



 ARISTON

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

АВГУСТ 2014



СОДЕРЖАНИЕ

4	О КОМПАНИИ	
8	ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТ ARISTON	
9	НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТ	
12	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯХ	
17	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	
18	/ ABS VELIS INOX QH	
19	/ ABS VELIS INOX POWER	
20	/ ABS PRO ECO INOX POWER SLIM	
21	/ ABS PRO ECO INOX POWER	
22	/ ABS PRO R INOX	
23	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ	
24	/ ABS VELIS QH	
25	/ ABS VELIS POWER	
26	/ ABS PRO ECO POWER SLIM	
27	/ ABS PRO ECO POWER	
28	/ ABS PRO R SLIM	
29	/ ABS PRO R	
31	/ ABS BLU ECO POWER SLIM	
32	/ ABS BLU ECO POWER	
33	/ ABS BLU R SLIM	
34	/ ABS BLU R	
35	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МАЛОГО ОБЪЕМА	
36	/ ABS SHAPE SMALL	
37	/ ABS PRO SMALL	
38	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА	
39	/ PLATINUM INDUSTRIAL	
40	/ TI-TRONIC INDUSTRIAL	
41	ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ	
42	/ FAST EVO C	
43	/ FAST EVO B	
44	/ MARCO POLO Gi7S	
45	/ MARCO POLO M2	
46	/ S/SGA	
47	/ SGA	
48	/ NHRE	
49	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 продукции, взрывные чертежи, данные об аксессуарах и запчастях, последние версии инструкций по установке и эксплуатации.

Кроме того, на сайте всегда можно найти номера телефонов и адреса магазинов и Авторизованных сервисных центров.

ARISTON.COM

80 ЛЕТ РОСТА БЛАГОДАРЯ ИННОВАЦИЯМ



Максимальный комфорт для клиентов - приоритет №1 компании Ariston с момента её основания.

Продукция Ariston производится на нескольких заводах по всему миру: первый был открыт в 1960 году в Италии и до сих пор остается основной производственной площадкой группы.

В 2013 году компания Ariston произвела более чем 7,2 миллиона электрических водонагревателей.

Для гарантии качества, все продукты производятся в соответствии с самыми высокими стандартами согласно ISO 9001.

1930

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

1960

Начинается производство электрических водонагревателей. Запущен товарный знак Ariston.

2014

Ariston Thermo, одна из ведущих мировых групп компаний, предоставляющих системные решения в области отопления и горячего водоснабжения, присутствует более чем в 150 странах мира. В группе компаний Ariston Thermo - более **6600** сотрудников, среди которых **270** специалистов в области RND (исследования и разработки).

КАЧЕСТВО ARISTON: РАЗРАБОТАНО В ИТАЛИИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Все заводы группы компаний сертифицированы в соответствии со стандартом ISO 14001, который обеспечивает соответствие текущему законодательству, способствует предотвращению загрязнения и постоянному улучшению в области защиты природы.

Каждый год все заводы группы принимают участие во внутреннем конкурсе, целью которого является улучшение качества производства.



3 ПОСТУЛАТА КАЧЕСТВА

Удовлетворение потребностей клиента – основная задача компании Ariston. Именно поэтому контроль качества проводится на всех этапах:

- **Входящий контроль** сырья и компонентов
- **Производственный контроль** – нацеленный на предотвращение возможных дефектов на ранних стадиях производства
- **Тестирование готовой продукции** – каждая единица, сошедшая с конвеера, проходит контроль качества.



ИТАЛЬЯНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДИЗАЙН

Движимые инновациями, но не забывающие о своих истоках. Отличительные особенности дизайна компании Ariston – это качество и вкус, типичные для итальянского дома. Ariston много лет работает со знаменитыми итальянскими дизайнерами, которые придают форму идеям компании и отличаются творческим подходом к функциональности и практичности. Внимание Ariston к дизайну делает повседневную жизнь легче и комфортнее.



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.



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.

СВЫШЕ 600 000 ШТ.

готовой продукции было продано в 2013 году

БОЛЕЕ 400

авторизованных сервисных центров

8 ФИЛИАЛОВ

в России и Белоруссии.
Центральный офис и производство:
Всеволожск, Ленинградская область

400

специалистов, рабочих и служащих

ФИЛИАЛЫ И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

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

ПЕРВЫЙ В РОССИИ ЗАВОД ARISTON THERMO GROUP

ПО ПРОИЗВОДСТВУ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

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%**.



В 2007 году

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

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



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 России серия водонагревателей с системой защиты ABS 2.0.

2010 год – запуск линии по производству нержавеющих водонагревателей серии ABS PLATINUM

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



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

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) ARISTON



Единственный европейский производитель водонагревателей, предлагающий УЗО в России как неотъемлемую часть всего модельного ряда водонагревателей.

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, предназначено 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, т.к. за это время электрический ток не успеет нанести вред человеку.



АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Европейская система активной электрической безопасности осуществляет полное отключение электропитания элементов водонагревателя после нагрева воды. Благодаря этому вероятность выхода из строя из-за перепадов напряжения электронных компонентов водонагревателя (включенного в розетку, но при этом не работающего) значительно снижается.



ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ

Функция позволяет защитить водонагреватель от перегорания в случае отсутствия в системе воды. Два высокочувствительных датчика температуры NTC постоянно контролируют не только температуру горячей воды в водонагревателе, но и скорость нагрева. И в случае отсутствия воды в водонагревателе сразу отключают подачу электроэнергии, тем самым не давая перегореть нагревательному элементу (ТЭНу).



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ

Гарантия защиты от бактерий и микроорганизмов. Одно нажатие кнопки на панели управления, и запускается автоматический режим очистки воды от бактерий. Вы полностью контролируете процесс, и уверены в своей безопасности в любой момент

Функция ECO запускает автоматический цикл очистки воды и внутренней поверхности водонагревателя от бактерий, во время которого подбирается оптимальная температура и скорость нагрева воды.

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 (ТЭНа) – уникальная возможность выбора. Одновременная работа обоих ТЭНов (полная мощность) позволяет получать больше горячей воды за меньшее время, при этом работа только одного ТЭНа снижает нагрузку на электросеть.



ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ

Покрытие Ag⁺ защищает от коррозии и очищает воду. Компания ARISTON разработала принципиально новое композитное покрытие для защиты от коррозии и очищения воды. Результаты исследований показали идеальное соответствие нового материала европейским требованиям по надежности, долговечности, прочности, эластичности, устойчивости к термическим ударам и тепловым деформациям, а главное - к коррозийной стойкости. Таким образом, поверхность прибора и помещенная внутри него вода защищены от бактерий.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ

ARISTON использует только высококачественную нержавеющую сталь (гарантия 7 лет на бак) с дополнительной обработкой «АНТИОКСИДНАЯ ЗАЩИТА», которая необходима для защиты любой нержавеющей стали в сварных соединениях от вредного воздействия хлора и кислорода растворенных в воде. Это значительно увеличивает срок службы водонагревателя. Исследования показали, что данное антиоксидное покрытие увеличивает стойкость к коррозии до 12 раз по сравнению с аналогичной необработанной сталью.

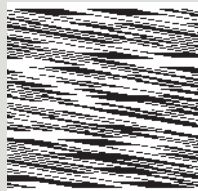


ARISTON

VELIS QH

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

- / 30 МИНУТ НА НАГРЕВ
- / 27 СМ В ГЛУБИНУ
- / БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ*
- / ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



УЗНАЙ БОЛЬШЕ о
VELIS



ВСТРЕЧАЙТЕ ШЕДЕВР

ARISTON.COM
ARISTONVELIS.RU

*МОДЕЛИ INOX



ARISTON

ВКЛЮЧИ СВОЮ СКОРОСТЬ НАГРЕВА!

ИСПОЛЬЗУЙ 2 ТЭНа

БЕЗ ПЕРЕПЛАТЫ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ



водонагреватели Аристон
с функцией **DOUBLE POWER**
греют воду в 1,5 раза быстрее! *

*по сравнению с водонагревателями аналогичного класса
и объема представленными на рынке

ARISTON.COM

VELIS

ЭКОНОМИЯ МЕСТА, ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

Velis QH – водонагреватель, наилучшим образом сочетающий в себе стиль, экономичность и высокую производительность.

