

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_0 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



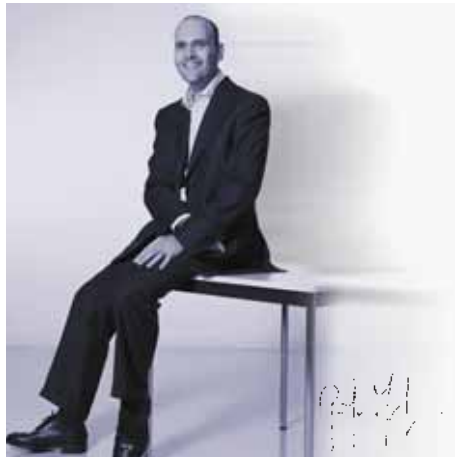


Merloni TermoSanitari S.p.A. (Группа MTS) - один из ведущих мировых производителей водонагревательного и отопительного оборудования, кондиционеров и комплектующих для бытового и промышленного использования.



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.

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 вечно, 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



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

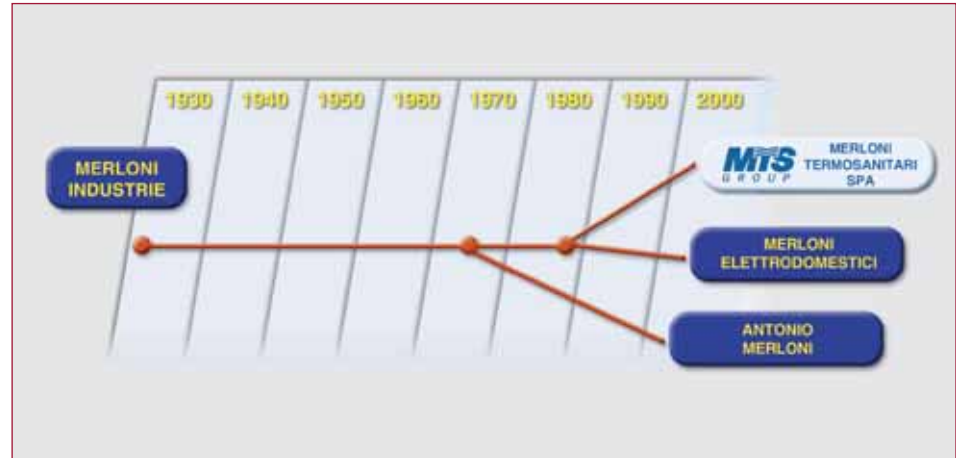
Аристиде Мерлони, отец-основатель Merloni, поставил своих сыновей Франческо, Антонио и Витторио во главе трех подразделений компании. Главой подразделения сантехнической продукции стал Франческо Мерлони. Вскоре после реорганизации Аристиде Мерлони трагически погиб в автокатастрофе.

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
TermoSantari 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 дистрибуторскую 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 дистрибуторская 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.



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, сохранив 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, подсоединения 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 иди 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 пластиично, не подвержено коррозионному износу и растрескиванию.



ТЕРМОСТАТ «TBST»

Механический терmostат 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.



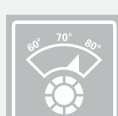
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Теплоизоляция выполнена из экологически чистого пенополиуретана. Она не содержит фторхлоруглеводородов, 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 фторхлоруглеводороды (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 ПРОДЛІТЬ ЖИЗНЬ ВАШЕМУ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЮ, ARISTON РЕКОМЕНДУЕТ ЗАМЕНЯТЬ АНОД НЕ РЕЖЕ, ЧЕМ ОДИН РАЗ В ДВА ГОДА

5. ВЫХОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

6. ВХОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ С РАССЕКАТЕЛЕМ

СЛОЙ 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

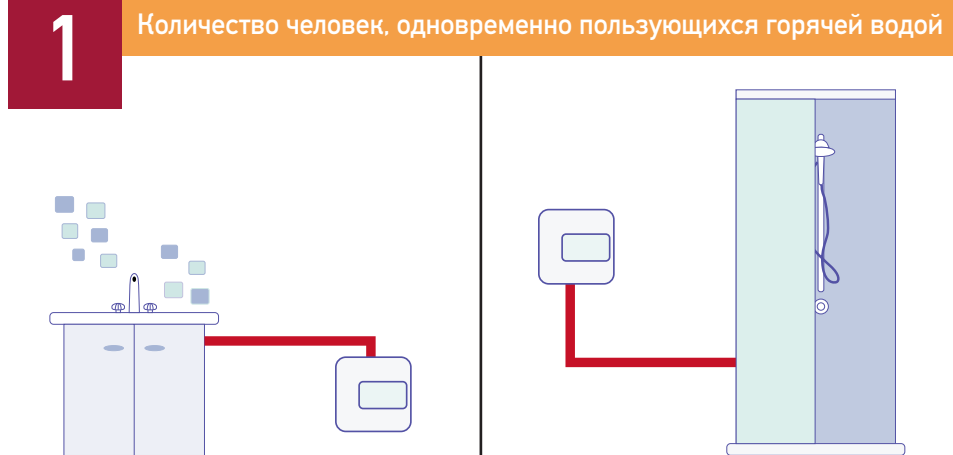
Термостат TBST объединяет функции устройства управления и защиты, более точен и надежен в работе. Благодаря высокой скорости реакции управление процессом нагрева горячей воды осуществляется быстрее. Более точен в сравнении с другими механическими термостатами. Это позволяет не перегревать воду - уменьшает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



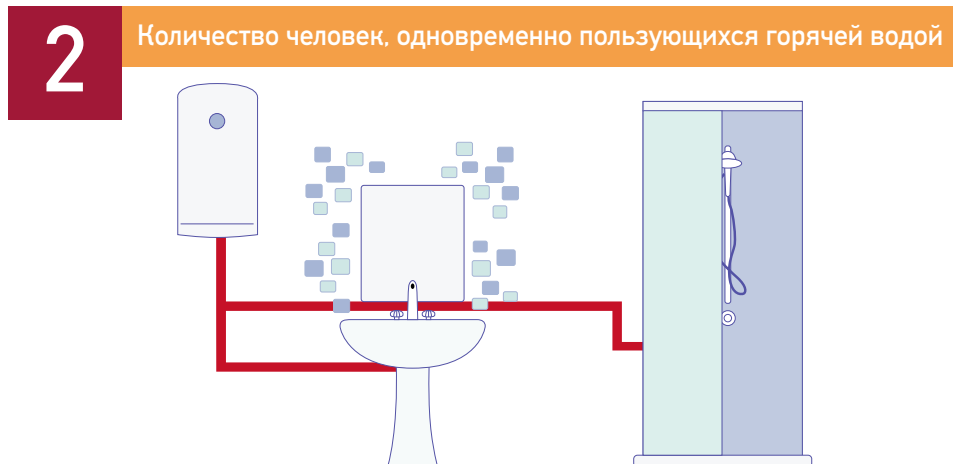
Как подобрать объем водонагревателя?

