





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ | ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ | СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ

# СОДЕРЖАНИЕ

- 4 О КОМПАНИИ
- 6 АРИСТОН ТЕРМО ГРУПП В РОССИИ
- 10 ΠΟΛΗΑЯ БЕЗОПАСНОСТЬ OT ARISTON
- 11 НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТ
- 12 МАКСИМАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ С ARISTON
- 15 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯХ
- 16 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
  - 17 / ABS VELIS EVO INOX PW D
  - 18 / ABS PRO ECO INOX PW SLIM
  - 19 / ABS PRO ECO INOX PW
  - 20 / ABS PRO R INOX
- 21 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ
  - 23 / ABS VELIS EVO WI-FI
  - 24 / ABS VELIS EVO PW D
  - 25 / ABS BLU ECO PW SLIM
  - 26 / ABS BLU ECO PW
  - 27 / ABS BLU R SLIM
  - 28 / ABS BLU R

- 29 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МАЛОГО И БОЛЬШОГО ОБЪЕМА
  - 30 / ABS BLU EVO RS
  - 31 / ABS BLU EVO R
  - 32 / TI-TRONIC INDUSTRIAL
- 33 ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
  - 34 / FAST EVO C
  - 35 / FAST EVO B
  - 36 / FAST R
  - 37 / NEXT EVO SFT
  - 38 / S/SGA
  - 39 / SGA
  - 40 / NHRE
- 41 ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

На сайте содержатся подробные технические характеристики оборудования, полезные советы, 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

### / 1930

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

### / 1960e-1980e

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.



/ ANDRIS LUX

/ ABS PRO ECO PW

/ VELIS EVO Wi-Fi

# ВЫБОР 10 МИЛЛИОНОВ РОССИЙСКИХ СЕМЕЙ\*

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ І ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ І СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ

ariston.com

# 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
дистрибьюторскую сеть по
странам СНГ, создало систему
оперативного сервисного
обслуживания, осуществляло
маркетинговую поддержку
продвижения продукции.

# 2003 г. Российская сборка водонагревателей

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

# 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















# ARISTON

# 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».

# 2005 г.

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

2015 г. - ARISTON отмечает 20-летний юбилей своего присутствия в России.

**ARISTON** - выбор **10 млн** российских семей

# 2017 г.

Ariston выпускает новейшую модель водонагревателей с дистанционным управлением - ABS VELIS EVO WI-FI

# ПЕРВЫЙ В РОССИИ ЗАВОД ARISTON THERMO GROUP

ПО ПРОИЗВОДСТВУ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

2006 год
Российский завод выиграл главный приз за качество во внутрикорпоративном 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.

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

в 2016 году в России запущено производство передовых водонагревателей Velis баком из нержавеющей стали





















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 - **БРЕНД ГОДА** по итогам **2007** года, что свидетельствует о ее высоком качестве и популярности.

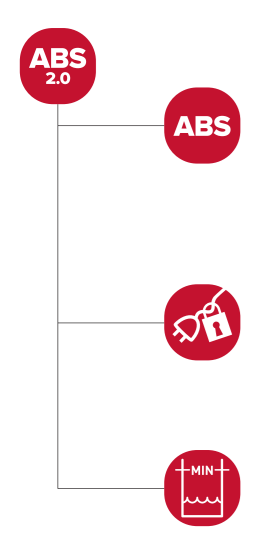
В 2007 году завод и действующая на нем испытательная лаборатория признаны соответствующими требованиям стандартов ISO 9001:2000 и

ISO 9001:2000 и ISOMES 17025:2005 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 OT ARISTON

# НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТ



# 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, предназначенное 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 ЗАШИТА

В конце каждого цикла нагрева воды цепь, подающая напряжение на нагревательный элемент (ТЭН), отключается. Благодаря этому вероятность выхода из строя нагревательного элемента иза 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.

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.



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.



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 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.



ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ NANOMIX Благодаря новой уникальной технологии подачи холодной воды перемешивание холодного и горячего слоев сведено к минимуму. Уникальность технологии в количестве, форме и расположении отверстий в рассекателе на входе холодной воды. Это позволяет получать на 15-20% больше горячей воды с комфортной температурой, чем может дать обыкновенный водонагреватель.

Иногда именно этих минут не хватает, чтобы принять полноценный душ.

ARISTON

J /

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ

ОТ БАКТЕРИЙ



# ЭКОНОМИЯ С КОМФОРТОМ

Благодаря самообучающемуся программному обеспечению последнего поколения и новому электронному термостату 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.





CoreTECH

Электронный термостат нового поколения

Минимальная температура воды в водонагревателе с функцией ECO EVO поддерживается на уровне 45°, что гарантирует постоянное наличие горячей воды. Желаемая температура температура также устанавливается пользователем.

# **НАЧНИТЕ ЭКОНОМИТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ** С ФУНКЦИЕЙ ECO EVO

ДО -259 кВт/ч -14%



ЭКОНОМИЯ РАВНА **ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ** ХОЛОДИЛЬНИКА КЛАССА А++

Каждый год продукцию Ariston выбирают миллионы.

Нам доверяют, и это вдохновляет нас. Ariston берет на себя ответственность за комфорт, безопасность и благополучие каждого потребителя. 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 помощь в сокращении выбросов парниковых газов.

По оценкам, установка 1000 водонагревателей Ariston с функцией «Автоматическая экономия» (ЕСО EVO) позволит сократить выбросы в атмосферу СО2 на 130 тонн в год. Такого же результата можно достичь, посадив 235 новых деревьев.