Из ряда обычных водонагревателей Velis QH выделяется наличием функций ускоренного нагрева, ежедневного программирования нагрева воды, а также эксклюзивным дизайном – корпусом цвета «матовый металлик».

УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ

Внутренняя система водонагревателя состоит из двух независимых баков, благодаря чему сокращается время нагрева воды для принятия первого душа. Velis экономит Ваше время, нагревая воду быстрее обычного водонагревателя.



В зависимости от объема бака водонагревателя, пользователь экономит:

- 15 мин – для бака объемом 50 л (что означает экономию 21% времени);
- 1 час – для бака объемом 80 л (экономия – 51%);
- 1 ч 30 мин – для бака объемом 100 л (экономия – 60%).

С новой серией водонагревателей **VELIS** Ariston заботится об эффективном энергопотреблении и о вашем личном времени.

ВРЕМЯ НАГРЕВА

50 л



-21%

80 л



-51%

100 л



-60%

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

■ VELIS ● ТРАДИЦИОННЫЙ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

Velis QH может быть установлен как вертикально, так и горизонтально. Идеальное соотношение дизайна и производительности.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПРЕИМУЩЕСТВА

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

В водонагревателе VELIS QH имеется возможность интеллектуального программирования для автоматического нагрева воды. Пользователь может установить два временных периода, к которым он желает получать горячую воду, и водонагреватель будет включаться только к нужному времени, экономя электроэнергию. При нажатии кнопки «MODE» возможен выбор режимов:
/ Режим «MANUAL»: установка температуры нагрева вручную
/ режим «PROGRAM»: пользователь может выбрать одну из предустановленных программ – P1, P2 или P1&P2.

VELIS QH нагреет воду к желаемому времени, обеспечивая максимальный комфорт, гибкость настройки и оптимальное энергопотребление.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР

У водонагревателей серии Velis управление осуществляется с дисплея, что обеспечивает максимальное удобство для пользователя. На ЖК-дисплее мягкой синей подсветкой отображается текущая температура воды. Кроме того, на панели управления Velis QH присутствуют кнопки **SOFT TOUCH**, которые отвечают за установку параметров нагрева воды и активацию функции ECO. Для простоты обслуживания водонагревателя на дисплее транслируются коды ошибок.



ДВОЙНОЙ БАК – ДВОЙНОЙ КОМФОРТ

Инновационная система внутренних баков способствует оптимальному смешиванию горячей и холодной воды, тем самым обеспечивая максимальную производительность при минимальных размерах водонагревателя. Система из двух термически независимых внутренних баков предоставляет возможность управлять нагревом воды в каждом баке отдельно, при этом максимальная потребляемая мощность составляет всего 2,5 кВт.

Система из двух баков это:
/ гибкость циклов нагрева воды
/ сокращение времени нагрева
/ компактность и плоский корпус

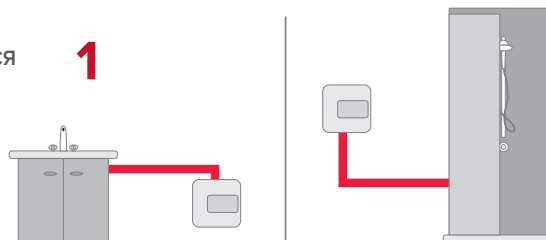


КАК ПОДОБРАТЬ ОБЪЕМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ?

При выборе накопительного водонагревателя стоит руководствоваться количеством точек использования горячей воды, а также тем, сколько воды будет использовано (в литрах). Убедитесь, что емкость выбранного бака позволяет обеспечить одновременное использование горячей воды в нескольких местах (душ, ванна, раковина, мойка и т.д.). Таблица поможет Вам определиться, как выбрать объем водонагревателя в зависимости от того, сколько человек будет одновременно пользоваться горячей водой.

КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК,
ОДНОВРЕМЕННО ПОЛЬЗУЮЩИХСЯ
ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ

1

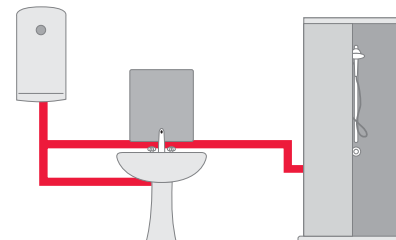


ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
ОБЪЕМОМ

10-15-30
литров

КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК,
ОДНОВРЕМЕННО ПОЛЬЗУЮЩИХСЯ
ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ

2

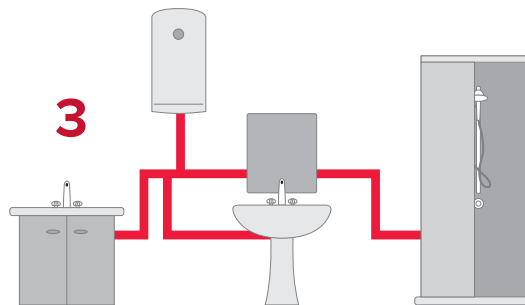


ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
ОБЪЕМОМ

50-65-80
литров

КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК,
ОДНОВРЕМЕННО ПОЛЬЗУЮЩИХСЯ
ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ

3

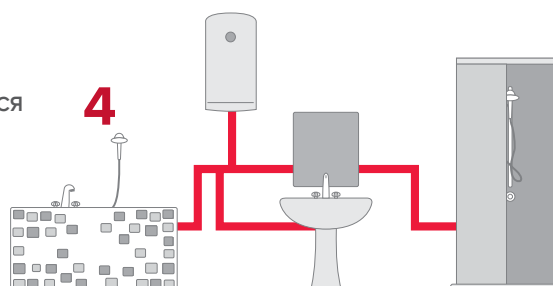


ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
ОБЪЕМОМ

80-100
литров

КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК,
ОДНОВРЕМЕННО ПОЛЬЗУЮЩИХСЯ
ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ

4

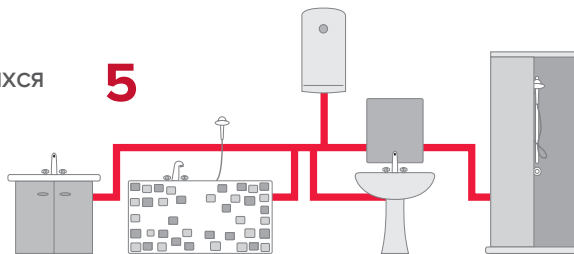


ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
ОБЪЕМОМ

80-100-120
литров

КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК,
ОДНОВРЕМЕННО ПОЛЬЗУЮЩИХСЯ
ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ

5



ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
ОБЪЕМОМ

100-120-150
литров

КАК ЧИТАЮТСЯ СИМВОЛЫ

Философия Ariston: всегда идти навстречу клиенту. Поэтому для обозначения наиболее существенных характеристик водонагревателей Ariston в данном каталоге используются графические символы.



ABS

Абсолютно безопасная система с устройством защитного отключения (УЗО)



ABS 2.0

Расширенная система безопасности Absolute Bodyguard System с устройством защитного отключения (УЗО)



АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ



ECO

Профессиональная система защиты от бактерий



УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ

За счет второго нагревательного элемента (1,5 кВт + 1 кВт)



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Нержавеющая сталь с дополнительной защитой



ПОКРЫТИЕ AG+

Защита от коррозии и очищение воды



TITANIUM PLUS

Непревзойденное титановое покрытие лака



ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ С ФУНКЦИЕЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР

Точная настройка температуры



СУПЕРКОМПАКТНОСТЬ

Минимальная глубина позволяет экономить пространство



SLIM

Узкий диаметр позволяет экономить пространство

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



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ



NANOMIX

Больше горячей воды для душа благодаря запатентованному рассекателю холодной воды



НЕ ТРЕБУЕТ ДЫМОХОДА



КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

Система состоит из нескольких блоков, простых в установке.



