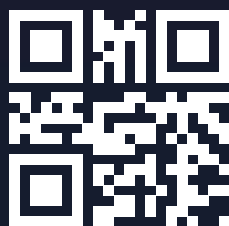




С НАМИ
ТЕПЛЕЕ



**Водонагреватели
и отопительная техника**



thermex.ru

СОДЕРЖАНИЕ

02–13

О компании

- 2 Философия Thermex
- 4 Thermex сегодня
- 6 Производство в России
- 8 Технологии умного дома

14–47

Электрические накопительные водонагреватели стандартного объема

- 14 Технологии нагрева
- 16 Качество в деталях
- 18 Технологии G.5
- 20 Bono Wi-Fi
- 24 ID Pro Wi-Fi
- 26 IF Pro / IF Pro Wi-Fi
- 28 Bravo Wi-Fi
- 29 M-Smart Pro — MS (Pro)
- 29 Mechanik — MK
- 30 Victory
- 30 Double
- 31 Smart
- 32 Lima Wi-Fi
- 34 Solo
- 34 Praktik
- 35 UltraSlim — IU
- 35 Fusion
- 36 Технологии BIO
- 38 Optima Wi-Fi
- 40 Omnia
- 41 Ceramik
- 42 Circle
- 44 Champion Titaniumheat
- 45 Safedry — ERD
- 45 Nova
- 46 Power
- 46 Tory
- 47 Thermo
- 47 Giro

48–55

Электрические малолитражные водонагреватели

- 48 Blitz — IBL
- 50 Drift
- 52 Inox Cask — IC
- 52 Nobel — N
- 53 Skyline
- 53 Hit Pro — H (Pro)
- 54 Smartline

56–69

Электрические проточные водонагреватели

- 56 Электрические проточные напорные водонагреватели
- 56 Topflow Pro
- 58 Topflow
- 59 Chief
- 60 Trend
- 60 Balance
- 61 Onyx
- 61 Artflow
- 62 Электрические проточные безнапорные водонагреватели
- 62 Surf
- 62 City
- 63 Urban
- 64 Электрические проточные водонагреватели-краны
- 64 Jam
- 66 Focus
- 67 Ruby
- 68 Corunna
- 68 Hotty
- 69 Yoga

70–77

Электрические напольные и комбинированные водонагреватели

- 70 Электрические напольные водонагреватели
- 70 Titaniumheat Floor — ER
- 72 Round Plus Floor — IR
- 73 Praktik Floor — IRP F
- 74 Электрические комбинированные водонагреватели
- 74 Flat Combi
- 76 Combi Inox Pro — IRP(Combi) Pro
- 77 Combi Inox — IRP (Combi)
- 77 Combi — ER (Combi)

78–89

Электрические отопительные котлы / термостаты

- 78 Tesla 6–12 Wi-Fi
- 82 Tesla 12–24 Wi-Fi (Double)
- 86 Skif Wi-Fi
- 88 Grizzly Wi-Fi
- 89 Cube Wi-Fi

90–93

Трехходовые клапаны

- 90 dLine

94–95

Настенные конденсационные газовые котлы

- 95 Rigel
- 95 Sirius

96–101

Газовые проточные водонагреватели

- 96 Sensor — S MD
- 98 Emerald — E MD
- 99 Grand Pro — G TD (Pro)
- 100 Grand — G D
- 101 Grand Eco — G D Eco
- 101 Basic — BD

102–108

Конвекторы и тепловентиляторы

- 102 Конвекторы
- 102 Frame E / E Wi-Fi
- 104 Lummi
- 105 Frame M
- 106 Tor M
- 107 Pronto
- 108 Тепловентиляторы
- 108 Stels

110–113

Тепловые пушки

- 110 Bazooka
- 111 Storm
- 112 Brick

114–115

Электрические системы кипячения питьевой воды

- 114 Space

116–117

Геотермальные тепловые насосы

- 117 Pro
- 117 Compact

118–119

Фильтры защиты от накипи

- 118 Ion

120–123

Воздухоочистители

- 120 Griffon
- 122 Fortuna

124–125

Термосы

- 125 2GO
- 125 Sport

126–161

Сервис и поддержка

- 126 Подбор накопительного водонагревателя
- 127 Подбор проточного водонагревателя
- 128 Таблицы сравнения
- 156 Комплектующие для водонагревателей
- 158 Thermex сервис / проектирование
- 160 Расшифровка терминов
- 161 Контакты

Философия Thermex

Мы работаем, чтобы обеспечить вас надежным, автономным, экологически чистым источником горячей воды как для бытовых, так и для производственных нужд. Мы не только производим передовую технику, но и предлагаем полный комплекс услуг, соответствующий требованиям современного клиента.