# **VELIS EVO INOX PW** 30л - 50л - 80л - 100л

VELIS EVO PW

30л - 50л - 80л - 100л

# ПОДСТРАИВАЕТСЯ ПОД ВАШИ ПРИВЫЧКИ



Благодаря функции **ECO POWERED BY** Соге**ТЕСН**, водонагреватели

серий VELIS EVO PW запоминают, когда Вы пользуетесь горячей водой, и со временем оптимизирует нагрев воды в соответствии с вашими привычками. Без какихлибо 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 PW были рождены в сотрудничестве компании Ariston и известного итальянского промышленного дизайнера Умберто Палермо.

# ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОМФОРТ

VELIS EVO PW - дизайнерская линейка от Ariston, лидирующего мирового бренда водонагревательного оборудования.

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

# 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 позволят Вам быстро сориентироваться в модельном ряде и определить ключевые особенности каждой модели.

# КОМФОРТ



# **ARISTON NET**

Дистанционный контроль через WI-FI позволяет управлять котлом, получать информацию о его работе



### УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ

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



# ТЕХНОЛОГИЯ ДВОЙНОГО БАКА

Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии



# 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



# ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ ДУША

Информация о количестве порций горячей воды для принятия душа



# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

Возможность вертикального и горизонтального монтажа



# ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ

# NANOMIX

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



# КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Простое и надежное механическое управление



# ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН

Разработано в Италии

### **ЭКОНОМИЧНОСТЬ**



# SMART-ДИСПЛЕЙ И ПРОГРАММАТОР Экономия средств до 75% благодаря функции



# АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИЯ

Экономия электроэнергии до 14%

### КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ



# РЕЖИМ ЕСО

Профессиональная система защиты от бактерий



# НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва

ПОКРЫТИЕ AG+



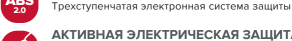
# Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний

бак от коррозии ПОКРЫТИЕ TITANUIM PLUS



### Титановое эмалевое покрытие защищает

внутренний бак от коррозии ПАКЕТ «ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»



# 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



### УЗО В КОМПЛЕКТЕ

Система защиты человека от поражения электрическим током



# ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ



# ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Электронный контроль температуры с точностью до 1



# ЖК ДИСПЛЕЙ

Удобное отображение информации и простота



# мини-дымоход

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



### РАБОТА ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ Не требуется регулярная замена элементов питания



# ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

Максимально легкая и быстрая установка

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭКОНОМИЧНЫЙ



# Чрезвычайно низкое потребление газа и максимальная эффективность

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ Небольшие размеры котла позволяют



легко установить его в ограниченном























# комфорт:

- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии / Точная настройка и отображение
- температуры / Глубина 27 см экономит пространство
- / Возможность вертикального и горизонтального монтажа
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Встроенная система автодиагностики
- / Идеальное соотношение дизайна и производительности

# экономичность:

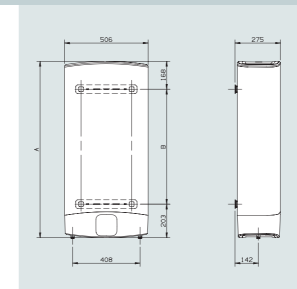
/ Экономия электроэнергии до 14%

# КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ:

- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва / Трехступенчатая электронная система
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак тестирование при 16 атм / Увеличенный магниевый анод для
- дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте
- / Профессиональная система защиты от бактерий

# **УСКОРЕННЫЙ** НАГРЕВ





		3626122-R	3626123-R	3626124-R	3626125-R
код					
Упаковка (Г)	ММ	550	570	570	570
Упаковка (Ш)	ММ	650	880	1160	1350
Упаковка (В)	ММ	330	340	340	340
В	ММ	165	405	695	880
Α	ММ	536	776	1066	1251
ГАБАРИТЫ					
Вес нетто	КГ	11	15	18	21
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		1ч10мин	1ч56мин	Зч06мин	Зч52мин
Время нагрева всего объема (режим PW) ΔT=45°C		42мин	1ч10мин	1ч51мин	2ч19мин
Время нагрева первого душа (40 л, 40°C)		46мин	46мин	46мин	46мин
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Максимальное рабочее давление	бар	6	6	6	6
Напряжение	В	230	230	230	230
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Объем	Л	30	50	80	100
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТ	ЕРИСТ	ики	AB	S VELIS EVO	INOX PW D

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

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

**ARISTON** 

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



# **ABS PRO ECO INOX PW SLIM**























# комфорт:

- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Диаметр 35 см экономит пространство / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- Максимально легкая и быстрая установка
- / Встроенная система автодиагностики
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Разработано в Италии

# КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ:

- / Профессиональная система защиты от бактерий
- / Внутренний бак из нержавеющей стали
- с дополнительной защитой шва / Трехступенчатая электронная система защиты
- / Защита от перегрева
- Сверхпрочный бак тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для
- дополнительной защиты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# **ДВОЙНАЯ** МОЩНОСТЬ

**ABS PRO ECO INOX PW SLIM** 

# **ABS PRO ECO INOX PW**













МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА

# комфорт:

- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / +15% горячей воды за то же время благодаря
- технологии Nanomix
- / Встроенная система автодиагностики
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Разработано в Италии

# КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ:

- / Профессиональная система защиты от бактерий
- / Внутренний бак из нержавеющей стали
- с дополнительной защитой шва
  / Трехступенчатая электронная система защиты
- / Защита от перегрева
- Сверхпрочный бак тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для
- дополнительной защиты