РОЗЖИГ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ЖК ДИСПЛЕЙ



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

За счет сверхплотной теплоизоляции и современных технологий



ГАРАНТИЯ

Различные сроки гарантии на бак

О ПРЕИМУЩЕСТВАХ В ДЕТАЛЯХ

Высококачественные комплектующие

Все комплектующие разрабатываются и изготавливаются на заводах Ariston. Качество производства тщательно контролируется и соответствует самым строгим европейским стандартам.

Технологии, сберегающие окружающую среду

Ariston уделяет значительное внимание защите окружающей среды. Все производственные процессы не оказывают вредного влияния на окружающую среду: мы не используем фторхлоруглеводороды (CFC) для изготовления теплоизоляции и стараемся максимально использовать материалы, пригодные к вторичной переработке.

Технология распределения воды обеспечивает большее количество нагретой воды для душа за меньшее время

Благодаря новой уникальной технологии подачи холодной воды перемешивание холодного и горячего слоев воды в баке сведено к абсолютному 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.



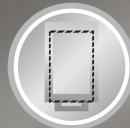
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

ABS VELIS INOX QH	●	●	●	●	●	●	●			●		●		●
ABS VELIS INOX PW	●	●	●	●	●		●			●		●		●
ABS VELIS QH	●	●	●	●	●	●		●		●		●		●
ABS VELIS PW	●	●	●	●	●			●		●		●		●
ABS PRO ECO INOX PW (SLIM)	●	●	●	●	●		●			●				●
ABS PRO ECO PW (SLIM)	●	●	●	●	●			●		●				●
ABS PRO R INOX (SLIM)	●						●				●			●
ABS PRO R (SLIM)	●							●			●			●
ABS BLU ECO PW (SLIM)	●	●	●	●	●			●		●				●
ABS BLU R (SLIM)	●							●		●				●
ABS SHAPE SMALL	●								●					●
ABS PRO SMALL	●										●			
PLATINUM INDUSTRIAL							●							●
TI-TRONIC INDUSRTIAL									●					●



**ЗАЩИТА
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

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



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

 ARISTON

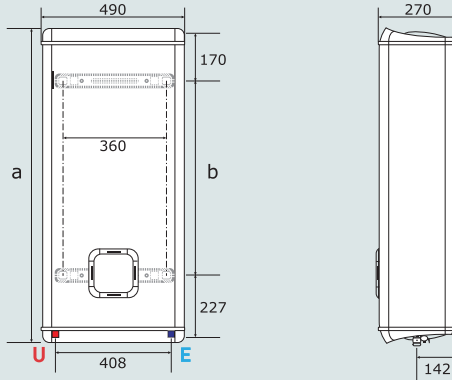
ABS VELIS INOX QH



CE

- функция QUICK HEATING – ускоренный нагрев воды за счет второго нагревательного элемента в «выходящем» баке (1,5 кВт+1 кВт)
- индикатор готовности душа
- поворачивающийся LED дисплей
- ABS 2.0 – Абсолютно безопасная система с устройством защитного отключения (УЗО)
- активная электрическая защита
- защита от включения без воды
- ECO – профессиональная система защиты от бактерий
- бак из нержавеющей стали
- плоская форма бака
- универсальный монтаж – (вертикальный и горизонтальный)
- самый быстрый нагрев воды необходимой для первого душа
- цифровой дисплей с функцией программирования
- сварка MICRO PLAZMA TIG
- система автодиагностики
- NANOMIX - уникальная форма рассекателя, позволяющая получить больше воды для душа за меньшее время
- защита от перегрева
- тестирование бака при 16 атм

БЫСТРЫЙ НАГРЕВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS VELIS INOX QH					
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 т°	°C	80	80	80	80
Время нагрева «выходящего» бака ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	ч/мин	16мин	29мин	43мин	53мин
Время нагрева $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$	ч/мин	1ч10мин/ 42мин	1ч56мин/ 1ч10мин	3ч06мин/ 1ч51мин	3ч52мин/ 2ч19мин
Тепловые потери при $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$	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	20	26	30

ГАБАРИТЫ

A	мм	560	800	1090	1275
B	мм	165	405	695	880
Упаковка (В)	мм	320	320	320	320
Упаковка (Ш)	мм	642	877	1167	1362
Упаковка (Г)	мм	540	540	540	540

КОД

3626032	3626033	3626034	3626035
---------	---------	---------	---------

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

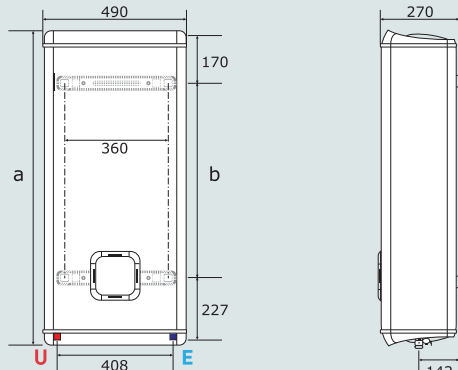
ABS VELIS INOX POWER



CE

- функция FAST – ускоренный нагрев воды за счет второго нагревательного элемента (1,5 кВт+ 1 кВт)
- ABS 2.0 – абсолютно безопасная система с устройством защитного отключения (УЗО)
- активная электрическая защита
- защита от включения без воды
- ECO – профессиональная система защиты от бактерий
- бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой
- плоская форма бака
- универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный)
- самый быстрый нагрев воды, необходимой для первого душа
- сварка MICRO PLAZMA TIG
- система автодиагностики
- NANOMIX – уникальная форма рассекателя, позволяющая получить больше воды для душа за меньшее время
- защита от перегрева
- тестирование бака при 16 атм

БЫСТРЫЙ НАГРЕВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS VELIS INOX POWER						
Объем	л	30	50	80	100	
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500	
Напряжение	В	230	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	6	6	6	6	6
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80	80
Время нагрева «выходящего» бака (ΔT=45°C)	ч/мин	26мин	46мин	1ч10мин	1ч31мин	
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч10мин /42мин	1ч56мин /1ч10мин	3ч06мин /1ч51мин	3ч52мин /2ч19мин	
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	14	20	26	30	
ГАБАРИТЫ						
A	мм	560	800	1090	1275	
B	мм	165	405	695	880	
Упаковка (В)	мм	308	308	308	308	
Упаковка (Ш)	мм	642	877	1167	1352	
Упаковка (Г)	мм	540	540	540	540	
КОД						
		3605496	3605497	3605498	3605499	

ОБОЗНАЧЕНИЯ

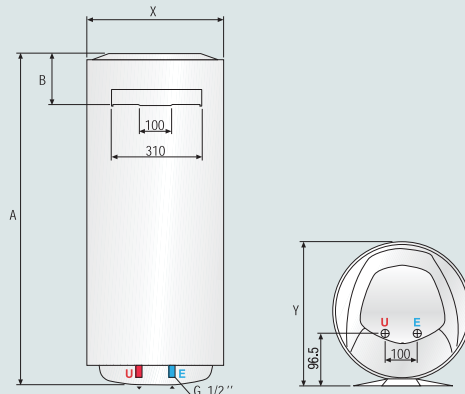
Е Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

ABS PRO ECO INOX POWER SLIM



CE

**ДВОЙНАЯ
МОЩНОСТЬ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS PRO ECO INOX POWER 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 ΔT=45°C	ч/мин	1ч10мин/ 40мин	1ч56мин/ 1ч06мин	2ч31мин/ 1ч26мин	3ч06мин/ 1ч45мин
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	9,5	15	17,5	20
ГАБАРИТЫ					
A	мм	588	837	981	1178
B	мм	145	145	145	145
C	мм	-	-	-	-
D	мм	-	-	-	-
E	мм	96,5	96,5	96,5	96,5
X	мм	353	353	353	353
Y	мм	373	373	373	373
Z	мм	-	-	-	-
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