Наши ценности

Мы наполняем ваши дома теплом и уютом. Мы помогаем улучшать качество жизни и дарим еще одну степень персональной свободы и комфорта. Для этого мы разрабатываем новые продукты, производим, помогаем в выборе, доставляем, монтируем, осуществляем гарантийное обслуживание и сервис.

Наша миссия

Создание комфортной, продолжительной жизни посредством производства передовой и доступной продукции, удовлетворяющей потребностям человечества.

Наполняем
ваши дома
теплом
и уютом



1949

Начало летописи
Thermex



1995

Открытие
представительства
Thermex в России



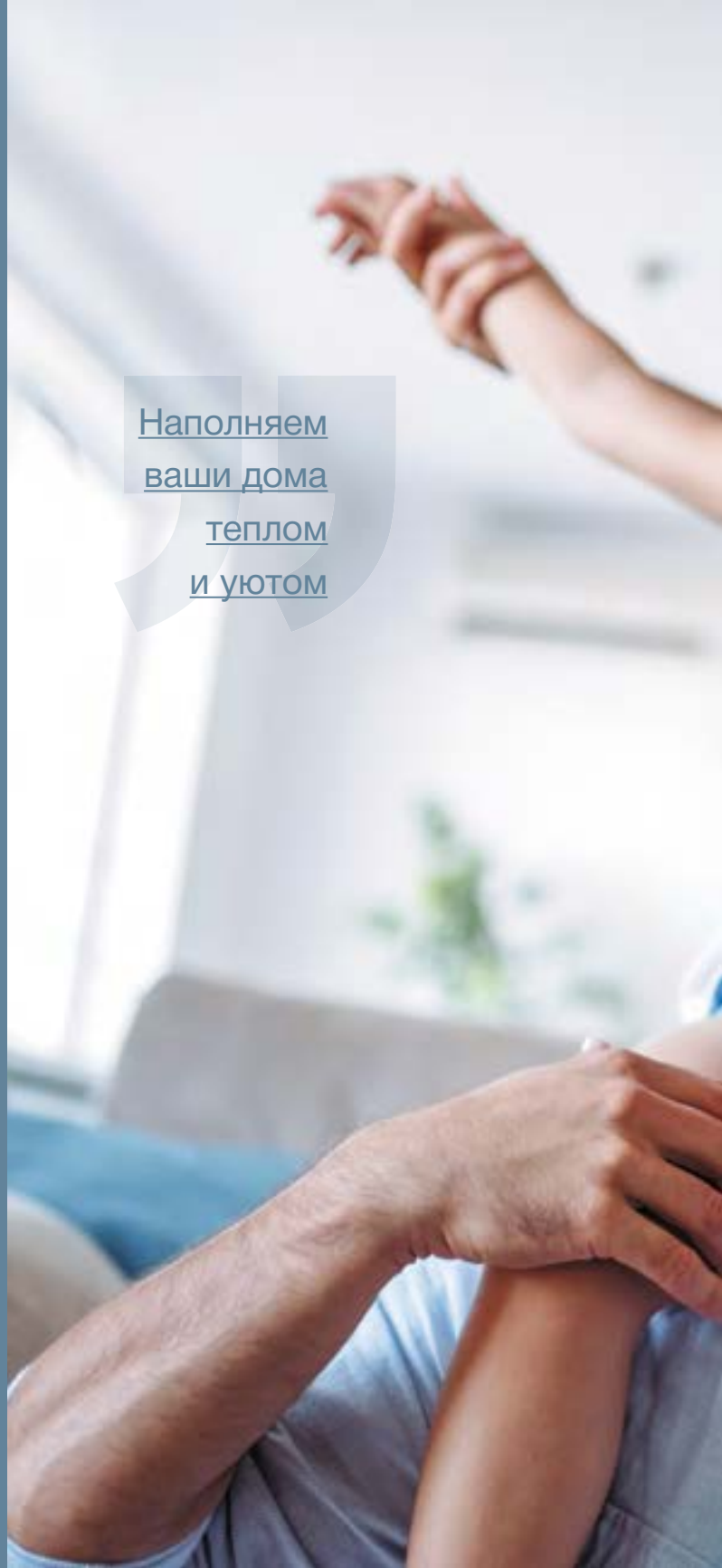
2007

Запуск первой
независимой
производственной
линии полного
цикла в России



2010

Запуск второй
независимой
производственной
линии полного
цикла в России



**2015**

Запуск третьей независимой производственной линии новейшего поколения в России

**2017**

Открытие новых предприятий в Италии и Турции, запуск завода в Китае

**2019**

70 лет успешной работы Thermex в мире.