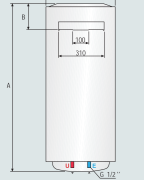
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

/ Предохранительный клапан в комплекте

# **ДВОЙНАЯ** МОЩНОСТЬ

**ABS PRO ECO INOX PW** 

# МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА

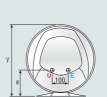




Объем	Л	30	50	65	80
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C		40мин	1ч06мин	1ч26мин	1ч45мин
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		1ч10мин	1ч56мин	2ч31мин	Зч06мин
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	ΚΓ	9	12	13,5	15,5
ГАБАРИТЫ					
A	ММ	588	837	981	1178
В	ММ	145	145	145	145
E	ММ	96,5	96,5	96,5	96,5
X	ММ	353	353	353	353
Υ	ММ	373	373	373	373
Упаковка (В)	ММ	638	888	1033	1228
Упаковка(Ш)	ММ	370	370	370	370
Упаковка (Г)	ММ	400	400	400	400
код					
		3700328	3700329	3700330	3700331

100 310

ОБОЗНАЧЕНИЯ



Оовем	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), $\Delta T = 45^{\circ}C$		1ч06мин	1ч45мин	2ч12мин
Время нагрева всего объема, ∆Т=45°C		1ч56мин	Зч06мин	3ч52мин
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
3	MM	163	163	166
E	MM	165	165	165
X	MM	450	450	450
у	мм	470	470	470
Упаковка (В)	MM	603	808	963
/паковка (Ш)	MM	467	467	467
Упаковка (Г)	MM	497	497	497
код				
		3700325	3700326	3700327

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

ARISTON /18

# **ABS PRO R INOX**















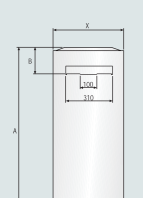
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Простое и надежное механическое управление / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Разработано в Италии

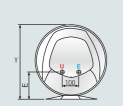
# КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ:

- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- / Система защиты человека от поражения
- электрическим током / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте

# **НЕРЖАВЕЮЩАЯ** СТАЛЬ

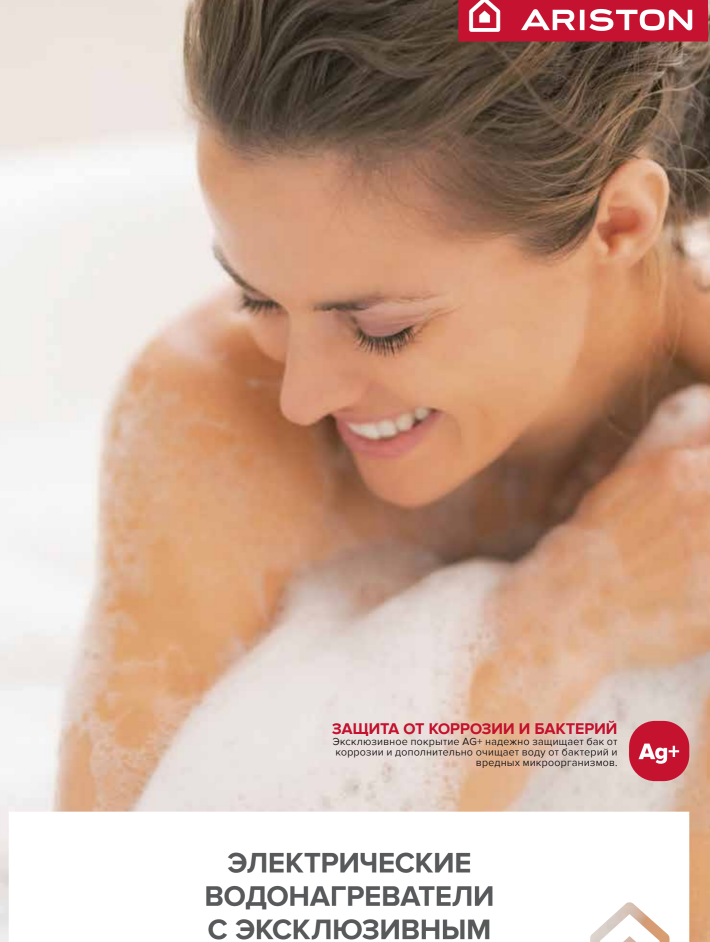
МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА 100 310

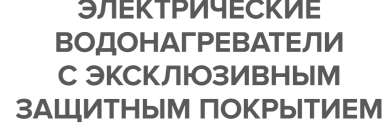




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТ	ЕРИСТИК	И		ABS P	RO R INOX
Объем	Л	30	50	80	100
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева ΔT=45°C		1ч 10мин	1ч 56 мин	Зч Обмин	3ч 52мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч 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
ГАБАРИТЫ					
A	ММ	588	553	758	913
В	ММ	145	163	163	166
E	ММ	96,5	165	165	165
Χ	ММ	353	450	450	450
Υ	ММ	383	480	480	480
Упаковка (В)	ММ	638	603	808	963
Упаковка (Ш)	ММ	370	467	467	467
Упаковка (Г)	ММ	400	497	497	497
код					
		3704044	3700388	3700389	3700390

ARISTON /20







# **ABS VELIS EVO WI-FI**























# комфорт:

/ Водонагреватель всегда на связи / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии / Глубина 27 см экономит пространство

DL TANK TECHNOLOGY

- / Информация о количестве порций горячей воды для принятия душа
- / Возможность вертикального и горизонтального монтажа
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Возможность поворота дисплея при горизонтальной установке
- / Встроенная система автодиагностики / Идеальное соотношение дизайна и производительности