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

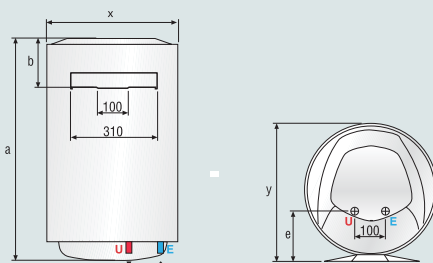
ABS PRO ECO INOX POWER



- ускоренный нагрев воды благодаря наличию второго ТЭНа (1,5кВт+1 кВт)
- ABS 2.0 – абсолютно безопасная система с устройством защитного отключения (УЗО)
- активная электрическая защита
- защита от включения без воды
- ECO – профессиональная система защиты
- нержавеющая сталь с дополнительной защитой
- сварка MICRO PLAZMA TIG
- тестирование бака при 16 атм
- электронный термометр
- система автодиагностики
- NANOMIX – система распределения воды в баке
- теплоизоляция из пенополиуретана
- автоклавный фланец, облегчающий профилактику
- защита от перегрева

CE

**ДВОЙНАЯ
МОЩНОСТЬ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ABS PRO ECO INOX POWER		
Объем	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 ΔT=45°C	ч/мин	1ч56мин/ 1ч06мин	3ч06мин/ 1ч45мин	3ч52мин/ 2ч12мин
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	13	19	22

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

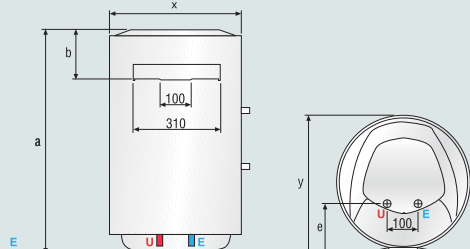
- V Модель для вертикального монтажа
 E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
 U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

ABS PRO R INOX



CE

**НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS PRO 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	ч/мин	1ч 10мин	1ч 56 мин	3ч 06мин	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	9,5	13	19	22
ГАБАРИТЫ					
A	мм	588	553	758	913
B	мм	145	163	163	166
C	мм	-	-	-	-
D	мм	-	-	-	-
E	мм	96,5	165	165	165
X	мм	353	450	450	450
Y	мм	383	480	480	480
Z	мм	-	-	-	-
Упаковка (B)	мм	638	603	808	963
Упаковка (Ш)	мм	370	467	467	467
Упаковка (Г)	мм	400	497	497	497
КОД					
		3704044	3700388	3700389	3700390

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Модель для вертикального монтажа
- Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
- 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.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ



ABS VELIS QH



CE

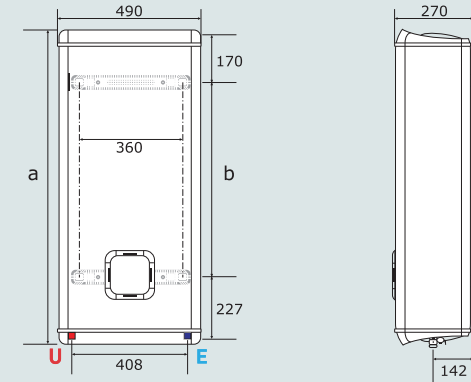
- функция QUICK HEATING – ускоренный нагрев воды за счет второго нагревательного элемента в исходящем баке (1,5 кВт+ 1 кВт)
- индикатор готовности душа
- поворачивающийся LED дисплей
- ABS 2.0 – абсолютно безопасная система с устройством защитного отключения (УЗО)
- активная электрическая защита
- защита от включения без воды
- ECO – профессиональная система защиты от бактерий
- покрытие Ag+ для защиты от коррозии и очищения воды
- плоская форма бака
- универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный)
- самый быстрый нагрев воды, необходимой для первого душа
- цифровой дисплей с функцией программирования
- сварка MICRO PLAZMA TIG
- система автодиагностики
- NANOMIX – уникальная форма рассекателя, позволяющая получить больше воды для душа за меньшее время
- защита от перегрева
- тестирование бака при 16 атм

БЫСТРЫЙ НАГРЕВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS VELIS QH						
Объем	л	30	50	80	100	
Мощность	Вт	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 t°	°C	80	80	80	80	80
Время нагрева «выходящего» бака (ΔT=45°C)	ч/мин	16мин	29мин	43мин	53мин	
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч10мин/ 42мин	1ч56мин/ 1ч10мин	3ч06мин/ 1ч51мин	3ч52мин/ 2ч19мин	
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	14	20	26	30	
ГАБАРИТЫ						
A	мм	560	800	1090	1275	
B	мм	165	405	695	880	
Упаковка (B)	мм	320	320	320	320	
Упаковка (Ш)	мм	642	877	1167	1362	
Упаковка (Г)	мм	540	540	540	540	
КОД						
		3704038	3700343	3700344	3700345	



ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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

ABS VELIS POWER



CE

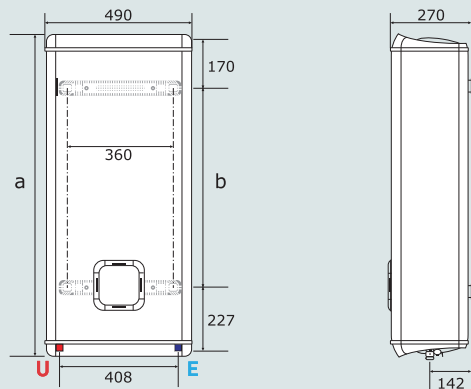
- функция FAST – ускоренный нагрев воды за счет второго нагревательного элемента (1,5 кВт + 1 кВт)
- ABS 2.0 – абсолютно безопасная система с устройством защитного отключения (УЗО)
- активная электрическая защита
- защита от включения без воды
- ECO – профессиональная система защиты от бактерий
- покрытие Ag+ для защиты от коррозии и очищения воды
- плоская форма бака
- универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный)
- самый быстрый нагрев воды, необходимой для первого душа
- сварка MICRO PLAZMA TIG
- система автодиагностики
- NANOMIX – уникальная форма рассекателя, позволяющая получить больше воды для душа за меньшее время
- защита от перегрева
- тестирование бака при 16 атм

УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS VELIS POWER



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)	ч/мин	26мин	46мин	1ч10мин	1ч31мин
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч10мин/42мин	1ч56мин/1ч10мин	3ч06мин/1ч51мин	3ч52мин/2ч19мин
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	14	20	26	30

ГАБАРИТЫ

A	мм	560	800	1090	1275
B	мм	165	405	695	880
Упаковка (B)	мм	308	308	308	308
Упаковка (Ш)	мм	642	877	1167	1352
Упаковка (Г)	мм	540	540	540	540

КОД

3704002	3700340	3700341	3700342
---------	---------	---------	---------

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

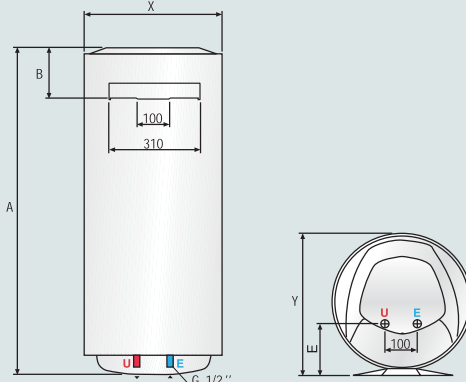
ABS PRO ECO POWER SLIM



CE

**ДВОЙНАЯ
МОЩНОСТЬ**

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS PRO ECO POWER 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 температура	°C	80	80	80	80
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч10мин/ 40мин	1ч56мин/ 1ч06мин	2ч31мин/ 1ч26мин	3ч06мин/ 1ч45мин
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	15	19	21	25
ГАБАРИТЫ					
A	мм	588	837	981	1178
B	мм	145	145	145	145
C	мм	-	-	-	-
D	мм	-	-	-	-
E	мм	96,5	96,5	96,5	96,5
X	мм	353	353	353	353
Y	мм	373	373	373	373
Z	мм	-	-	-	-
Упаковка (В)	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

