

2007

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ОБЩИЙ КАТАЛОГ



# Ariston прислушивается к Вам и доверяет Вашему мнению



Почему ежегодно миллионы покупателей во всём мире выбирают изделия от Ariston?  
Потому что Ariston ответственно относится к потребностям своих клиентов. Ariston разделяет Ваше стремление к комфорту, безопасности и благополучию – всему тому, что называется «качеством жизни».

# Содержание

## 4\_О КОМПАНИИ

## 10\_НАШИ ЦЕННОСТИ

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

### 16\_НАКОПИТЕЛЬНЫЕ

17\_SUPER GLASS HP

18\_SUPER GLASS HP SLIM

19\_SUPER GLASS SMALL

20\_TI TRONIC

21\_TI TRONIC SLIM

22\_TI TRONIC 2 K SLIM - новинка

23\_TI TRONIC INDUSTRIAL

25\_TI TRONIC BEST

26\_TI TRONIC BEST SLIM – новинка

27\_TI TRONIC POWER – новинка

28\_TI TRONIC POWER SLIM - новинка

30\_TI SHAPE PLUS - новинка

31\_TI SHAPE

32\_TI SHAPE SH

33\_TI SHAPE SMALL

35\_ PRIMO - новинка

36\_STEEL TRONIC

37\_PLATINUM

38\_PLATINUM SLIM - новинка

39\_PLATINUM SMALL

40\_PLATINUM INDUSTRIAL

41\_EUREKA

### 42\_ПРОТОЧНЫЕ

42\_BRAVO M

43\_BRAVO E

## ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

### 44\_ПРОТОЧНЫЕ

45\_FAST CF - новинка

### 46\_НАКОПИТЕЛЬНЫЕ

46\_S/SGA

47\_SGA

48\_NHRE

## 49\_ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ

### ОБСЛУЖИВАНИЕ



## Merloni TermoSanitari S.p.A. (Италия)



Merloni TermoSanitari S.p.A. (Группа MTS) – один из ведущих мировых производителей водонагревательного и отопительного оборудования, кондиционеров и комплектующих для бытового и промышленного использования.



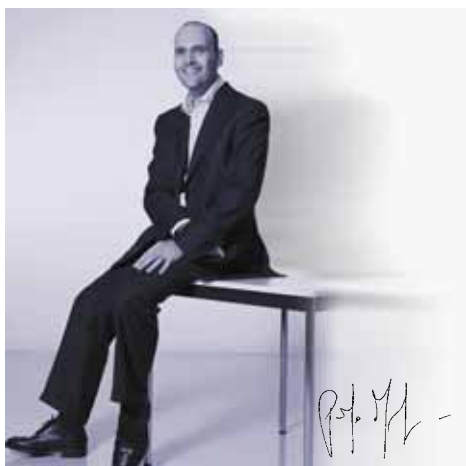
В течение всей истории своего существования основными ориентирами для развития нашей компании были стремление к росту, преемственность ценностей и социальная ответственность. Они заложены в основу корпоративной культуры Аристиде Мерлони, основателем нашей компании, 75 лет назад.

Сегодня масштабы группы в плане территориального присутствия, качества продукции и технологического уровня производства дают право называть Группу MTS одной из лидирующих компаний в области отопления.

Но компания не останавливается на достигнутом. Актуальные цели и задачи сегодняшнего дня – повышение конкурентоспособности, поиск инновационных решений и завоевание новых рынков.

Реализация данных задач требует перехода на более высокий уровень организации производства. Благодаря устойчивому положению на рынке, которого мы достигли с помощью высококвалифицированных специалистов компании, мы уверены, что сможем выполнить наши обязательства.

Свежие идеи и энтузиазм менеджеров нового поколения помогут в достижении поставленных целей. Однако наша первостепенная задача – по-прежнему сохранять верность принципам, унаследованным от основателя нашей фирмы – принципам, которые формируют лицо компании и являются залогом нашего успеха. Сталкиваясь с постоянно меняющимися потребностями рынка, Группа MTS остается верной своим принципам и сохраняет лидирующие позиции в области отопления и горячего водоснабжения. Это выражается в постоянной рационализации организационной структуры и оптимизации портфеля торговых марок.



Особое внимание уделяется фундаментальным аспектам конкурентоспособности фирмы: качеству и потребительской ценности продукции, инновационным решениям, удобству пользователя, сервисному обслуживанию. Эти факторы выгодно отличают нас от конкурентов.

Что касается социальной ответственности, то мы, с одной стороны, вносим вклад в развитие экономики стран, в которых работаем, а с другой – бережно относимся к окружающей среде, что выражается в тщательном подборе материалов, конструкции оборудования и производственных процессов.

Наконец, центральное внимание уделяется человеческим ресурсам. Мы убеждены, что профессионализм наших сотрудников, их преданность своему делу и способность работать в команде – неотъемлемые факторы успеха.



# Направления деятельности

## Продажа водонагревателей

Группа MTS является признанным лидером в данном секторе. Водонагреватели производятся по всему миру на 22 заводах.

- Электрические и газовые
- Проточные и накопительные
- Настенные и напольные
- Вертикальные и горизонтальные
- Для домашнего и промышленного использования (объемом от 10 до 500 литров)
- Самые последние технологии антикоррозийного покрытия бака (титановая эмаль, нержавеющая сталь)
- Гарантия до 7 лет



## Сервисное обслуживание

Сервисное обслуживание - одно из важнейших направлений деятельности Группы MTS.

- Квалифицированная техническая служба
- Широкая сеть сервисных центров по всей России
- Пополняемый склад запчастей в Москве и в региональных сервисных центрах позволяет покупателям заказать и приобрести запчасти и аксессуары
- Организации имеют возможность получить статус авторизованного сервисного центра
- Бесплатные обучающие курсы и тренинги для продавцов и консультантов
- Профессиональные консультации по вопросам проектирования объектов с поквартирным отоплением

## Продажа отопительного оборудования

Новейшие технологии по производству позволили Группе MTS завоевать лидирующие позиции на европейском рынке отопительной продукции.

- Газовые настенные котлы для отопления и обеспечения горячей водой, с закрытой и открытой камерой сгорания для коттеджного и поквартирного отопления (мощностью от 23 до 35 кВт)
- Газовые напольные котлы мощностью от 24 до 1200 кВт
- Бойлеры косвенного нагрева от 120 до 500 литров
- Аксессуары и дымоходы



## Маркетинговая поддержка

Как лидер российского рынка в секторе водонагревателей и профессионал в области отопления, Группа MTS осуществляет полномасштабную маркетинговую поддержку и способствует продвижению торговой марки Ariston на российском рынке.

- Промо-акции в точках продаж
- Предоставление презентационного оборудования для точек продаж
- Распространение информационных материалов
- Ежегодное участие в выставке «Aqua-Therm»
- Проведение специальных мероприятий
- Программа мотивации для лучших дистрибуторов

# Группа MTS сегодня



Со дня своего основания в 30-х годах XX века, Группа MTS прошла огромный путь от небольшого подразделения до крупной международной корпорации, имеющей представительства и заводы на всех континентах, в более чем 150 странах мира. Идеи Аристиде Мерлони, основателя Группы MTS, лежат в основе политики развития и глобализации компании. Корпоративная этика, чувство личной ответственности за результат, вклад в социально-экономическое и культурное развитие общества, защита окружающей среды – вот те принципы, которыми руководствуются сотрудники компании. В зависимости от особенностей рынка наши тактические планы могут изменяться, но корпоративные ценности вечны, неизменны.

## Миссия:

Удовлетворять потребности в комфорте покупателей по всему миру, используя новейшие технологии в производстве и обслуживании бытовых и промышленных систем отопления и горячего водоснабжения.

# 1,1

млрд. Евро  
годовой оборот

# 38

представительств  
в Европе, Азии и Америке

# 22

завода

- 15 в Европе
- 6 в Азии
- 1 в России

# 7300

рабочих и служащих

Ежегодное  
производство более

# 6 млн.

(более 30 млн.  
комплектующих)

# 3

сектора рынка:

- Водонагревательное оборудование
- Отопительное оборудование и кондиционирование
- Комплектующие

# 6

направлений деятельности:

- Водонагреватели
- Газовые отопительные котлы
- Горелки
- Кондиционеры
- Комплектующие
- Сервисные услуги

# MTS GROUP

Головной офис в Фабриано,  
Италия



# История развития



## 1930 Рождение компании

Своим созданием промышленная империя Merloni обязана Аристиде Мерлони, который открыл небольшую фабрику по производству весов в городе Альбачина.

## 1940 Рост компании

В 1940 году продукция компании распространилась по всей Италии и заняла 60% внутреннего рынка.

## 1950 Диверсификация продукции

Были созданы три основных направления: водонагреватели и сантехническая продукция, газовые баллоны и бытовая техника.

## 1960 Ariston

Была создана торговая марка Ariston (в переводе с греческого – «лучший»). Перед торговой маркой стояла задача выделить продукцию Группы Merloni из общей массы техники. Сегодня марку Ariston знают во всем мире.

## 1970 Разделение

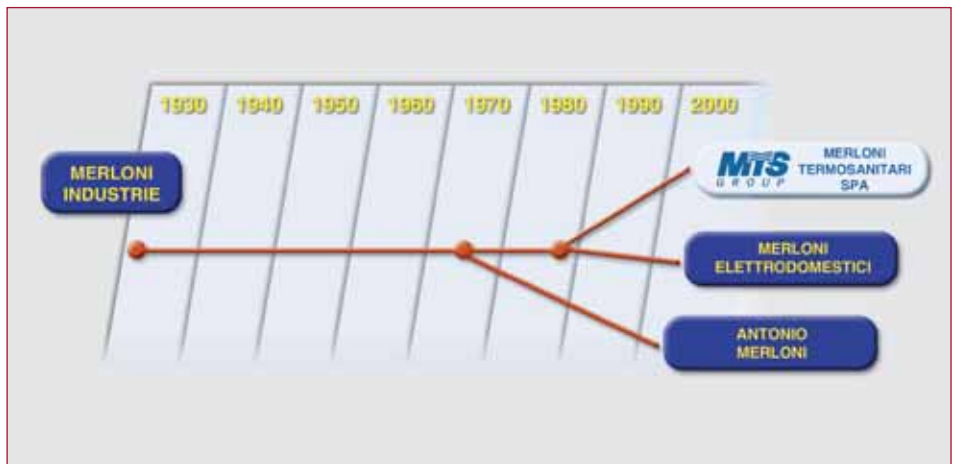
Аристиде Мерлони, отец-основатель Merloni, поставил своих сыновей Франческо, Антонио и Витторио во главе трех подразделений компании. Главой подразделения сантехнической продукции стал Франческо Мерлони. Вскоре после реорганизации Аристиде Мерлони трагически погиб в автокатастрофе.

## 1980 Создание Merloni TermoSanitari S.p.A.

Подразделение сантехнической продукции было преобразовано в закрытое акционерное общество и переименовано в Merloni TermoSanitari S.p.A. В 1986 году, после открытия представительств в различных регионах, компания была преобразована в группу MTS.

## 1997-1998 Глобализация

Группа MTS приобрела торговые марки в различных регионах и странах мира и вышла на международный рынок. Основное внимание было направлено на Азиатский регион: были открыты заводы и сборочные линии в Индии, Китае, Малайзии.



## 2001 Лидерство в секторе

После поглощения немецкой группы Preussag AG (заводы во Франции и Германии по производству отопительных котлов и водонагревателей под торговыми марками Chaffoteaux & Maury, Elco, Cuenod и Rendamax) группа MTS вышла на одно из лидирующих мест по производству отопительного оборудования. Оборот компании составил более 1 миллиарда Евро.

## XXI век Новейшие разработки и высочайшее качество

Активное применение высоких технологий и сервисной поддержки позволяет предлагать нашим покупателям продукцию, которая отличается все большей надежностью и максимальным комфортом в обращении.



# ООО «Мерлони Термосанитари Русь»

Для Merloni TermoSanitari S.p.A. развитие российского рынка является одним из приоритетных направлений.

## 1995-1996 гг. Группа MTS открыла представительство в России

Представительство Группы MTS сформировало широчайшую дистрибьюторскую сеть по странам СНГ, создало систему оперативного сервисного обслуживания, осуществляло маркетинговую поддержку продвижения продукции.

## 2003 Российская сборка водонагревателей

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

# 8

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

# 254

 рабочих и служащих

## 2003 Создание ООО «Мерлони Термосанитари Русь»

Учитывая потенциал роста российского рынка и желая быть как можно ближе к потребителю, Группа MTS приняла решение о создании собственного производства в России. В феврале 2003 года было зарегистрировано ООО «Мерлони Термосанитари Русь».



# 0,6 млн.

готовой продукции произведено в 2006 году

# 190

авторизованных сервисных центров

## 2005 Запуск полного цикла производства

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

Сегодня ООО «Мерлони Термосанитари Русь» занимает лидирующее положение на российском рынке в секторе водонагревательного оборудования. Продаже газового отопительного оборудования также уделяется значительное внимание. Наша дистрибьюторская сеть насчитывает несколько тысяч партнеров по всей стране.

Основная и наиболее известная торговая марка компании – ARISTON – стала для российских потребителей синонимом качественного водонагревательного и отопительного оборудования.



## Филиалы и представительства:

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





# Первый в России завод Группы MTS по производству накопительных водонагревателей



11 апреля 2005 г. состоялось торжественное открытие первого завода Merloni TermoSanitari S.p.A. в России. Новый завод является самым современным в мире производством Группы MTS.

Строительство завода, площадь которого в настоящее время составляет 17 800 кв. м, велось с 2003-го по 2005-й год. В 2007 году на заводе планируется выпустить около 600 тыс. водонагревателей Ariston.

В ближайшее время планируется введение в эксплуатацию второй очереди завода площадью 15 000 кв. м, по окончании строительства которой производство возрастет до 1 млн водонагревателей в год.

Инвестиции в производство первой очереди составили 30 млн. Евро, планируемые инвестиции в открытие второй очереди завода составят еще 15 млн. Евро.

На заводе работает 254 человека, производственный процесс автоматизирован на 95%. Предприятие является производством полного цикла, оснащено оборудованием, специально разработанным итальянскими компаниями для данного проекта. Новый завод является самым современным в мире из всех производственных комплексов Группы MTS.

В ассортименте продукции, выпускаемой заводом, – накопительные водонагреватели емкостью от 30 до 150 л, предназначенные как для бытового, так и для промышленного использования.

«Для холдинга Группа MTS Россия является стратегически важным и перспективным рынком, – говорит генеральный директор ООО «Мерлони Термосанитари Русь» Габриэле Монтези. – Являясь несомненным лидером в области водонагревателей, мы построили рынок в России и создали местное производство хорошо известной российскому потребителю водонагревательной техники».

Российский завод выиграл главный приз за качество в ежегодном внутрикорпоративном конкурсе среди всех заводов компании под названием Quality Grant Prix. Конкурс проводится итальянским руководством головного офиса компании. В нем принимают участие все заводы, при этом выбирается тройка номинантов.

Российский завод набрал 960 баллов из 1000 возможных, будучи всего в 2х летнем возрасте. Это большое достижение, поскольку многие из 22 действующих заводов ни разу за все годы их работы не получали приза.

## Наши ценности

### Ценим ваши пожелания, потребители

Вы – знающий потребитель и Вам нужно достаточно «умное» оборудование, простое в использовании. Вы знаете, как важно снижать энергопотребление, что позволит сэкономить Ваши деньги и внести свой вклад в защиту окружающей среды! Вы понимаете, насколько важно приобрести оборудование, которое, сохраняя природу, обеспечивает максимальный комфорт и благополучие.

### Ценим ваши пожелания, специалисты по установке

Вам нужно оборудование, которое легко устанавливать, небольшой массы и компактных размеров. Его конструкция должна обеспечивать простоту установки: крепления к стене, подключения дымохода, подвод труб и монтаж дополнительного оборудования.

### Ценим ваши пожелания, сервисные специалисты

Вам необходимо, чтобы конструкция котлов обеспечивала быстрый и легкий доступ ко всем компонентам через панель для их быстрого осмотра и замены.