# экономичность:

- / Экономия до 75% благодаря функции программирования
- / Экономия электроэнергии до 14%

# КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ:

- / Эмалированный никель-хромовый ТЭН с эффектом «антинакипь»
- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак тестирование при 16 атм

- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте
- Профессиональная система защиты от бактерий

# **ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВ** ЛЕНИЕ



# (<del>| ----</del>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **ABS VELIS EVO WI-FI** Объем 50 80 Мощность Вт 1500/1500 1500/1500 1500/1500 230 Напряжение В 230 230 Максимальное рабочее давление бар Максимальная 80 80 рабочая t° Время нагрева первого душа (40 л, 40°С) 46мин 46мин 46мин Время нагрева всего объема, ΔT=45°C 1ч30мин 2ч15мин Зч42мин Тепловые потери при ΔT=60°C за 24ч 1,2 1,3 1,5 Класс зашиты от воды IPX4 IPX4 IPX4 и пыли Вес нетто 21,3 28 31 ΚГ ГАБАРИТЫ 776 1066 1251 405 695 880 340 340 340 Упаковка (В) Упаковка (Ш) 880 1160 1350 570 570 Упаковка (Г) 570 код 3700455 3700456 3700457

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

# / Комфорт НУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ВСЕГДА

• Дистанционное управление включением и выключением

**НАСЛАЖДАЙТЕСЬ** 

КОМФОРТОМ

• 3 режима работы

ТЕХНОЛОГИЯ WI-FI

В ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯХ

ARISTON

ПОДКЛЮЧИТЕ

К ДОМАШНЕЙ СЕТИ WI-FI

- 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
- Таймер нагрева воды
- Оповещения о состоянии водонагревателя на смартфон





**УСТАНОВИТЕ** 

ПРИЛОЖЕНИЕ

ARISTON

# **ABS VELIS EVO PW D**



















комфорт:

- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Точная настройка и отображение
- температуры / Глубина 27 см экономит пространство
- / Возможность вертикального и горизонтального монтажа
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Встроенная система автодиагностики
- / Идеальное соотношение дизайна и производительности

# экономичность:

/ Экономия электроэнергии до 14%

# КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ:

- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте
- / Профессиональная система защиты от
- бактерий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# НАГРЕВ

# **УСКОРЕННЫЙ**



ABS VELIS EVO PW D



















**ABS BLU ECO** 

**PW SLIM** 

# комфорт:

- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Диаметр 35 см экономит пространство / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии nanomix
- / Максимально легкая и быстрая установка
- / Встроенная система автодиагностики
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Разработано в Италии

# КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ:

- / Профессиональная система защиты от бактерий
- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний
- бак от коррозии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / Защита от перегрева
- Сверхпрочный бак тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для
- дополнительной защиты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

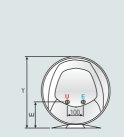
# **ДВОЙНАЯ** МОЩНОСТЬ

ABS BLU ECO PW SLIM

# МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА (<del>| ---</del>

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 первого душа (40 л, 40°C)		46мин	46мин	46мин	46мин
Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C		42мин	1ч10мин	1ч51мин	2ч19мин
Время нагрева всего объема, $\Delta T = 45^{\circ}C$		1ч10мин	1ч56мин	Зч06мин	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
В	ММ	165	405	695	880
Упаковка (В)	ММ	330	340	340	340
Упаковка (Ш)	ММ	650	880	1160	1350
Упаковка (Г)	ММ	550	570	570	570
код					
		3700443	3700444	3700443	3700446

100



TEXTIFI TEGRATE MAI ARTE	71017110	′'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0 : 11 02
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	Зч06мин
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	16,8	18,6	21,5
ГАБАРИТЫ					
А	MM	588	837	981	1178
В	ММ	145	145	145	145
E	MM	96,5	96,5	96,5	96,5
X	ММ	353	353	353	353
Υ	MM	373	373	373	373
Упаковка (В)	ММ	638	888	1033	1228
Упаковка (Ш)	ММ	370	370	370	370
Упаковка (Г)	ММ	400	400	400	400
код					
		3700332	3700333	3700334	3700335

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

ARISTON /24

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

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

# **ABS BLU ECO PW**















# **ABS BLU R SLIM**











# комфорт:

- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии nanomix
- / Встроенная система автодиагностики
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Разработано в Италии

# КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ:

- / Профессиональная система защиты от бактерий
- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте

# **ДВОЙНАЯ** МОЩНОСТЬ

ABS BLU ECO PW



# КОМФОРТ:

- / Диаметр 35 см экономит пространство
- / +15% горячей воды за то же время благодаря
- технологии nanomix
- / Простое и надежное механическое управление / Максимально легкая и быстрая
- установка
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Разработано в Италии

# КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ:

- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний
- бак от коррозии
- / Система защиты человека от поражения
- электрическим током
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для

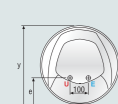
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте