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
вместимостью
10-15-30
литров

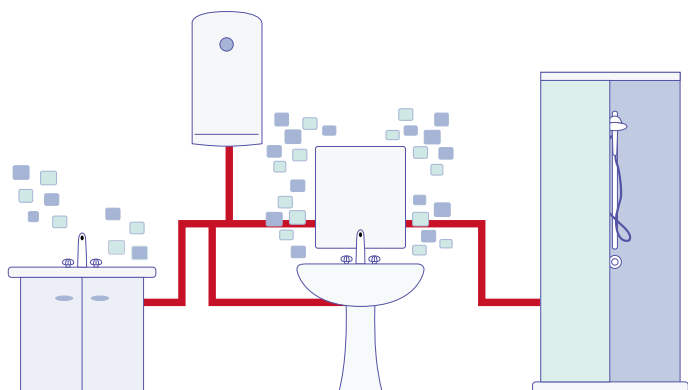


Водонагреватель
вместимостью
50-65-80
литров



Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой

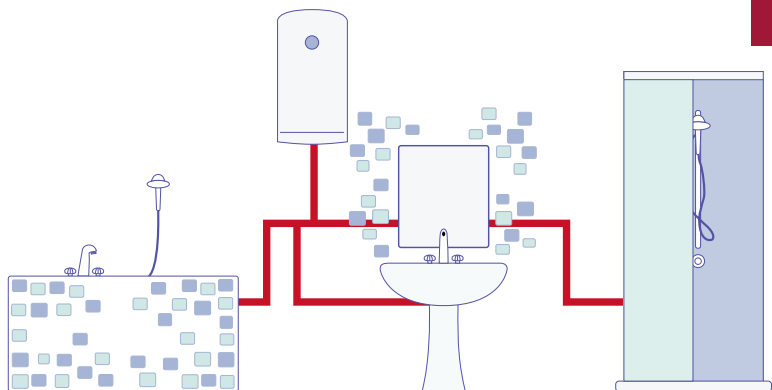
3



Водонагреватель
вместимостью
**80-100
литров**

Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой

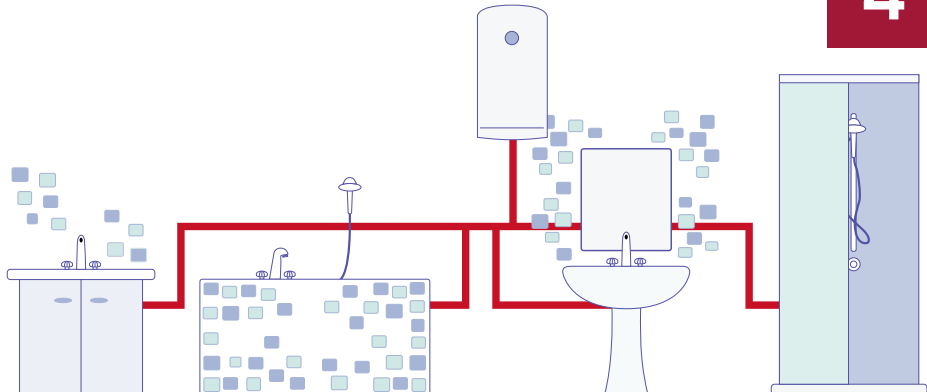
3



Водонагреватель
вместимостью
**80-100-120
литров**

Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой

4



Водонагреватель
вместимостью
**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



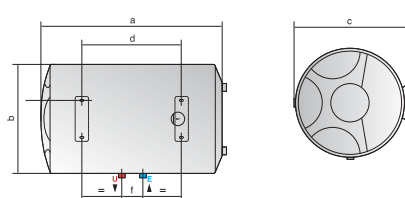
- ВНУТРЕННЕЕ ПОКРЫТИЕ - МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ЭМАЛЬ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ОСНОВНОЙ ТЕРМОСТАТ ПРОДУБЛИРОВАН ТЕРМОСТАТОМ БЕЗОПАСНОСТИ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- КОРПУС ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ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

*Модель
«Эконом»
класса*

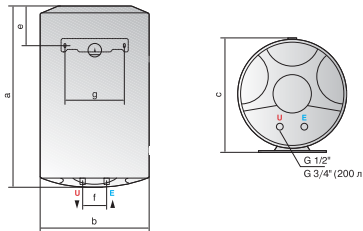
Технические характеристики / Габаритные размеры

		SGHP 50 V	SGHP 80 V	SGHP 80 H	SGHP 100 V	SGHP 100 H	SGHP 120 V	SGHP 150 V	SG 200			SGHP 50 V	SGHP 80 V	SGHP 80 H	SGHP 100 V	SGHP 100 H	SGHP 120 V	SGHP 150 V	SG 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	°С	75	75	75	75	75	75	75	75	e	мм	163	163	-	163	-	166	164	420
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	14	16	34	36	34	36	34	52	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

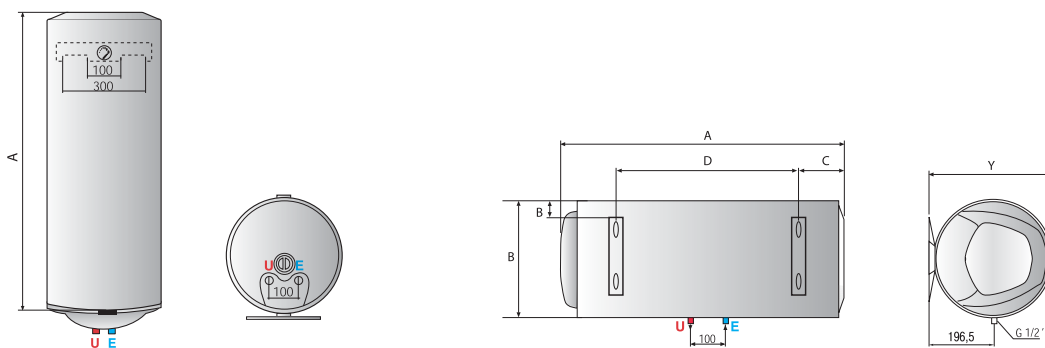


- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ЭМАЛЬЮ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ОСНОВНОЙ ТЕРМОСТАТ ПРОДУБЛИРОВАН ТЕРМОСТАТОМ БЕЗОПАСНОСТИ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- КОРПУС ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ 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	
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	kВт·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



- 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

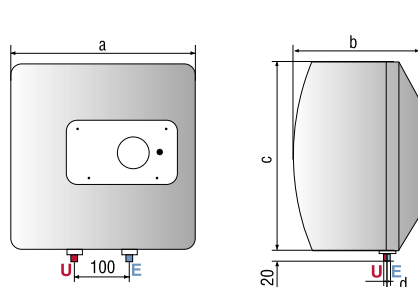


Компактный

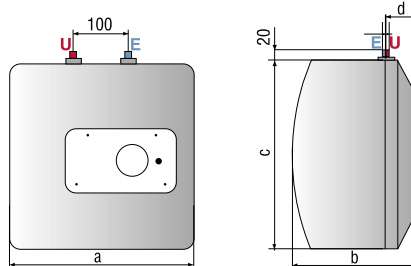
Технические характеристики / Габаритные размеры

		SG 10 OR	SG 10 UR	SG 15 OR	SG 15 UR	SG 30 OR		SG 10 OR	SG 10 UR	SG 15 OR	SG 15 UR	SG 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 $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$	ч, мин	29мин	29мин	44мин	44мин	70мин	Упаковка (ш)	мм	374	374	374	374	474
Тепловые потери при $T=60^{\circ}\text{C}$	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



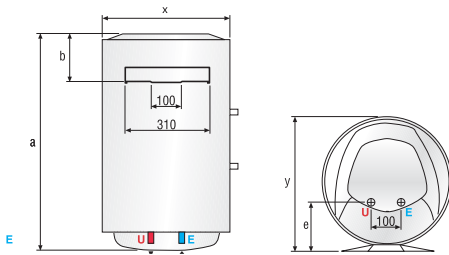
- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- БАК ПРОТЕСТИРОВАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН ОТ ЯПОНСКОГО ДИЗАЙНЕРА МАКИО ХАЗУИКЕ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- КОРПУС ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ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

*Усовершенст-
вованное
качество*

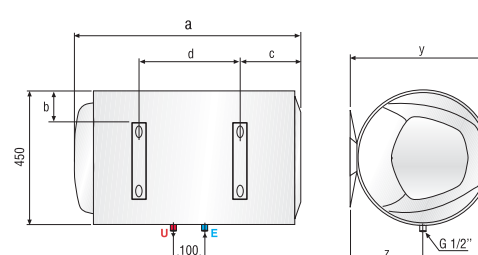
Технические характеристики / Габаритные размеры