### Ценим ваши пожелания, проектировщики, архитекторы, инженеры и специалисты газовых служб

Для Вас очень важно, чтобы выбранное Вами оборудование идеально вписывалось в проект и соответствовало Вашим требованиям по размеру, дизайну и функциональным характеристикам, касается ли это проекта интерьера или внешнего вида здания.

## Новинки 2007!!!



### TI SHAPE PLUS

Новый стильный водонагреватель, соединяющий в себе максимальную производительность, безопасность, эксклюзивный дизайн и электронное управление, позволяет удовлетворить запросы самого взыскательного потребителя!



### PRIMO

Новый водонагреватель с баком из нержавеющей стали прямоугольной формы с узким диаметром - это сочетание долговечности и надежности с дизайном и компактными размерами.



### TI TRONIC POWER

Новый водонагреватель с баком из нержавеющей стали, с двойным нагревательным элементом и электронным управлением дает возможность пользователю выбирать режим работы водонагревателя и обеспечивает не только надежность, но и чрезвычайно высокую производительность.



### TI TRONIC 2 K SLIM

Новый водонагреватель с узким диаметром повышенной мощности - это высокая производительность при условии экономии места.

# Графические символы, используемые в каталоге

Основная концепция 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.



## SLIM - УЗКИЙ ДИАМЕТР

Специальный компактный дизайн бака для установки в труднодоступных местах.



## ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Электронная система управления нагревом воды, обеспечивающая безопасность водонагревателя.



## ЭМАЛИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ БАК

Защита внутреннего бака мелкодисперсной или титановой эмалью «Titanium Plus». Эмалированное покрытие пластично, не подвержено коррозионному износу и растрескиванию.



## ТЕРМОСТАТ «TBST»

Механический термостат усовершенствованной конструкции. Обеспечивает наиболее точное и надежное управление водонагревателем.



## БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Бак выполнен из нержавеющей стали высочайшего качества Inox 316 L (применяется при производстве медицинских инструментов).



## ФЛАНЕЦ

Удобная конструкция фланца на одном или нескольких болтах облегчает профилактику водонагревателя.



## КЛАСС ЗАЩИТЫ IP

Класс защиты бака от попадания воды, пыли и твердых предметов. Определяет герметичность аппарата.



## ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЗАЙН

Стильное исполнение водонагревателей подчеркивает удачную форму и итальянский дизайн.



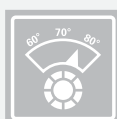
## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Теплоизоляция выполнена из экологически чистого пенополиуретана. Она не содержит фторхлоруглеродов, что соответствует последним требованиям по экологической безопасности.



## ГАРАНТИЯ НА БАК

Ariston уверен в качестве своей продукции и дает на водонагреватели гарантию до семи лет в зависимости от модели.



## ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

Регулирование температуры горячей воды

## О преимуществах в деталях

### УТОЛЩЕННЫЙ СЛОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

Теплоизоляция из плотного экологически безопасного пенополиуретана обеспечивает суточные потери тепла 80-литрового аппарата около 1 кВт/ч.

### 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 фторхлоруглероды (CFC) для изготовления теплоизоляции и стараемся максимально использовать материалы, пригодные к вторичной переработке.

### МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА

Магниевый анод защищает бак, покрытый эмалью, от образования коррозии. Увеличенный размер анода обеспечивает более продолжительный срок службы бака.



# Устройство водонагревателя

## 1. ВНЕШНИЙ КОРПУС

ИЗ СТАЛИ ИЛИ ПЛАСТИКА. ОСОБЕННО СТИЛЬНО ВЫГЛЯДЯТ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ARISTON СЕРИИ ТАЙ-ШЕЙП!

## 2. КРОНШТЕЙН

## 3. ВНУТРЕННИЙ БАК

САМАЯ ВАЖНАЯ ЧАСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ. ЧТОБЫ ОН ПРОСЛУЖИЛ ВАМ ДОЛГИЕ ГОДЫ И НЕ ПОРТИЛСЯ ОТ РЖАВЧИНЫ, ARISTON РАЗРАБОТАЛ СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ - ТИТАНОВУЮ ЭМАЛЬ (В МОДЕЛЯХ ТАЙ-ШЕЙП И ТАЙ-ТРОНИК). ЕСЛИ ВЫ ПЛАНИРУЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПОСТОЯННО, ARISTON РЕКОМЕНДУЕТ ВЫБРАТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СЕРИИ ПЛАТИНУМ, СТИЛ ТРОНИК ИЛИ ПРИМО С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.

## 4. МАГНИЕВЫЙ АНОД

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАЩИЩАЕТ БАК ОТ ОБРАЗОВАНИЯ РЖАВЧИНЫ. АНОД, НЕЙТРАЛИЗУЯ ДЕЙСТВИЕ КОРРОЗИИ, ПОСТЕПЕННО РАЗРУШАЕТСЯ. ЧТОБЫ ПРОДЛИТЬ ЖИЗНЬ ВАШЕМУ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЮ, ARISTON РЕКОМЕНДУЕТ ЗАМЕНЯТЬ АНОД НЕ РЕЖЕ, ЧЕМ ОДИН РАЗ В ДВА ГОДА

## 5. ВЫХОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

## 6. ВХОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ С РАССЕКATEЛЕМ

СЛОИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВНУТРИ БАКА НЕ ПЕРЕМЕШИВАЕТСЯ СО СЛОЯМИ ПОСТУПАЮЩЕЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ.

## 7. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

ВОДА ДОЛГО ОСТАЕТСЯ ГОРЯЧЕЙ, И ВЫ ЭКОНОМИТЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

## 8. ТЕРМОСТАТ

ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ КОНТРОЛИРОВАТЬ ТЕМПЕРАТУРУ ВОДЫ (ОТ 42 ДО 75°C). ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ БЕЗОПАСНОСТИ НЕ ДОПУСТИТ ПЕРЕГРЕВА ВОДЫ - ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРОСТО ОТКЛЮЧИТСЯ. ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ В СЕРИИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТАЙ ТРОНИК БЕСТ, ТАЙ ТРОНИК ПАУЭР И ТАЙ ШЕЙП ПЛЮС ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ. К ТОМУ ЖЕ ВЫ СМОЖЕТЕ НАБЛЮДАТЬ, КАК НАГРЕВАЕТСЯ ВОДА, С ПОМОЩЬЮ СВЕТОВОЙ ШКАЛЫ.

## 9. ТЭН ИЛИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

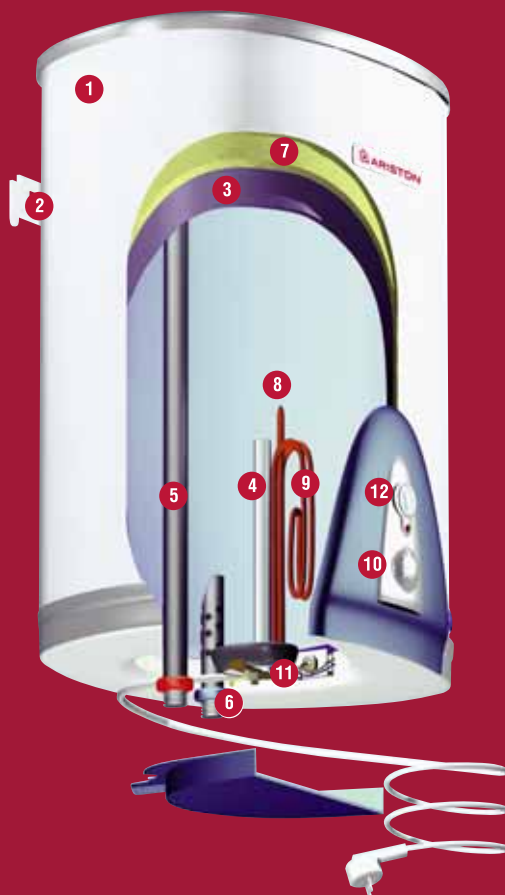
ВЫПОЛНЕН ИЗ МЕДИ - ВОДА НАГРЕВАЕТСЯ БЫСТРЕЕ, И ВЫ ЭКОНОМИТЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ. В МОДЕЛЯХ ТАЙ ШЕЙП ТЭН ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОБРАБАТЫВАЕТСЯ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ЗАЩИТЫ ОТ НАКИПИ.

## 10. ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

## 11. ФЛАНЕЦ

ОСНОВАНИЕ, НА КОТОРОМ ДЕРЖАТСЯ АНОД, ТЕРМОСТАТ И ТЭН. ФЛАНЕЦ ЗАКРЕПЛЕН БОЛТОМ - ВЫ МОЖЕТЕ ЕГО С ЛЕГКОСТЬЮ ВЫНУТЬ И ПРОВЕСТИ ПРОФИЛАКТИКУ ВАШЕГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ.

## 12. ИНДИКАТОР НАГРЕВА ВОДЫ



### TITANIUM PLUS

Защита внутреннего бака от коррозии обеспечивается эмалью с добавлением титана «Titanium Plus».



Запатентованная эмаль «Titanium Plus» безукоризненно адаптируется к деформации внутреннего бака под воздействием перепадов температур и давления, обладая при этом высочайшими адгезивными свойствами (прилипание к металлической поверхности внутреннего бака). Все это обеспечивает высочайшую прочность внутреннего покрытия водонагревателя.

### СИСТЕМА BEST

Система BEST не имеет аналогов у других производителей и является запатентованной разработкой специалистов нашей компании.

Электронная система BEST (БЭСТ) (Биполярный Электронный Защитный Термостат) соединяет в себе нагревательный элемент и датчик температуры нагрева воды, обеспечивая безопасность и надежность работы водонагревателя.



### ТЕРМОСТАТ TBST

Термостат TBST объединяет функции устройства управления и защиты, более точен и надежен в работе. Благодаря высокой скорости реакции управление процессом нагрева горячей воды осуществляется быстрее. Более точен в сравнении с другими механическими термостатами. Это позволяет не перегревать воду - уменьшает потребление электроэнергии, экономит семейный бюджет. Включает функцию защиты воды от замораживания, уменьшая риск повреждения внутреннего бака.



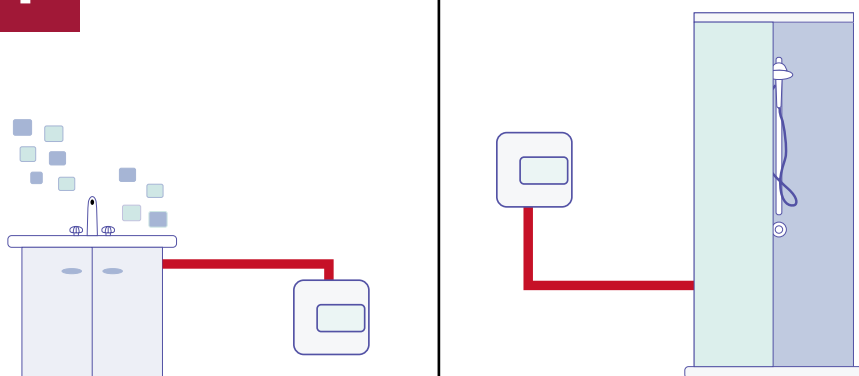
# Как подобрать объем водонагревателя?

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.

*Водонагреватель  
емкостью*  
**10-15-30  
литров**

**1**

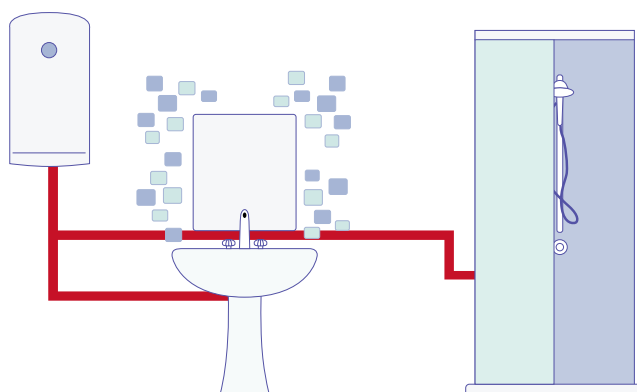
Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой



*Водонагреватель  
емкостью*  
**50-65-80  
литров**

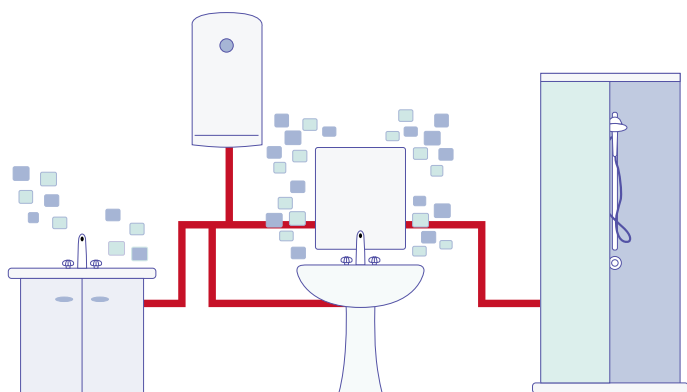
**2**

Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой



Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой

3



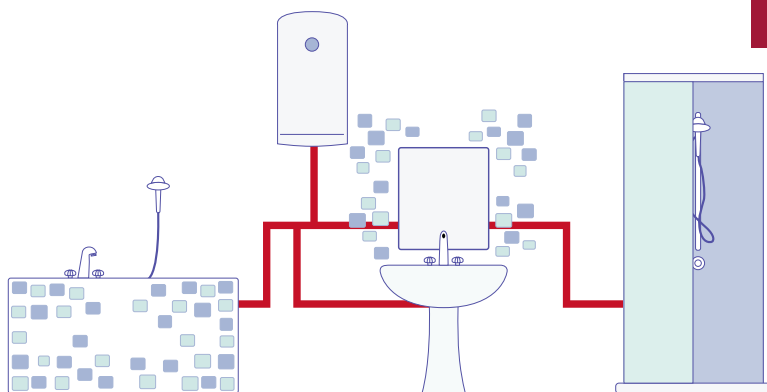
*Водонагреватель*

*емкостью*

**80-100  
литров**

Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой

3



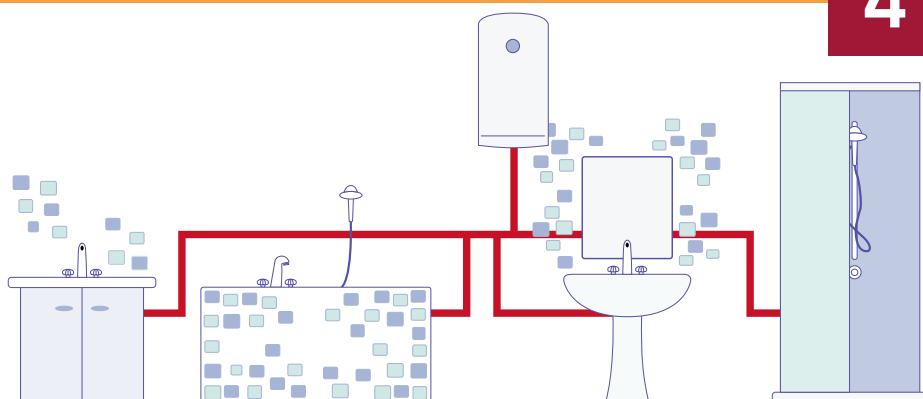
*Водонагреватель*

*емкостью*

**80-100-120  
литров**

Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой

4



*Водонагреватель*

*емкостью*

**100-120-150  
литров**

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



Широкий ассортимент, высокая производительность, простота монтажа и эксплуатации – подтвержденные качества продукции Ariston – признанного лидера в данном секторе.

