



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ОБЩИЙ КАТАЛОГ 2014



производитель
№1
в мире!



Ariston прислушивается к вам и доверяет вашему мнению



Каждый год миллионы потребителей по всему миру выбирают продукцию «Ariston». Это огромное доверие дает важный результат: бренд, который берет на себя ответственность за удовлетворение потребностей в благополучии, комфорте и безопасности, совокупность которых определяет качество жизни.

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ

ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТ ARISTON

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯХ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

16_ABS VELIS POWER

17_PRO ECO

18_ABS PRO R SLIM

19_PRO R

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

19_ABS VELIS INOX POWER

20_ABS PRO R INOX

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МАЛОГО ОБЪЕМА

22_PRO SMALL

ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

24_MARCO POLO Gi7S

25_MARCO POLO M2

26_FAST EVO B

27_SGA

ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



История развития Ariston Thermo Group



1930 Рождение компании

1930 Рождение компании

Своим созданием промышленная империя ARISTON 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 Ariston из общей массы техники. Сегодня марку Ariston знают во всем мире.

1970 Разделение

Аристиде Мерлони, отец-основатель Ariston, 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 Termostanitari S.p.A.

Подразделение сантехнической продукции было преобразовано в закрытое акционерное общество и переименовано в Merloni Termostanitari 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, Elco, Cuenod и Rendamax] группа MTS вышла на одно из лидирующих мест по производству отопительного оборудования. Оборот компании составил более 1 миллиарда Евро.

2009 Смена имени Группы на Ariston Thermo Group

Имя Ariston Thermo Group дает возможность группе повысить свою международную значимость благодаря тому, что оно лучшее ассоциируется с ее самым известным международным брендом – Ariston. Компания приобретет большую узнаваемость, что позволит ей усилить поддержку своих брендов, которые не будут меняться.

Ariston Thermo Group сегодня



Со дня своего основания в 30-х годах XX века, Ariston Thermo Group 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 Ariston Thermo Group, 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.

Свыше 1

млрд. Евро
годовой оборот

40

представительств
в Европе, Азии и Америке

19 заводов

- 15 в Европе
- 3 в Азии
- 1 в России

6 800

рабочих и служащих

Ежегодное
производство более

6,8 млн.

(более 40 млн.
комплектующих)

3 сектора рынка:

- Водонагревательное оборудование
- Отопительное оборудование и кондиционирование
- Комплектующие

Иnnovationное оборудование:

- Солнечные коллекторы
- Тепловые насосы

6 направлений деятельности:

- Водонагреватели
- Котлы
- Горелки
- Кондиционеры
- Комплектующие
- Сервисные услуги

 ARISTON
THERMO GROUP

Головной офис в Фабриано,
Италия



Полная безопасность от ARISTON



ABS

АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)

ARISTON – единственный европейский производитель водонагревателей, предлагающий УЗО в Украине как неотъемлемую часть всего модельного ряда водонагревателей.

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

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



ABS
2.0



АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Европейская система активной электрической безопасности осуществляет полное отключение электропитания элементов водонагревателя после нагрева воды.

Благодаря этому вероятность выхода из строя из-за перепадов напряжения электронных компонентов водонагревателя (включенного в розетку, но при этом не работающего) значительно снижается.



ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ

Функция позволяет защитить водонагреватель от перегорания в случае отсутствия в системе воды.

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



ECO

СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Интеллектуальная система, способная изучить Ваши индивидуальные привычки: задаваемый водонагревателю режим использования горячей воды анализируется и сохраняется в памяти, что позволяет системе подготовить воду с требуемыми характеристиками к привычному для Вас времени, при этом Вы экономите электроэнергию (-10% от обычного энергопотребления). На протяжении остального времени система поддерживает запас горячей воды на уровне 45°C.

Надежность и комфорт



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ

ARISTON использует только высококачественную нержавеющую сталь (гарантия 7 лет на бак) с дополнительной обработкой «АНТИОКСИДНАЯ ЗАЩИТА», которая необходима для защиты любой нержавеющей стали в сварных соединениях от вредного воздействия хлора и кислорода растворенных в воде. Это значительно увеличивает срок службы водонагревателя.

Исследования показали, что данное антиоксидное покрытие увеличивает стойкость к коррозии до 12 раз по сравнению с аналогичной необработанной сталью.



ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ

Покрытие Ag+ надежно защищает бак от коррозии и дополнительно очищает воду от бактерий и вредных микроорганизмов

Покрытие Ag+ защищает от коррозии и очищает воду. Компания ARISTON разработала принципиально новое композитное покрытие с добавлением ионов серебра для защиты от коррозии и очищения воды.

Результаты исследований показали идеальное соответствие нового материала европейским требованиям по надежности, долговечности, прочности, эластичности, устойчивости к термическим ударам и тепловым деформациям. А главное – к коррозионной стойкости, т.к. серебро обладает ярко выраженными антикоррозийными свойствами.

Было выявлено также, что добавка ионов серебра в покрытие водонагревателя приводит к их частичной миграции в воду.

Вода приобретает бактериологические свойства в отношении ряда микроорганизмов. Таким образом, поверхность прибора и помещенная внутри него вода защищены от бактерий.



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

Ускоренный нагрев воды за счет второго нагревательного элемента (ТЭНа) – уникальная возможность выбора. Одновременная работа обоих ТЭнов (полная мощность) позволяет получать больше горячей воды за меньшее время, при этом работа только одного ТЭНа снижает нагрузку на электросеть.