	Ti Tronic 50 V	Ti Tronic 80 V	Ti Tronic 80 H	Ti Tronic 100 V	Ti Tronic 100 H	Ti Tronic 120 V	Ti Tronic 150 V		Ti Tronic 50 V	Ti Tronic 80 V	Ti Tronic 80 H	Ti Tronic 100 V	Ti Tronic 100 H	Ti Tronic 120 V	Ti Tronic 150 V		
Объем	л	50	80	80	100	100	120	150	а	мм	553	758	758	913	913	1108	1338
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1500	1800	1800	б	мм	163	163	113	166	113	166	164
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230	с	мм	-	-	174	-	177	-	-
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	8	8	д	мм	-	-	335	-	487	-	-
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	75	75	е	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.	х	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	у	мм	470	470	470	470	470	470	470
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX1	IPX3	IPX1	IPX3	IPX3	з	мм	-	-	245	-	245	-	-
Вес нетто	кг	17	22	22	26	26	33	41	Упаковка (в)	мм	603	808	808	963	963	1158	1370
									Упаковка (ш)	мм	467	467	494	467	494	467	467
									Упаковка (г)	мм	497	497	494	497	494	497	497

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 СЛИМ

30-40-50-65-80



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



SLIM - УЗКИЙ ДИАМЕТР



ЭМАЛИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ БАК



КЛАСС ЗАЩИТЫ IPX3 (V MODELS)



КЛАСС ЗАЩИТЫ IPX1 (H MODELS)



ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЗАЙН



5 ЛЕТ ГАРАНТИИ

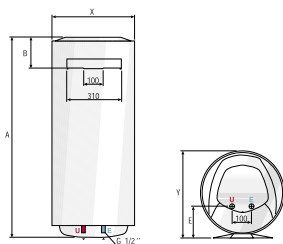
- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ДИЗАЙН ЯПОНСКОГО ДИЗАЙНЕРА МАКИО ХАЗУИКЕ
- БАК ПРОТЕСТИРОВАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- КОРПУС ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ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

**Экономия
места**

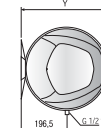
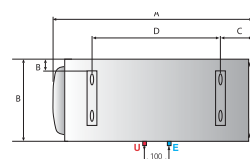
Технические характеристики / Габаритные размеры

	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	kВт•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	IPX3	IPX1	IPX1	PX3
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

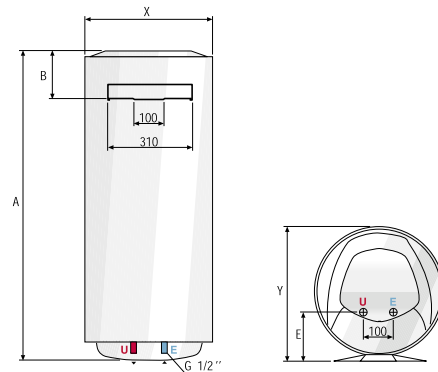


- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ДИЗАЙН ЯПОНСКОГО ДИЗАЙНЕРА МАКИО ХАЗУИКЕ
- БАК ПРОТЕСТИРОВАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- КОРПУС ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ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

*Более
мощный*

Технические характеристики / Габаритные размеры

	Ti Tronic 30 V 2K SLIM	Ti Tronic 50 V 2K SLIM	Ti Tronic 65 V 2K SLIM	Ti Tronic 80 V 2K SLIM		Ti Tronic 30 V 2K SLIM	Ti Tronic 50 V 2K SLIM	Ti Tronic 65 V 2K SLIM	Ti Tronic 80 V 2K SLIM
Объем	л	30	50	65	80	A	мм	588	837
Мощность	Вт	2000	2000	2000	2000	B	мм	145	145
Напряжение	В	230	230	230	230	E	мм	96,5	96,5
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	X	мм	353	353
Максимальная рабочая t°	°C	75	75	75	75	Y	мм	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



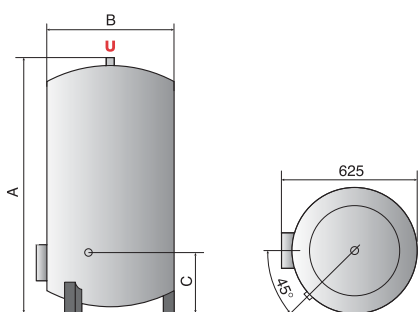
- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ОТ КОРРОЗИИ ЭМАЛЬЮ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ТИТАНА «TITANIUM PLUS»
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ФЛАНЕЦ НА ПЯТИ БОЛТАХ
- СТАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БАК ИСПЫТАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ
- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА 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

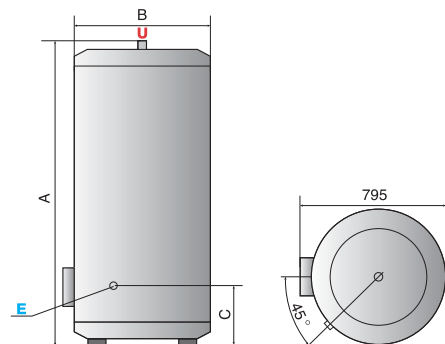
Технические характеристики / Габаритные размеры

	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	505	1320	1820	1870
Мощность	Вт	2600	3000	3000	6000	B	1058	560	560	710
Напряжение	В	230	230/400	230/400	230/400	C	230	390	365	335
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	D	178			
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	E	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

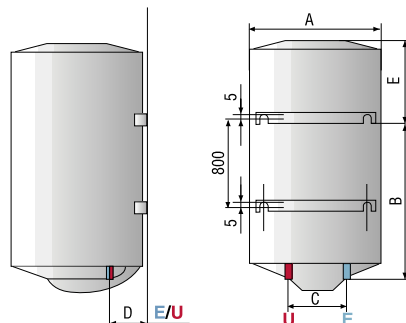


STI 500



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



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

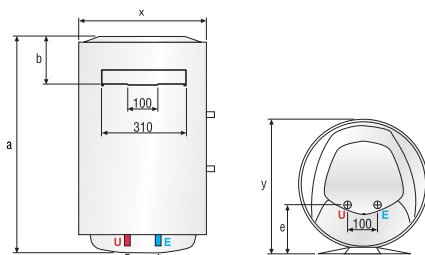
- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- ЦИФРОВОЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- СВЕТОВАЯ ШКАЛА ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ТЕКУЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ
- ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ И КНОПКА СБРОСА АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
- КНОПКА СБРОСА НАСТРОЕК НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ
- СОВРЕМЕННЫЙ 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

*Электронное
управление
Система
BEST*

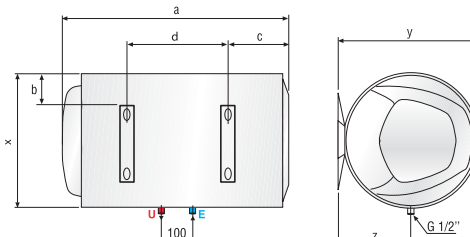
Технические характеристики / Габаритные размеры

	Ti Tronic 50 V BEST	Ti Tronic 80 V BEST	Ti Tronic 80 H BEST	Ti Tronic 100 V BEST	Ti Tronic 100 H BEST		Ti Tronic 50 V BEST	Ti Tronic 80 V BEST	Ti Tronic 80 H BEST	Ti Tronic 100 V BEST	Ti Tronic 100 H BEST		
Объем	л	50	80	80	100	100	a	мм	553	758	758	913	913
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1500	b	мм	163	163	113	166	113
Напряжение	В	230	230	230	230	230	c	мм	-	-	174	-	177
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	d	мм	-	-	335	-	487
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80	80	e	мм	165	165	-	165	-
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 56мин	3ч 06мин	3ч 06мин	3ч 52мин	3ч 52мин	x	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	y	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