- Электрические и газовые
- Проточные и накопительные
- Настенные и напольные
- Вертикальные и горизонтальные
- Для домашнего и промышленного использования (объемом от 10 до 500 литров)



## СУПЕР ГЛАС 50-80-100-120-150-200

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ПОКРЫТИЕМ БАКА  
МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ЭМАЛЬЮ



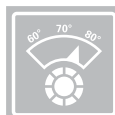
ЭМАЛИРОВАННЫЙ  
СТАЛЬНЫЙ БАК



КЛАСС ЗАЩИТЫ IP



ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ



ГАРАНТИЯ  
3 ГОДА

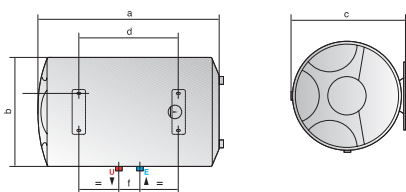
- ВНУТРЕННЕЕ ПОКРЫТИЕ - МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ЭМАЛЬ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ОСНОВНОЙ ТЕРМОСТАТ ПРОДУБЛИРОВАН ТЕРМОСТАТОМ БЕЗОПАСНОСТИ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- КОРПУС ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР

*Модель  
«Эконом»  
класса*

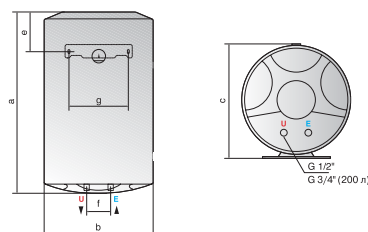
### Технические характеристики / Габаритные размеры

		SGHP	SGHP	SGHP	SGHP	SGHP	SGHP	SGHP	SG			SGHP	SGHP	SGHP	SGHP	SGHP	SGHP	SGHP	SG
		50 V	80 V	80 H	100 V	100 H	120 V	150 V	200			50 V	80 V	80 H	100 V	100 H	120 V	150 V	200
Объем	л	50	80	80	100	100	120	150	200	a	мм	577	782	793	934	945	1108	1338	1478
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1500	1800	1800	2600	b	мм	450	450	450	450	450	450	450	505
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230	230	c	мм	470	470	470	470	470	470	470	520
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	8	8	8	d	мм	-	-	335	-	487	-	-	-
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	75	75	75	e	мм	163	163	-	163	-	166	164	420
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 56м.	3ч 06м.	3ч 06м.	3ч 52м.	3ч 52м.	3ч 42м.	4ч 35м.	4ч 15м.	f	мм	100	100	100	100	100	100	100	230
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	1,48	1,65	1,6	1,65	1,75	g	мм	310	310	-	310	-	310	310	440
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX4	Упаковка (в)	мм	603	808	808	963	963	1144	1356	1552
Вес нетто	кг	17	22	22	26	26	33	41	51	Упаковка (ш)	мм	467	467	494	467	494	463	463	555
										Упаковка (г)	мм	497	497	494	497	494	493	493	555

МОДЕЛЬ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА



МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

H – модель для горизонтального монтажа

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

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

## СУПЕР ГЛАС СЛИМ 30-50-65-80

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ПОКРЫТИЕМ БАКА  
МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ЭМАЛЬЮ С УЗКИМ ДИАМЕТРОМ

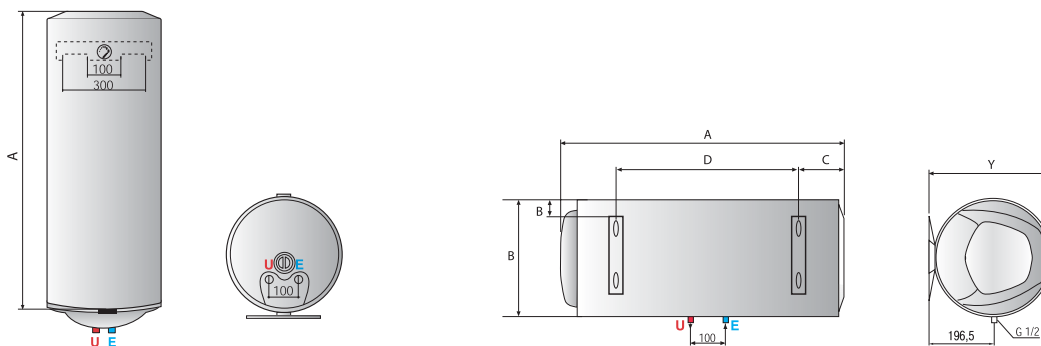


- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ЭМАЛЬЮ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ОСНОВНОЙ ТЕРМОСТАТ ПРОДУБЛИРОВАН ТЕРМОСТАТОМ БЕЗОПАСНОСТИ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- КОРПУС ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ АППАРАТА
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР
- ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

*Компактная  
модель  
«ЭКОНОМ»  
класса*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		SGHP 30 V SLIM	SGHP 40 V SLIM	SGHP 50 V SLIM	SGHP 65 V SLIM	SGHP 80 V SLIM	SGHP 50 H SLIM								
		SGHP 30 V SLIM	SGHP 40 V SLIM	SGHP 50 V SLIM	SGHP 65 V SLIM	SGHP 80 V SLIM	SGHP 50 H SLIM	SGHP 30 V SLIM	SGHP 40 V SLIM	SGHP 50 V SLIM	SGHP 65 V SLIM	SGHP 80 V SLIM	SGHP 50 H SLIM		
Объем	л	30	40	50	65	80	50	Высота (A)	мм	588	719	837	981	1178	353
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1500	1500	Ширина (B)	мм	353	353	353	353	353	837
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	Глубина (Y)	мм	373	373	373	373	373	373
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	8	Упаковка (в)	мм	638	768	888	1033	1228	888
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	75	Упаковка (ш)	мм	370	370	370	370	370	400
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 10мин	1ч 33мин	1ч 56мин	2ч 31мин	3ч 06мин	1ч 56мин	Упаковка (г)	мм	400	400	400	400	400	400
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,85	1,0	1,2	1,3	1,5	1,4								
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1								
Вес нетто	кг	15	17	19	21	25	19								



#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

**V** – модель для вертикального монтажа

**H** – модель для горизонтального монтажа

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

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

## СУПЕР ГЛАС СМОЛ 10-15-30

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ПОКРЫТИЕМ БАКА  
МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ЭМАЛЬЮ

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОД ИЛИ НАД РАКОВИНОЙ



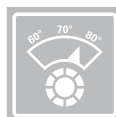
ЭМАЛИРОВАННЫЙ  
СТАЛЬНЫЙ БАК



КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IPX1



ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ



ТЕРМОСТАТ  
«TBST»



ГАРАНТИЯ  
3 ГОДА

- ВНУТРЕННЕЕ ПОКРЫТИЕ БАКА - МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ЭМАЛЬ
- УЛУЧШЕННЫЙ ТЕРМОСТАТ TBST
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА С ПОМОЩЬЮ ТЕРМОСТАТА БЕЗОПАСНОСТИ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- КОРПУС ИЗ ПЛАСТИКА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР
- ПРОСТОТА УСТАНОВКИ
- НЕБОЛЬШОЙ ВЕС

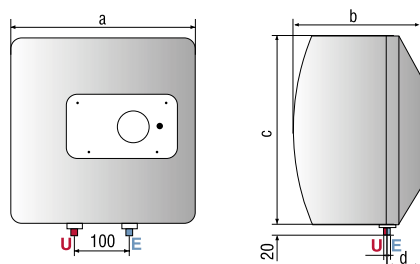
*Компактный*



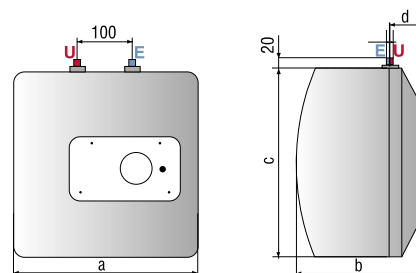
### Технические характеристики / Габаритные размеры

		SG						SG					
		10 OR	10 UR	15 OR	15 UR	30 OR		10 OR	10 UR	15 OR	15 UR	30 OR	
Объем	л	10	10	15	15	30	a	мм	360	360	360	360	446
Мощность	Вт	1200	1200	1200	1200	1500	b	мм	254	254	300	300	360
Напряжение	В	230	230	230	230	230	c	мм	360	360	360	360	446
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	d	мм	92	92	78	78	115
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	Упаковка (в)	мм	399	399	399	399	484
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	29мин	29мин	44мин	44мин	70мин	Упаковка (ш)	мм	374	374	374	374	474
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,5	0,67	0,7	0,87	0,9	Упаковка (г)	мм	278	278	338	338	393
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1							
Вес нетто	кг	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8							

МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА НАД РАКОВИНОЙ



МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА ПОД РАКОВИНОЙ



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")

## ТАЙ ТРОНИК 50-80-100-120-150



НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ПОКРЫТИЕМ БАКА ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ  
С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ



ЭМАЛИРОВАННЫЙ  
СТАЛЬНОЙ БАК



КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IPX3 (V MODELS)  
КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IPX1 (H MODELS)



ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН



5 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

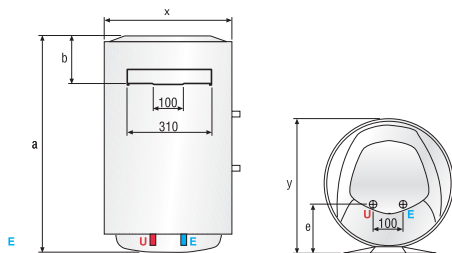
- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- БАК ПРОТЕСТИРОВАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН ОТ ЯПОНСКОГО ДИЗАЙНЕРА МАКИО ХАЗУИКЕ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- КОРПУС ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ АППАРАТА
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР

*Усовершенст-  
вованное  
качество*

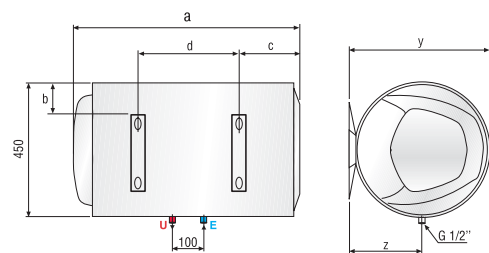
### Технические характеристики / Габаритные размеры

		Ti Tronic								a	b	c	d	e	x	y	z	Ti Tronic								
		50 V	80 V	80 H	100 V	100 H	120 V	150 V	50 V									80 V	80 H	100 V	100 H	120 V	150 V			
Объем	л	50	80	80	100	100	120	150		мм	553	758	758	913	913	1108	1338		мм	553	758	758	913	913	1108	1338
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1500	1800	1800		мм	163	163	113	166	113	166	164		мм	163	163	113	166	113	166	164
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230		мм	-	-	174	-	177	-	-		мм	-	-	174	-	177	-	-
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	8	8		мм	-	-	335	-	487	-	-		мм	-	-	335	-	487	-	-
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	75	75		мм	165	165	-	165	-	165	165		мм	165	165	-	165	-	165	165
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 56м.	3ч 06м.	3ч 06.	3ч 52.	3ч 52м.	3ч 42м.	4ч 35м.		мм	450	450	450	450	450	450	450		мм	450	450	450	450	450	450	450
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,96	1,22	1,48	1,39	1,65	1,6	1,65		мм	470	470	470	470	470	470	470		мм	470	470	470	470	470	470	470
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX1	IPX3	IPX1	IPX3	IPX3		мм	-	-	245	-	245	-	-		мм	-	-	245	-	245	-	-
Вес нетто	кг	17	22	22	26	26	33	41		мм	603	808	808	963	963	1158	1370		мм	603	808	808	963	963	1158	1370
										мм	467	467	494	467	494	467	467		мм	467	467	494	467	494	467	467
										мм	497	497	494	497	494	497	497		мм	497	497	494	497	494	497	497

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



МОДЕЛЬ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

**V** – модель для вертикального монтажа

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

**H** – модель для горизонтального монтажа

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



## ТАЙ ТРОНИК СЛИМ 30-40-50-65-80

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ПОКРЫТИЕМ БАКА ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ  
С УЗКИМ ДИАМЕТРОМ



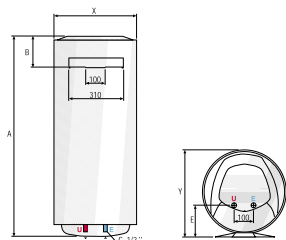
- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ДИЗАЙН ЯПОНСКОГО ДИЗАЙНЕРА МАКИО ХАЗУИКЕ
- БАК ПРОТЕСТИРОВАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- КОРПУС ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР

*Экономия  
места*

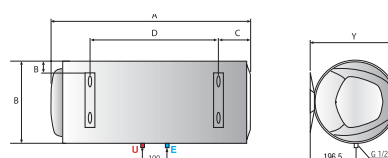
### Технические характеристики / Габаритные размеры

		Ti Tronic 30 V SLIM	Ti Tronic 30 H SLIM	Ti Tronic 40 V SLIM	Ti Tronic 40 H SLIM	Ti Tronic 50 V SLIM	Ti Tronic 50 H SLIM	Ti Tronic 65 V SLIM	Ti Tronic 65 H SLIM	Ti Tronic 80 V SLIM
Объем	л	30	30	40	40	50	50	65	65	80
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 10м.	1ч 10м.	1ч 33м.	1ч 33м.	1ч 56м.	1ч 56м.	2ч 31м.	2ч 31м.	3ч 06м.
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,85	1,1	1,0	1,3	1,2	1,4	1,3	1,5	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX1	IPX3	IPX1	IPX3	IPX1	IPX3	IPX1	IPX3
Вес нетто	кг	15	15	17	17	19	19	21	21	25
		Ti Tronic 30 V SLIM	Ti Tronic 30 H SLIM	Ti Tronic 40 V SLIM	Ti Tronic 40 H SLIM	Ti Tronic 50 V SLIM	Ti Tronic 50 H SLIM	Ti Tronic 65 V SLIM	Ti Tronic 65 H SLIM	Ti Tronic 80 V SLIM
A	мм	588	588	719	719	837	837	981	981	1178
B	мм	145	64,5	145	64,5	145	64,5	145	64,5	145
C	мм	-	141	--	141	-	141	-	141	-
D	мм	-	242	--	373	-	491	-	635	-
E	мм	96,5	-	96,5	-	96,5	-	96,5	-	96,5
X	мм	353	353	353	353	353	353	353	353	353
Y	мм	373	373	373	373	373	373	373	373	373
Z	мм	-	196,5	--	196,5	-	196,5	-	196,5	-
Упаковка (в)	мм	638	638	768	768	888	888	1033	1033	1228
Упаковка (ш)	мм	370	400	370	400	370	400	370	400	370
Упаковка (г)	мм	400	400	400	400	400	400	400	400	400

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



МОДЕЛЬ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

H – модель для горизонтального монтажа

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

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

## ТАЙ ТРОНИК 2 кВт СЛИМ 30-50-65-80



НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ПОКРЫТИЕМ БАКА ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ  
С УЗКИМ ДИАМЕТРОМ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ



SLIM - УЗКИЙ  
ДИАМЕТР



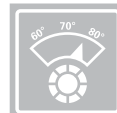
ЭМАЛИРОВАННЫЙ  
СТАЛЬНОЙ БАК



КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IPX3



ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН



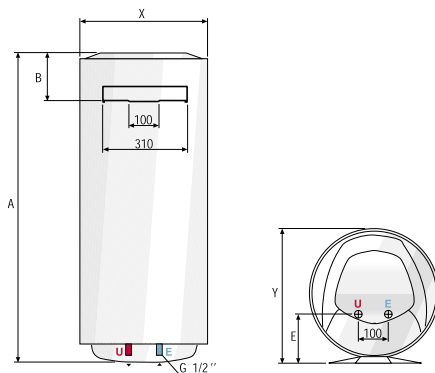
5 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ДИЗАЙН ЯПОНСКОГО ДИЗАЙНЕРА МАКИО ХАЗУИКЕ
- БАК ПРОТЕСТИРОВАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- КОРПУС ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР

*Более  
мощный*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		Ti Tronic				A	мм	Ti Tronic			
		30 V 2K SLIM	50 V 2K SLIM	65 V 2K SLIM	80 V 2K SLIM			30 V 2K SLIM	50 V 2K SLIM	65 V 2K SLIM	80 V 2K SLIM
Объем	л	30	50	65	80			588	837	981	1178
Мощность	Вт	2000	2000	2000	2000	B	мм	145	145	145	145
Напряжение	В	230	230	230	230	E	мм	96,5	96,5	96,5	96,5
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	X	мм	353	353	353	353
Максимальная рабочая t°	°C	75	75	75	75	Y	мм	373	373	373	373
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	52мин	1ч 27мин	1ч 53мин	2ч 19мин						
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						