КАК ЧИТАЮТСЯ СИМВОЛЫ

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

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



ABS 2.0

Расширенная система безопасности
Absolute Bodyguard System с устройством защитного отключения [V30]



АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ



ECO

Снижение энергопотребления



ПОКРЫТИЕ AG+

Защита от коррозии и очищение воды



TITANIUM PLUS

Непревзойденное титановое покрытие эмали



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Нержавеющая сталь с дополнительной защитой



УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ

За счет второго нагревательного элемента [1,5 кВт + 1 кВт]



ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ С ФУНКЦИЕЙ

ПРОГРАММИРОВАНИЯ



ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР

Точная настройка температуры



СУПЕРКОМПАКТНОСТЬ

Минимальная глубина позволяет экономить пространство



SLIM

Узкий диаметр позволяет экономить пространство



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ



NANOMIX

Больше горячей воды для душа благодаря запатентованному рассекателю холодной воды



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



МИРОВОЙ ЛИДЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

За счет сверхплотной теплоизоляции и современных технологий



ГАРАНТИЯ

Различные сроки гарантии на бак

О преимуществах в деталях

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

ТЕХНОЛОГИИ, СБЕРГАЮЩИЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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

ТЕХНОЛОГИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ БОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО НАГРЕТОЙ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ

Благодаря новой уникальной технологии подачи холодной воды перемешивание холодного и горячего слоев воды в баке сведено к абсолютному минимуму. Уникальность технологии в количестве, форме и расположении отверстий в рассекателе на входе холодной воды. Это позволяет получать на 15-20% больше горячей воды с комфортной температурой, чем может дать обыкновенный водонагреватель. Иногда именно этих минут не хватает, чтобы принять полноценный душ.



Устройство водонагревателя

1. ВНЕШНИЙ КОРПУС

ИЗ СТАЛИ ИЛИ ПЛАСТИКА. ОСОБЕННО СТИЛЬНО ВЫГЛЯДЯТ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ARISTON СЕРИИ SHAPE!

2. КРОНШТЕЙН ДЛЯ НАДЕЖНОГО КРЕПЛЕНИЯ

3. ВНУТРЕННИЙ БАК

САМАЯ ВАЖНАЯ ЧАСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ. ЧТОБЫ ОН ПРОСЛУЖИЛ ВАМ ДОЛГИЕ ГОДЫ И НЕ ПОРТИСЬ, ARISTON РАЗРАБОТАЛ ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ

4. МАГНИЕВЫЙ АНОД

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

5. ВЫХОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

6. ВХОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ С РАССЕКАТЕЛЕМ NANOMIX

РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ДИЗАЙН РАССЕКАТЕЛЯ NANOMIX ПОЗВОЛЯЕТ НЕ ПЕРЕМЕШИВАТЬ СЛОИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВНУТРИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОЛУЧЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМФОРТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ 40°C НА 15-20% БОЛЬШЕ, ЧЕМ ОБЫКНОВЕННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ.

7. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

ВОДА ДОЛГО ОСТАЕТСЯ ГОРЯЧЕЙ, И ВЫ ЭКОНОМИТЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

8. ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ (NTC)

ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ КОНТРОЛИРОВАТЬ ТЕМПЕРАТУРУ ВОДЫ ДО 80°C И НЕ ДОПУСТИТ ПЕРЕГРЕВА ВОДЫ – ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРОСТО ОТКЛЮЧИТСЯ.

9. ТЭН ИЛИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

ВЫПОЛНЕН ИЗ МЕДИ – ВОДА НАГРЕВАЕТСЯ БЫСТРЕЕ, И ВЫ ЭКОНОМИТЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ.

10. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

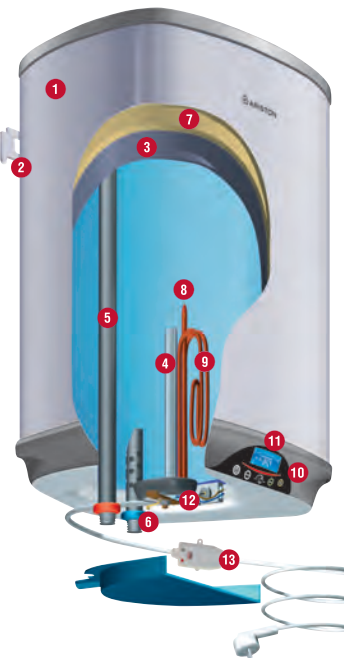
11. ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

12. ФЛАНЕЦ

ОСНОВАНИЕ, НА КОРОМ ДЕРЖАТСЯ АНОД, ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ И ТЭН. ФЛАНЕЦ ЗАКРЕПЛЕН БОЛТОМ – ВЫ МОЖЕТЕ ЕГО С ЛЕГКОСТЬЮ ВЫНУНТИ И ПРОВЕСТИ ПРОФИЛАКТИКУ ВАШЕГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ.

13. УЗО (УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ)

УЗО ЗАЩИЩАЕТ ЧЕЛОВЕКА ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



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

Наличие 2-х ТЭН-ов позволяет ускорить нагрев воды, незначительно повышая расход электроэнергии.

ФУНКЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Интеллектуальная система, позволяет экономить электроэнергию [-10% от обычного энергопотребления]



АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

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



ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ

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



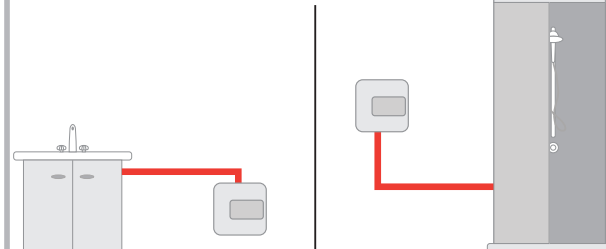
Как подобрать объем водонагревателя?

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.