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

ABS PRO ECO POWER

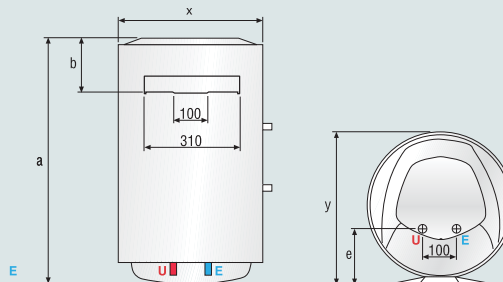


- ускоренный нагрев воды благодаря наличию второго ТЭНа (1,5кВт+1 кВт)
- ABS 2.0 – абсолютно безопасная система
- с устройством защитного отключения (УЗО)
- активная электрическая защита
- защита от включения без воды
- ECO – профессиональная система защиты от бактерий
- покрытие Ag+ для защиты от коррозии и очищения воды
- сварка MICRO PLAZMA TIG
- тестирование бака при 16 атм
- увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- электронный термометр
- система автодиагностики
- NANOMIX – система распределения воды в баке
- защита от перегрева

CE

**ДВОЙНАЯ
МОЩНОСТЬ**

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS PRO ECO POWER

	л	50	80	100	120	150
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	ч, мин	1ч56мин/ 1406мин	3ч06мин/ 1ч45мин	3ч52мин/ 2ч12мин	3ч42мин/ 2ч38мин	4ч35мин/ 3ч10мин
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	17	22	26	33	41
ГАБАРИТЫ						
A	мм	553	758	913	1108	1338
B	мм	163	163	166	166	164
C	мм	-	-	-	-	-
D	мм	-	-	-	-	-
E	мм	165	165	165	165	165
X	мм	450	450	450	450	450
Y	мм	470	470	470	470	470
Z	мм	-	-	-	-	-
Упаковка (В)	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

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

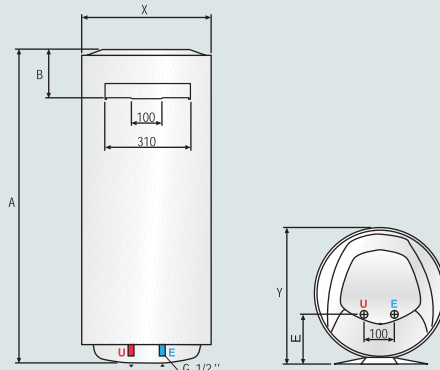
ABS PRO R SLIM



CE

**КОМПАКТНЫЕ
РАЗМЕРЫ**

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		30	50	65	80
Объем	л	30	50	65	80
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°С	75	75	75	75
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 10мин	1ч 56мин	2ч 31мин	3ч 06мин
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	15	19	21	25
ГАБАРИТЫ					
A	мм	588	837	981	1178
B	мм	145	145	145	145
C	мм	--	--	--	--
D	мм	--	--	--	--
E	мм	96,5	96,5	96,5	96,5
X	мм	353	353	353	353
Y	мм	383	383	383	383
Z	мм	-	-	-	-
Упаковка (В)	мм	638	888	1033	1228
Упаковка (Ш)	мм	370	370	370	370
Упаковка (Г)	мм	400	400	400	400
КОД					
		3704028	3700248	3700249	3700250

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

ABS PRO R

АБСОЛЮТНО
БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА

ПОКРЫТИЕ AG+



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



NANOMIX



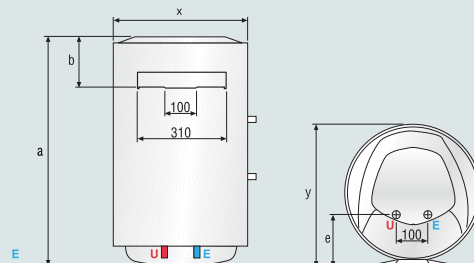
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



CE

УНИКАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ AG+

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS PRO R

Объем	л	50	80	100	120	150
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1800	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, мин	1ч 56мин	3ч 06мин	3ч 52мин	3ч 42мин	4ч 35мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт *ч за 24ч	0,96	1,22	1,48	1,6	1,65
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	17	22	26	33	41

ГАБАРИТЫ

A	мм	553	758	913	1108	1338
B	мм	163	163	166	166	164
C	мм	-	-	-	-	-
D	мм	-	-	-	-	-
E	мм	165	165	165	165	165
X	мм	450	450	450	450	450
Y	мм	480	480	480	480	480
Z	мм	-	-	-	-	-
Упаковка (В)	мм	603	808	963	1158	1370
Упаковка (Ш)	мм	467	467	467	467	467
Упаковка (Г)	мм	497	497	497	497	497

КОД

	3700162	3700163	3700164	3700243	3700244
--	---------	---------	---------	---------	---------

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



Специально для магазинов
бытовой техники и сетей
DIY (Do It Yourself)
разработан дизайн электрических
водонагревателей, идеально
вписывающихся в интерьер ванной комнаты

**СПЕЦИАЛЬНО
ДЛЯ МАГАЗИНОВ
БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ И СЕТЕЙ DIY**



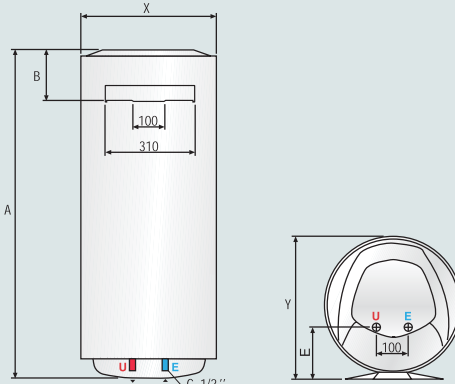
ABS BLU ECO POWER SLIM



CE

**ДВОЙНАЯ
МОЩНОСТЬ**

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS BLU ECO POWER 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 температура	°С	80	80	80	80
Время нагрева ΔT=45°С	ч, мин	1ч10мин/ 40мин	1ч56мин/ 1ч06мин	2ч31мин/ 1ч26мин	3ч06мин/ 1ч45мин
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	IPX33
Вес нетто	кг	15	19	21	25
ГАБАРИТЫ					
A	мм	588	837	981	1178
B	мм	145	145	145	145
C	мм	-	-	-	-
D	мм	-	-	-	-
E	мм	96,5	96,5	96,5	96,5
X	мм	353	353	353	353
Y	мм	373	373	373	373
Z	мм	-	-	-	-
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

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

ABS BLU ECO POWER



- ускоренный нагрев воды благодаря наличию второго ТЭНа (1,5кВт+1 кВт)
- ABS 2.0 – абсолютно безопасная система с устройством защитного отключения (УЗО)
- активная электрическая защита
- защита от включения без воды
- ECO – профессиональная система защиты от бактерий
- покрытие Ag+ для защиты от коррозии и очищения воды
- сварка MICRO PLAZMA TIG
- тестирование бака при 16 атм
- увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- электронный термометр
- система автодиагностики
- NANOMIX – система распределения воды в баке
- защита от перегрева

CE

**ДВОЙНАЯ
МОЩНОСТЬ**

		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ABS BLU ECO POWER		
МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА		Объем	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 температура	°C	80	80	80	
		Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч56мин/ 1ч06мин	3ч06мин/ 1ч45мин	3ч52мин/ 2ч10мин	
		Тепловые потери при T=60°C	кВт*ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	
		Класс защиты от воды и пыли		IPX3	IPX3	IPX3	
		Вес нетто	кг	17	22	26	
ГАБАРИТЫ							
A		мм	553	758	913		
B		мм	163	163	166		
C		мм	-	-	-		
D		мм	-	-	-		
E		мм	165	165	165		
X		мм	450	450	450		
Y		мм	470	470	470		
Z		мм	-	-	-		
Упаковка (В)		мм	603	808	963		
Упаковка (Ш)		мм	467	467	467		
Упаковка (Г)		мм	497	497	497		
КОД							
				3700336	3700337	3700338	

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

ABS BLU R SLIM



CE

**КОМПАКТНЫЕ
РАЗМЕРЫ**



		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ABS BLU R SLIM
Объем	л	30	50	65	50	
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	
Напряжение	В	230	230	230	230	
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 10мин	1ч 56мин	2ч 31мин	3ч 06мин	
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	15	19	21	25	
ГАБАРИТЫ						
A	мм	588	837	981	1178	
B	мм	145	145	145	145	
C	мм	-	-	-	-	
D	мм	-	-	-	-	
E	мм	96,5	96,5	96,5	96,5	
X	мм	353	353	353	353	
Y	мм	383	383	383	383	
Z	мм	-	-	-	-	
Упаковка (B)	мм	638	888	1033	1228	
Упаковка (Ш)	мм	370	370	370	370	
Упаковка (Г)	мм	400	400	400	400	
КОД						
		3704032	3700274	3700275	3700276	