#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

**V** - модель для вертикального монтажа

**H** - модель для горизонтального монтажа

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

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

## ТАЙ ТРОНИК ИНДАСТРИАЛ 200-300-500

НАСТЕННЫЙ И НАПОЛЬНЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ПОКРЫТИЕМ БАКА ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ ДЛЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА



ЭМАЛИРОВАННЫЙ  
СТАЛЬНЫЙ БАК

КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IPX25D (200-500)

ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ

УВЕЛИЧЕННЫЙ  
ФЛАНЕЦ

7 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

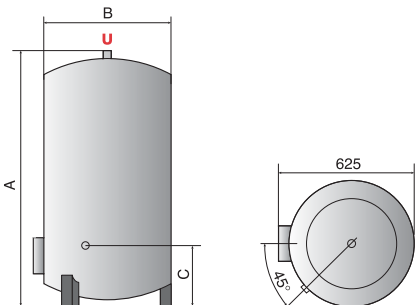
- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ОТ КОРРОЗИИ ЭМАЛЬЮ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ТИТАНА «TITANIUM PLUS»
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ФЛАНЕЦ НА ПЯТИ БОЛТАХ
- СТАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БАК ИСПЫТАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ
- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- ВЫСОКОТОЧНЫЙ ТЕРМОСТАТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ
- ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН
- УСТАНОВОЧНЫЕ НОЖКИ В КОМПЛЕКТЕ

## Напольная установка

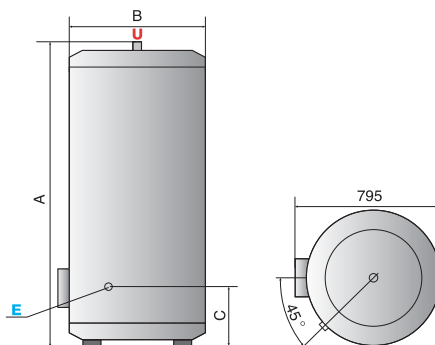
### Технические характеристики / Габаритные размеры

		Ti Tronic 200 V	Ti Tronic 200 STI	Ti Tronic 300 STI	Ti Tronic 500 STI			Ti Tronic 200 V	Ti Tronic 200 STI	Ti Tronic 300 STI	Ti Tronic 500 STI
Объем	л	200	200	300	500	A	мм	505	1320	1820	1870
Мощность	Вт	2600	3000	3000	6000	B	мм	1058	560	560	710
Напряжение	V	230	230/400	230/400	230/400	C	мм	230	390	365	335
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	D	мм	178			
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	E	мм	420			
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	4ч 15мин	3ч. 45мин.	5ч. 36мин.	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	-	IPX4	IP25D	IP25D	IP25D						
Вес нетто	кг	51	50	71	95						

STI 200, 300

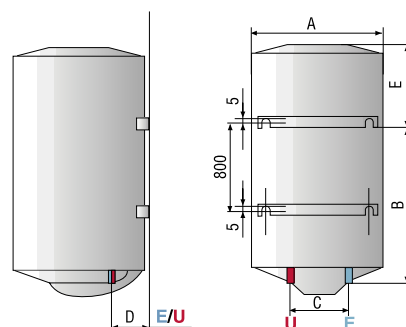


STI 500



Ti 200

для настенного крепления



ОБОЗНАЧЕНИЯ

STI – модель для напольного монтажа

V – настенная модель, вертикальное крепление

E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 3/4" и G 1" для 500 STI)

U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 3/4" и G 1" для 500 STI)

# Ti TRONIC BEST

## Максимальная производительность и безопасность для Вас и Ваших детей

Для удовлетворения потребности потребителей в комфорте Ariston выпустил в 2005 году новый усовершенствованный водонагреватель Ti-Tronic BEST (Тай Троник БЭСТ).

Уникальность данного водонагревателя в электронной системе BEST (Биполярный Электронный Защитный Термостат). BEST соединяет в себе нагревательный элемент и датчик температуры нагрева воды, обеспечивая безопасность и надежность работы водонагревателя.

Система BEST не имеет аналогов у других производителей и является запатентованной разработкой специалистов нашей компании.



### ФУНКЦИИ

Благодаря высокоточному микропроцессору система BEST управляет различными режимами работы водонагревателя:

- Установка нужной температуры нагрева воды
- Автоматическое поддержание заданной температуры воды
- Выполнение функции защиты от перегрева
- Диагностика и отображение неисправностей

### • ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

«Температурный шаг» в системе BEST (БЭСТ) составляет всего 4°C по сравнению со стандартным «шагом» для водонагревателей других серий - 6-7°C. Пользователь может точно задать нужную ему температуру и контролировать уровень нагрева воды при помощи светодиодного индикатора.

### • ВЫСШИЙ КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМЫ BEST (БЭСТ)

Водонагреватель надежно защищен от перегрева, перепадов давления (что особенно актуально для российского водоснабжения) и попадания воды и пыли на электрические части.

### • ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Высокая точность в установке желаемой температуры воды (ТЭН не перегревает воду) позволяет сократить теплопотери и потребление электроэнергии - экономия для семейного бюджета.

### • ПРОСТОТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Функция самодиагностики значительно облегчает техническое обслуживание водонагревателя и позволяет зачастую избежать обращений в сервисный центр. При обнаружении неисправностей (в блоке управления, датчиков температуры, короткого замыкания или перегрева) начинает мигать соответствующий индикатор. После устранения неисправности сбросить аварийный сигнал можно одним нажатием кнопки без демонтажа лицевой панели.

## ТАЙ ТРОНИК БЭСТ 50-80-100

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ПОКРЫТИЕМ БАКА ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ  
С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



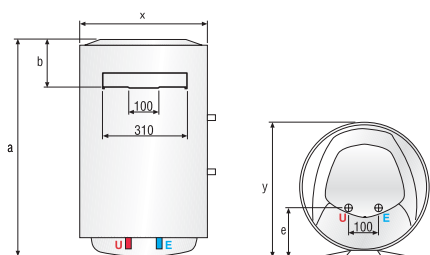
- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- ЦИФРОВОЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- СВЕТОВАЯ ШКАЛА ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ТЕКУЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ
- ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ И КНОПКА СБРОСА АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
- КНОПКА СБРОСА НАСТРОЕК НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН ОТ ЯПОНСКОГО ДИЗАЙНЕРА МАКИО ХАЗУИКЕ
- СТАЛЬНОЙ ВНУТРЕННИЙ БАК ИСПЫТАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР

*Электронное  
управление  
Система  
BEST*

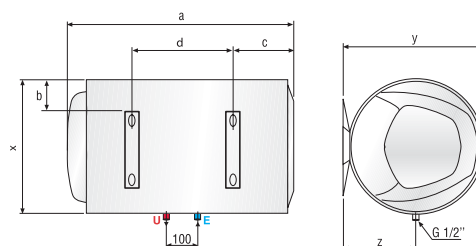
### Технические характеристики / Габаритные размеры

	Ti Tronic					Ti Tronic							
	50 V BEST	80 V BEST	80 H BEST	100 V BEST	100 H BEST	50 V BEST	80 V BEST	80 H BEST	100 V BEST	100 H BEST			
Объем	л	50	80	80	100	100	а	мм	553	758	758	913	913
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1500	б	мм	163	163	113	166	113
Напряжение	В	230	230	230	230	230	с	мм	-	-	174	-	177
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	д	мм	-	-	335	-	487
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80	80	е	мм	165	165	-	165	-
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 56мин	3ч 06мин	3ч 06мин	3ч 52мин	3ч 52мин	х	мм	450	450	450	450	450
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,96	1,22	1,48	1,39	1,65	у	мм	470	470	470	470	470
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX1	IPX3	IPX1	z	мм	-	-	245	-	245
Вес нетто	кг	17	22	22	26	26	Упаковка (в)	мм	603	808	808	963	963
							Упаковка (ш)	мм	467	467	494	467	494
							Упаковка (г)	мм	497	497	494	497	494

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



МОДЕЛЬ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

H – модель для горизонтального монтажа

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

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



## ТАЙ ТРОНИК БЭСТ СЛИМ 30-50-65-80

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ПОКРЫТИЕМ БАКА ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ,  
С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И УЗКИМ ДИАМЕТРОМ



SLIM - УЗКИЙ  
ДИАМЕТР



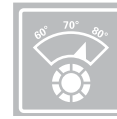
ЭМАЛИРОВАННЫЙ  
СТАЛЬНОЙ БАК



КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IPX3



ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ



ЭЛЕКТРОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН



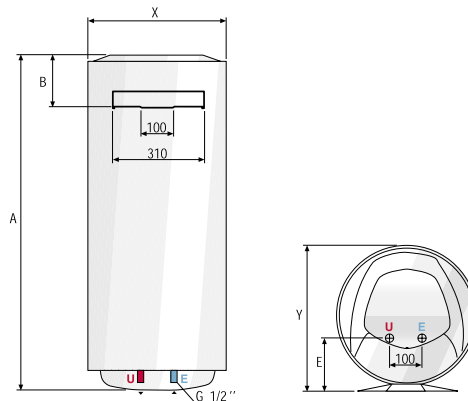
7 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- ЦИФРОВОЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- СВЕТОВАЯ ШКАЛА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕКУЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ
- САМОДИАГНОСТИКА И КНОПКА СБРОСА АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
- КНОПКА СБРОСА НАСТРОЕК НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- СТАЛЬНОЙ ВНУТРЕННИЙ БАК ИСПЫТАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР



### Технические характеристики / Габаритные размеры

		Ti Tronic	Ti Tronic	Ti Tronic	Ti Tronic			Ti Tronic	Ti Tronic	Ti Tronic	Ti Tronic
		30 V	50 V	65 V	80 V			30 V	50 V	65 V	80 V
		BEST SLIM	BEST SLIM	BEST SLIM	BEST SLIM			BEST SLIM	BEST SLIM	BEST SLIM	BEST SLIM
Объем	л	30	50	65	80	a	мм	588	837	981	1178
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	b	мм	145	145	145	145
Напряжение	В	230	230	230	230	e	мм	96,5	96,5	96,5	96,5
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	x	мм	353	353	353	353
Максимальная рабочая t°	°C	75	75	75	75	y	мм	373	373	373	373
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч 10мин	1ч 56мин	2ч 31мин	3ч 06мин	Упаковка (в)	мм	638	888	1033	1228
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,85	1,2	1,3	1,5	Упаковка (ш)	мм	370	370	370	370
Класс защиты от воды и пыли	--	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	Упаковка (г)	мм	400	400	400	400
Вес нетто	кг	15	19	21	25						



#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

V - модель для вертикального монтажа

H - модель для горизонтального монтажа

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

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

## ТАЙ ТРОНИК ПАУЭР 50-80-100



НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ПОКРЫТИЕМ БАКА ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ  
С ДВОЙНОЙ МОЩНОСТЬЮ И ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



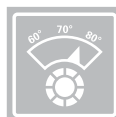
ЭМАЛИРОВАННЫЙ  
СТАЛЬНЫЙ БАК



КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IPX3



ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ ТЕПЛОИЗО-  
ЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ



ЭЛЕКТРОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН



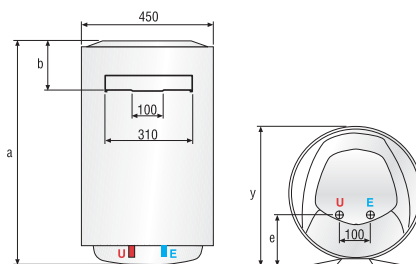
7 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

- ДВОЙНАЯ МОЩНОСТЬ (1,5 кВт + 1 кВт)
- ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- ЦИФРОВОЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- СВЕТОВАЯ ШКАЛА ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ТЕКУЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ
- ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ И КНОПКА СБРОСА АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
- КНОПКА СБРОСА НАСТРОЕК НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН ОТ ЯПОНСКОГО ДИЗАЙНЕРА МАКИО ХАЗУИКЕ
- СТАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БАК ИСПЫТАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР

*Двойная  
мощность  
Электронное  
управление*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		Ti Tronic			A	мм	Ti Tronic		
		Power 50 V	Power 80 V	Power 100 V			Power 50 V	Power 80 V	Power 100 V
Объем	л	50	80	100			553	758	913
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	B	мм	163	163	166
Напряжение	В	230	230	230	E	мм	165	165	165
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	X	мм	450	450	450
Максимальная рабочая t°	°C	75	75	75	Y	мм	470	470	470
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч 56мин/	3ч 06мин/	3ч 52мин/	Упаковка (в)	мм	603	808	963
		1ч 10мин	1ч 51мин	2ч 19 мин					
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	Упаковка (ш)	мм	467	467	467
Класс защиты от воды и пыли	--	IPX3	IPX3	IPX3	Упаковка (г)	мм	497	497	497
Вес нетто	кг	17	22	26					



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

H – модель для горизонтального монтажа

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

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

## ТАЙ ТРОНИК ПАУЭР СЛИМ 30-40-50-65-80

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ПОКРЫТИЕМ БАКА ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ, С ДВОЙНОЙ МОЩНОСТЬЮ, ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И С УЗКИМ ДИАМЕТРОМ



SLIM - УЗКИЙ  
ДИАМЕТР



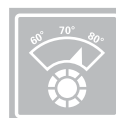
ЭМАЛИРОВАННЫЙ  
СТАЛЬНЫЙ БАК



КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IPX3 (V MODELS)  
КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IPX1 (H MODELS)



ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ



ЭЛЕКТРОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

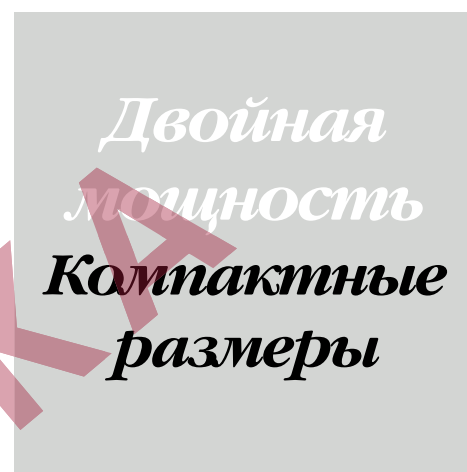


ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН



7  
ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

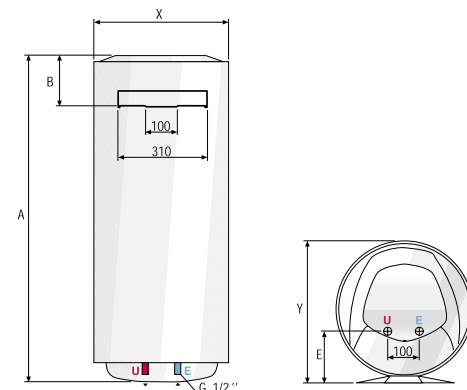
- ДВОЙНАЯ МОЩНОСТЬ
- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- ЦИФРОВОЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- СВЕТОВАЯ ШКАЛА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕКУЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ
- САМОДИАГНОСТИКА И КНОПКА СБРОСА АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
- КНОПКА СБРОСА НАСТРОЕК НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- СТАЛЬНОЙ ВНУТРЕННИЙ БАК ИСПЫТАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР



### Технические характеристики / Габаритные размеры

		Ti Tronic Power 30 V SLIM	Ti Tronic Power 40 V SLIM	Ti Tronic Power 40 H SLIM	Ti Tronic Power 50 V SLIM	Ti Tronic Power 50 H SLIM	Ti Tronic Power 65 V SLIM	Ti Tronic Power 65 H SLIM	Ti Tronic Power 80 V SLIM
Объем	л	30	40	40	50	50	65	65	80
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	8	8	8
Максимальная рабочая t°	°C	75	75	75	75	75	75	75	75
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч 10мин / 42мин	1ч 33мин / 56мин	1ч 33мин / 56мин	1ч 56мин / 1ч 10мин	1ч 56мин / 1ч 10мин	2ч 31мин / 1ч 30мин	2ч 31мин / 1ч 30мин	3ч 06мин / 1ч 51мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,85	1,0	1,3	1,2	1,4	1,3	1,5	1,5
Класс защиты от воды и пыли	--	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1	IPX3	IPX1	IPX3
Вес нетто	кг	15	17	17	19	19	21	21	25

	Ti Tronic Power 30 V SLIM	Ti Tronic Power 40 V SLIM	Ti Tronic Power 40 H SLIM	Ti Tronic Power 50 V SLIM	Ti Tronic Power 50 H SLIM	Ti Tronic Power 65 V SLIM	Ti Tronic Power 65 H SLIM	Ti Tronic Power 80 V SLIM
A	588	719	719	837	837	981	981	1178
B	145	145	64,5	145	64,5	145	64,5	145
C	-	-	141	-	141	-	141	-
D	-	-	373	-	491	-	635	-
E	96,5	96,5	-	96,5	-	96,5	-	96,5
X	353	353	353	353	353	353	353	353
Y	373	373	373	373	373	373	373	373
Z	-	--	196,5	-	196,5	-	196,5	-
Упаковка (в)	638	768	768	888	888	1033	1033	1228
Упаковка (ш)	370	370	400	370	400	370	400	370
Упаковка (г)	400	400	400	400	400	400	400	400



#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

V - модель для вертикального монтажа

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

H - модель для горизонтального монтажа

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

# TI SHAPE PLUS

## Последний модельный ряд водонагревателей от Ariston Контрольная панель

- «+» кнопка
  - Увеличение температуры или времени
  - В режиме программирования: запуск работы функции «поддержание тепла»

- «mode» кнопка
  - Выбор необходимого режима
  - Включение\выключение блокировки от детей

- «on/off» кнопка
  - Включение\выключение водонагревателя



- «-» кнопка
  - Уменьшение температуры или времени
  - В режиме программирования: прекращение работы функции «поддержание тепла»

- «set» кнопка
  - Выбор установки
  - Корректировка времени

## Инновационная система безопасности

Используются разнообразные инновационные технологии, которые непрерывно проверяют рабочее состояние водонагревателя и обеспечивают полную защиту безопасности пользователя

### **Защита от включения без воды**

Система автоматически запускает защиту в случае включения без воды, чтобы обеспечить безопасность водонагревателя.