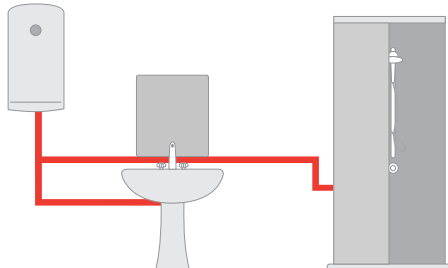
водонагреватель
объемом
10-15-30
литров

водонагреватель
объемом
50-65-80
литров

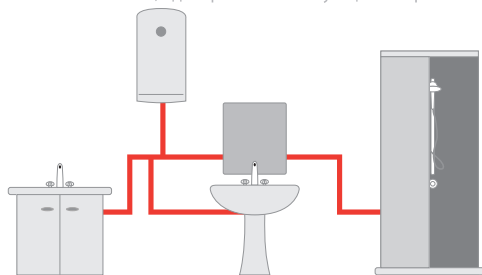
Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой **1**



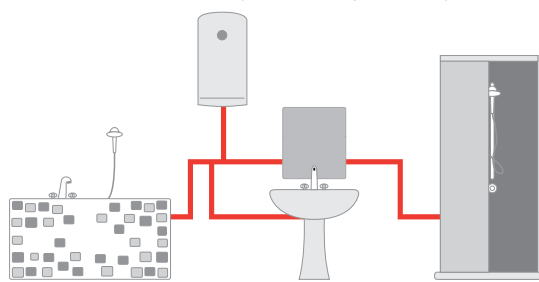
Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой **2**



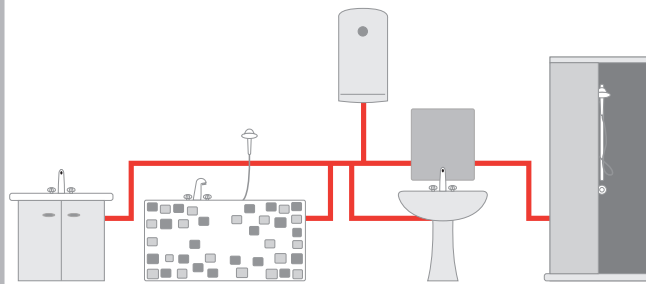
Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой **3**



Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой **4**



Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой **5**



водонагреватель
объемом
80-100
литров

водонагреватель
объемом
80-100-120
литров

водонагреватель
объемом
100-120-150
литров

Новый модельный ряд электрических водонагревателей от Аристон



ABS VELIS INOX POWER

Суперкомпактность, дизайн, интеллект, мощность – отличительные особенности новой модели водонагревателей



ABS VELIS POWER

Великолепное соединение компактности, дизайна, комфорта

Модельный ряд водонагревательного и отопительного оборудования ARISTON воплощает в себе дизайн и новейшие технологии в сфере интеллектуального управления. Продукция компании отличается высокой производительностью и низким потреблением энергоресурсов. Инновационная система безопасности, которой оснащено оборудование ARISTON, осуществляет непрерывный контроль его рабочего состояния и обеспечивает безопасность пользователя. Использование интеллектуальной системы управления обеспечивает простоту и удобство эксплуатации оборудования ARISTON.

**КОМФОРТ ДЛЯ ВСЕХ
ТЕПЕРЬ
ЭТО РЕАЛЬНО**



ABS PRO R INOX

Надежность и производительность



PRO ECO

Экономия и абсолютный комфорт

COMFORT





**Настенный накопительный электрический водонагреватель
с эксклюзивным покрытием бака AG+
с электронным управлением
с двойной мощностью
суперкомпактной формы**



ПОКРЫТИЕ
AG+



АКТИВНАЯ
ЭЛЕКТРИЧЕС-
СИСТЕМА



ЗАЩИТА
ВЫКЛЮЧЕНИЯ
ВОДЫ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУПЕР-
МОНТАЖ КОМПАКТНОСТЬ



NANOMIX



ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ [УЗО]
 - АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
 - ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
 - ECO - ФУНКЦИЯ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
 - ПОКРЫТИЕ АД-ГДЛ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
 - ПЛОСКАЯ ФОРМА БАКА
 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ)
 - САМЫЙ БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ПЕРВОГО ДУША
 - СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
 - ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР В КОМПЛЕКТЕ
 - ДВА СВЕРХТОЧНЫХ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ NTC
 - СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
 - УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ ЗА СЧЕТ ВТОРОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА (1,5 КВТ + 1 КВТ)
 - NANOMIX - УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА РАССЕКАТЕЛЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ
 - ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ И ПЕРЕГРЕВА
 - ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ

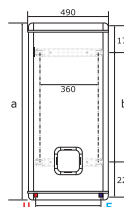
**суперкомпактная
форма
универсальный
монтаж
двойная
мощность**

Технические характеристики / Габаритные размеры

	ABS VELIS POWER			
	30	50	80	100
Объем	л	30	50	80
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8
Максимальная рабочая т°	°С	80	80	80
Время нагрева "выходящего" бака [ΔT=45°C]	ч/мин	26мин	46мин	1ч10мин
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч10мин/42мин	1ч56мин/1ч10мин	3ч06мин/1ч51мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт·ч за 24 ч	0,85	1,2	1,3
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4
Вес нетто	кг	14	20	26

	ABS VELIS POWER			
	30	50	80	100
A	мм	560	800	1090
B	мм	165	405	695
Упаковка [в]	мм	308	308	308
Упаковка [ш]	мм	642	877	1167
Упаковка [г]	мм	540	540	540

ABS VLS PW 30	ABS VLS PW 50	ABS VLS PW 80	ABS VLS PW 100
3704002	3700340	3700341	3700342



ОБОЗНАЧЕНИЯ

E Вход холода воды [диаметр резьбы G 1/2"]

У Выход горячей воды [диаметр резьбы G 1/2"]



**Настенный накопительный электрический водонагреватель
с эксплуативным покрытием бака AG+
с электронным терmostатом**

ПОКРЫТИЕ
AG+АКТИВНАЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
СИСТЕМАЗАЩИТА ОТ
ВКЛЮЧЕНИЯ
БЕЗ ВОДЫ

NANOMIX

ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- ЦИЛЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА БАКА
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 7 БАР В КОМПЛЕКТЕ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- ДВА СВЕРХТОЧНЫХ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ NTC
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- НАДЕЖНЫЙ ФЛАНЦ НА ПЯТИ БОЛТАХ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ

Комфорт и экономия

Технические характеристики / Габаритные размеры

	PRO ECO				PRO ECO				
	50 V	80 V	100 V		50 V	80 V	100 V		
Объем	л	50	80	100	a	мм	553	758	913
Мощность	Вт	1500	1500	1500	b	мм	163	163	166
Напряжение	В	230	230	230	c	мм	-	-	-
Максимальное рабочее давление	Бар	7	7	7	d	мм	-	-	-
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	e	мм	165	165	165
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 56м.	3ч 06м.	3ч 52	x	мм	450	450	450
Тепловые потери при T=60°C	kВт•ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	y	мм	470	470	470
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	z	мм	-	-	-
Вес нетто	кг	17	22	26	Упаковка [в]	мм	603	808	963
					Упаковка [ш]	мм	467	467	467
					Упаковка [г]	мм	497	497	497