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

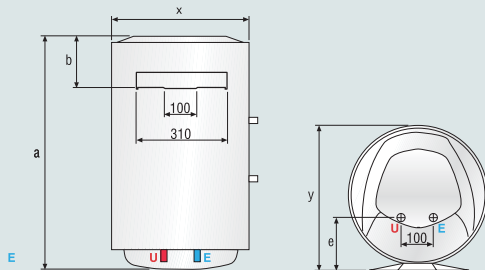
ABS BLU R



CE

**УНИКАЛЬНОЕ
ПОКРЫТИЕ AG+**

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS BLU R

Объем	л	50	80	100
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 ч	ч, мин	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	17	22	26

ГАБАРИТЫ

A	мм	553	758	913
B	мм	163	163	166
C	мм	-	-	-
D	мм	-	-	-
E	мм	165	165	165
X	мм	450	450	450
Y	мм	480	480	480
Z	мм	-	-	-
Упаковка (В)	мм	603	808	963
Упаковка (Ш)	мм	467	467	467
Упаковка (Г)	мм	497	497	497

КОД

3700262	3700263	3700264
---------	---------	---------

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



**СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН И
КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Эти модели могут быть установлены везде, подавая горячую воду к крану без замедления..

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
МАЛОГО ОБЪЕМА**

 ARISTON

ABS SHAPE SMALL



- ABS – система электрической безопасности с устройством защитного отключения
- TITANIUM PLUS – непревзойденное титановое покрытие бака
- прямоугольная форма бака
- сварка MICRO PLAZMA TIG
- тестирование бака при 16 атм
- магниевый анод для дополнительной защиты
- предохранительный клапан в комплекте
- NANOMIX – система распределения воды в баке
- теплоизоляция из пенополиуретана
- автоклавный фланец, облегчающий профилактику
- система SELF-CLEANING уменьшает образование накипи на ТЭНе
- простота установки

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ABS SHAPE SMALL		
МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА НАД РАКОВИНОЙ		a	b	c	d	10 OR	10 UR	15 OR	15 UR
						л	10	10	15
						Вт	1200	1200	1200
						В	230	230	230
						Бар	8	8	8
						°C	75	75	75
						Время нагрева ΔT=45°C 4, мин	29мин	29мин	44мин
						кВт* ч за 24ч	0,43	0,55	0,53
						Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4.	IPX4
						над раковиной	под раковиной	над раковиной	под раковиной
									над раковиной
МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА ПОД РАКОВИНОЙ		a	b	c	d				
ГАБАРИТЫ									
		a		мм	360	360	360	360	446
		b		мм	254	254	300	300	360
		c		мм	360	360	360	360	446
		d		мм	92	92	78	78	115
		Упаковка (В)		мм	399	399	399	399	494
		Упаковка (Ш)		мм	386	386	386	386	474
		Упаковка (Г)		мм	292	292	399	399	401
КОД									
3100277 3100278 3100279 3100280 3100281									

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- UR** крепление под раковиной
OR крепление над раковиной
E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

ABS PRO SMALL



- ABS – система электрической безопасности с устройством защитного отключения
- мелкодисперсная эмаль
- классическое покрытие внутреннего бака
- прямоугольная форма бака
- сварка MICRO PLAZMA TIG
- тестирование бака при 16 атм
- увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- предохранительный клапан в комплекте
- NANOMIX – система распределения воды в баке
- теплоизоляция из пенополиуретана
- автоклавный фланец, облегчающий профилактику
- простота установки

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ABS PRO SMALL		
МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА НАД РАКОВИНОЙ		a	b	c	d	10 OR	10UR	15 OR	15UR
						л	10	10	15
МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА ПОД РАКОВИНОЙ		a	b	c	d	10UR	1200	1200	1200
						Вт	230	230	230
ГАБАРИТЫ									
A		мм	360	360	360	360	446		
B		мм	254	254	300	300	360		
C		мм	360	360	360	360	446		
D		мм	92	92	78	78	115		
Упаковка (В)		мм	399	399	399	399	484		
Упаковка (Ш)		мм	374	374	374	374	474		
Упаковка (Г)		мм	278	278	338	338	393		
КОД									
						3100272	3100273	3100274	3100275
									3100276
ОБОЗНАЧЕНИЯ									
UR	крепление под раковиной								
OR	крепление над раковиной								
E	Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")								
U	Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")								



**СОЧЕТАНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ**

Широкий ассортимент электрических водонагревателей для домашнего и промышленного использования, для всех видов потребностей.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА





PLATINUM INDUSTRIAL



CE

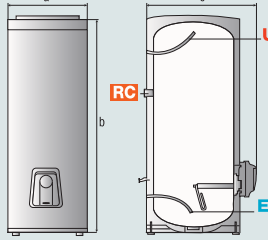
- нержавеющая сталь с дополнительной защитой
- цилиндрическая форма бака
- сварка MICRO PLAZMA TIG
- тестирование бака при 16 атм
- увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- NANOMIX- система распределения воды в баке
- теплоизоляция из пенополиуретана
- увеличенный фланец на пяти болтах
- надежная модель для малого бизнеса
- установочные ножки и защитный клапан от избыточного давления в комплекте

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

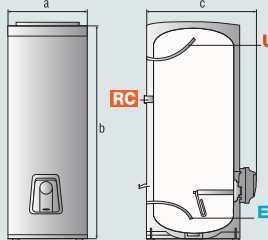
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PLATINUM INDUSTRIAL

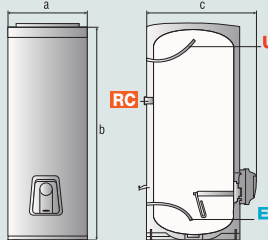
SI 150M, SI 200M, SI 300M ОДНОФАЗНЫЕ, 3 КВТ



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



SI 300T ТРЕХФАЗНЫЕ, 6 КВТ



ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

	150 M	200 M	300 M	150 T	200 T	300 T	300 T
Объем	л	150	200	300	150	200	300
Мощность	Вт	3000	3000	3000	3000	3000	6000
Напряжение	В	230	230	230	400~3+T	400~3+T	400~3+T
Максимальное рабочее давление	Бар	7	7	7	7	7	7
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	75
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	2ч 54мин	3ч 26мин	9мин	2ч 54мин	3ч 26мин	09мин 35мин
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Вес нетто	кг	34,1	34,1	46,65	46,65	62,4	62,4

ГАБАРИТЫ

A	мм	491	635	635	491	635	635	635
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

B	мм	1338	1058	1503	1338	1058	1503	1503
---	----	------	------	------	------	------	------	------

C	мм	620	758	758	620	758	758	758
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

КОД

SI 150	SI 200 M 3kW	SI 300 M 3kW	SI 150 T 3kW	SI 200 T 3kW	SI 300 T 3kW	SI 300 T 6kW
--------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

3801822	3801824	3801826	3801823	3801825	3801827	3801828
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

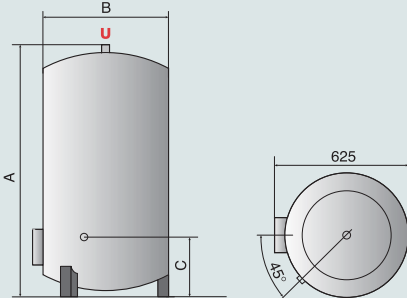
TI-TRONIC INDUSTRIAL



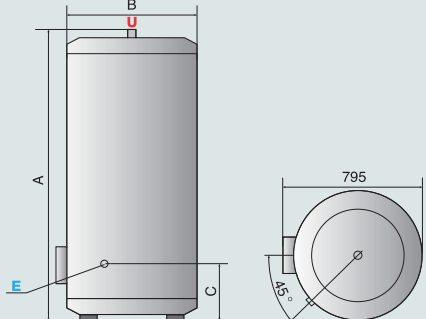
CE

**ВЫСОКАЯ
НАДЕЖНОСТЬ**

МОДЕЛИ 200, 300 ЛИТРОВ



МОДЕЛЬ 500 ЛИТРОВ



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)