**2020**

25 лет успешной работы Thermex в России

**2021**

Расширение географии присутствия на рынках Дальнего и Ближнего Востока

THERMEX СЕГОДНЯ

Корпорация «Термекс» — международная торгово-промышленная группа компаний, крупнейший производитель водонагревателей в России и один из ведущих в мире.

Огромный опыт и профессионализм реализованы в каждом аспекте нашей деятельности — от передовых технологий на производстве до качественного клиентского сервиса.

«Термекс» начал свою историю в 1949 году с небольшого итальянского производства и первых водонагревателей Thermex, проделал большой путь от частного предприятия к международной корпорации с заводами в разных странах. Оборудованию Thermex доверяют миллионы людей по всему миру.

Юбилей корпорации «Термекс» в мире — это 70 лет истории успешной компании и сильного бренда. За эти годы менялось многое, но неизменной оставалась наша цель — производство отопительного и водонагревательного оборудования, обеспечивающего людей доступным теплом и комфортом в любой точке планеты!

Мы не просто реализуем готовую продукцию, мы предоставляем полный комплекс услуг, формируя глобальную технологическую цепочку:

- Научно-технические исследования и разработка новых продуктов
- Проектно-конструкторские участки и промышленный дизайн
- Лаборатория качества и долгосрочные исследования условий эксплуатации
- Работа с поставщиками сырья и комплектующих
- Полный цикл производства от обработки сырья до тестирования готовой продукции
- Логистический комплекс: складские операции, транспортировка, доставка
- Профессиональные услуги по монтажу оборудования
- Гарантийное обслуживание и сервис



БРЕНД
№1*
В РОССИИ

* По объемам продаж электрических накопительных водонагревателей с 2007 по 2019 гг по данным Litvinchuk HVAC Marketing Agency.

Крупнейший
производитель бытовой
техники в России и один
из ведущих в мире



Торгово-
производствен-
ная компания
в Италии



Торгово-
производствен-
ная компания
в Турции



Производство
в России



Производство
в Китае

В 2017 году в Китае открыт новый завод Thermex Heating Technology. На заводе создан глобальный R&D-центр с уникальным научным, опытно-конструкторским и лабораторным оборудованием.



9001:2015



14001:2015



18001:2007

ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ

По признанию специалистов отрасли, завод «Тепловое оборудование» является одним из самых технически совершенных производств водонагревательного оборудования в Европе.

Главный производственный комплекс корпорации «Термекс» — завод «Тепловое оборудование» — расположен в г. Тосно Ленинградской области.

90% технологических операций на заводе автоматизированы и совершенствуются при помощи уникального роботизированного оборудования, разработанного и внедренного для Thermex.

Мы не просто производим в России — мы производим для России! Оборудование Thermex специально разработано для надежной и безопасной работы даже в самых суровых условиях, связанных с особенностями магистралей водоснабжения и отопления каждого региона.

Инновационный подход

Постоянное развитие, разработка и внедрение инноваций помогают Thermex сохранять лидерские позиции на мировых рынках. В научных центрах компании даже самые смелые идеи воплощаются в жизнь благодаря квалифицированным специалистам и их исследованиям.

Мы ставим перед собой цель — постоянно увеличивать надежность, энергоэффективность и экологичность нашей техники.

Качество и надежность

Мы стремимся к тому, чтобы наша техника надежно работала долгие годы, и достигаем своей цели!

Производственные мощности компании настроены на реализацию ключевых компетенций Thermex — качества и надежности, которые обеспечиваются:

- многоступенчатым контролем качества на каждом этапе производства
- исследованиями в лабораторных и эксплуатационных условиях
- инвестициями в инновации и перспективные разработки.



9001:2015



14001:2015



18001:2007



Посмотреть видео-экскурсию по заводу

”
70 лет опыта
в водонагревательном
оборудовании



”
90% автоматизация
технологических
операций



”
60 000 м² площадь
завода по выпуску
водонагревателей



ТЕХНОЛОГИИ УМНОГО ДОМА

Thermex постоянно разрабатывает новые технологии и внедряет инновации в производство. От создания Smart технологий Thermex переходит к интеграции данных систем в оборудование, адаптированное для работы с современными концепциями Умного дома.

