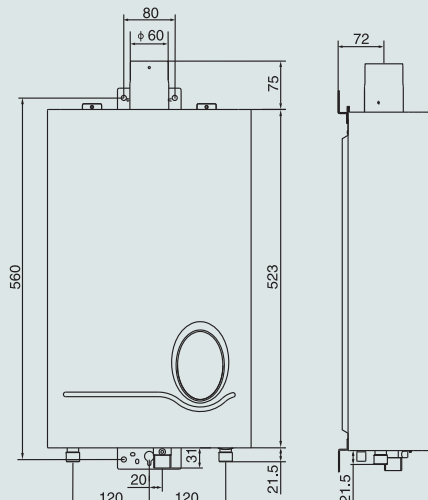


- / Встроенный вентилятор (колонка не требует подключения традиционного дымохода)
- / Многоуровневая система безопасности
- / Автоматический электронный розжиг (от сети 220в)
- / Автоматическая защита от замерзания
- / Низкий уровень шума
- / 3 Ступени мощности
- / Защита от долгого использования (более 30 минут)
- / Система самодиагностики
- / Дымоход в комплекте
- / Привлекательный внешний вид
- / Компактные размеры
- / Возможность конфигурации дымохода дополнительными компонентами

**ПРОСТОТА И  
НАДЁЖНОСТЬ**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

M2 10L FF



Розжиг	от сети
Управление температурой горячей воды	3 ступени мощности
Максимальная номинальная тепловая нагрузка	кВт
20	
Максимальная\минимальная полезная мощность	кВт
18/8	
Производительность по горячей воде (при ΔT=25°C)	л/мин
10	
КПД	%
>88	
Номинальное давление газа перед клапаном	мбар
13-20	
Минимальное рабочее давление газа	мбар
8.6	
Минимальное давление воды при запуске	бар
0,2	
Расход природного газа	м³/ч
2,0	
Расход сжиженного газа	кг/ч
0,72	
Вход газа	3/4"
Вход холодной воды	1/2"
Выход горячей воды	1/2"
Диаметр дымоотвода	мм
60	
Напряжение / частота	В/Гц
220/50	
Вентилятор	двигатель переменного тока
Мощность вентилятора	Вт
50	
Мощность электроподогрева	Вт
156	
Длина кабеля	м
1,5	
Габариты, ВxШxГ	мм
520x320x130	
Масса нетто / брутто	кг
11,5/14,0	
<b>КОД</b>	3612021

## АКСЕССУАРЫ

Отвод дымохода 90° M2	502718
Удлинение дымохода M2 (D60-0,5m)	502570
Удлинение дымохода M2 (D60-1,0м)	873488

## ОБОЗНАЧЕНИЯ

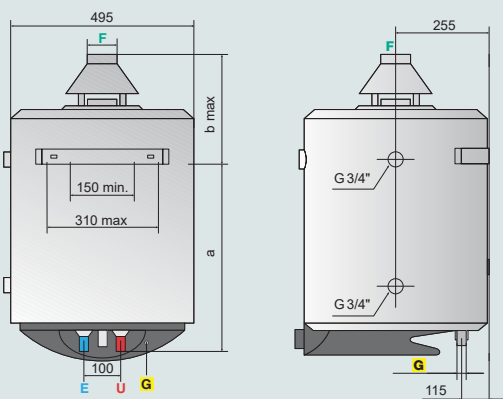
- G** Вход газа 3/4"  
**EF** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")  
**EC** Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

# SUPER SGA (S/SGA)



- / Полная адаптация к российским условиям - устойчивая работа при пониженном входном давлении воды и газа экономный расход газа
- / Настенная установка
- / Пенополиуретановая теплоизоляция, позволяет снизить потери тепла на 15-20%
- / Высокостойкое эмалевое покрытие внутренней поверхности бака
- / Пьезорозжиг с термопарой контроля пламени
- / Магниевый анод
- / Газовый клапан с тремя устройствами безопасности: термопара, датчик предельной температуры и датчик дымоудаления
- / Возможность перевода на сжиженный газ
- / Работа без подключения к электрической сети
- / Возможно последовательное/параллельное подключение нескольких водонагревателей
- / Внешние регулятор и индикатор температуры нагрева воды
- / Внешний корпус из стали