- TITANIUM PLUS – непревзойденное титановое покрытие бака
- цилиндрическая форма бака
- сварка MICRO PLAZMA TIG
- тестирование бака при 16 атм
- увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- NANOMIX- система распределения воды в баке
- теплоизоляция из пенополиуретана
- увеличенный фланец на пяти болтах
- модели большого объема – до 500 литров
- установочные ножки и защитный клапан от избыточного давления в комплекте
- универсальное подключение к электросети (однофазное или трехфазное)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TI-TRONIC INDUSTRIAL

		ARI 200 VERT 505 THER MO SF	ARI 200 STAB 560 THER MT	ARI 300 STAB 560 THER MT	TI 500 STI
Объем	л	200	200	300	500
Мощность	Вт	2200	3000	3000	6000
Напряжение	В	230	230/400	230/400	230/400
Максимальное рабочее давление	Бар	6	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	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	IP25D
Вес нетто	кг	45	50	71	95
ГАБАРИТЫ					
A	мм	1480	1320	1820	1870
B	мм	505	560	560	710
C	мм	505	390	365	335
D	мм	-	-	-	-
E	мм	-	-	-	-
КОД					
		3000291	3200298	3200300	828016



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

ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



FAST EVO C

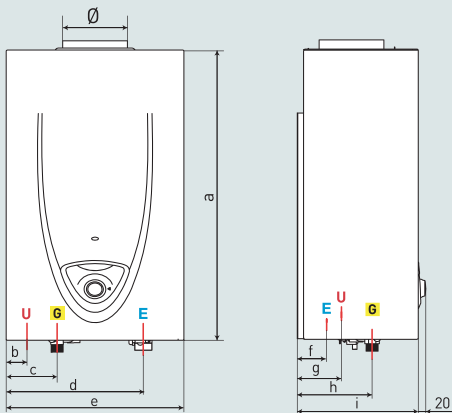


- электронный розжиг от электросети
- информативный ЖК дисплей
- электронный контроль заданной температуры
- датчик контроля пламени
- защита от перегрева
- кнопочное управление параметрами работы

РОЗЖИГ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FAST EVO C



	11	14
Тепловая производительность	кВт	21,5
Полезная мощность мин.	кВт	8,5
Полезная мощность макс.	кВт	19
Температура горячей воды мин.	°C	35
Температура горячей воды макс.	°C	65
Проток воды номинальный	л/мин	11
Проток воды минимальный	л/мин	2
Давление воды макс.	бар	10
Давление воды мин.	бар	0,1
Напряжение/частота	В/Гц	230/50
Расход природного газа	м³/ч	2,28
Расход сжиженного газа	кг/ч	1,7
Вентилятор		Нет
Материал корпуса		Сталь
Длина кабеля	м	1,5
Высота	мм	580
Ширина	мм	310
Глубина	мм	210
Вес	кг	8,9

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 FAST EVO C 11	3632076
Комплект перехода на сжиженный газ FAST EVO C 14	3632072

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

G Вход газа 1/2"

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

FAST EVO B



КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

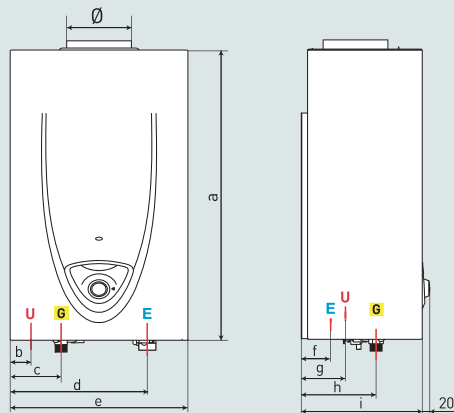
ЭЛЕКТРОННЫЙ МОНТАЖ

ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



- электронный розжиг от батареек (в комплекте)
- электронный контроль заданной температуры
- датчик контроля пламени
- защита от перегрева
- управление всеми параметрами одной ручкой

**РОЗЖИГ ОТ
БАТАРЕЕК**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	11	14	FAST EVO B
Тепловая производительность	кВт	21,5	27,0
Полезная мощность мин.	кВт	8,5	9,0
Полезная мощность макс.	кВт	19	24,0
Температура горячей воды	мин °C	35	35
Температура горячей воды	макс. °C	65	65
Проток воды номинальный	л/мин	11	11
Проток воды минимальный	л/мин	2	2
Давление воды макс.	бар	10	10
Давление воды мин.	бар	0,1	0,1
Напряжение/частота	В/Гц	2x1,5V LR20	2x1,5V LR20
Расход природного газа	м³/ч	2,28	
Расход сжиженного газа	кг/ч	1,7	
Вентилятор		Нет	
Материал корпуса		Сталь	
Высота	мм	580	
Ширина	мм	310	
Глубина	мм	210	
Вес	кг	8,9	

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

3632047	3632048
---------	---------

АКСЕССУАРЫ

Комплект перехода на сжиженный газ FAST EVO C 11	3632067
Комплект перехода на сжиженный газ FAST EVO C 14	3632072

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

G Вход газа 1/2"

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

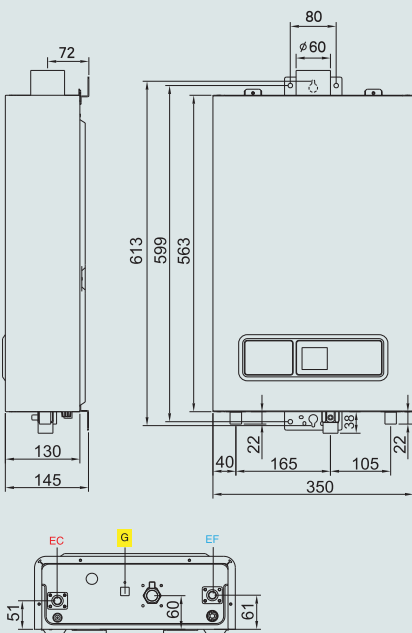
MARCO POLO Gi7S



CE

- 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
- автоматическая защита от замерзания
- система автодиагностики
- 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



ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MARCO POLO Gi7S		
Розжиг	электронный, от сети 220 В	
Управление температурой горячей воды	электронная модуляция мощности, датчик температуры	
Максимальная тепловая производительность	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"
Подключение системы дымоудаления	мм 60/100	
Напряжение/ частота	В/Гц 220/50	
Вентилятор		двигатель переменного тока
Мощность вентилятора	Вт 42	
Мощность электроподогрева	Вт 156	
Кабель	м 1,5	
Габариты, ВxШxГ	мм 563x350x130	
Масса нетто / брутто	кг 12,5/14,7	
АКСЕССУАРЫ		
Коаксиальный комплект дымохода Gi7S (D100/60, отвод 0,5м + отвод 90°)		3612400
Удлинение дымохода Gi7S (D100/60-0,5м)		873486
Удлинение дымохода Gi7S (D100/60- 1,0м)		873487
Отвод дымохода 90° Gi7S		873249
КОД		
		3612020