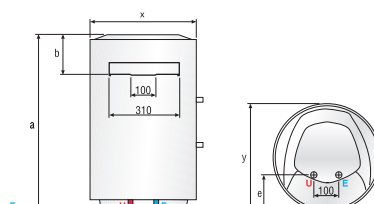
PRO ECO 50 V PRO ECO 80 V PRO ECO 100 V

3200417

3200418

3200419

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

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

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



Настенный накопительный электрический водонагреватель
с эксклюзивным покрытием бака AG+
и узким диаметром

ПОКРЫТИЕ
AG+

ЭКОНОМИЧНОСТЬ



SLIM



NANOMIX

ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- УЗКАЯ ЦИЛЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА БАКА (SLIM)
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 7 БАР В КОМПЛЕКТЕ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- НАДЕЖНЫЙ ФЛАНЕЦ НА ПЯТИ БОЛТАХ

система
безопасности ABS
компактные
размеры

Технические характеристики / Габаритные размеры

	ABS PRO R SLIM			
	30 V	50 V	65 V	80 V
Объем	л	30	50	65
Мощность	Бт	1500	1500	1500
Напряжение	В	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	7	7	7
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75
Время нагрева Δt=45°C	ч, мин	1ч 10м.	1ч 56м.	2ч 31м.
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,85	1,2	1,3
Класс защиты от воды и пыли		IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	15	19	21
A	мм	588	837	981
B	мм	145	145	145
C	мм	-	-	-
D	мм	-	-	-
E	мм	96,5	96,5	96,5
X	мм	353	353	353
Y	мм	383	383	383
Z	мм	-	-	-
Упаковка [в]	мм	638	888	1033
Упаковка [ш]	мм	370	370	370
Упаковка [г]	мм	400	400	400

ABS PRO R 30 V SLIM ABS PRO R 50 V SLIM ABS PRO R 65 V SLIM ABS PRO R 80 V SLIM

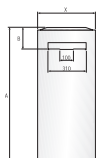
37004028

37002428

3700249

3700250

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

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

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



Настенный накопительный электрический водонагреватель с эксклюзивным покрытием бака AG+

ПОКРЫТИЕ
AG+

ЭКОНОМИЧНОСТЬ



NANOMIX

ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

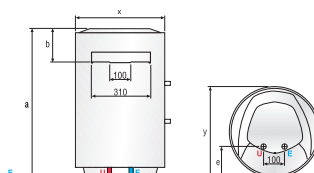
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА БАКА
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 7 БАР В КОМПЛЕКТЕ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- ДВА СВЕРХТОЧНЫХ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ NTC
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- НАДЕЖНЫЙ ФЛАНЦ НА ПЯТИ БОЛТАХ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КОМПОНИРОВАННЫЕ МОДЕЛИ (VTD/VT)

**Легкость
гарантиированна**

Технические характеристики / Габаритные размеры

		PRO R												PRO R									
		50 V	80 V	100 V	120 V	150 V	80 VTD	80 VTS	100 VTD	100 VTS			50 V	80 V	100 V	120 V	150 V	80 VTD	80 VTS	100 VTD	100 VTS		
Объем	л	50	80	100	120	150	80	80	100	100	a	553	758	913	1108	1338	758	758	913	913			
Мощность	Вт	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	b	163	163	166	166	164	603	603	758	758			
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230	230	230	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	8	8	8	8	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75	e	165	165	165	165	165	165	165	165	165			
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	14 56м.	34 06м.	34 52	34 42м.	34 35м.	24 27м.	24 27м.	34 03м.	34 03м.	f	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,96	1,22	1,48	1,6	1,65	1,22	1,22	1,39	1,39	g	497	497	497	497	497	497	497	497	497			
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX1	IPX1	IPX1	IPX4	IPX4	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	h	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Вес нетто	кг	17	22	26	33	41	24	24	28	28	i	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
PRO R 50 V	PRO R 80 V	PRO R 100 V	PRO R 120 V 2K	PRO R 150 V 2K	PRO R 80 VTD 1,8K	PRO R 80 VTS 1,8K	PRO R 100 VTD 1,8K	PRO R 100 VTS 1,8K	PRO R 120 VTD 1,8K	PRO R 120 VTS 1,8K	j	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3200423	3200424	3200425	3700285	3700286	3200401	3200402	3200403	3200404	3200405	3200406	k	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



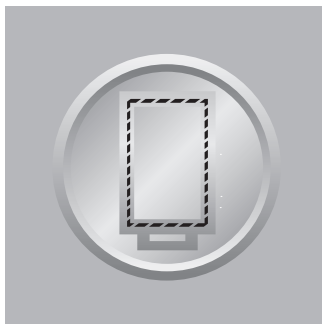
ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

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

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

Электрические водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Защита нержавеющей стали

Бак из нержавеющей стали гарантирует наилучшую защиту от коррозии. Инновационные материалы и последние технологии сварки для продукта с бесконечным использованием.