Система покажет код ошибки E1

### **Защита от перегрева**

Система автоматически запускает защиту в случае перегрева. Система покажет код ошибки E2

### **Встроенная самопроверка**

Система производит непрерывную проверку при помощи температурного датчика во время работы водонагревателя. Как только температурным датчиком найдена ошибка, система автоматически запускает защиту. Система покажет код ошибки E3

### **Термостат**

Высококачественный и точный термостат, произведенный на заводе компании MTS Group, имеющем систему качества ISO9001

### **Предохранительный клапан**

Предохранительный клапан для регулирования давления одобрен международными стандартами

## ТАЙ ШЕЙП ПЛЮС 50-80-100



НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ПОКРЫТИЕМ БАКА ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ  
ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



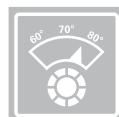
ЭМАЛИРОВАННЫЙ  
СТАЛЬНОЙ БАК



КЛАСС ЗАЩИТЫ IPX5  
(ВЕРТ. МОДЕЛИ)  
КЛАСС ЗАЩИТЫ IPX1  
(ГОР. МОДЕЛИ)



ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР  
ТЕМПЕРАТУРЫ  
ВОДЫ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН



ЭЛЕКТРОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



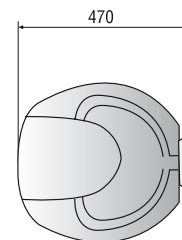
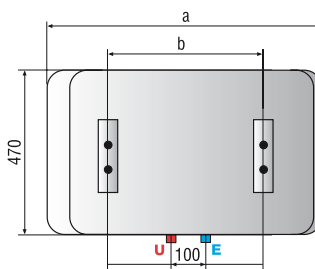
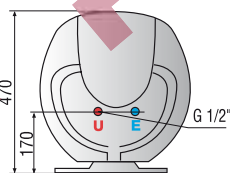
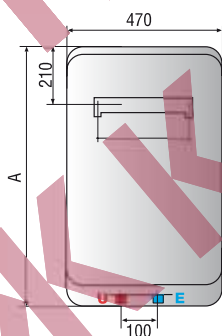
7 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

- ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- СТАЛЬНОЙ ВНУТРЕННИЙ БАК ИСПЫТАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИ ПОМОЩИ ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ
- ВЫСОКОТОЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК NTC
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

*Многофунк-  
циональный  
цифровой  
дисплей*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		Ti Shape PLUS 50V	Ti Shape PLUS 50H	Ti Shape PLUS 80V	Ti Shape PLUS 80H	Ti Shape PLUS 100V	Ti Shape PLUS 100H					
								Ti Shape PLUS 50	Ti Shape PLUS 80	Ti Shape PLUS 100		
Объем	л	50	50	80	80	100	100	a	мм	585	790	943
Мощность	Вт	2000	2000	2000	1500	2000	1500	b	мм	160	335	487
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230					
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1,23	1,23	2,12	2,56	2,45	3,40					
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80	80	80					
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,70	0,84	0,98	0,93	1,15	0,95					
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	8					
Вес нетто	кг	19,8	19,8	25,8	25,8	30,9	30,9					



#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

**V** – модель для вертикального монтажа

**H** – модель для горизонтального монтажа

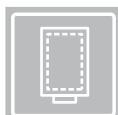
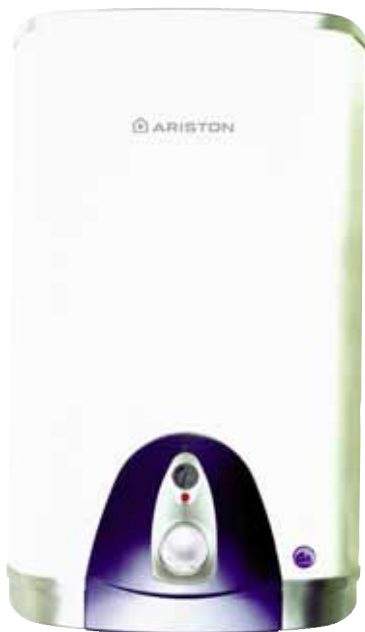
**E** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")

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



## ТАЙ ШЕЙП 50-80-100

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ПОКРЫТИЕМ БАКА ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ  
ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ



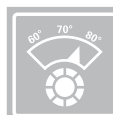
ЭМАЛИРОВАННЫЙ  
СТАЛЬНЫЙ БАК



КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IP21 (V MODELS)  
КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IPX1 (H MODELS)



ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН



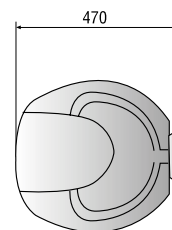
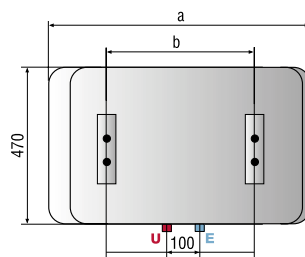
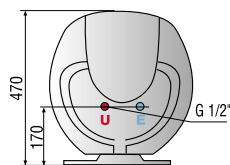
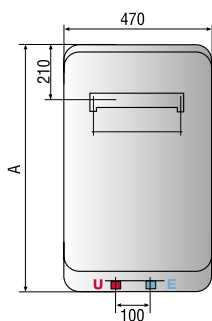
7 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- СТАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БАК ИСПЫТАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ТЭНА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НАКИПИ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СТИЛЬНЫЙ КОРПУС
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- ВЫСОКОТОЧНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ПЕРЕГРЕВЕ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР
- КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ

*Стильный  
дизайн*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		Ti Shape						Ti Shape							
		QB 50 V	QB 50 H	QB 80 V	QB 80 H	QB 100 V	QB 100 H	QB 50 V	QB 50 H	QB 80 V	QB 80 H	QB 100 V	QB 100 H		
Объем	л	50	50	80	80	100	100	585	470	790	470	943	470		
Мощность	Вт	2000	1500	2000	1500	2000	1500	470	585	470	790	470	943		
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	470	470	470	470	470	470		
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	8	585	585	790	790	943	943		
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80	80	80	-	160	-	335	-	487		
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 23м.	1ч 50м.	2ч 12м.	2ч 56м.	2ч 45м.	3ч 40м.	Упаковка (в)	мм	673	673	878	878	1030	1030
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,7	0,85	0,93	0,98	0,95	1,15	Упаковка (ш)	мм	575	575	575	575	575	575
Класс защиты от воды и пыли	-	IP21	IPX1	IP21	IPX1	IP21	IPX1	Упаковка (г)	мм	542	542	542	542	542	542
Вес нетто	кг	19,8	19,8	25,8	25,8	30,9	30,9								



#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

**V** – модель для вертикального монтажа

**H** – модель для горизонтального монтажа

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

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

## ТАЙ ШЕЙП СЛИМ 40-50

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ПОКРЫТИЕМ БАКА ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ С УЗКИМ ДИАМЕТРОМ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА



- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- СТАЛЬНОЙ ВНУТРЕННИЙ БАК ИСПЫТАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ТЭНА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НАКИПИ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СТИЛЬНЫЙ КОРПУС
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- ВЫСОКОТОЧНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ПЕРЕГРЕВЕ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР
- КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ

*Впишется  
в любую  
ванную*



SLIM - УЗКИЙ  
ДИАМЕТР



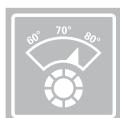
ЭМАЛИРОВАННЫЙ  
СТАЛЬНОЙ БАК



КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IPX1



ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ  
ВОДЫ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН

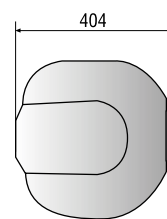
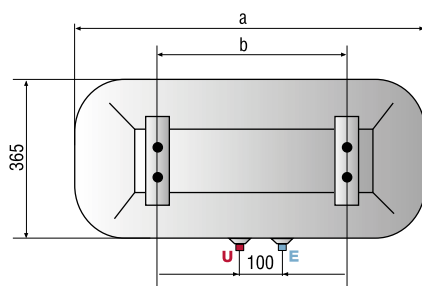


7 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		Ti Shape 40 SH QB	Ti Shape 50 SH QB
Объем	л	40	50
Мощность	Вт	1500	1500
Напряжение	В	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	80	80
Время нагрева $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$	ч, мин	1ч 28мин	1ч 50мин
Тепловые потери при $T=60^{\circ}\text{C}$	кВт•ч за 24ч	0,76	0,96
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX1	IPX1
Вес нетто	кг	15,2	21,5

		Ti Shape 40 SH QB	Ti Shape 50 SH QB
a	мм	753	892
b	мм	388	527
Упаковка (в)	мм	819	958
Упаковка (ш)	мм	461	461
Упаковка (г)	мм	416	416



ОБОЗНАЧЕНИЯ

**V** - модель для вертикального монтажа

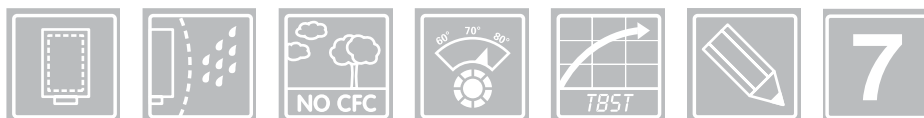
**H** - модель для горизонтального монтажа

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

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

## ТАЙ ШЕЙП СМОЛ 10-15-30

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ПОКРЫТИЕМ БАКА ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ  
ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ  
УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОД ИЛИ НАД РАКОВИНОЙ



ЭМАЛИРОВАННЫЙ  
СТАЛЬНЫЙ БАК

КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IPX4

ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ

ТЕРМОСТАТ  
«TBST»

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН

7 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- СТАЛЬНОЙ ВНУТРЕННИЙ БАК ИСПЫТАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ТЭНА
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СТИЛЬНЫЙ КОРПУС
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- УЛУЧШЕННЫЙ ТЕРМОСТАТ TBST
- ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ПЕРЕГРЕВЕ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР
- КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ

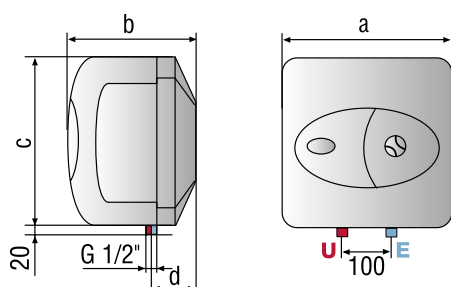
*Стильный  
и  
компактный*



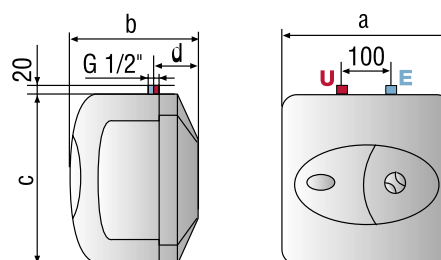
### Технические характеристики / Габаритные размеры

		Ti-Shape	Ti-Shape	Ti-Shape	Ti-Shape	Ti-Shape							
		10 OR	10 UR	15 OR	15 UR	30 OR		Ti-Shape	Ti-Shape	Ti-Shape	Ti-Shape	Ti-Shape	
		10 OR	10 UR	15 OR	15 UR	30 OR		10 OR	10 UR	15 OR	15 UR	30 OR	
Объем	л	10	10	15	15	30	a	мм	360	360	360	360	446
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1500	b	мм	254	254	300	300	360
Напряжение	В	230	230	230	230	230	c	мм	360	360	360	360	446
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	d	мм	92	92	78	78	115
Максимальная рабочая температура	°C	70	70	70	70	75	Упаковка (в)	мм	399	399	399	399	494
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	23мин	23мин	35мин	35мин	70мин	Упаковка (ш)	мм	386	386	386	386	474
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61	Упаковка (г)	мм	292	292	399	399	401
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4							
Крепление		над	под	над	под	над							
		раковины	раковины	раковины	раковины	раковины							
Вес нетто	кг	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8							

МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА НАД РАКОВИНОЙ



МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА ПОД РАКОВИНОЙ



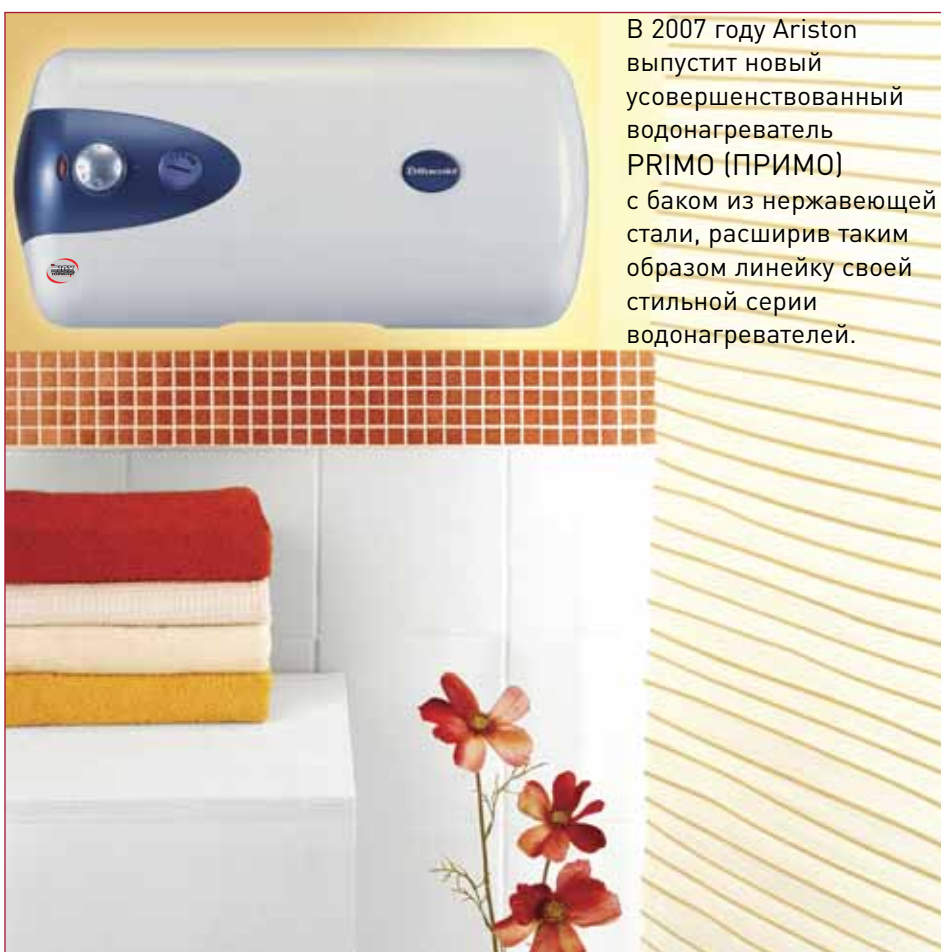
#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

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")

# PRIMO

Соединение долговечности и надежности со стильным дизайном и компактными размерами для максимального комфорта пользователя



В 2007 году Ariston выпустил новый усовершенствованный водонагреватель PRIMO (ПРИМО) с баком из нержавеющей стали, расширив таким образом линейку своей стильной серии водонагревателей.