MARCO POLO M2



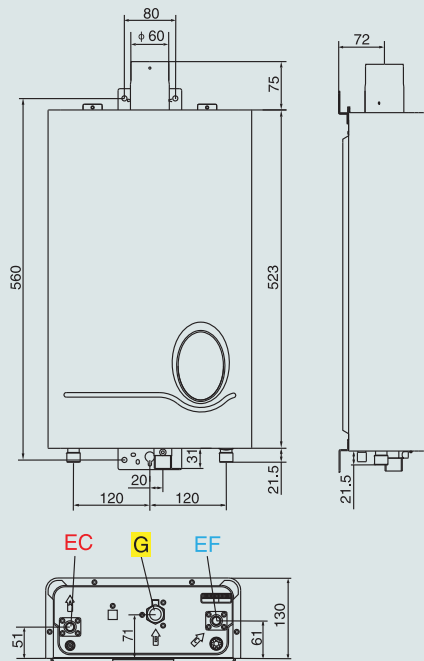
CE

- встроенный вентилятор (колонка не требует подключения традиционного дымохода)
- многоуровневая система безопасности
- автоматический электронный розжиг (от сети 220в)
- интеллектуальное управление
- поддержание температуры нагрева
- автоматическая защита от замерзания
- низкий уровень шума
- 3 ступени мощности
- защита от долгого использования (более 30 минут)
- система автодиагностики
- дымоход в комплекте
- привлекательный внешний вид
- возможность работы на природном и сжиженном газе
- компактные размеры
- возможность конфигурации дымохода дополнительными компонентами

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

M2 10L FF



Розжиг	электронный, от сети 220 В	
Управление температурой горячей воды	электронная модуляция мощности, датчик температуры	
Максимальная тепловая производительность	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"
Подключение системы дымоудаления	мм	60
Напряжение / частота	В/Гц	220/50
Вентилятор	двигатель переменного тока	
Мощность вентилятора	Вт	50
Мощность электроподогрева	Вт	156
Кабель	м	1,5
Габариты, ВxШxГ	мм	520x320x130
Масса нетто / брутто	кг	11,5/14,0
АКСЕССУАРЫ		
Отвод дымохода 90° M2		502718
Удлинение дымохода M2 (D60-0,5м)		502570
Удлинение дымохода M2 (D60-1,0м)		873488
Комплект перехода на сжиженный газ для M2 и Gi7S		3612414

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

КОД

3612021

SUPER SGA (S/SGA)

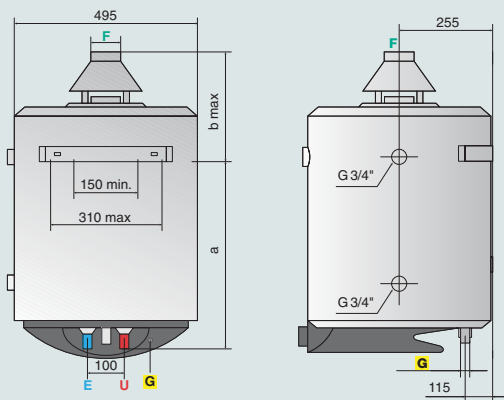


- полная адаптация к российским условиям - устойчивая работа при пониженном входном давлении воды и газа экономный расход газа
- настенная установка
- пенополиуретановая теплоизоляция, позволяет снизить потери тепла на 15-20%
- эксклюзивное высокостойкое эмалевое покрытие внутренней поверхности бака
- пьезозажигание с термопарой для 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
- внешние регулятор и индикатор температуры нагрева воды
- внешний корпус из стали

**НЕ ТРЕБУЕТ
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SUPER SGA (S/SGA)



	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°C при опорожнении	л	110	161	209
Расход природного газа (без опорожнения)	$\text{м}^3/\text{сутки}$	0,33	0,41	0,45
Расход природного газа	$\text{м}^3/\text{час}$	0,37	0,55	0,55
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

КОДЫ КОМПЛЕКТОВ ПЕРЕХОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

Основная горелка	290759	289018	289018
Запальная горелка	290952	290952	290952

КОД

006268	006269	006270
--------	--------	--------

ОБОЗНАЧЕНИЯ

E Вход холодной воды (диаметр резьбы $\varnothing 3/4"$)

U Выход горячей воды (диаметр резьбы $\varnothing 3/4"$)

G Вход газа $\varnothing 3/8"$

F Отвод системы дымоудаления $\varnothing 81$

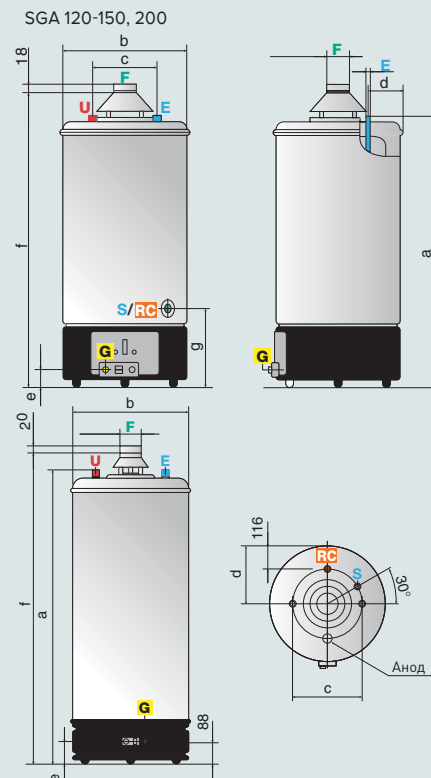
SGA



CE

- 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%
- эксклюзивное высокостойкое эмалевое покрытие внутренней поверхности бака
- пьезозажигание с термопарой для 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
- возможность слива и подключения линии рециркуляции
- внешние регулятор и индикатор температуры нагрева воды
- внешний корпус из стали

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



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 Ø81 мм (SGA 120-150)
Ø100мм (SGA 200)

S Слив Ø 3/4"

RC Присоединение линии рециркуляции Ø 3/4"

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
Расход природного газа	м³/час	0,794	0,89	1,069
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

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Основная горелка	290715	290595	290594
Запальная горелка	290727	290727	290727

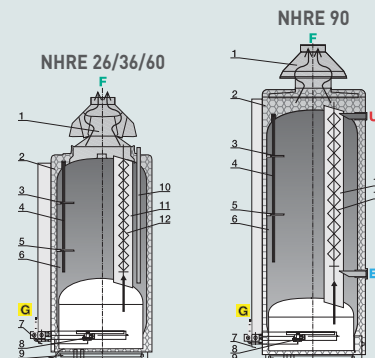
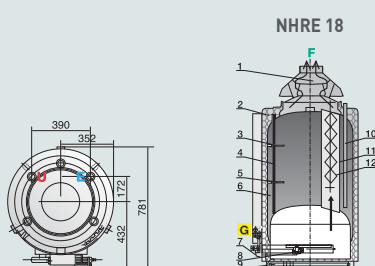
КОД

	007728	007729	007730
--	--------	--------	--------



- 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
- эксклюзивное высокостойкое эмалевое покрытие внутренней поверхности бака
- пьезозажигание с термопарой для контроля пламени
- активный магниевый анод – надежная защита от коррозии
- дымоотводящие трубы проходят внутри бака и снабжены турбуляторными пластинами для увеличения эффективности теплообмена
- возможность перевода на сжиженный газ
- увеличенный размер фланца облегчает эксплуатацию
- возможно последовательное/параллельное подключение
- возможность слива и подключения линии рециркуляции
- внешние регулятор и индикатор температуры нагрева воды
- внешний корпус из виниловой кожи

МГНОВЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ



- 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 11/2"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NHRE

		18	26	36	60	90
Объем	л	185	275	275	350	315
Потребляемая мощность	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
Вода в течение первого часа 65°C	л	590	875	1025	1425	1775
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7	7
Масса (нетто)	кг	143	171	171	247	270
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

КОДЫ КОМПЛЕКТОВ ПЕРЕХОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

Прокладка	343006	343006	343006	343006	343344
Вытяжной колпак	397784	397788	397764	397765	397766

КОД	NHRE 18	NHRE 26	NHRE 36	NHRE 60	NHRE 90
	006480	006481	006482	006483	006484

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

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
- / 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 помошь 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.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





• Компания «Ariston Thermo Group» не несёт ответственности за возможные ошибки и неточности перевода настоящего каталога.
• Компания оставляет за собой право изменять содержащиеся в каталоге характеристики и сведения о продукции без предварительного уведомления.



DESIGN ITALIANO

АРИСТОН ТЕРМО РУСЬ

Горячая линия

+7 495 777-33-00

+7 800 777-33-00

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

Хабаровск:

Тел./Факс +7 (4212) 40 00 01/02/03

Минск:

Тел./Факс +375 (17) 202 71 62/63

ariston.com
ariston-pro.com