Это направление позволяет создавать оборудование для нового уровня комфорта, эргономики и заботы о людях. Использование подключения Wi-Fi — обязательное требование современной концепции умного дома. Она объединяет оборудование для широкого применения, способное взаимодействовать друг с другом и с пользователем. Концепция позволяет создавать информационное пространство, где вещи могут общаться между собой, чтобы создать наиболее удобный и комфортный дом для своего хозяина.

Умный дом — без сомнения, новый шаг в будущее, реализованный вместе с качественным, надежным и современным оборудованием Thermex.

Wi-Fi Motion

Новая
ЭКОСИСТЕМА
вашего дома

Водоснабжение



Отопление



Очистка воздуха



Технология беспроводной связи Wi-Fi Motion



Wi-Fi Motion — технология, обеспечивающая стабильную многопользовательскую беспроводную связь с устройствами Thermex. Подключение оборудования, как ясно из названия, происходит по Wi-Fi, что предполагает широту и удобство удаленного управления техникой в квартире, офисе, загородном коттедже или на предприятии из любой точки земного шара.

Алиса, включи
водонагреватель

Работает
с Алисой



THERMEX И АЛИСА ИЗ ЯНДЕКСА

удобное управление
современной техникой
с технологией
Wi-Fi motion

Возможности голосового управления техникой Thermex через Алису



Включение
и отключение
устройств



Регулировка
температуры



Объединение
техники в группы
с оборудованием
других
производителей



Регулировка
мощности



Синхронизация
работы
оборудования
в группе

АЛИСА ВСЕГДА ГОТОВА ПОМОЧЬ

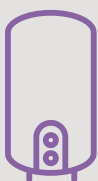
Алиса — голосовой помощник Яндекса. Она живёт в умных колонках, смартфонах и других устройствах и всегда готова пообщаться. С ней можно говорить как с человеком — просто болтать или давать поручения. Алиса помогает управлять умными устройствами: передает им команды и рассказывает, что получилось.



Узнайте больше о возможностях голосового управления Алисы из Яндекса с устройствами Thermex



Устройства Thermex, доступные к управлению через Алису



Водонагреватели



Конвекторы



Электрические котлы

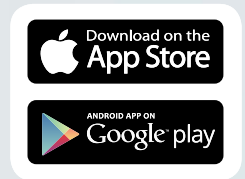


Воздухоочистители



Термостаты

Скачать мобильное приложение
Thermex Home



Мобильное приложение Thermex Home

Мобильное приложение Thermex Home позволяет удаленно подключиться к оборудованию с технологией Wi-Fi Motion. Приложение устанавливается на любое* мобильное устройство и позволяет за пару касаний настроить работу систем отопления, горячего водоснабжения и очистки воздуха.

* любое мобильное устройство, поддерживающее работу приложения.

Управляй своим
комфортом
в любой точке
мира

10 преимуществ использования Thermex Home:

1

Дистанционное управление из любой точки земного шара

2

Стабильность и качество связи

3

Совместное управление оборудованием для всех членов семьи

4

Регулировка температуры и режимов нагрева

5

Отслеживание температуры нагрева в режиме реального времени

6

Функция автоматической работы отопительного оборудования в зависимости от погоды

7

Объединение устройств в группы, например, «квартира» или «загородный дом»

8

Одновременное управление группами отопительных устройств за пару секунд

9

Программирование работы по дням недели

10

Таймер включения / отключения до 24 часов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ С ФУНКЦИЕЙ Wi-Fi MOTION



Накопительный водонагреватель Bono Wi-Fi

Технология Wi-Fi Motion помогает автоматизировать нагрев воды, что экономит до 20% расхода электроэнергии за счет своевременного нагрева — к возвращению домой или к поездке за город.



Электрический конвектор Frame E Wi-Fi

Управляйте погодой в доме, не вставая с дивана. Объединяйте несколько конвекторов в группу и управляйте ими как одним устройством, настраивайте автоматический нагрев в зависимости от температуры на улице или температуры в комнате.



Накопительный водонагреватель Lima Wi-Fi

Энергоэффективный и быстрый нагрев четко по графику — то, что необходимо современной квартире или загородному дому. Надежный и современный водонагреватель обеспечивает нагрев воды в один клик.

В городской квартире





Электрический котел Skif 5-12 Wi-Fi

Отопление и нагрев системы ГВС (при использовании бойлера и трехходового клапана) с дистанционным управлением из приложения Thermex Home. Создавайте свои сценарии домашнего комфорта по температуре в доме или погоде за окном, данные о которой загружаются в приложение из сети Интернет.