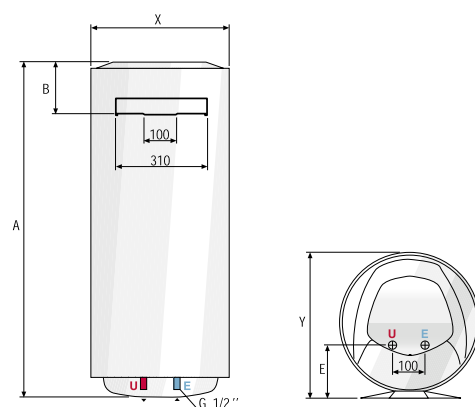


- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- ЦИФРОВОЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- СВЕТОВАЯ ШКАЛА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕКУЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ
- САМОДИАГНОСТИКА И КНОПКА СБРОСА АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
- КНОПКА СБРОСА НАСТРОЕК НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- СТАЛЬНОЙ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

*Электронное
управление
Компактный*

Технические характеристики / Габаритные размеры

	Ti Tronic 30 V BEST SLIM	Ti Tronic 50 V BEST SLIM	Ti Tronic 65 V BEST SLIM	Ti Tronic 80 V BEST SLIM		Ti Tronic 30 V BEST SLIM	Ti Tronic 50 V BEST SLIM	Ti Tronic 65 V BEST SLIM	Ti Tronic 80 V 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

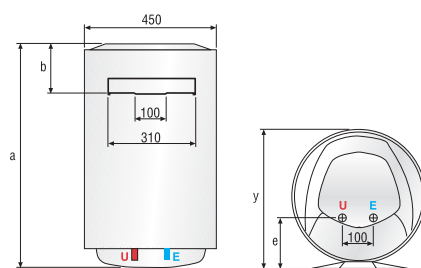


- ДВОЙНАЯ МОЩНОСТЬ (1,5 КВТ + 1 КВТ)
- ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- ЦИФРОВОЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- СВЕТОВАЯ ШКАЛА ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ТЕКУЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ
- ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ И КНОПКА СБРОСА АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
- КНОПКА СБРОСА НАСТРОЕК НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН ОТ ЯПОНСКОГО ДИЗАЙНЕРА МАКИ ХАЗУКИ
- 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 Power 50 V	Ti Tronic Power 80 V	Ti Tronic Power 100 V		Ti Tronic Power 50 V	Ti Tronic Power 80 V	Ti Tronic Power 100 V
Объем	л	50	80	100	A	мм	553
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	B	мм	163
Напряжение	В	230	230	230	E	мм	165
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	X	мм	450
Максимальная рабочая t°	°C	75	75	75	Y	мм	470
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч 56мин/ 1ч 10мин	3ч 06мин/ 1ч 51мин	3ч 52мин/ 2ч 19 мин	Упаковка (в)	мм	603
Тепловые потери при T=60°C	кВт·ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	Упаковка (ш)	мм	808
Класс защиты от воды и пыли	--	IPX3	IPX3	IPX3	Упаковка (г)	мм	467
Вес нетто	кг	17	22	26			963



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

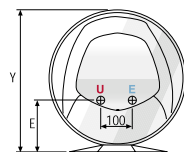
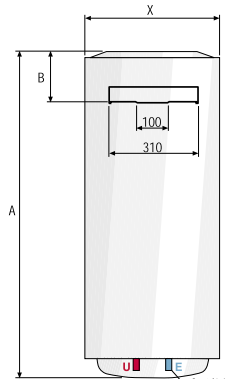


- ДВОЙНАЯ МОЩНОСТЬ
- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- ЦИФРОВОЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- СВЕТОВАЯ ШКАЛА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕКУЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ
- САМОДИАГНОСТИКА И КНОПКА СБРОСА АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
- КНОПКА СБРОСА НАСТРОЕК НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ
- СОВРЕМЕННЫЙ 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

*Двойная
мощность
Компактные
размеры*

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
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	8	8
Максимальная рабочая t°	°C	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
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,85	1,0	1,3	1,2	1,4	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	--	IPX3	IPX3	IPX1	IPX3	IPX1	IPX1	IPX3
Вес нетто	кг	15	17	17	19	19	21	21
	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	400	400	370
Упаковка (г)	400	400	400	400	400	400	400	400



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")

TI SHAPE PLUS

Последний модельный ряд
водонагревателей от Ariston
Контрольная панель



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

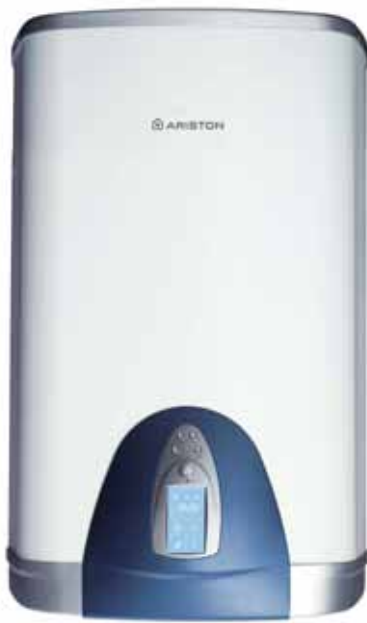
Термостат

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
СТАЛЬНЫЙ БАК



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



ПЕНОПОЛИУРЕТА-
НОВАЯ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВНЕШНИЙ
РЕГУЛЯТОР
ТЕМПЕРАТУРЫ
ВОДЫ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ДИЗАЙН



ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



7

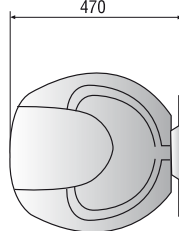
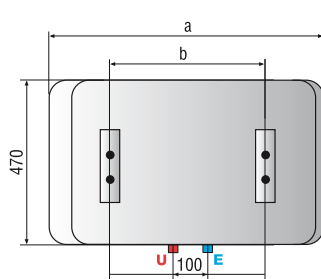
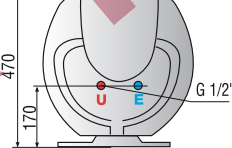
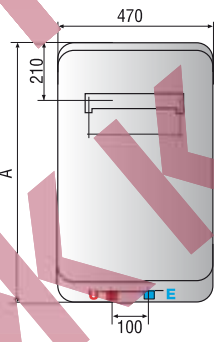
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

- ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- СТАЛЬНЫЙ 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

*Многофункциональный
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				
Мощность	Вт	2000	2000	2000	1500	2000	1500	a	585	790	943
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	b	160	335	487
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1,23	1,23	2,12	2,56	2,45	3,40				
Максимальная рабочая t°	°С	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

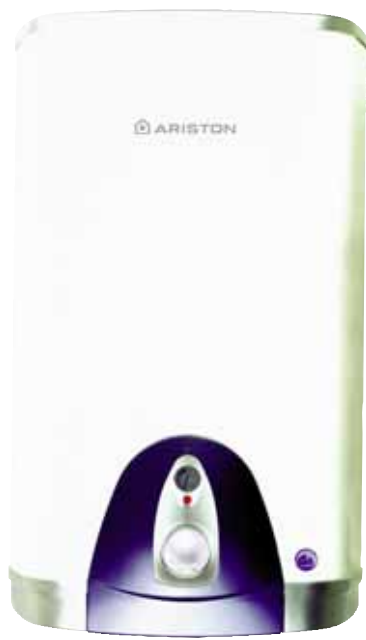
V - модель для вертикального монтажа

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
NO CFC



ВНЕШНИЙ
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-
ПЕРАТУРЫ ВОДЫ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ДИЗАЙН



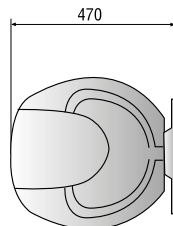
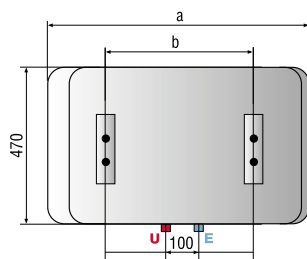
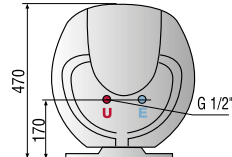
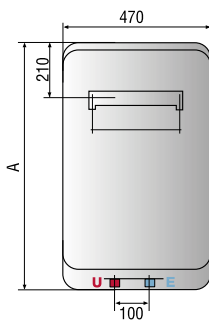
7 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