# КОМПАКТНЫЕ **РАЗМЕРЫ**

ABS BLU R SLIM

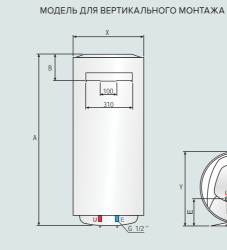




Объем	л	50	80	100	150*
Мощность	Вт	1500/ 2500	1500/ 2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80
Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C		1ч06мин	1ч45мин	2ч10мин	Зч10мин
Время нагрева всего объема, ДТ=45°С		2ч17мин	2ч48мин	Зч31мин	5ч16мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт*ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	1,65
Класс защиты от воды и пыли		IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	ΚΓ	15,6	19,4	23,2	32,4
ГАБАРИТЫ					
Α	MM	553	758	913	1338
В	MM	163	163	166	164
E	MM	165	165	165	165
X	MM	450	450	450	450
У	MM	470	470	470	470
Упаковка(В)	MM	603	808	963	1370
Упаковка (Ш)	MM	467	467	467	467
Упаковка (Г)	ММ	497	497	497	497
код					
		3700336	3700337	3700338	3700320

\* модель ABS PRO ECO PW 150 V. внешний вид может отличаться

от изображения на текущей странице



ОБОЗНАЧЕНИЯ

**V** Модель для вертикального монтажа

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

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

Обьем	Л	30 V	50 V	65 V	80 \
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	:
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	7
Время нагрева ΔТ=45°C		1ч 10мин	1ч 56мин	2ч 31мин	Зч О6ми
Тепловые потери при T=60°C	кВт*ч за 24ч	0,85	1,2	1,3	1,
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX
Вес нетто	КГ	12 по DB	16,8	18,6	2
ГАБАРИТЫ					
A	MM	588	837	981	117
В	MM	145	145	145	14
C	MM	-	-	-	
D	MM	-	-	-	
E	MM	96.5	96.5	96.5	96.
X	MM	353	353	353	35
Υ	MM	383	383	383	38
Z	MM	-	-	-	
Упаковка (В)	MM	638	888	1033	122
Упаковка (Ш)	MM	370	370	370	37
Упаковка (Г)	MM	400	400	400	40
код					
		3704032	3700274	3700275	370027

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

ARISTON /26

# **ABS BLU R**



















# комфорт:

- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Простое и надежное механическое управление / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Разработано в Италии

# КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ:

- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте

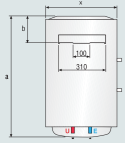
# **УНИКАЛЬНОЕ** ПОКРЫТИЕ AG+

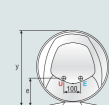
ABS BLU R

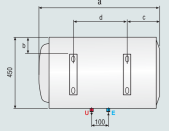
150 V\*

100 V

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА







модель ABS PRO R, внешний вид мож	кет отличаться от изображения
на текущей странице	

МОДЕЛЬ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА

	Ооъем	Л	50 V	80 V	80 H	100 V	150 V*
	Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1800
	Напряжение	В	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/ч		1ч 56мин	Зч Обмин	3ч Обмин	3ч 52мин	4ч 35мин
	Тепловые потери при T=60°C	кВт*ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	1,48	1,65
	Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX1	IPX3	IPX3
	Вес нетто	КГ	15,6	19,4	22	23,2	32,4
	ГАБАРИТЫ						
	A	ММ	553	758	758	913	1338
	В	ММ	163	163	113	166	164
	С	MM	-	-	174	-	-
	D	MM	-	-	335	-	-
	Е	MM	165	165	-	165	165
	X	MM	450	450	450	450	450
	У	MM	480	480	480	480	480
) ))	Z	MM	-	-	245	-	-
	Упаковка (В)	MM	603	808	808	963	1370
	Упаковка (Ш)	MM	467	467	494	467	467
G 1/2"	Упаковка (Г)	ММ	497	497	494	497	497
	код						
			3700262	3700263	3700410	3700264	3700244



Н 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")

# **ABS BLU EVO RS**























# комфорт:

- / +15% горячей воды за то же время
- благодаря технологии Nanomix / Простое и надежное механическое
- управление
  / Максимально легкая и быстрая установка
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Идеальное соотношение дизайна
- и производительности

# КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ:

- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Система защиты человека от поражения
- электрическим током / Защита от перегрева
- / Предохранительный клапан в комплекте



# комфорт:

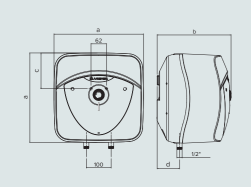
- / Простое и надежное механическое
- управление / Максимально легкая и быстрая установка
- / Идеальное соотношение дизайна
- и производительности

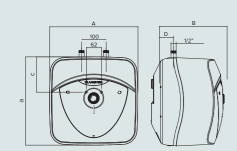
# КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ:

- / Система защиты человека от поражения
- электрическим током
- / Защита от перегрева
- / Предохранительный клапан в комплекте

# КОМПАКТНЫЕ **РАЗМЕРЫ**

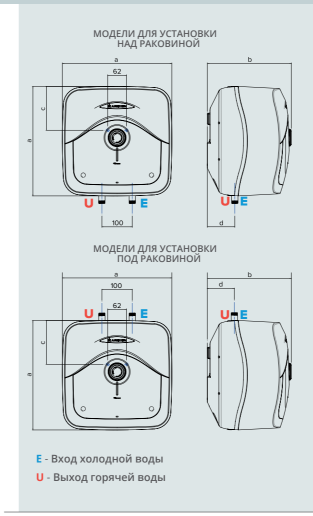
# КОМПАКТНЫЕ **РАЗМЕРЫ**





OE	RNHBPAHEO
U	Модель для монтажа под раковиной
	Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
	Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