Уникальность нового водонагревателя заключается в долговечном баке из медицинской нержавеющей стали высочайшего качества. Сталь 316L, используемая для производства бака, самая надежная, не подвержена межкристаллитной коррозии и воздействию хлора. Благодаря дополнительной обработке стали (пассивации), срок ее службы увеличивается. Пассивацию стали проводит только Ariston.

## Неповторимый водонагреватель

Взгляните на великолепный водонагреватель Примо. Вам будет сложно отвести взгляд от него благодаря его стильному дизайну и эстетике. Однако, внешняя красота не единственное достоинство нового водонагревателя. Созданный при использовании новейших технологий, Примо обладает массой других замечательных характеристик, одна из которых – внутренний бак из нержавеющей стали высокого качества. Данный бак может выдерживать высокое рабочее давление и при этом не подвержен коррозии. Все это гарантирует долгую жизнь новому водонагревателю. Приобретите Примо для Вашего дома и Вы сможете добавить прекрасный штрих в Вашу ванную.

## ПРИМО 40-50

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ С УЗКИМ ДИАМЕТРОМ

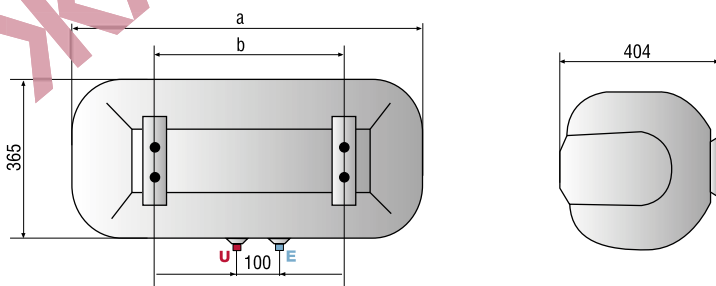


- ДОЛГОВЕЧНЫЙ БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА INOX 316L
- НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ
- ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СТИЛЬНЫЙ КОРПУС
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА (ПАССИВАЦИЯ) БАКА
- АРГОННО-ДУГОВАЯ СВАРКА ШВОВ (MICRO PLASMA TIG)
- НИЗКАЯ ШЕРОХОВАТОСТЬ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАКА – ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ВЫСОКОТОЧНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ПЕРЕГРЕВЕ
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН
- КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ

*Долговечный,  
Стильный,  
Компактный*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		PRIMO 40 H	PRIMO 50 H	Ti Shape 40 SH QB	Ti Shape 50 SH QB
Объем	л	40	50	а	мм
Мощность	Вт	1500	1500	б	мм
Напряжение	В	230	230	Упаковка (в)	мм
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	Упаковка (ш)	мм
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	Упаковка (г)	мм
Время нагрева $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$	ч, мин	1ч 28мин	1ч 50мин		
Тепловые потери при $T=60^{\circ}\text{C}$	кВт•ч за 24ч	0,76	0,96		
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX1	IPX1		
Вес нетто	кг	10,5	17,5		



ОБОЗНАЧЕНИЯ

**V** – модель для вертикального монтажа

**H** – модель для горизонтального монтажа

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

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



## СТИЛ ТРОНИК 50-80-100

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ  
С УЛУЧШЕННЫМ ДИЗАЙНОМ



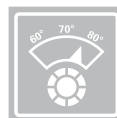
БАК ИЗ  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ



КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IPX3



ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН



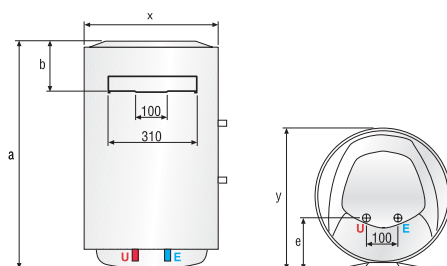
7 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

- ДОЛГОВЕЧНЫЙ БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА INOX 316L
- НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ
- НОВЫЙ СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН
- ВНЕШНЯЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- АРГОННО-ДУГОВАЯ СВАРКА ШВОВ (MICRO PLASMA TIG)
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА (ПАССИВАЦИЯ) ВНУТРЕННЕГО БАКА
- НИЗКАЯ ШЕРОХОВАТОСТЬ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАКА – ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- СТЕРЖНЕВОЙ ТЕРМОСТАТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ И ЗАЩИТУ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВНЕШНИЙ КОРПУС
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 6,5 БАР
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ
- НЕБОЛЬШОЙ ВЕС



### Технические характеристики / Габаритные размеры

		Steel Tronic 50 V	Steel Tronic 80 V	Steel Tronic 100 V			Steel Tronic 50 V	Steel Tronic 80 V	Steel Tronic 100 V
Объем	л	50	80	100	a	мм	553	758	913
Мощность	Вт	1500	1500	1500	b	мм	163	163	166
Напряжение	В	230	230	230	c	мм	-	-	-
Максимальное рабочее давление	бар	6,5	6,5	6,5	d	мм	-	-	-
Максимальная рабочая t°	°C	75	75	75	e	мм	165	165	165
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1 час 56мин	3 часа 06мин	3 часа 52мин	x	мм	450	450	450
Тепловые потери при T=60°C	кВт/ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	y	мм	470	470	470
Класс защиты от воды и пыли	--	IPX3	IPX3	IPX3	z	мм	-	-	-
Подключение (большие литражи)					Упаковка (в)	мм	603	808	963
Вес нетто	кг	11	14	17	Упаковка (ш)	мм	467	467	467
					Упаковка (г)	мм	497	497	497



#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

**V** – модель для вертикального монтажа

**H** – модель для горизонтального монтажа

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

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

## ПЛАТИНУМ 50-80-100

## НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



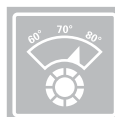
БАК ИЗ  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ



КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IP25D



ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН



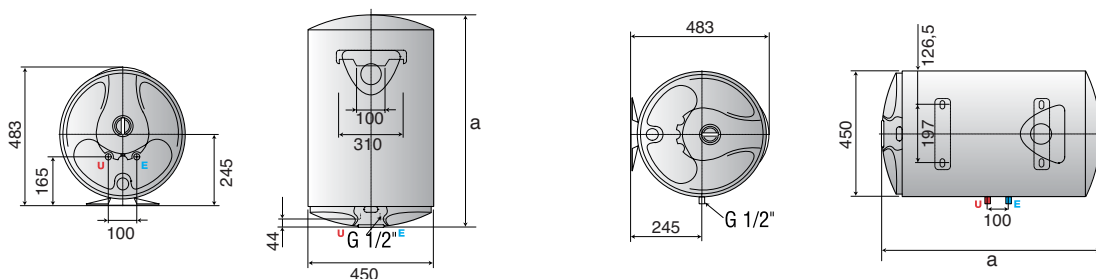
7 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

- ДОЛГОВЕЧНЫЙ БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА 316 L
- НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ
- ВНЕШНЯЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- АРГОННО-ДУГОВАЯ СВАРКА ШВОВ (MICRO PLASMA TIG)
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА (ПАССИВАЦИЯ) ВНУТРЕННЕГО БАКА
- НИЗКАЯ ШЕРОХАТОСТЬ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАКА - ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- СТЕРЖНЕВОЙ ТЕРМОСТАТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ И ЗАЩИТУ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВНЕШНИЙ КОРПУС
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 6,5 БАР
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ И КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕБОЛЬШОЙ ВЕС



### Технические характеристики / Габаритные размеры

		SI						SI							
		50 V	50 H	80 V	80 H	100 V	100 H	50 V	50 H	80 V	80 H	100 V	100 H		
Объем	л	50	50	80	80	100	100	а	мм	582	582	787	787	939	939
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1500	1500	Упаковка (в)	мм	665	665	885	885	1020	1020
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	Упаковка (ш)	мм	500	500	500	500	500	500
Максимальное рабочее давление	Бар	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	Упаковка (г)	мм	520	520	520	520	520	520
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	75								
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 56мин	1ч 56мин	3ч 6мин	3ч 6мин	3ч 52мин	3ч 52мин								
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,95	1,18	1,29	1,42	1,67	1,71								
Класс защиты от воды и пыли	-	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25								
Вес нетто	кг	12,65	12,65	19,05	19,05	22,2	22,2								



#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

H – модель для горизонтального монтажа

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

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

## ПЛАТИНУМ СЛИМ 30-50-65-80

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ  
КОМПАКТНОГО РАЗМЕРА



SLIM - УЗКИЙ  
ДИАМЕТР



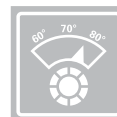
БАК ИЗ  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ



КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IPX1



ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН



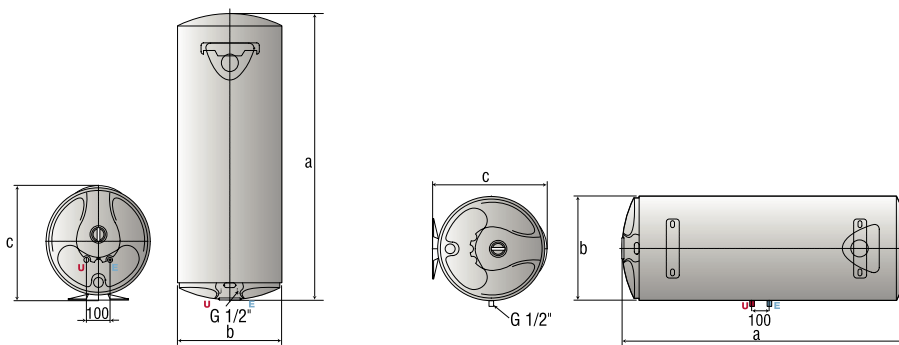
7 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

- ДОЛГОВЕЧНЫЙ БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА 316 L
- НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ
- ТЭН ВЫПОЛНЕН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ВНЕШНЯЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- АРГОННО-ДУГОВАЯ СВАРКА ШВОВ (MICRO PLASMA TIG)
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА (ПАССИВАЦИЯ) ВНУТРЕННЕГО БАКА
- НИЗКАЯ ШЕРОХАТОСТЬ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАКА - ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- СТЕРЖНЕВОЙ ТЕРМОСТАТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ И ЗАЩИТУ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВНЕШНИЙ КОРПУС
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 6,5 БАР
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ И КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕБОЛЬШОЙ ВЕС

*Долговечный  
Узкий  
диаметр*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		SI-30	SI-50	SI-50	SI-65	SI-80	SI-80			SI-30	SI-50	SI-50	SI-65	SI-80	SI-80
		V Slim	V Slim	H Slim	V Slim	V Slim	H Slim			V Slim	V Slim	H Slim	V Slim	V Slim	V Slim
Объем	л	30	50	50	65	80	80	a	мм	530	900	900	1100	1310	1310
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1500	1500	b	мм	355	355	355	355	355	355
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	c	мм	365	365	365	365	365	365
Максимальное рабочее давление	Бар	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	Упаковка (в)	мм	610	970	1180	970	1180	1350
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	75	Упаковка (ш)	мм	405	405	405	405	405	405
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 10м.	1ч 56м.	1ч 56м.	2ч 31м.	3ч 6м.	3ч 6м.	Упаковка (г)	мм	435	435	435	435	435	435
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,85	1,4	1,4	1,7	1,8	1,8								
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1								
Вес нетто	кг	9,5	15	15	17,5	20	20								



#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

**V** - модель для вертикального монтажа

**H** - модель для горизонтального монтажа

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

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

## ПЛАТИНУМ СМОЛ 10-15-30

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ  
КОМПАКТНОГО РАЗМЕРА



БАК ИЗ  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ

КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IP25D

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  
ИЗ ПОЛИСТИРОЛА

ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН

7 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

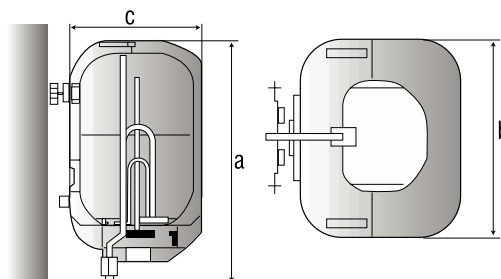
- ДОЛГОВЕЧНЫЙ БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА 316 L
- НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ
- ВНЕШНЯЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- АРГОННО-ДУГОВАЯ СВАРКА ШВОВ (MICRO PLASMA TIG)
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА (ПАССИВАЦИЯ) ВНУТРЕННЕГО БАКА
- НИЗКАЯ ШЕРОХОВАТОСТЬ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАКА – ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- СТЕРЖНЕВОЙ ТЕРМОСТАТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ И ЗАЩИТУ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ФЛАНЕЦ НА 4X БОЛТАХ
- ВНЕШНИЙ КОРПУС ИЗ ПЛАСТИКА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПОЛИСТИРОЛА
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ И КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕБОЛЬШОЙ ВЕС

*Долговечный  
Компактный*



### Технические характеристики / Габаритные размеры

		SI	SI	SI	SI	SI			SI	SI	SI	SI	SI
		10 V	15 V	15 H	30 V	30 H			10 V	15 V	15 H	30 V	30 H
Объем	л	10	15	15	30	30	a	мм	469	575	575	576	576
Мощность	Вт	3200	2000	2000	2000	2000	b	мм	280	280	280	350	350
Напряжение	В	230	230	230	230	230	c	мм	295	295	295	375	375
Максимальное рабочее давление	Бар	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	Упаковка (в)	мм	518	610	610	610	610
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	Упаковка (ш)	мм	348	348	348	428	428
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	10мин	25мин	25мин	50мин	50мин	Упаковка (г)	мм	338	338	338	408	408
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,44	0,45	0,87	0,61	0,98							
Класс защиты от воды и пыли	-	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25							
Вес нетто	кг	6	6,5	6,6	8,02	8,02							



#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

**V** – модель для вертикального монтажа

**H** – модель для горизонтального монтажа

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

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

## ПЛАТИНУМ ИНДАСТРИАЛ 150-200-300 М/Т



НАПОЛЬНЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ  
БОЛЬШОГО ОБЪЕМА  
ОДНОФАЗНЫЙ (М) МОЩНОСТЬЮ 3 КВТ  
ТРЕХФАЗНЫЙ (Т) МОЩНОСТЬЮ 3 КВТ И 6 КВТ



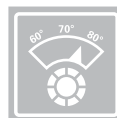
БАК ИЗ  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ



КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IPX4D



ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ



УВЕЛИЧЕННЫЙ  
ФЛАНЕЦ



7 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

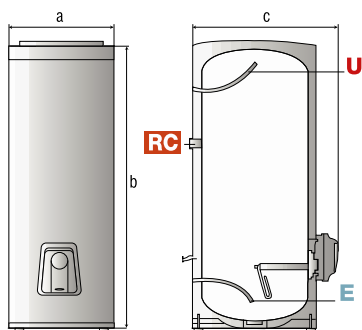
- ДОЛГОВЕЧНЫЙ БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА 316 L
- НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ
- ВНЕШНЯЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- АРГОННО-ДУГОВАЯ СВАРКА ШВОВ (MICRO PLASMA TIG)
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА (ПАССИВАЦИЯ) ВНУТРЕННЕГО БАКА
- НИЗКАЯ ШЕРОХОВАТОСТЬ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАКА – ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- СТЕРЖНЕВОЙ ТЕРМОСТАТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ И ЗАЩИТУ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ФЛАНЕЦ НА 5 ТИ БОЛТАХ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВНЕШНИЙ КОРПУС «МЕТАЛЛИК»
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 7 БАР
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ И НОЖКИ В КОМПЛЕКТ