Плоские
и круглые
модели





**Настенный накопительный электрический водонагреватель
с внутренним баком из нержавеющей стали
с электронным управлением
с двойной мощностью
суперкомпактной формы**



НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ



АКТИВНАЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА



ЗАЩИТА ОТ
ВЫКЛЮЧЕНИЯ
ВОДЫ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
МОНТАЖ



СУПЕР-
КОМПАКТНОСТЬ



NANOMIX



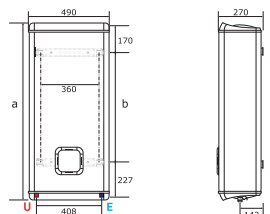
ГАРАНТИЯ
7 ЛЕТ

- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ФУНКЦИЯ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
- ВНУТРЕННИЙ БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ПЛОСКАЯ ФОРМА БАКА
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ)
- САМЫЙ БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ, НЕОХОДИМОЙ ДЛЯ ПЕРВОГО ДУША
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР В КОМПЛЕКТЕ
- ДВА СВЕРХТОЧНЫХ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ NTC
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ ЗА СЧЕТ ВТОРОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА (1,5 кВт + 1 кВт)
- NANOMIX - УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА РАССЕКАТЕЛЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕ ВРЕМЯ
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ И ПЕРЕГРЕВА
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ

**нержавеющая
сталь**
**суперкомпактная
форма**
**универсальный
монтаж**
**двойная
мощность**

Технические характеристики / Габаритные размеры

	ABS VELIS INOX POWER			
	30	50	80	100
Объем	л	30	50	80
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8
Максимальная рабочая т°	°C	80	80	80
Время нагрева "выходящего" бака (t=45°C)	ч/мин	26мин	46мин	1410мин
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1410мин/42мин	1456мин/1410мин	3406мин/1451мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт·ч за 24 ч	0,85	1,2	1,3
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4
Вес нетто	кг	14	20	26
	ABS VELIS INOX POWER			
	30	50	80	100
A	мм	560	800	1090
B	мм	165	405	695
Упаковка [s]	мм	308	308	308
Упаковка [ш]	мм	642	877	1167
Упаковка [г]	мм	540	540	540
ABS VLS INOX PW 30	ABS VLS INOX PW 50	ABS VLS INOX PW 80	ABS VLS INOX PW 100	
3605496	3605497	3605498	3605499	



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

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

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



Настенный накопительный электрический водонагреватель с внутренним баком из нержавеющей стали



- ВНУТРЕННИЙ БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ЦИЛЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА БАКА
- ЛЕГКОСТЬ ГАРАНТИРОВАННА
- СВАРКА MICRO PLASMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 7 БАР В КОМПЛЕКТЕ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- ДВА СВЕРХТОЧНЫХ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ NTC
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

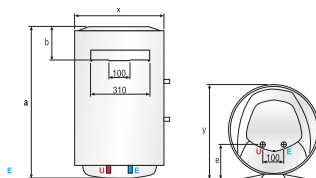
**нержавеющая
сталь
система
безопасности ABS
комфорт**

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS PLTR						ABS PLTR					
		50 V	80 V	100 V	120 V	150 V		50 V	80 V	100 V	120 V	150 V	
Объем	л	50	80	100	120	150	a	мм	553	758	913	1108	1338
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1800	1800	b	мм	163	163	166	166	164
Напряжение	В	230	230	230	230	230	c	мм	-	-	-	-	-
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	d	мм	-	-	-	-	-
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80	80	e	мм	165	165	165	165	165
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	14/56ч.	34/68ч.	34/52ч.	34/42ч.	44/35ч.	x	мм	450	450	450	450	450
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,96	1,22	1,48	1,6	1,65	y	мм	480	480	480	480	480
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX1	IPX1	IPX1	IPX4	IPX4	z	мм	-	-	-	-	-
Вес нетто	кг	13	19	22	33	41	Упаковка [a]	мм	603	808	963	1158	1370
							Упаковка [w]	мм	467	467	467	467	467
							Упаковка [r]	мм	497	497	497	497	497

ABS PLTR 50 V ABS PLTR 80 V ABS PLTR 100 V ABS PLTR 120 V ABS PLTR 150 V
3700388 3700389 3700390 3700295 3700296

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

E Вход холодной воды [диаметр резьбы G 1/2"]

U Выход горячей воды [диаметр резьбы G 1/2"]

Электрические водонагреватели малого объема



Новый дизайн и компактные размеры. Эти модели могут быть установлены везде, подавая горячую воду к крану без замедления.



**Настенный накопительный электрический водонагреватель
с покрытием бака мелкодисперсной эмалью
устанавливается под или над раковиной**



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



NANOMIX

ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

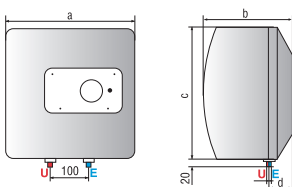
- МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ЭМАЛЬ - КЛАССИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕГО БАКА
- ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ФОРМА БАКА
- СВАРКА MICRO PLASMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 ATM
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР В КОМПЛЕКТЕ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОЗИЛОЗИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- НАДЕЖНЫЙ ФЛАНЦ НА ПЯТИ БОЛТАХ
- ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

**компактные
размеры
простота
установки**

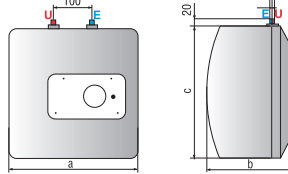
Технические характеристики / Габаритные размеры

	PRO SMALL						PRO SMALL				
	10 R/3	10 ST R/3	15 R/3	15 ST R/3	30 R/3		10R/3	10STR/3	15R/3	15STR/3	30R/3
Объем	л	10	10	15	15	30	360	360	360	360	446
Мощность	Вт	1200	1200	1200	1200	1500	b	254	254	300	360
Напряжение	В	230	230	230	230	230	c	360	360	360	446
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	d	92	92	78	78
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	Упаковка [в]	399	399	399	484
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	29мин	29мин	44мин	44мин	70мин	Упаковка [ш]	374	374	374	474
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,5	0,67	0,7	0,87	0,9	Упаковка [г]	278	278	338	338
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1					393
Вес нетто	кг	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8					
PRO 10											
		R/3	ST R/3	R/3	ST R/3	R/3					
3100216		3100217	3100218	3100219	3100220						

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")

Газовые накопительные и проточные водонагреватели



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



Газовый проточный водонагреватель с закрытой камерой сгорания



ИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙН



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

- ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РОЖИГ
- УДОБНОЕ СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ ПОСТОЙНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ЗАЩИТА ОТ ДОЛГОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (БОЛЕЕ 30 МИНУТ)
- НАСТРОЙКА ФИКСИРОВАННОГО РАСХОДА ВОДЫ (СИГНАЛ О НАПОЛНЕНИИ ВАННЫ)
- УЛЬТРАСОВРЕМЕННЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА ПРИРОДНОМ И СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ

**ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

Технические характеристики / Габаритные размеры

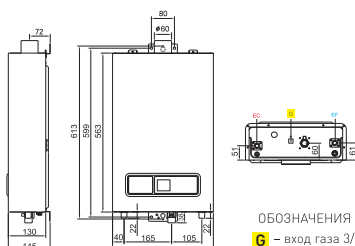
	Gi7S 11l FFI			Gi7S 11l FFI	
Рожиг*	электронный, автоматический при начале водоразбора		Минимальное давление воды при запуске	бар	0,2
Управление температурой горячей воды	программный запуск электронный пропорциональный клапан + электронный клапан регулировки мощности		Вход газа		3/4"
Максимальная тепловая производительность	22		Вход холодной воды		1/2"
Максимальная/минимальная полезная мощность	кВт	19,8 / 8	Выход горячей воды		1/2"
Производительность по горячей воде (при Δt=25°C)	л/мин	11	Подключение системы дымоудаления	мм	60/100
КПД	%	>88	Напряжение / частота	В/Гц	220/50
Номинальное давление газа перед клапаном	мбар	13-20	Вентилятор		двигатель переменного тока
Минимальное рабочее давление газа	мбар	8,6	Мощность вентилятора	Вт	42
			Мощность электроподогрева	Вт	156
			Кабель	м	1,5
			Габариты, ВxШxГ	мм	563x350x130
			Масса нетто / брутто	кг	12,5 / 14,7
			Тип газа		природный / сжиженный

MARCO POLO Gi7S 11l FFI

3612020

АКСЕССУАРЫ

Дымоходная труба для Gi7S	3612400
Удлинение дымохода Gi7S (D100/60-0,5м)	873486
Удлинение дымохода Gi7S (D100/60-1,0м)	873487
Угол дымохода 90° Gi7S	873249



ОБОЗНАЧЕНИЯ

G – вход газа 3/4"

EF – вход холодной воды 1/2"

EC – выход горячей воды 1/2"



Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания и принудительным дымоудалением

ИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙН

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

- ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
- МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РОЖИГ
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- 3 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ЗАЩИТА ОТ ДОЛГОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (БОЛЕЕ 30 МИНУТ)
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- Дымоход в комплекте
- ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА ПРИРОДНОМ И Сжиженном газе

**НОВОЕ
ПОКОЛЕНИЕ
КОЛОНОК**

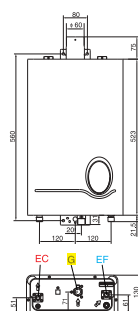
Технические характеристики / Габаритные размеры

	M2 10 L FF	M2 10 L FF
Режиг	электронный, автоматический при начале водоразбора	минимальное давление воды при запуске бар 0,2
Управление температурой горячей воды	программный запуск электронный пропорциональный клапан + электронный клапан регулировки мощности	вход газа 3/4"
Максимальная тепловая производительность	20	выход горячей воды 1/2"
Максимальная/минимальная полезная мощность	kВт 18 / 8	подключение системы дымоудаления мм 60
Производительность по горячей воде (при ΔT=25°C)	л/мин 10	напряжение / частота В/Гц 220/50
КПД	% >88	двигатель переменного тока
Номинальное давление газа перед клапаном	мбар 13-20	Вт 50
Минимальное рабочее давление газа	мбар 8,6	Вт 156
		кабель м 1,5
		габариты, ВхШхГ мм 520x320x130
		масса нетто / брутто кг 11,5 / 14,0
		тип газа природный / сжиженный

MARCO POLO M2 10 L FF
3612021

АКСЕССУАРЫ

Угол дымохода 90° M2	502718
Удлинение дымохода M2 [D60-0,5м]	502570
Удлинение дымохода M2 [D60-1,0м]	873488



ОБОЗНАЧЕНИЯ

G – вход газа 3/4"

EF – вход холодной воды 1/2"

EC – выход горячей воды 1/2"

НОВИНКА



ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ



КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



EASY
МОНТАЖ



КОМПАКТНЫЕ
РАЗМЕРЫ



ИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙН



ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

- ЭЛЕКТРОННЫЙ РОЗЖИГ ОТ БАТАРЕЕК [В КОМПЛЕКТЕ]
- ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- УПРАВЛЕНИЕ ВСЕМИ ПАРАМЕТРАМИ ОДНОЙ РУЧКОЙ

**розжиг от
батареек**

Технические характеристики / Габаритные размеры

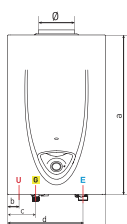
	FAST EVO B		FAST EVO B	
	11	14	11	14
Тепловая производительность	кВт	21,5	27,0	
Полезная мощность мин.	кВт	8,5	9,0	
Полезная мощность макс.	кВт	19	24,0	
Температура горячей воды	мин. °C	35	35	
Температура горячей воды	макс. °C	65	65	
Проток воды номинальный	л/мин	11	14	
Проток воды минимальный	л/мин	2	2	
Давление воды мин.	бар	10	10	
Давление воды макс.	бар	0,1	0,1	
Напряжение/частота	В/Гц	2x1,5V LR20	2x1,5V LR20	
Расход природного газа	м³/ч	2,28		
Расход сжиженного газа	кг/ч	1,7		
Внешний вид		11x14		
Материал корпуса		Сталь		
Высота	мм	580		
Ширина	мм	310		
Глубина	мм	210		
Вес	кг	8,9		

КОД 3632047
МОДЕЛЬ FAST EVO ONT B 11

3632048
FAST EVO ONT B 14

АКСЕССУАРЫ

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



Обозначения

E вход холодной воды 1/2"

G вход газа 1/2"

U выход горячей воды 1/2"



Газовый накопительный водонагреватель с естественной тягой и открытой камерой сгорания

ИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙН

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

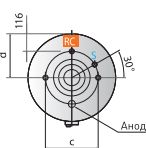
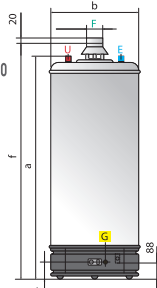
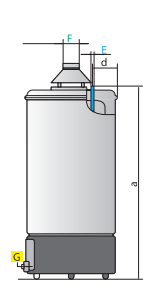
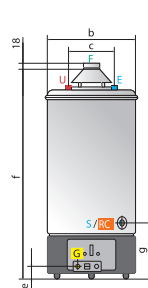
ГАРАНТИЯ
2 ГОДА

- ПОЛНАЯ АДАПТАЦИЯ К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ - УСТОЙЧИВАЯ РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ ВХОДНОМ ДАВЛЕНИИ ВОДЫ И ГАЗА
- ЕСТВЕННАЯ ТЯГА ГАЗА
- НАПОЛНЯЮЩАЯ УСТАНОВКА
- ПЕНОПОЛИУРТАЧАНОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ ПОТЕРИ ТЕПЛА НА 15-20%
- ЭКСПЛУАТИРОВАНИЕ ВЫСКОСТОЙКОЕ ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАКА
- ПЬЕЗОЗАЖИГАНИЕ С ТЕРМОПАРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
- МАГНИЕВЫЙ АНДОЛ
- ГАЗОВЫЙ КЛАПАН С ТРЕМЯ УСТРОЙСТВАМИ БЕЗОПАСНОСТИ: ТЕРМОПАРА, ДАТЧИК ПРЕДЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАТЧИК ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- РАБОТА БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ
- ВОЗМОЖНО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ/ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ СЛИВА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛИНИИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР И ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ВНЕШНИЙ КОРПУС ИЗ СТАЛИ

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ- НОСТЬ

Технические характеристики / Габаритные размеры

	SGA			SGA				
	120	50	200	120	150	200		
Объем	л	115	155	195	a	1117		
Номинальная				b	495	495		
теплопроизводительность	кВт	6,38	7,22	c	230	230		
Время нагрева ($\Delta T=45^\circ\text{C}$)	мин	64	71	d	175	175		
Время нагрева ($\Delta T=25^\circ\text{C}$)	мин	33	40	e	55	55		
Максимальное кол-во воды				f	1200	1450		
с температурой 40°C при опорожнении	л	253	341	g	310	310		
Потребление газа (метан CH_4)								
за 24 часа без опорожнения	m^3	0,60	0,70					
Максимальное рабочее давление	бар	8	8					
Масса (нетто)	кг	43	53					
SGA 120			SGA 150			SGA 200		
007728			007729			007730		



ОБОЗНАЧЕНИЯ

E Вход холодной воды 3/4"
G Вход газа 1/2"

U Выход горячей воды 3/4"
F Отвод системы дымоудаления 81 мм (SGA 120-150),
100 мм (SGA 200)

RC Подсоединение линии рециркуляции 3/4"
S Слив 3/4"

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 Киеве и региональных сервисных центрах
- Бесплатные обучающие курсы и тренинги для продавцов, консультантов, сервисных специалистов и проектировщиков
- Широкая сеть сервисных центров по всей Украине

www.ariston.ua
www.aristonthermo.com

Перечень авторизованных
сервисных центров
проверяйте
на сайте www.ariston.ua или
по телефону (044) 496-25-15