ТЕХНИЧЕСКИЕ Х	APAKT	ЕРИСТИКИ	l		ABS	BLU EVO RS
		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	75	75	75	75	75
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	-	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
Крепление		над раковиной	под раковиной	над раковиной	под раковиной	над раковиной
Вес нетто		6,7	6,7	7,5	7,5	11
ГАБАРИТЫ						
а	MM	360	360	360	360	447
b	MM	276	276	324	324	389
С	MM	144	144	144	144	165
d	MM	92	92	78	78	115
Упаковка(В)	MM	440	440	440	440	533
Упаковка (Ш)	MM	419	419	419	419	507
Упаковка (Г)	MM	339	339	387	387	451
код						
		3100609	3100610	3100611	3100612	3100613



ТЕХНИЧЕСКИЕ Х	APAKT	ЕРИСТИКИ	I		AB:	S BLU EVO R
		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	75	75	75	75	75
Время нагрева ΔТ=45°С		29мин	29мин	44мин	44мин	70мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт*ч за 24ч	0,43	0,55	0,53	0,65	0,6′
Класс защиты от воды и пыли	_	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
Крепление		над раковиной	под раковиной	над раковиной	под раковиной	на <i>д</i> раковиной
Вес нетто		6,7	6,7	7,5	7,5	1
ГАБАРИТЫ						
а	MM	360	360	360	360	447
b	ММ	276	276	324	324	41
С	MM	144	144	144	144	165
d	MM	92	92	78	78	115
Упаковка(В)	MM	440	440	440	440	533
Упаковка (Ш)	MM	419	419	419	419	507
Упаковка (Г)	MM	339	339	387	387	45
код						
		3100585	3100586	3100587	3100588	3100589

# **TI-TRONIC INDUSTRAL**









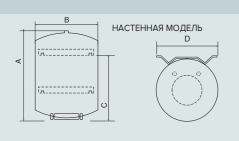


- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Простое и надежное механическое управление
- / Установочные ножки и защитный клапан
- от избыточного давления в комплекте / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Разработано в Италии

# КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ:

- / Титановое эмалевое покрытие защищает
- внутренний бак от коррозии
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод
- для дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте

# **ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ**





ТЕХНИЧЕСК	ИЕХАРА	АКТЕРИСТИКИ		TI-TRONIC	INDUSTRIAL
	,	ARI 200 VERT 530 THER MO SF	ARI 200 STAB 570 THER MO VS EU	ARI 300 STAB 570 THER MO VS EU	TI 500 STI EU2
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 ΔТ=45°С		5ч 00мин	3ч 45мин	5ч Змин	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
Веснетто	ΚΓ	45	51	71	95
ГАБАРИТЫ					
А	ММ	1463	1300	1800	1870
В	ММ	530	570	570	710
С	ММ	1050	390	365	335
D	ММ	440	625	635	795
код					
		3000318	3000618	3000619	3070547

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)





ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ и проточные ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



FAST EVO C FAST EVO B 11 / 14 11 / 14

# FAST EVO C SARTING STATE OF SARTING STAT













РОЗЖИГ ОТ

**ЭЛЕКТРОСЕТИ** 

FAST EVO C



# **FAST EVO B**















# Газовый проточный водонагреватель

- / Электронный контроль температуры
- / Включение при минимальном давлении воды
- / Комфортная температура при низком расходе воды

### НАДЁЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Разработано в Европе специально для России
- / Проверенные надёжные компоненты
- / Электронный розжиг
- / Современная система безопасности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- / ЖК дисплей
- / Компактные размеры
- / Лёгкий монтаж
- / Лёгкое обслуживание



# Газовый проточный водонагреватель

# КОМФОРТ

- / Электронный контроль температуры
- / Включение при минимальном давлении воды
- / Комфортная температура при низком расходе воды

### НАДЁЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Разработано в Европе специально для России
- / Проверенные надёжные компоненты
- / Электронный розжиг
- / Современная система безопасности

# УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- / Компактные размеры
- / Лёгкий монтаж
- / Лёгкое обслуживание

# РОЗЖИГ ОТ БАТАРЕЕК

FAST EVO B

14

от батареек

модуляция

27,0

24,0/9,0

14

0.1

2.88

2,1

1/2"

1/2"

1/2"

130

Нет

Сталь

580x370x360

10,2/11,0

580

70

117

264

370

48

58.8

131.5

230

3632048

11

от батареек

электронная

21,5

19/8,5

11

2

0,1

2.28

1,7

1/2"

1/2"

1/2"