**НЕ ТРЕБУЕТ  
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		50	80	100
Объем	л	50	75	95
Номинальная теплопроизводительность	кВт	2,9	4,4	4,4
Время нагрева ( $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ )	мин	57	56	71
Время нагрева ( $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ )	мин	32	31	39
Максимальное кол-во воды с температурой $40^{\circ}\text{C}$ при опорожнении	л	110	161	209
Расход природного газа (без опорожнения)	м <sup>3</sup> /сутки	0,33	0,41	0,45
Максимальный расход природного газа	м <sup>3</sup> /час	0,37	0,55	0,55
Максимальный расход сжиженного газа	кг/час	0,272	0,404	0,404
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Масса (нетто)	кг	27	31	35

## ГАБАРИТЫ

A	мм	315	490	635
B max	мм	360	305	315
КОД		006268	006269	006270

## КОДЫ КОМПЛЕКТОВ ПЕРЕХОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

Основная горелка	290759	289018	289018
Запальная горелка	290952	290952	290952
Параметры рассчитаны при температуре воды на входе $15^{\circ}\text{C}$			

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

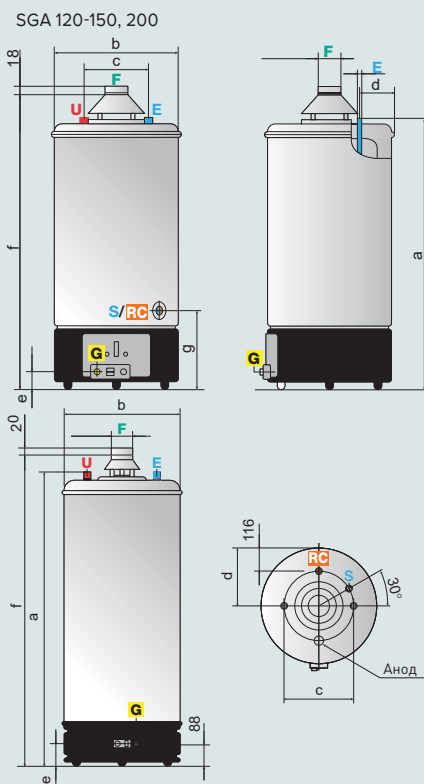
- E** Вход холодной воды (диаметр резьбы Ø 3/4")
- U** Выход горячей воды (диаметр резьбы Ø 3/4")
- G** Вход газа Ø 3/8"
- F** Отвод системы дымоудаления Ø81



- / Полная адаптация к российским условиям - устойчивая работа при пониженном входном давлении воды и газа
- / Экономный расход газа
- / Напольная установка
- / Пенополиуретановая теплоизоляция, позволяет снизить потери тепла на 15-20%
- / Высокостойкое эмалевое покрытие внутренней поверхности бака
- / Пьезорозжиг с термопарой контроля пламени
- / Магниевый анод
- / Газовый клапан с тремя устройствами безопасности: термопара, датчик предельной температуры и датчик дымоудаления
- / Возможность перевода на сжиженный газ
- / Работа без подключения к электрической сети
- / Возможно последовательное/параллельное подключение нескольких водонагревателей
- / Возможность создания линии рециркуляции
- / Внешние регулятор и индикатор температуры нагрева воды
- / Внешний корпус из стали

## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



		120	150	200
Объем	л	115	155	195
Номинальная теплопроизводительность	кВт	6,38	7,22	8,65
Время нагрева ( $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ )	мин	64	71	73
Время нагрева ( $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ )	мин	33	40	41
Максимальное кол-во воды с температурой 40°C при опорожнении	л	253	341	429
Расход природного газа (без опорожнения)	м³/сутки	0,60	0,70	0,76
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Масса (нетто)	кг	43	53	61
Максимальный расход природного газа	м³/час	0,794	0,89	1,069
Максимальный расход сжиженного газа	кг/час	0,582	0,652	0,785
ГАБАРИТЫ				
a	мм	1117	1367	1617
b	мм	495	495	495
c	мм	230	230	230
d	мм	175	175	175
e	мм	55	55	55
f	мм	1200	1450	1700
g	мм	310	310	310
<b>КОД</b>		007728	007729	007730

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E Вход холодной воды (диаметр резьбы Ø 3/4")  
 U Выход горячей воды (диаметр резьбы Ø 3/4")  
 G Вход газа Ø 1/2"  
 F Отвод системы дымоудаления Ø 81 мм (SGA 120-150)  
 Ø100мм (SGA 200)  
 S Слив Ø 3/4"  
 RC Присоединение линии рециркуляции Ø 3/4"

### КОДЫ КОМПЛЕКТОВ ПЕРЕХОДА НА СЖ ИЖЕННЫЙ ГАЗ

Основная горелка	290715	290595	290594
Запальна горелка	290727	290727	290727

Параметры рассчитаны при температуре воды на входе 15°C



- / Полная адаптация к российским условиям – устойчивая работа при пониженном входном давлении воды и газа
- / Максимально быстрый нагрев за счет высокой мощности
- / Напольная установка
- / Максимальная температура нагрева  $75\pm 5^\circ$
- / Теплоизоляция из специальной минеральной ваты для снижения потерь тепла
- / Высокостойкое эмалевое покрытие внутренней поверхности бака
- / Пьезозажигание с термопарой для контроля пламени
- / Активный титановый анод – надежная защита от коррозии
- / Возможность перевода на сжиженный газ
- / Увеличенный размер фланца облегчает эксплуатацию
- / Возможно последовательное/параллельное подключение нескольких водонагревателей
- / Возможность создания линии рециркуляции
- / Внешние регулятор и индикатор температуры нагрева воды
- / Внешний корпус из виниловой кожи

## МГНОВЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NHRE

		18	26	36	60	90
Объем	л	185	275	275	350	315
Номинальная теплопроизводительность	кВт	22	34	44	67	99
Полезная мощность	кВт	18,7	28,9	37,4	56,9	84,1
Время нагрева от 15°C до 65°C	мин.	34	32	26	22	12
Непрерывный расход воды 45°C	л/ч	500	800	1045	1600	2350
Непрерывный расход воды 65°C	л/ч	320	500	640	980	1450
Максимальный расход воды 65°C в течение первого часа	л	590	875	1025	1425	1775
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7	7
Масса (нетто)	кг	143	171	171	247	270
Максимальный расход природного газа	м³/ч	2,33	3,60	4,65	7,08	10,57

### ГАБАРИТЫ

a	мм	1525	1840	1840	2200	2285
b	мм	1215	1530	1530	1890	2000
c	мм	1245	1560	1560	1920	2025
d	мм	700	700	700	700	700

NHRE 18	NHRE 26	NHRE 36	NHRE 60	NHRE 90
---------	---------	---------	---------	---------

КОД	006480	006481	006482	006483	006484
-----	--------	--------	--------	--------	--------

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")

U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

G Вход газа Ø 3/8" (NHRE 18), Ø 3/4" (NHRE 26/36/60/90)

F Отвод системы дымоудаления Ø 125 мм (NHRE 18), Ø 139,8 мм (NHRE 26).