- 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 QB 50 V	Ti Shape QB 50 H	Ti Shape QB 80 V	Ti Shape QB 80 H	Ti Shape QB 100 V	Ti Shape QB 100 H		Ti Shape QB 50 V	Ti Shape QB 50 H	Ti Shape QB 80 V	Ti Shape QB 80 H	Ti Shape QB 100 V	Ti Shape QB 100 H		
Объем	л	50	50	80	80	100	100	Высота	мм	585	470	790	470	943	470
Мощность	Вт	2000	1500	2000	1500	2000	1500	Ширина	мм	470	585	470	790	470	943
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	Глубина	мм	470	470	470	470	470	470
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	8	а	мм	585	585	790	790	943	943
Максимальная рабочая температура	°С	80	80	80	80	80	80	б	мм	-	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 холода 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

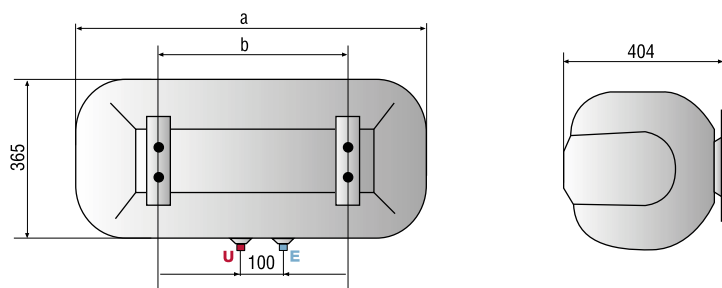


- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- СТАЛЬНОЙ ВНУТРЕННИЙ БАК ИСПЫТАН НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 16 БАР
- СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ТЭНА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НАКИПИ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СТИЛЬНЫЙ КОРПУС
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО 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*

Технические характеристики / Габаритные размеры

		Ti Shape 40 SH QB	Ti Shape 50 SH QB		Ti Shape 40 SH QB	Ti Shape 50 SH QB
Объем	л	40	50	a	753	892
Мощность	Вт	1500	1500	b	388	527
Напряжение	В	230	230	Упаковка (в)	819	958
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	Упаковка (ш)	461	461
Максимальная рабочая температура	°С	80	80	Упаковка (г)	416	416
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 28мин	1ч 50мин			
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,76	0,96			
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX1	IPX1			
Вес нетто	кг	15,2	21,5			



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")

ТАЙ ШЕЙП СМОЛ 10-15-30



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



- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО БАКА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ «TITANIUM PLUS»
- СТАЛЬНЫЙ 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

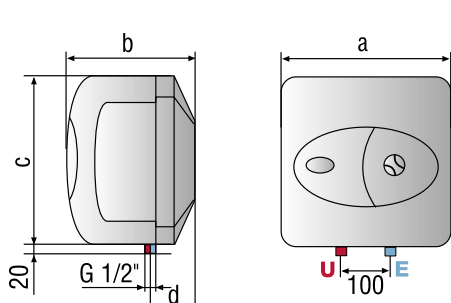


*Стильный
и
компактный*

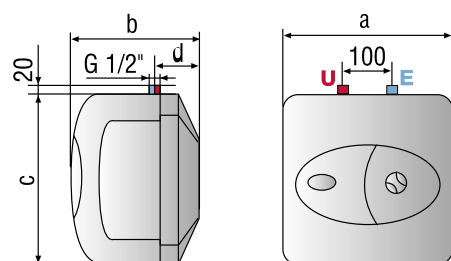
Технические характеристики / Габаритные размеры

	Ti-Shape 10 OR	Ti-Shape 10 UR	Ti-Shape 15 OR	Ti-Shape 15 UR	Ti-Shape 30 OR		Ti-Shape 10 OR	Ti-Shape 10 UR	Ti-Shape 15 OR	Ti-Shape 15 UR	Ti-Shape 30 OR		
Объем	л	10	10	15	15	30	а	мм	360	360	360	360	446
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1500	б	мм	254	254	300	300	360
Напряжение	В	230	230	230	230	230	с	мм	360	360	360	360	446
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	д	мм	92	92	78	78	115
Максимальная рабочая температура	°С	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							
	раковиной	раковиной	раковиной	раковиной	раковиной	раковиной							
Вес нетто	кг	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8							

МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА НАД РАКОВИНОЙ



МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА ПОД РАКОВИНОЙ



ОБОЗНАЧЕНИЯ

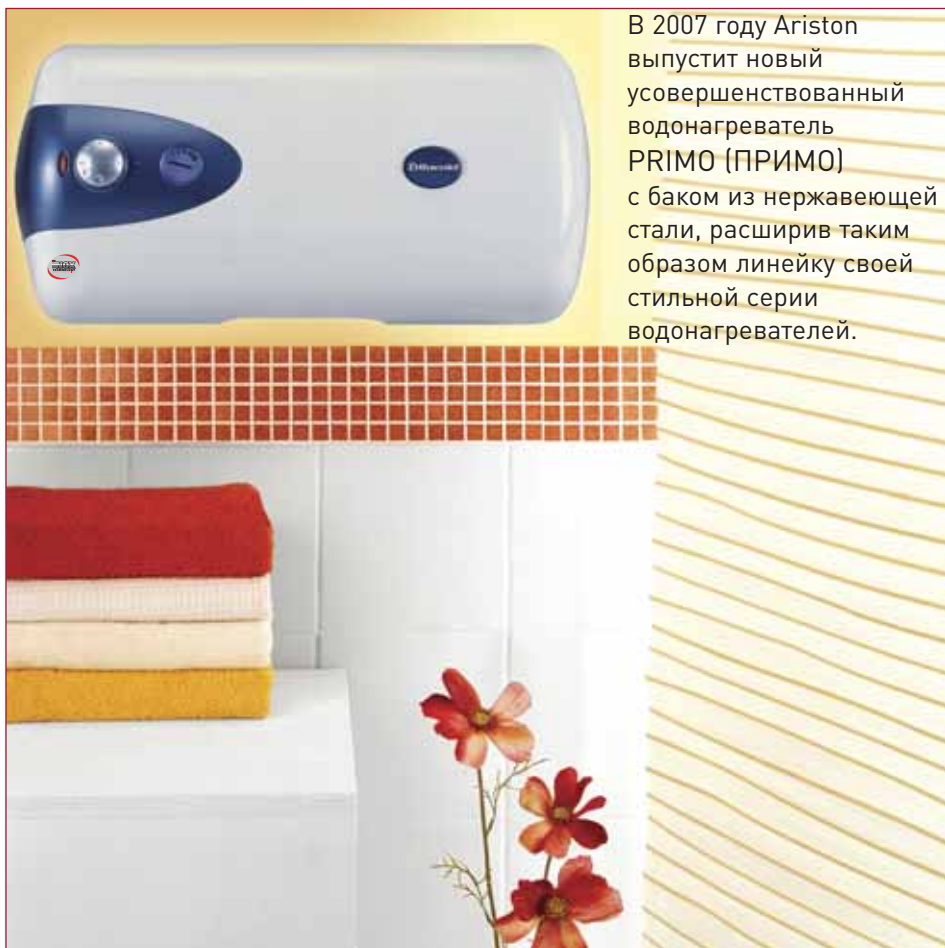
UR - крепление под раковиной
OR - крепление над раковиной

E Вход холода 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 выпустит новый усовершенствованный водонагреватель PRIMO (ПРИМО) с баком из нержавеющей стали, расширив таким образом линейку своей стильной серии водонагревателей.