110

Нет

Сталь

580x310x210

8,9/9,6

580

37

87

228,5

310

54

58,8

131.5

210

3632047

3632067

# Ø110/130

Розжиг Управление температурой горячей воды Максимальная номинальная тепловая нагрузка Максимальная\минимальная полезная мощность Производительность по горячей воде (при AT=25°C) Минимальный проток ГВС Минимальный проток гвс Максимальный расход природного газа Максимальный расход сжиженного газа	кВт кВт л/мин л/мин	от сети электронная модуляция мощности 21,5 19/8,5 11	от сети электронная модуляция мощности 27 24/9
Максимальная номинальная тепловая нагрузка Максимальная\минимальная полезная мощность Производительность по горячей воде (при AT=25°C) Минимальный проток ГВС Минимальное давление воды при запуске Максимальный расход природного газа	кВт л/мин л/мин	модуляция мощности 21,5 19/8,5	модуляция мощности 27 24/9
Максимальная\минимальная полезная мощность Производительность по горячей воде (при AT=25°C) Минимальный проток ГВС Минимальное давление воды при запуске Максимальный расход природного газа	кВт л/мин л/мин	19/8,5 11	24/9
Производительность по горячей воде (при AT=25°C) Минимальный проток ГВС Минимальное давление воды при запуске Максимальный расход природного газа	л/мин л/мин	11	
Минимальный проток ГВС Минимальное давление воды при запуске Максимальный расход природного газа	л/мин		1/1
Минимальное давление воды при запуске Максимальный расход природного газа		2	14
Максимальный расход природного газа	баn		3
	oup	0,1	0,1
Максимальный расход сжиженного газа	м <sup>3</sup> /ч	2,28	2,88
	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
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50
Материал корпуса		Сталь	Сталь
Длина кабеля	М	1,5	1,5
Габариты, ВхШхГ	ММ	580x310x210	580x370x230
Масса нетто / брутто	КГ	8,9/9,6	10,2/11,0
ГАБАРИТЫ			
a	ММ	580	580
b	ММ	37	70
С	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	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ø110/130<sub>.</sub> Управление температурой горячей воды Максимальная номинальная кВт тепловая нагрузка Макс./мин. полезная мощность кВт Производительность по горячей воде л/мин (при AT=25°C) Минимальный проток ГВС л/мин Минимальное давление воды при запуске бар Максимальный расход природного газа м3/ч Максимальный расход сжиженного газа кг/ч Вход газа Вход холодной воды Выход горячей воды Диаметр дымоотвода мм Вентилятор Материал корпуса Габариты, ВхШхГ MM Масса нетто / брутто ΚГ ГАБАРИТЫ MM ММ ММ MM MM ММ MM h MM ММ код ОБОЗНАЧЕНИЯ ■ Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2") **G** Вход газа 1/2" АКСЕССУАРЫ U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2") Комплект перехода на сжиженный газ FAST EVO В

ОБОЗНАЧЕНИЯ

**G** Вход газа 1/2"

3632072

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

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

**NEXT EVO SFT** FAST R 11 / 14

# **FAST R**























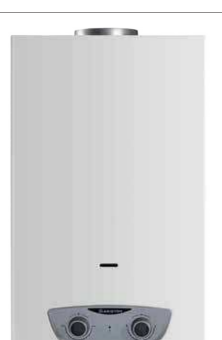












# Газовый проточный водонагреватель

- / Механический контроль температуры
- / Включение при минимальном давлении воды
- / Комфортная температура при низком расходе воды

# НАДЁЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Разработано в Европе специально для России
- / Проверенные надёжные компоненты
- / Электронный розжиг
- / Современная система безопасности

# УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- / Классический эргономичный интерфейс
- / Лёгкий монтаж
- / Лёгкое обслуживание



# Газовый проточный водонагреватель

- / Электронный контроль температуры
- / Включение при минимальном давлении воды
- / Комфортная температура при низком расходе воды

### НАДЁЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Разработано в Европе специально для России
- / Проверенные надёжные компоненты
- / Электронный розжиг
- / Современная система безопасности

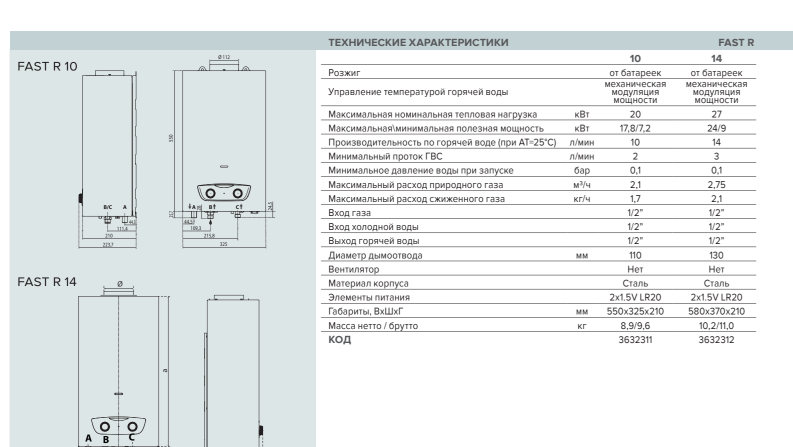
# УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- / ЖК дисплей
- / Компактные размеры
- / Лёгкий монтаж
- / Лёгкое обслуживание

# **ЭКОНОМИЧНОСТЬ**

# КОАКСИАЛЬНЫЙ **ДЫМОХОД**

# РОЗЖИГ ОТ БАТАРЕЕК



120	74.5
576 550	
23 A 120 B	160
Д	
А. Патрубок подачи в контур ГВС 1/2" В. Подвод газа 3/4" С. Подвод холодной воды 1/2" F. Предохранительный клапан G. Кран слива - фильтр холодной воды	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		NEXT EVO
Розжиг		от сети
Управление температурой горячей воды		электронная модуляция мощнос
Максимальная номинальная тепловая нагрузка	кВт	21,5
Максимальная\минимальная полезная мощность	кВт	19,5/4,0
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	0,1
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	MM	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	MM	550x330x167
Масса нетто	КГ	12
код		3632271
АКСЕССУАРЫ		
Коаксиальный комплект дымохода NEXT EVO SFT (D100/60, удлинение 0,7м + отвод 90°)		361240
Удлинение дымохода NEXT EVO SFT (D100/60-0,5м)		873486
Удлинение дымохода NEXT EVO SFT (D100/60-1,0м)		873487
Отвод дымохода 90° NEXT EVO SFT		873249

ОБОЗНАЧЕНИЯ

А. Патрубок подачи в контур ГВС G1/2" В. Подвод газа G1/2" С. Подвод холодной воды G1/2"