Сервис

Сервисное предложение для торговых и монтажных организаций

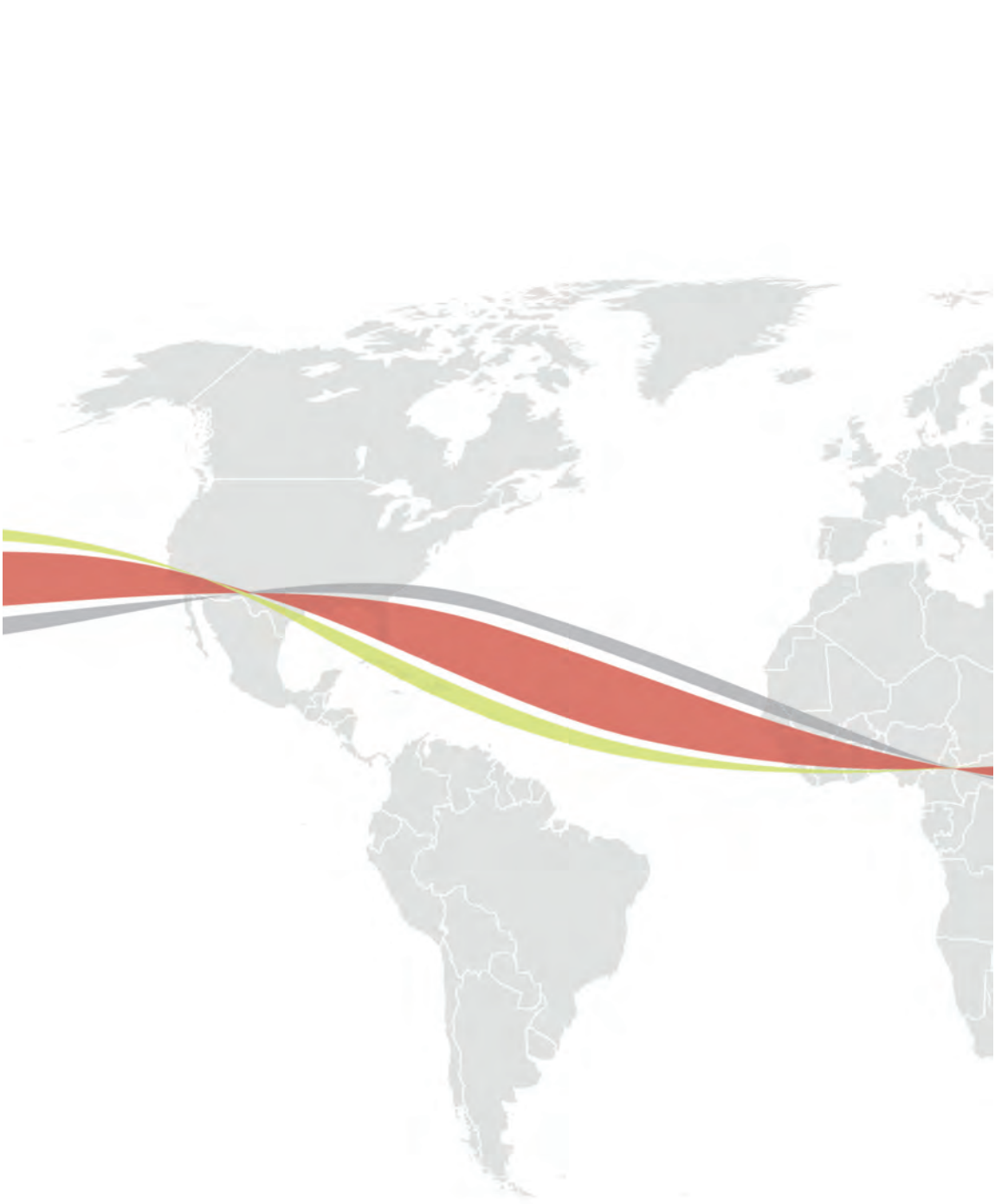


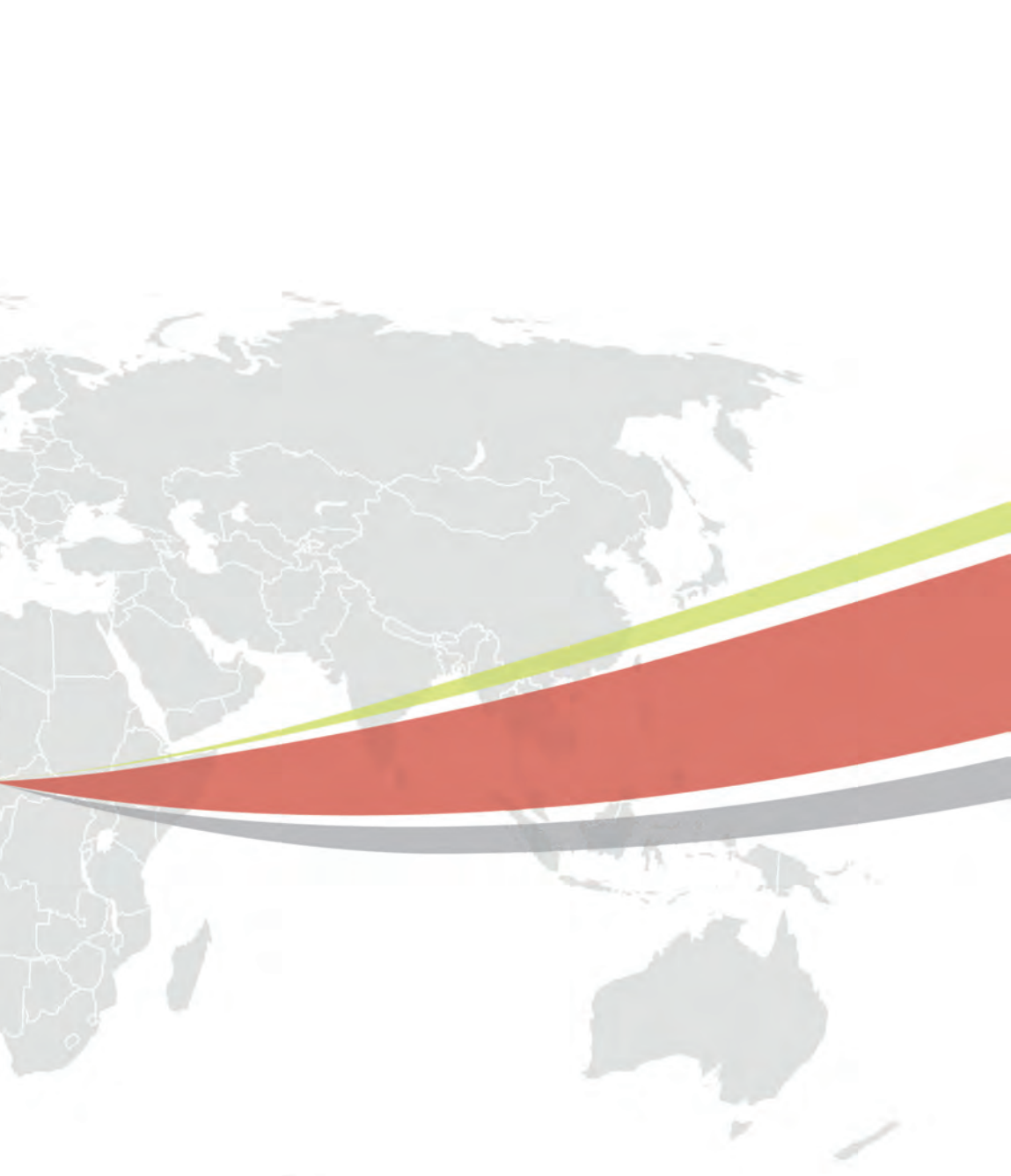
Для авторизованных сервисных центров предоставляется:

- Полный комплект технической документации (инструкции по установке и эксплуатации, рекламные буклеты, каталоги запчастей и пр.) в печатном и электронном виде
- Бесплатное обучение сотрудников на местах и помощь в организации региональных учебных центров
- Оплата услуг по проведению гарантийного 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 с поквартирным отоплением, предлагается:

- Оплата услуг по пуску газовых котлов





Компания Ariston Thermo Group не несет ответственности за возможные дефекты и недочеты при переводе настоящего каталога.
Компания оставляет за собой право изменять содержание каталога и сведения о продукции без предварительного уведомления.

ARISTON THERMO GROUP

ООО "АРИСТОН ТЕРМО УКРАИНА"

ул.Баженко, 86-Е, 6 подъезд

Киев, 03680, Украина

тел.: (044) 496 25 18

факс: (044) 496 25 -12

www.ariston.com