*Долговечный  
Для  
предприятий*

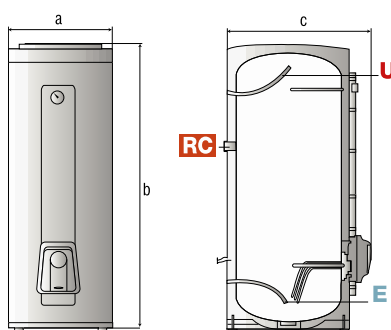
### Технические характеристики / Габаритные размеры

		SI								SI							
		150 M	200 M	300 M	150 T	200 T	300 T	300 T	150 M	200 M	300 M	150 T	200 T	300 T	300 T		
Объем	л	150	200	300	150	200	300	300	a мм	1338	1058	1503	1338	1058	1503	1503	
Мощность	Вт	3000	3000	3000	3000	3000	3000	6000	b мм	491	635	635	491	635	635	635	
Напряжение	В	230	230	230	400-3+T	400-3+T	400-3+T	400-3+T	c мм	620	758	758	620	758	758	758	
Максимальное рабочее давление	Бар	7	7	7	7	7	7	7									
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	75	75									
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	2ч 54м.	3ч 26м.	5ч 9м.	2ч 54м.	3ч 26м.	5ч 09м.	2ч 35 м.									
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D									
Вес нетто	кг	34,1	34,1	46,65	46,65	62,4	62,4	63									

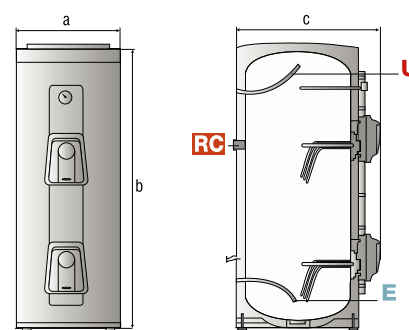
SI 150M, SI 200M, SI 300M однофазные, 3 кВт



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



SI 300T трехфазные, 6 кВт



ОБОЗНАЧЕНИЯ

**M** – однофазное подключение  
**T** – трехфазное подключение

**E** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 3/4")  
**U** Выход горячей воды (диаметр резьбы G 3/4")

**RC** Рециркуляция



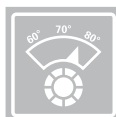
## ЭВРИКА Т (С КРАНОМ) С (С ДУШЕМ)

НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ  
НАКОПИТЕЛЬНОГО ТИПА

ПОСТАВЛЯЮТСЯ С КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ДУША  
ИЛИ ВОДРАЗБОРНЫМ КРАНОМ



КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IP25D



ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН



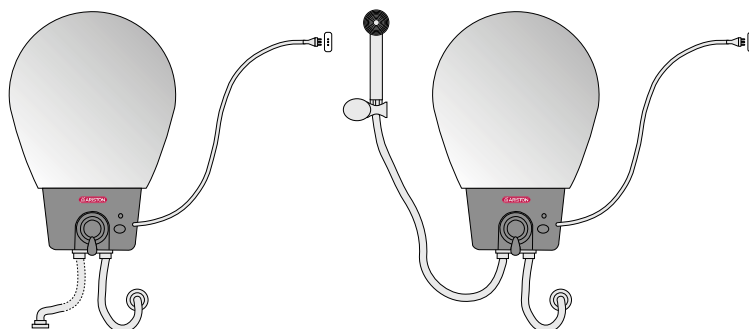
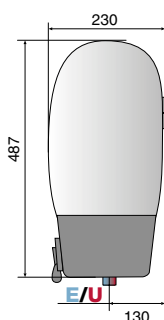
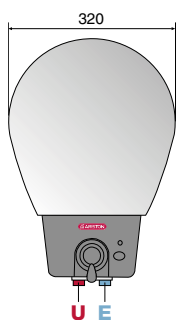
5 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

- ПЛАСТИКОВЫЙ ВНУТРЕННИЙ БАК НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ РАБОЧИЙ ТЕРМОСТАТ БЕЗОПАСНОСТИ
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР НАГРЕВА ВОДЫ
- ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ НАГРЕВА ВОДЫ (20 МИН)
- ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН
- ПРОСТОТА УСТАНОВКИ
- НЕ ТРЕБУЕТ ДЕМОНТАЖА – ДОСТАТОЧНО СНЯТЬ С КРОНШТЕЙНА
- НЕ ТРЕБУЕТСЯ МАГНИЕВЫЙ АНОД
- КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН
- СМЕСИТЕЛЬ И ДУШЕВАЯ НАСАДКА (ИЛИ КРАН) В КОМПЛЕКТЕ

*Горячая вода  
там,  
где вам  
требуется*

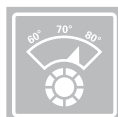
### Технические характеристики / Габаритные размеры

		Eureka				Eureka	
Объем	л	13		Высота	мм	487	
Мощность	Вт	2000		Ширина	мм	320	
Напряжение	В	230		Глубина	мм	230	
Максимальная рабочая температура	°C	75		Высота упаковки	мм	500	
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	23мин		Ширина упаковки	мм	325	
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	2,35		Глубина упаковки	мм	225	
Класс защиты от воды и пыли	-	IP25D					
Вес нетто	кг	4,5					



БРАВО М  
3,3-4,5-7,0ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДОЙ ОДНОЙ ТОЧКИ

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

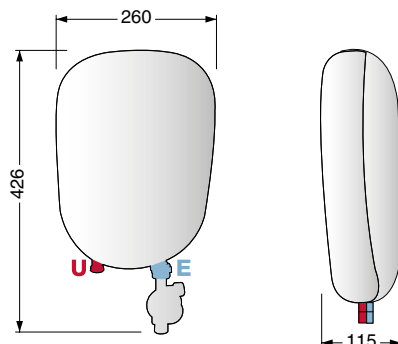
КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IP25DВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН1 ГОД  
ГАРАНТИИ

- УЛУЧШЕННЫЙ ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН КОРПУСА
- СИСТЕМА МГНОВЕННОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ПЕРЕГРЕВЕ
- РЕГУЛИРУЕМАЯ МОЩНОСТЬ
- МЕХАНИЧЕСКОЕ РЕЛЕ НАЛИЧИЯ ВХОДНОГО ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ
- ВСТРОЕННЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН
- ВНЕШНИЙ КРАН СО ВСТРОЕННЫМ ФИЛЬТРОМ
- ЛАМПОЧКА – ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ
- ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА
- ФУНКЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ РАБОТЫ ПЕРЕД НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
- КОРПУС ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕН ОТ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ И ПЫЛИ
- ПРОСТОТА УСТАНОВКИ И ДЕМОНТАЖА
- ПЛАСТИКОВАЯ ДУШЕВАЯ НАСАДКА В КОМПЛЕКТЕ

*Быстрое  
получение  
горячей  
воды*

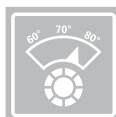
## Технические характеристики / Габаритные размеры

		BRAVO M			BRAVO M		
		3323 U-PV1	4523 U-PV1	7023 U-PV1	3323 U-PV1	4523 U-PV1	7023 U-PV1
Мощность	кВт	3,3	4,5	7	Высота	мм	426
Напряжение	В	220-240	220-240	220-240	Ширина	мм	260
Частота тока	Гц	50	50	50	Глубина	мм	115
Рабочее давление (мин-макс)	Бар	0,1 - 6	0,1 - 6	0,1 - 6	Упаковка (в)	мм	484
Расход воды (мин-макс)	л/мин	2-4	2-4	2-4	Упаковка (ш)	мм	474
Расход воды (ΔT=25°C)	л/мин	2	2,5	4,0	Упаковка (г)	мм	393
ТЭН		Ni/Cr	Ni/Cr	Ni/Cr			
Подсоединение воды		1/2"	1/2"	1/2"			
Вес		2,5	2,5	2,5			



БРАВО E  
3,3-4,5-7,0ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДОЙ ОДНОЙ ТОЧКИ

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

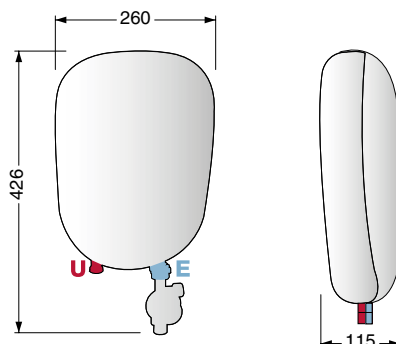
КЛАСС ЗАЩИТЫ  
IP25DВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫЭЛЕКТРОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН1 ГОД  
ГАРАНТИИ

- УЛУЧШЕННЫЙ ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН КОРПУСА
- СИСТЕМА МГНОВЕННОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ПЕРЕГРЕВЕ
- РЕГУЛИРУЕМАЯ МОЩНОСТЬ
- ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ НАЛИЧИЯ ВХОДНОГО ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ
- ВНЕШНИЙ КРАН СО ВСТРОЕННЫМ ФИЛЬТРОМ
- ЛАМПОЧКА - ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ
- ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА
- ФУНКЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ РАБОТЫ ПЕРЕД НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
- КОРПУС ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕН ОТ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ И ПЫЛИ
- ПРОСТОТА УСТАНОВКИ И ДЕМОНТАЖА
- АЛЮМИНИЕВЫЙ ДУШЕВОЙ КОМПЛЕКТ В НАБОРЕ
- НАСАДКА С СЕМЬЮ РЕЖИМАМИ РАСПЫЛЕНИЯ ВОДЫ

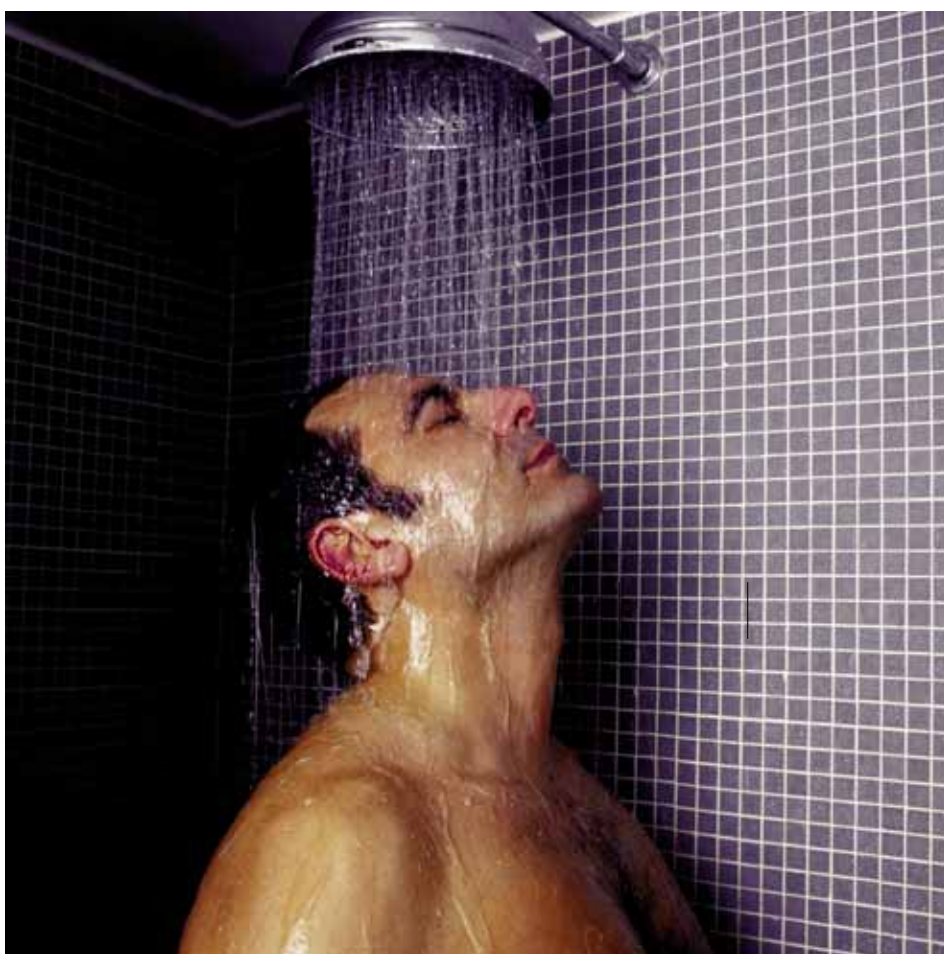
*Контроль  
работы*

## Технические характеристики / Габаритные размеры

		BRAVO E 3323 U-F 7	BRAVO E 4523 U-F 7	BRAVO E 7023 U-F 7			BRAVO E 3323 U-F 7	BRAVO E 4523 U-F 7	BRAVO E 7023 U-F 7
Мощность	кВт	3,3	4,5	7	Высота	мм	426	426	426
Напряжение	В	220-240	220-240	220-240	Ширина	мм	260	260	260
Частота тока	Гц	50	50	50	Глубина	мм	115	115	115
Рабочее давление (мин-макс)	Бар	0,1 - 6	0,1 - 6	0,1 - 6	Упаковка (в)	мм	399	399	399
Расход воды (мин-макс)	л/мин	2-4	2-4	2-4	Упаковка (ш)	мм	374	374	37
Расход воды (ΔT=25°C)	л/мин	2	2,5	4,0	Упаковка (г)	мм	278	278	338
ТЭН		Ni/Cr	Ni/Cr	Ni/Cr					
Подсоединение воды		1/2"	1/2"	1/2"					
Вес		2,5	2,5	2,5					



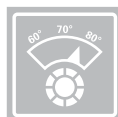
# ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



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

## ФАСТ 11-14

## ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ



ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЗАЙН



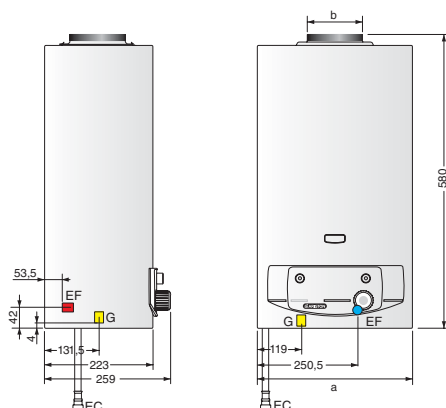
1 ГОД ГАРАНТИИ

- МОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА, ДОСТУП К УЗЛАМ СПЕРЕДИ
- ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ (МОДЕЛИ РА) И ЭЛЕКТРОННОЕ (МОДЕЛИ ЕА) ЗАЖИГАНИЕ
- ПОДДЕРЖИВАЕТ ВЫБРАННУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ
- МАКСИМАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ ВОДЯНОГО БЛОКА БЛАГОДАРЯ КОМПОЗИТНЫМ МАТЕРИАЛАМ
- ЦЕЛЬНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ МЕДИ
- ЭЛАСТИЧНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ ЕРДМ
- НАЛИЧИЕ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ФУНКЦИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА ПРИ ВЫКЛЮЧЕНИИ КОЛОНКИ
- ПЛАВНОЕ ЗАЖИГАНИЕ
- ИОНИЗАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПЛАМЕНИ (В МОДЕЛЯХ С ЭЛЕКТРОННЫМ РОЗЖИГАМ) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ МГНОВЕННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА ПРИ ИСЧЕЗНОВЕНИИ ПЛАМЕНИ
- УСТОЙЧИВАЯ РАБОТА ПРИ СЛАБОМ ДАВЛЕНИИ ВОДЫ И ГАЗА

*Открытая  
камера  
сгорания*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