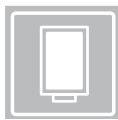
Уникальность нового водонагревателя заключается в долговечном баке из медицинской нержавеющей стали высочайшего качества. Сталь 316L, используемая для производства бака, самая надежная, не подвержена межкристаллитной коррозии и воздействию хлора. Благодаря дополнительной обработке стали (пассивации),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

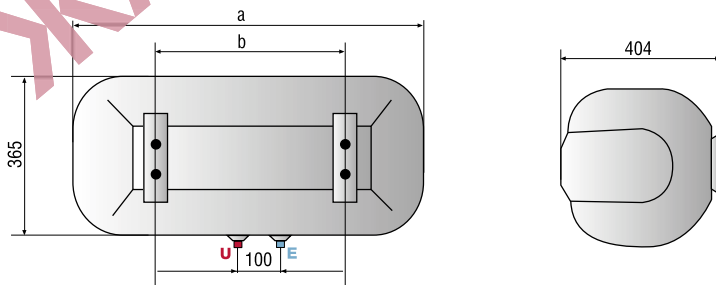


- ДОЛГОВЕЧНЫЙ БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА INOX 316L
- НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ
- ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СТИЛЬНЫЙ КОРПУС
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА (ПАССИВАЦИЯ) БАКА
- АРГОННО-ДУГОВАЯ СВАРКА ШВОВ (MICRO PLASMA TIG)
- НИЗКАЯ ШЕРОХОВАТОСТЬ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАКА – ЗАЩИТА ОТ НАКИЛИ
- 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	
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	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

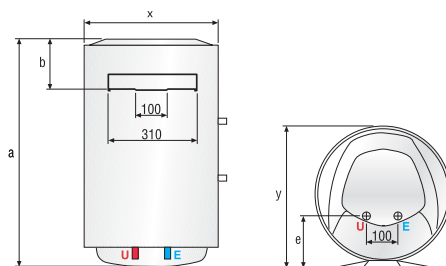


- ДОЛГОВЕЧНЫЙ БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА INOX 316L
- НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ
- НОВЫЙ СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН
- ВНЕШНЯЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- АРГОННО-ДУГОВАЯ СВАРКА ШВОВ (MICRO PLASMA TIG)
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА (ПАССИВАЦИЯ) ВНУТРЕННЕГО БАКА
- НИЗКАЯ ШЕРОХОВАТОСТЬ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ 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

Долговечный

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
Мощность	Вт	1500	1500	1500	b	мм	163	163
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
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1час 56мин	3 часа 06мин	3 часа 52мин	x	мм	450	450
Тепловые потери при T=60°C	кВт/ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	y	мм	470	470
Класс защиты от воды и пыли	--	IPX3	IPX3	IPX3	z	мм	-	-
Подключение (большие литражи)					Упаковка (в)	мм	603	808
Вес нетто	кг	11	14	17	Упаковка (ш)	мм	467	467
					Упаковка (г)	мм	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")

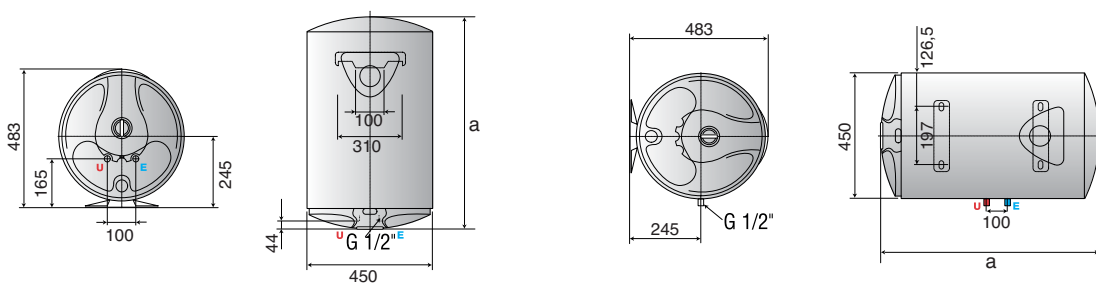
**ПЛАТИНУМ
50-80-100**

**НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**


- 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
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ ОБЛЕГЧАЕТ ПРОФИЛАКТИКУ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВНЕШНИЙ КОРПУС
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 6,5 БАР
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ И КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕБОЛЬШОЙ ВЕС

Долговечный
Технические характеристики / Габаритные размеры

		SI 50 V	SI 50 H	SI 80 V	SI 80 H	SI 100 V	SI 100 H		SI 50 V	SI 50 H	SI 80 V	SI 80 H	SI 100 V	SI 100 H	
Объем	л	50	50	80	80	100	100	a	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	°С	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	kВт•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")

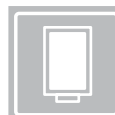
ПЛАТИНУМ СЛИМ 30-50-65-80



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



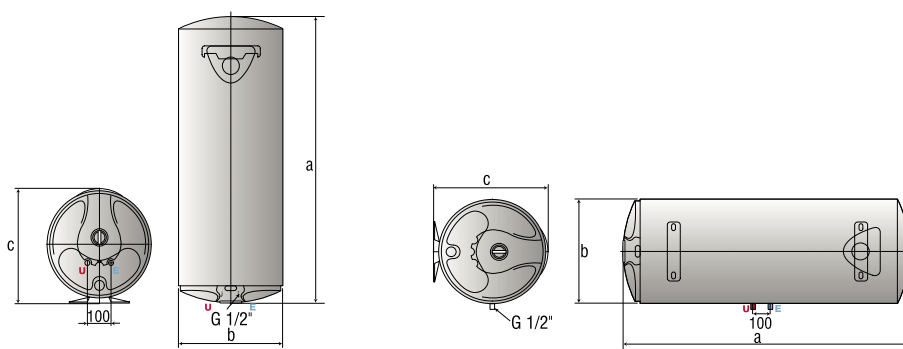
7 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

- 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 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 И КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕБОЛЬШОЙ ВЕС

*Долговечный
Узкий
диаметр*

Технические характеристики / Габаритные размеры

	SI-30 V Slim	SI-50 V Slim	SI-50 H Slim	SI-65 V Slim	SI-80 V Slim	SI-80 H Slim		SI-30 V Slim	SI-50 V Slim	SI-50 H Slim	SI-65 V Slim	SI-80 V Slim	SI-80 H Slim	
Объем	л	30	50	50	65	80	80	a	мм	530	900	900	1100	1310
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1500	1500	b	мм	355	355	355	355	355
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	c	мм	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
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	75	Упаковка [ш]	мм	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
Тепловые потери при T=60°C	kВт•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

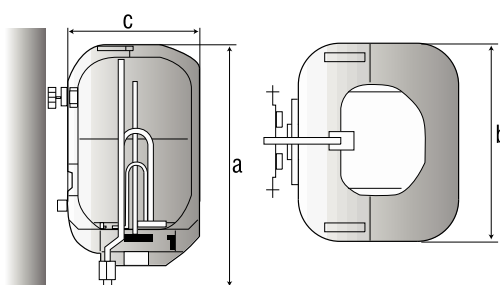


- ДОЛГОВЕЧНЫЙ БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА 316 L
- НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ
- ВНЕШНЯЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- АРГОННО-ДУГОВАЯ СВАРКА ШВОВ (MICRO PLASMA TIG)
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА (ПАССИВАЦИЯ) ВНУТРЕННЕГО БАКА
- НИЗКАЯ ШЕРОХОВАСТЬ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАКА - ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ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

*Долговечный
Компактный*

Технические характеристики / Габаритные размеры

		SI 10 V	SI 15 V	SI 15 H	SI 30 V	SI 30 H		SI 10 V	SI 15 V	SI 15 H	SI 30 V	SI 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	kВт•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