120 / 150 / 200 SUPER SGA (S/SGA) 50 / 80 / 100

# **SUPER SGA (S/SGA)**



НЕ ТРЕБУЕТ

**ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ** 













# Настенный газовый накопительный водонагреватель

- / 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



# Напольный газовый накопительный водонагреватель

- / 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
- / высокостойкое эмалевое покрытие внутренней поверхности бака
- / пьезорозжиг с термопарой контроля пламени
- / магниевый анод

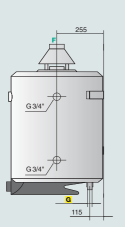
Запальная горелка

Параметры рассчитаны при температуре воды на входе 15°C

- / 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
- / внешний регулятор температуры нагрева воды внешний корпус

# **ВЫСОКАЯ** ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ **ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМОСТЬ**

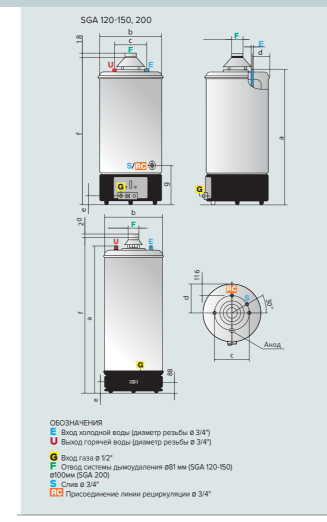
# G 3/4" 150 min. 310 max



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИК	SUP	SUPER SGA (S/SGA)			
		50	80	100	
Объем	Л	50	75	95	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	2,9	4,4	4,4	
Время нагрева (ΔT=45°C)	МИН	57	56	71	
Время нагрева (∆Т=25°C)	мин	32	31	39	
Максимальное кол-во воды с температурой 40°C при опорожнении	Л	110	161	209	
Расход природного газа (без опорожнения)	м³/сутки	0,33	0,41	0,45	
Максимальный расход природного газа	м³/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					
А	ММ	315	490	635	
B max	ММ	360	305	315	
код		006268	006269	006270	
КОДЫ КОМПЛЕКТОВ ПЕРЕХОДА	НА СЖИЖ	ЕННЫЙ ГАЗ	3		

ОБОЗНАЧЕНИЯ В Вход холодной воды (диаметр резьбы Ø 3/4")
Выход горячей воды (диаметр резьбы Ø 3/4")

B max	MM	360	305	315
код		006268	006269	006270
			_	
КОДЫ КОМПЛЕКТОВ ПЕРЕ	хода на сжиж	ЕННЫИ ГАЗ	3	
Основная горелка		290759	289018	289018
Запальная горелка		290952	290952	290952
Параметры рассчитаны при темпе	ературе воды на вх	оде 15°C		



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			SGA	
		120	150	200
Объем	Л	115	155	195
Номинальная теплопроизводительность	кВт	6,38	7,22	8,65
Время нагрева (ΔT=45°C)	мин	64	71	73
Время нагрева (ΔT=25°C)	МИН	33	40	41
Максимальное кол-во воды с температурой 40°C при опорожнении	Л	253	341	429
Расход природного газа (без опорожнения)	м <sup>3</sup> / 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
С	ММ	230	230	230
d	ММ	175	175	175
e	ММ	55	55	55
f	ММ	1200	1450	1700
g	ММ	310	310	310
код		007728	007729	007730
КОДЫ КОМПЛЕКТОВ ПЕРЕХОДА НА С	к иженн	НЫЙ ГАЗ		
Основная горелка		290715	290595	29059

290727

290727

18 / 26 / 36 / 60 / 90

# **NHRE**









# Напольный газовый накопительный водонагреватель

- / 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±5°
- / теплоизоляция из специальной минеральной ваты для снижения
- / 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
- / внешний регулятор температуры нагрева воды
- / внешний корпус из виниловой кожи

# **МГНОВЕННЫЙ** НАГРЕВ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ВОДЫ

- 1 Вытяжной колпак
- 3. Термостат перегрева

- 7. Смотровое окно контроля
- 8. Пилотная горелка
- . Сборник конденсата 10. Вход холодной воды
- 12. Рассекатели дыма
- Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1" (NHRE 18-60) NHRE 90: G 11/2") ■ Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1" (NHRE 18-60) NHRE 90: G 1 1/2")
- **G** Вход газа ø 3/8" (NHRE 18), ø 3/4" (NHRE 26/36/60/90)
- Отвод системы дымоудаления в 125 мм (NHRE 18), в 139,8 мм (NHRE 26).
   в 167,8 (NHRE 36), в 181,2 (NHRE 60), в 230 (NHRE 90)
   Слив в 11/2"

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°С в течение первого часа	Л	590	875	1025	1425	1775	
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7	7	
Масса (нетто)	ΚΓ	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	
С	ММ	1245	1560	1560	1920	2025	
d	ММ	700	700	700	700	700	
		NHRE 18	NHRE26	NHRE 36	NHRE60	NHRE 9	
код		006480	006481	006482	006483	00648	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ АКСЕ	СС УАГ	РЫ					
Прокладка		343006	343006	343006	343006	34334	
Стабилизатор тяги		397784	397788	397764	397765	397766	

# 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.

# **CEPBUC ARISTON - 9TO:**

/ 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 N°1 компании Ariston с момента ее основания. Список сервисных центров 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
- / 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



# 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 ariston-pro.com



facebook.com/Ariston.Russia



youtube.com/AristonRussia

# Центральный офис:

Россия, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Всеволожск, Производственная зона г. Всеволожска, ул. Индустриальная, д. N° 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

Тел. /Факс +375 (17) 202 71 62/63