	Fast CF 11P	Fast CF 14P	Fast CF 11E	Fast CF 14 E		Fast CF 11P	Fast CF 14P	Fast CF 11E	Fast CF 14 E
Запальная горелка	да	нет	нет	да					
Электронное зажигание	нет	да	да	нет	a мм	318	374	318	374
Максимальная тепловая производительность	кВт 21,6	27	21,6	27	b мм	110	125	110	125
Минимальная\макс полезная мощность	кВт 8\19,2	9\24,3	8\19,2	9\24,3					
Корректор закрыт	кВт от 2 до 5	от 2 до 6,3	от 2 до 5	от 2 до 6,3					
Расход горячей воды при (ΔT=25°C)	л/мин. 11	14	11	14					
Минимальный расход горячей воды	л/мин. 2,5	2,5	2,5	2,5					
Максимальное рабочее давление	бар 10	10	10	10					
Минимальное давление - селектор закрыт	бар 0,2	0,2	0,2	0,2					
Источник электроэнергии	нет	батарея 1,5 В LR20	батарея 1,5 В LR20	нет					
Вес	кг 10	12	11	12					
Тип газа	N\B\P	N\B\P	N\B\P	N\B\P					



## СУПЕР SGA 50-80-100

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
С ЕСТЕСТВЕННОЙ ТЯГОЙ И ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ



ЭМАЛИРОВАННЫЙ  
СТАЛЬНОЙ БАК

ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ

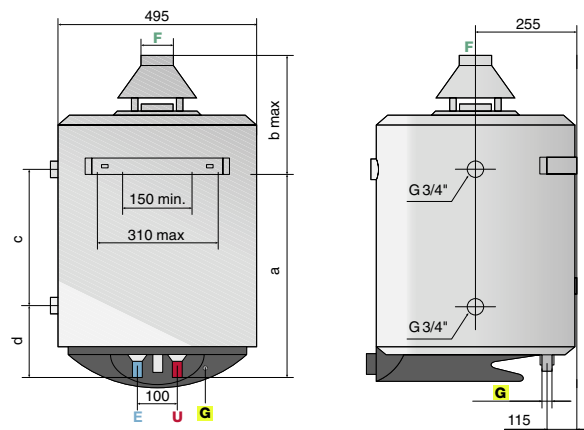
1 ГОД  
ГАРАНТИИ

- КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД  
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 100 ММ, ДЛИНА 900 ММ
- ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ  
ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАКА
- ПЬЕЗОЗАЖИГАНИЕ С ТЕРМОПАРОЙ  
ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД
- ГАЗОВЫЙ КЛАПАН С ТРЕМЯ УСТРОЙСТВАМИ  
БЕЗОПАСНОСТИ: РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ  
ТЕРМОСТАТ, ТЕРМОПАРА И ДАТЧИК  
ПРЕДЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕВОДА  
НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ
- РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ ВХОДНОМ  
ДАВЛЕНИИ
- РАБОТА БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ
- НЕ ТРЕБУЕТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

*Не требует  
электропи-  
тания*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		S/SGA 50	S/SGA 80	S/SGA 100			S/SGA 50	S/SGA 80	S/SGA 100
Объем	л	50	75	95	Высота	мм	675	795	950
Полезная мощность	кВт	2,9	4,4	4,4	Ширина	мм	495	495	495
Время нагрева (ΔT=45°C)	мин	57	56	71					
Время нагрева (ΔT=25°C)	мин	32	31	39					
Максимальное кол-во воды 40°C при опорожнении	л	110	161	209					
Потребление метана за 24 часа без опорожнение	м³	0,33	0,41	0,45					
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8					



ОБОЗНАЧЕНИЯ

**E** Вход холодной воды G 1/2"

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

**G** Выход газа G 1/2"

**F** Отвод дыма Ø81 мм



## SGA 120-150-200-300



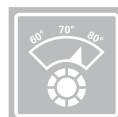
### ГАЗОВЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ЕСТЕСТВЕННОЙ ТЯГОЙ И ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ



ЭМАЛИРОВАННЫЙ  
СТАЛЬНЫЙ БАК



ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ



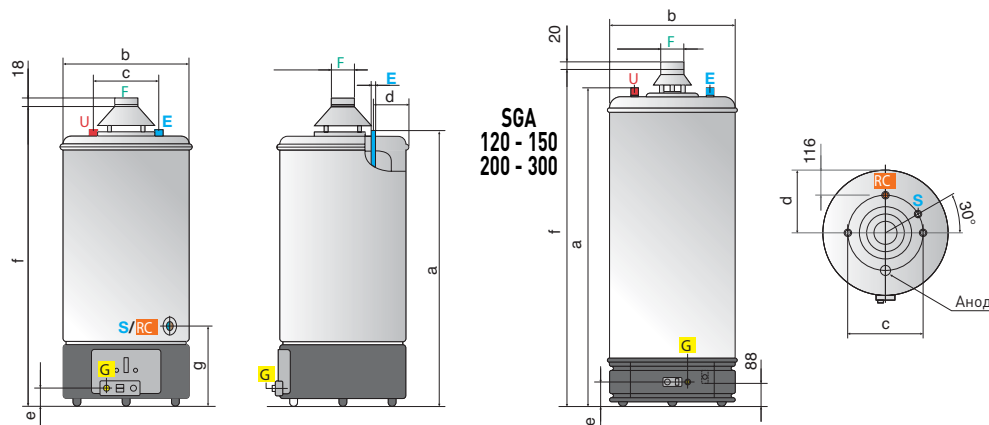
1 ГОД  
ГАРАНТИИ

- ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАКА
- ПЬЕЗОЗАЖИГАНИЕ С ТЕРМОПАРОЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД
- ГАЗОВЫЙ КЛАПАН С ТРЕМЯ УСТРОЙСТВАМИ БЕЗОПАСНОСТИ: РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ТЕРМОСТАТ, ТЕРМОПАРА И ДАТЧИК ПРЕДЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕВОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ
- РАБОТА БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ
- НИЗКОЕ СОДЕРЖАНИЕ NOx
- ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ ВОЗМОЖНО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ/ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

*Высокая  
производи-  
тельность*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		SGA 120	SGA 150	SGA 200	SGA 300			SGA 120	SGA 150	SGA 200	SGA 300
Объем	л	115	155	195	290	Высота	мм	1218	1468	1718	1699
Полезная мощность	кВт	6,38	7,22	8,65	14,20	Ширина	мм	495	495	495	495
Время нагрева (ΔT=45°C)	мин	64	71	73	65						
Время нагрева (ΔT=25°C)	мин	33	40	41	39						
Максимальное кол-во воды 40°C при опорожнении	л	253	341	429	640						
Потребление метана за 24 часа без опорожнения	м³	0,60	0,70	0,76	0,85						
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8						



#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

**E** Вход холодной воды G 1/2"  
**G** Выход газа G 1/2"

**U** Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")  
**F** Отвод дыма Ø81 мм

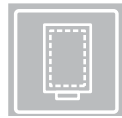
**RC** Подсоединение рециркуляции G 1/2"  
**S** Слив G 3/2"

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



НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
С ЕСТЕСТВЕННОЙ ТЯГОЙ И ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

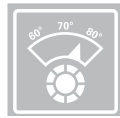
300 ЛИТРОВ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗА 12 МИНУТ!!!



ЭМАЛИРОВАННЫЙ  
СТАЛЬНЫЙ БАК



ПЕНОПОЛИУРЕТА-  
НОВАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ  
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-  
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ



ФЛАНЕЦ



1 ГОД  
ГАРАНТИИ

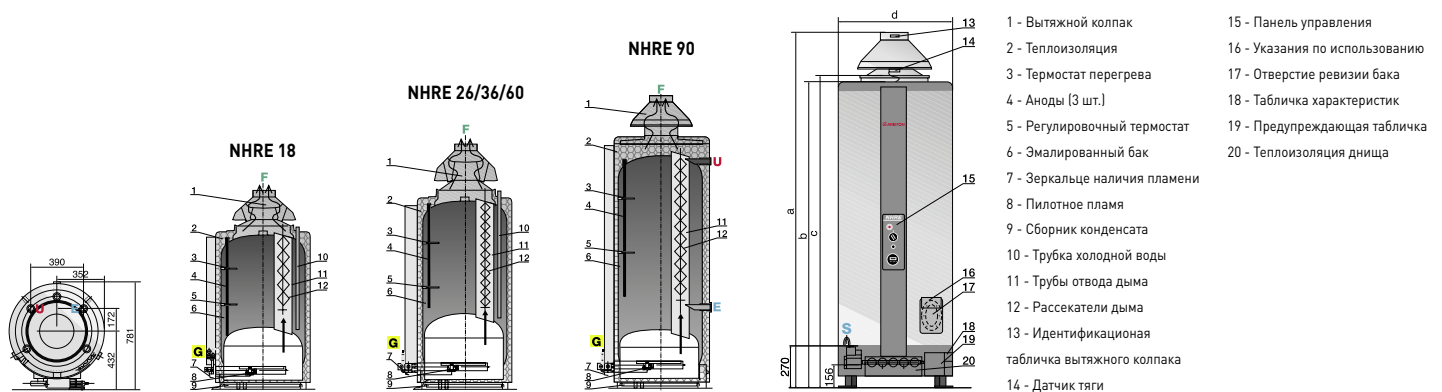
- АКТИВНЫЙ АНОД
- ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ЗАЖИГАНИЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СТЕКЛОВОЛОКНА
- ДЫМООТВОДЯЩИЕ ТРУБЫ ПРОХОДЯТ ВНУТРИ БАКА И СНАБЖЕНЫ РАССЕКATEЛЯМИ
- БОКОВОЙ ФЛАНЕЦ ДЛЯ РЕВИЗИИ И УДОБСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ПОДВОД ТРУБ С ВЕРХУ В МОДЕЛЯХ 18-60 И С БОКУ В МОДЕЛИ 90
- ВОЗМОЖНОСТЬ СЛИВА ДЛЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ПРОГРАММАТОРА НА НЕДЕЛЮ
- РАБОТА В ПАРАЛЛЕЛЬНОМ/ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ ПОДСОЕДИНЕНИИ ДЛЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ВОДЫ

*Чрезвычайно  
мощный!*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		NHRE 18	NHRE 26	NHRE 36	NHRE 60	NHRE 90		NHRE 18	NHRE 26	NHRE 36	NHRE 60	NHRE 90
Объем	л	185	275	275	350	315	a мм	1525	1840	1840	2200	2285
Потребляемая мощность	кВт	22	34	44	67	99	b мм	1215	1530	1530	1890	2000
Полезная мощность	кВт	18,7	28,9	37,4	56,9	84,1	c мм	1245	1560	1560	1920	2025
Время нагрева от 15оС до 65°С	мин.	34	32	26	22	12	d мм	700	700	700	700	700
Непрерывный расход воды 45°С	л/ч	500	800	1045	1600	2350						
Непрерывный расход воды 65°С	л/ч	320	500	640	980	1450						
Вода в течение первого часа 65°С	л	590	875	1025	1425	1775						
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7	7						
Вес нетто	кг	143	171	171	247	270						

Температура воды на входе 15°С



ОБОЗНАЧЕНИЯ

**E** Поддача холодной воды  $\varnothing 1''$  (мод.18/60)  $\varnothing 1\ 1/2''$  (мод.90)  
**U** Выход горячей воды  $\varnothing 1''$  (мод.18/60)  $\varnothing 1\ 1/2''$  (мод.90)

**F** Отвод дыма  $\varnothing 125$  мм мод.18 -  $\varnothing 139,8$  мм мод.26  $\varnothing 167,8$  мм мод.36 -  $\varnothing 181,2$  мм мод.60 -  $\varnothing 230$  мм мод.90

**S** Слив  $\varnothing 1/4''$  G

# ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ariston всегда стремится  
удовлетворить потребности  
своих клиентов



ARISTON ПРЕДЛАГАЕТ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС УСЛУГ ПО ГАРАНТИЙНОМУ И ПОСЛЕПРОДАЖНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ.

- Квалифицированная техническая служба
- Пополняемый склад запчастей в Москве и в региональных сервисных центрах
- Бесплатные обучающие курсы и тренинги для продавцов и консультантов
- Профессиональные консультации по вопросам проектирования объектов с поквартирным отоплением
- Широкая сеть из 190 сервисных центров по всей России:

[www.aristonheating.ru](http://www.aristonheating.ru)  
[www.mtsgroup.com](http://www.mtsgroup.com)  
[www.ariston.su](http://www.ariston.su)

Абакан	Воронеж	Красноярск	Оренбург	Сургут
Анапа	Вязники	Курган	Пенза	Сыктывкар
Арсеньев	Екатеринбург	Курск	Пермь	Тамбов
Архангельск	Железногорск	Ливны	Петрозаводск	Тверь
Астрахань	Зеленодольск	Липецк	Петропавловск-Камчатский	Томск
Барнаул	Иваново	Магадан	Псков	Тула
Белгород	Ижевск	Магнитогорск	Ростов-на-Дону	Улан-удэ
Белогорск	Иркутск	Минск	Рыбинск	Ульяновск
Бийск	Ишим	Москва	Рязань	Уссурийск
Благовещенск	Казань	Мурманск	Самара	Уфа
Биробиджан	Калининград	Муром	Санкт-Петербург	Хабаровск
Брянск	Калуга	Находка	Саратов	Челябинск
Буденновск	Кемерово	Нефтекамск	Славянск-на-Кубани	Чебоксары
Великий Новгород	Кимры	Нижний Новгород	Смоленск	Шадринск
Владивосток	Киров	Нижний Тагил	Советская Гавань	Энгельс-19
Владикавказ	Комсомольск-на-Амуре	Новокузнецк	Сочи	Южно-Сахалинск
Владимир	Кострома	Новосибирск	Ставрополь	Ярославль
Волгоград	Краснодар	Омск		
Вологда		Орел		

# СЕРВИСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ТОРГОВЫХ И МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



## ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

- Полный комплект технической документации на русском языке (инструкции по установке и эксплуатации, рекламные буклеты, «взрывные» чертежи и пр.)
- Бесплатное обучение сотрудников на местах и помощь в организации региональных учебных центров
- Оплата услуг по проведению гарантийного обслуживания водонагревательной и отопительной техники Ariston
- Формирование регионального склада запчастей на льготных условиях

- Запасные части замененные в гарантийный период предоставляются бесплатно

## В РАМКАХ СЕРВИСНОГО ДОГОВОРА ОРГАНИЗАЦИЯМ, ПРОИЗВОДИВШИМ ПУСКО-НАЛАДКУ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ НА ОБЪЕКТАХ СПОКВАРТИРНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ, ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

- Бесплатный комплект запасных частей



Ariston является частью Группы MTS.

Merloni TermoSanitari S.p.A. (Группа MTS) - один из ведущих мировых производителей водонагревательного и отопительного оборудования, кондиционеров и комплектующих для бытового и промышленного использования.



**Центральный офис:**

Россия 188676 Ленинградская обл.  
Всеволожск Промзона "Кирпичный Завод"  
Квартал №4 Проезд №4  
Тел. +7 (812) 347 93 12  
Факс +7 (812) 347 93 11  
Web: [www.mtsgroup.com](http://www.mtsgroup.com)  
[www.aristonheating.ru](http://www.aristonheating.ru)

**Коммерческие отделы / Филиалы:**

127015, Москва,  
ул. Б. Новодмитровская, 14/1, офис 626  
Тел. +7 (495) 783 04 40/41  
Факс +7 (495) 783 04 42

**Санкт-Петербург:**

Тел. +7 (812) 336 91 00  
Факс +7 (812) 347-93-11

**Екатеринбург:**

Тел./Факс +7 (343) 377 74 94/95/96

**Новосибирск:**

Тел./Факс +7 383) 227 88 40/41/42

**Ростов-на-Дону:**

Тел./Факс + 7 (863) 268 70 77/78

**Самара:**

Тел./Факс +7 (846) 279 49 01

**Хабаровск:**

Тел. + 7 (4212) 59-06-10/11  
Факс + 7 (4212) 41 22 81



ABCOEFGHIL  
Data and characteristics in this catalogue are not binding - MTS Group may bring any changes at any time and without prior notice.