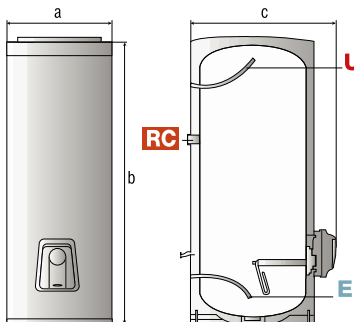
- ДОЛГОВЕЧНЫЙ БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА 316 L
- НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ
- ВНЕШНЯЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- АРГОННО-ДУГОВАЯ СВАРКА ШВОВ (MICRO PLASMA TIG)
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА (ПАССИВАЦИЯ) ВНУТРЕННЕГО БАКА
- НИЗКАЯ ШЕРОХОВАТОСТЬ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАКА – ЗАЩИТА ОТ 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*

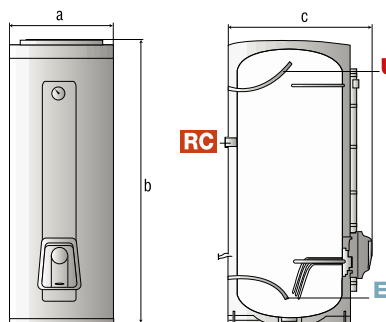
Технические характеристики / Габаритные размеры

	SI 150 M	SI 200 M	SI 300 M	SI 150 T	SI 200 T	SI 300 T	SI 300 T		SI 150 M	SI 200 M	SI 300 M	SI 150 T	SI 200 T	SI 300 T	SI 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	°С	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 35м.								
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								

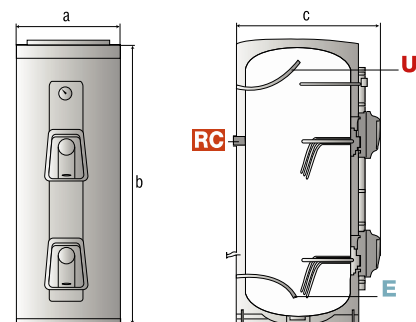
SI 150M, SI 200M, SI 300M однофазные, 3 кВт



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 Рекиркуляция

**ЭВРИКА
Т (С КРАНОМ)
С (С ДУШЕМ)**



НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ
НАКОПИТЕЛЬНОГО ТИПА

ПОСТАВЛЯЮТСЯ С КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ДУША
ИЛИ ВОДОРАЗБОРНЫМ КРАНОМ



КЛАСС ЗАЩИТЫ
IP25D



ВНЕШНИЙ
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-
ПЕРATURE ВОДЫ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ДИЗАЙН



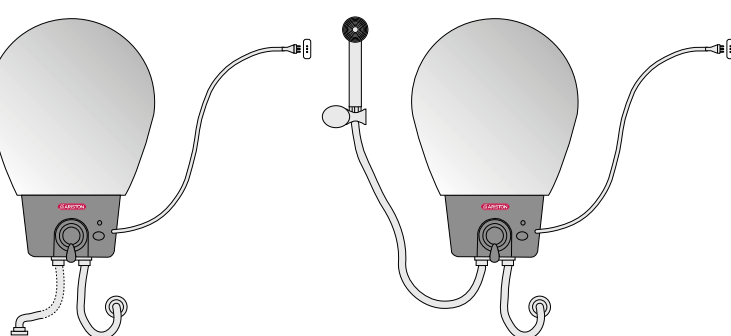
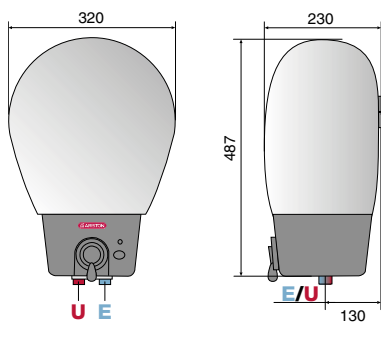
5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

- 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	°С	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			



ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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

**БРАВО М
3,3-4,5-7,0**


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДОЙ ОДНОЙ ТОЧКИ

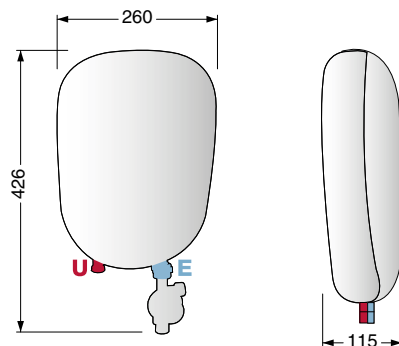
МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ


- 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 3323 U-PV1	BRAVO M 4523 U-PV1	BRAVO M 7023 U-PV1		BRAVO M 3323 U-PV1	BRAVO M 4523 U-PV1	BRAVO M 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	603
Расход воды ($\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	2	2,5	4,0	Упаковка {г}	мм	808
ТЭН	Ni/Cr	Ni/Cr	Ni/Cr				
Подсоединение воды	1/2"	1/2"	1/2"				
Вес	2,5	2,5	2,5				



ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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

БРАВО Е 3,3-4,5-7,0



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДОЙ ОДНОЙ ТОЧКИ

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

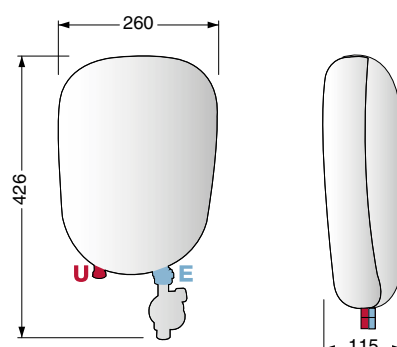


- УЛУЧШЕННЫЙ ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН КОРПУСА
- СИСТЕМА МГНОВЕННОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ПЕРЕГРЕВЕ
- РЕГУЛИРУЕМАЯ МОЩНОСТЬ
- ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ НАЛИЧИЯ ВХОДНОГО ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ
- ВНЕШНИЙ КРАН СО ВСТРОЕННЫМ ФИЛЬТРОМ
- ЛАМПОЧКА - ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ
- ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА
- ФУНКЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ РАБОТЫ ПЕРЕД НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
- КОРПУС ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕН ОТ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ И ПЫЛИ
- ПРОСТОТА УСТАНОВКИ И ДЕМОНТАЖА
- АЛЮМИНИЕВЫЙ ДУШЕВОЙ КОМПЛЕКТ В НАБОРЕН
- 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
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	399
Расход воды (мин-макс)	л/мин	2-4	2-4	2-4	Упаковка (ш)	мм	374
Расход воды ($\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	2	2,5	4,0	Упаковка (г)	мм	278
ТЭН	Ni/Cr	Ni/Cr	Ni/Cr				
Подсоединение воды		1/2"	1/2"	1/2"			
Вес		2,5	2,5	2,5			



ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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

ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



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

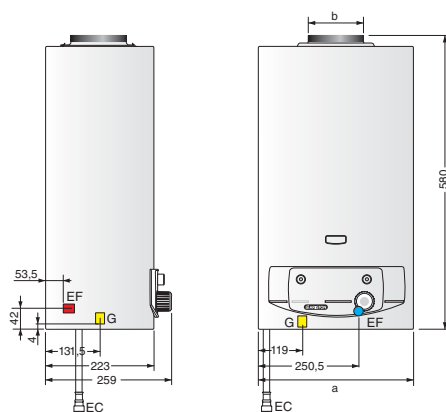
ФАСТ
11-14ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙВНЕШНИЙ
РЕГУЛЯТОР ТЕМ-
ПЕРАТУРЫ ВОДЫЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ДИЗАЙН1 ГОД
ГАРАНТИИ