Ø 167,8 (NHRE 36), Ø 181,2 (NHRE 60), Ø 230 (NHRE 90)

S Слив Ø 1/2"

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Прокладка	343006	343006	343006	343006	343344
-----------	--------	--------	--------	--------	--------

Вытяжной колпак	397784	397788	397764	397765	397766
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------

Параметры рассчитаны при температуре воды на входе 15°C

# ARISTON ВСЕГДА СТРЕМИТСЯ УДОВЛЕТВОРИТЬ ПОТРЕБНОСТИ СВОИХ КЛИЕНТОВ

Одним из важнейших направлений деятельности компании Ariston является гарантийное и сервисное обслуживание. Ariston уделяет большое внимание качеству обслуживания своей продукции и стремится быть ближе к потребителям.

## СЕРВИС ARISTON - ЭТО:

- / Квалифицированная техническая служба
- / Пополняемый склад запчастей в Москве и региональных сервисных центрах
- / Бесплатные обучающие курсы и тренинги для продавцов, консультантов, сервисных специалистов и проектировщиков
- / Широкая сеть из более 400 сервисных центров по всей России

Максимальный комфорт для клиента - приоритет №1 компании Ariston с момента ее основания.

**Список сервисных центров**  
[www.ariston.com](http://www.ariston.com)

**Горячая линия Ariston**  
+7 (495) 777 33 00



Мы хотим, чтобы приобретенное Вами оборудование компании Ariston прослужило как можно дольше. На всю продукцию Ariston установлены сроки бесплатного гарантийного обслуживания:

- / 3, 5 и 7 лет на внутренний бак электрических водонагревателей в зависимости от серии (гарантия на электронные компоненты составляет 1 год)
- / 2 года на проточные газовые водонагреватели
- / 1 год на накопительные газовые водонагреватели

## В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО:

- / выезд специалиста на дом
- / все работы по ремонту
- / замена запчастей



# СЕРВИСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ТОРГОВЫХ И МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Для авторизованных сервисных центров предоставляется:

- / Полный комплект технической документации на русском языке (инструкции по установке и эксплуатации, рекламные буклеты, каталоги запчастей и пр.) в печатном и электронном виде
- / Бесплатное обучение сотрудников на местах и помощь в организации региональных учебных центров
- / Оплата услуг по проведению гарантийного ремонта водонагревательной и отопительной техники Ariston
- / Запасные части, замененные в гарантийный период, предоставляются бесплатно

**Ariston для  
профессионалов:**

**[ariston-pro.com](http://ariston-pro.com)**



**СЕРВИС**

Компания Ariston обеспечивает доступность оригинальных запасных частей:

- / Более 110000 позиций в постоянном наличии в ассортименте
- / Фирменный склад в каждом федеральном округе
- / Наличие основных запасных частей на складах авторизованных сервисных центров







## АРИСТОН ТЕРМО РУСЬ

Тел. горячей линии  
+7 495 777-33-00

[ariston.com](http://ariston.com)  
[ariston-pro.com](http://ariston-pro.com)



[facebook.com/Ariston.Russia](https://facebook.com/Ariston.Russia)



[youtube.com/AristonRussia](https://youtube.com/AristonRussia)

**Центральный офис:**  
Россия, Ленинградская обл.,  
Всеволожский р-н,  
г. Всеволожск,  
Производственная зона  
г. Всеволожска, ул.  
Индустриальная, д. № 9, лит. А.  
Тел. +7 (812) 332 81 00  
Факс+7 (812)332 81 01

### Региональные подразделения:

**Москва:**  
Тел. +7 (495) 213 03 00/01  
Факс+7 (495) 213 03 02

**Санкт-Петербург:**  
Тел. +7 (812) 332 81 00  
Факс+7 (812)332 81 01

**Екатеринбург:**  
Тел. /Факс +7 (343) 351 04 94/95/96

**Новосибирск:**  
Тел. /Факс +7 (383) 227 88 40/41/42

**Ростов-на-Дону:**  
Тел. /Факс +7 (863) 268 97 50/51/52

**Самара:**  
Тел. /Факс +7 (846) 276 88 23/24/25

**Владивосток:**  
Тел./Факс: +7 (423) 249 13 01 /02 /03

**Минск:**  
Тел. /Факс +375 (17) 202 71 62/63