- 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
- ЦЕЛЫЙ 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
Запальня горелка	да	нет	нет	да					
Электронное зажигание	нет	да	да	нет	a	мм	318	374	318
Максимальная тепловая производительность	кВт	21,6	27	21,6	b	мм	110	125	110
Минимальная\макс полезная мощность	кВт	8\19,2	9\24,3	8\19,2					
Минимальная\макс полезная мощность	кВт	8\19,2	9\24,3	8\19,2					
Корректор закрыт	кВт	от 2 до 5	от 2 до 6,3	от 2 до 5					
Расход горячей воды при ($\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин.	11	14	11					
Минимальный расход горячей воды	л/мин.	2,5	2,5	2,5					
Максимальное рабочее давление	бар	10	10	10					
Минимальное давление - селектор закрыт	бар	0,2	0,2	0,2					
Источник электроэнергии		нет	батарея	батарея					
Вес	кг	10	12	11					
Тип газа		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

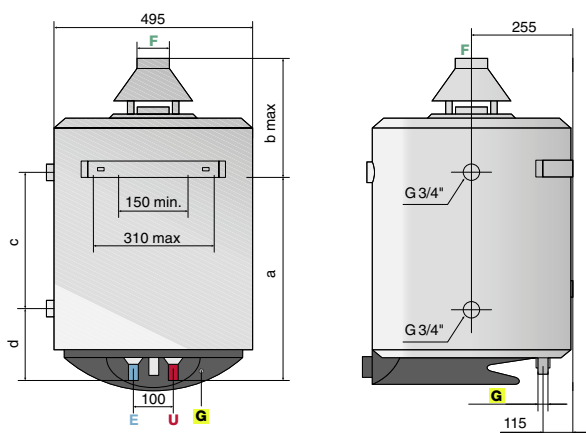


- КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 100 ММ, ДЛИНА 900 ММ
- ЭКСПЛЮЗИВНОЕ ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАКА
- ПЬЕЗОЗАЖИГАНИЕ С ТЕРМОПАРОЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД
- ГАЗОВЫЙ КЛАПАН С ТРЕМЯ УСТРОЙСТВАМИ БЕЗОПАСНОСТИ: РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ТЕРМОСТАТ, ТЕРМОПАРА И ДАТЧИК ПРЕДЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
- 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 ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	мин	57	56	71					
Время нагрева ($\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)	мин	32	31	39					
Максимальное кол-во воды 40°C при опорожнении	л	110	161	209					
Потребление метана за 24 часа без опорожнения	м ³	0,33	0,41	0,45					
Максимальное рабочее давление	бар	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

SGA
120-150-200-300

ГАЗОВЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
С ЕСТЕСТВЕННОЙ ТЯГОЙ И ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

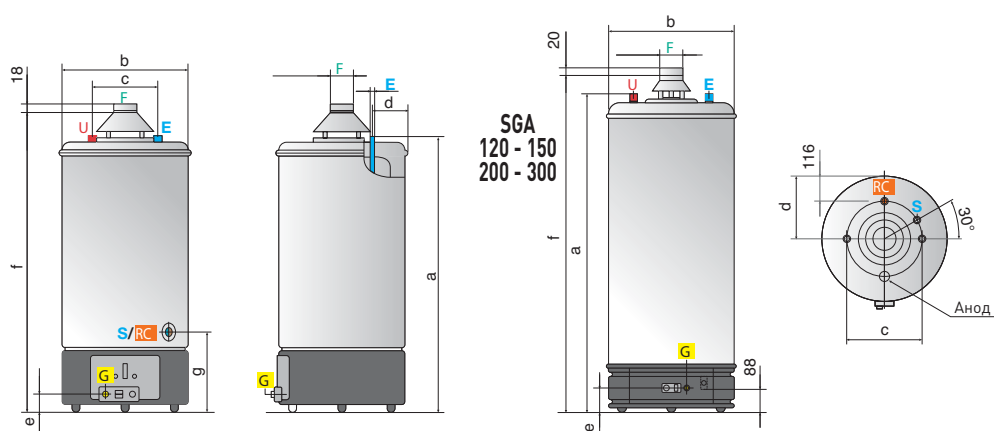


- ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАКА
- ПЬЕЗОЗАЖИГАНИЕ С ТЕРМОПАРОЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД
- ГАЗОВЫЙ КЛАПАН С ТРЕМЯ УСТРОЙСТВАМИ БЕЗОПАСНОСТИ: РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ТЕРМОСТАТ, ТЕРМОПАРА И ДАТЧИК ПРЕДЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕВОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ
- РАБОТА БЕЗ 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 ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	мин	64	71	73	65						
Время нагрева ($\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)	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	м ³	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 11/2"

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!!!



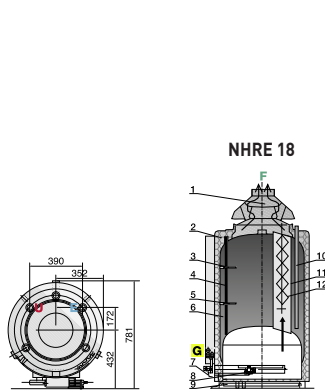
- АКТИВНЫЙ АНОД
- ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ЗАЖИГАНИЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СТЕКЛОВОЛОКНА
- ДЫМООТВОДЯЩИЕ ТРУБЫ ПРОХОДЯТ ВНУТРИ БАКА И СНАБЖЕНЫ РАССЕКАТЕЛЯМИ
- БОКОВОЙ ФЛАНЕЦ ДЛЯ РЕВИЗИИ И УДОБСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ПОДВОД ТРУБ СВЕРХУ В МОДЕЛЯХ 18-60 И СБОЮ В МОДЕЛИ 90
- ВОЗМОЖНОСТЬ СЛИВА ДЛЯ СЕРВИСНОГО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

**Чрезвычайно
моющий!**

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	а	мм	1525	1840	1840
Потребляемая мощность	кВт	22	34	44	67	99	б	мм	1215	1530	1530
Полезная мощность	кВт	18,7	28,9	37,4	56,9	84,1	с	мм	1245	1560	1560
Время нагрева от 15°C до 65°C	мин.	34	32	26	22	12	д	мм	700	700	700
Непрерывный расход воды 45°C	л/ч	500	800	1045	1600	2350					
Непрерывный расход воды 65°C	л/ч	320	500	640	980	1450					
Вода в течение первого часа 65°C	л	590	875	1025	1425	1775					
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7	7					
Вес нетто	кг	143	171	171	247	270					

Temperatura воды на входе 15°C


NHRE 26/36/60
NHRE 90

ОБОЗНАЧЕНИЯ

E Подача холодной воды Ø1" [мод.18/60] Ø 1 1/2" [мод.90]

U Выход горячей воды Ø1" [мод.18/60] Ø 1 1/2" [мод.90]

F Отвод дыма Ø 125 мм мод.18 - Ø139,8 мм мод.26 Ø167,8 мм

мод.36 - Ø181,2 мм мод.60 - Ø 230 мм мод.90

S Слив Ø1/4" 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
www.mtsgroup.com
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-	Томск
Барнаул	Иваново	Магадан	Камчатский	Тула
Белгород	Ижевск	Магнитогорск	Псков	Улан-удэ
Белогорск	Иркутск	Минск	Ростов-на-Дону	Ульяновск
Бийск	Ишим	Москва	Рыбинск	Уссурийск
Благовещенск	Казань	Мурманск	Рязань	Уфа
Биробиджан	Калининград	Муром	Самара	Хабаровск
Брянск	Калуга	Находка	Санкт-Петербург	Челябинск
Буденновск	Кемерово	Нефтекамск	Саратов	Чебоксары
Великий Новгород	Кимры	Нижний Новгород	Славянск-	Шадринск
Владивосток	Киров	Нижний Тагил	на-Кубани	Энгельс-19
Владикавказ	Комсомольск-	Новокузнецк	Смоленск	Южно-Сахалинск
Владimir	на-Амуре	Новосибирск	Советская Гавань	Ярославль
Волгоград	Кострома	Омск	Сочи	
Вологда	Краснодар	Орел	Ставрополь	

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

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Ariston является частью Группы MTS.

Merloni Termostanitari 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
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



ABCDEF