Воздухоочиститель Griffon Wi-Fi

Качественная многоступенчатая очистка воздуха защитит от пыли, аллергенов, бактерий и даже вирусов, а встроенная мойка воздуха поддерживает оптимальную влажность. Создавайте безопасный микроклимат в приложении, наслаждаясь здоровой атмосферой дома.

Комнатный термостат Cube Wi-Fi

Актуальные данные о температуре и влажности в помещении от термостата поступают в приложение Thermex Home, где на их основе можно создавать сценарии работы для конвекторов, отопительных котлов, очистителей воздуха и другой техники — быстро и удобно.

В загородном доме



Современные
разработки
и высокие
критерии
качества

ТЕХНОЛОГИИ НАГРЕВА

Сердце любого водонагревателя — это нагревательный элемент, или ТЭН (трубчатый электронагреватель). Он обеспечивает нагрев и заботится о состоянии воды во внутреннем баке. Надежность нагревательного элемента во многом определяет частоту технического обслуживания и срок службы водонагревателя в целом.

Новые разработки R&D-центра Thermex нацелены на внедрение в производство современных технологий защиты нагревательных элементов для самых разных условий эксплуатации. Применяемые разработки отвечают высоким критериям качества, надежности и экологичности.



Медный ТЭН

Медный ТЭН — это наиболее простой и распространенный вид нагревательных элементов. Медь отличается высокой теплопередачей, но может быть подвержена окислению и перегреву при чрезмерном появлении накипи. Такой ТЭН чаще других требует обслуживания.



TitaniumHeat

ТЭН из термостойкой нержавеющей стали с высоким содержанием титана. Титан в составе нагревательного элемента значительно улучшает его прочность при разнонаправленных температурных нагрузках (нагреве, остывании). Высокие антикоррозийные свойства сплава обеспечивают долгий срок службы нагревательного элемента. ТЭН TitaniumHeat — для тех, кто выбирает надежность.



BioGlassHeat

BioGlassHeat — новый погружной ТЭН из нержавеющей стали с покрытием Биостеклофарфор. Такой нагревательный элемент имеет дополнительную защиту от коррозии за счет покрытия Биостеклофарфор, которое находится в адгезии с металлом и не допускает агрессивного воздействия воды на него. Биостеклофарфор имеет тот же коэффициент расширения, что и сталь — это позволяет покрытию расширяться и сужаться под воздействием температуры вместе с ТЭНом, предотвращая появление трещин.



EcoDryHeat

Сухой двойной нагревательный элемент EcoDryHeat состоит из двух прочных нержавеющих ТЭНов, установленных в эмалированных защитных колбах. Нержавеющий ТЭН хорошо противостоит тепловым нагрузкам и отличается высокой теплопередачей, повышающей эффективность нагрева воды. Такой ТЭН отлично подходит для использования в условиях жесткой, минерализованной воды и отличается надежностью и высокой скоростью нагрева. Замена ТЭНов возможна без слива воды.



InoxDryHeat

Нагревательный элемент включает в себя два металлических ТЭНа в колбе из нержавеющей стали. За счет такой конструкции ТЭНы не контактируют с водой напрямую, что делает их более стабильными и долговечными. Внешние колбы из нержавеющей стали устойчивы к коррозии и отличаются высокой теплопередачей, обеспечивающей повышенную энергоэффективность нагревательного элемента.

InoxDryHeat отлично работает в любой воде и удобен в обслуживании — заменить ТЭНы можно без слива воды.



CeramicHeat

Особый сухой нагревательный элемент, успешно работающий в любых условиях, даже в самой жесткой и минерализованной воде. Нагревающий контур размещен внутри эмалированной защитной колбы без прямого контакта с водой. За счет увеличенной площади колбы возрастает эффективность и равномерность нагрева, что препятствует образованию накипи. Нагрев осуществляется нихромовой спиралью, размещенной между теплоемкими керамическими элементами. Ключевые преимущества — надежность, увеличенная двухлетняя гарантия, стойкость к коррозии и образованию накипи, а также удобство технического обслуживания без слива воды.



WaveDryHeat

Революция в сфере нагрева — сухой инфракрасный нагревательный элемент с повышенной энергоэффективностью. Инфракрасный нагрев отличается высокой скоростью достижения заданной температуры, отлично подходит для использования даже в жесткой и агрессивной воде, так как не контактирует с ней напрямую. Стеклопанельная колба позволяет распределять тепло по всему внутреннему баку, отражая и усиливая инфракрасные волны, при этом за счет свойств стекла и плавного нагрева образование накипи минимально, что делает WaveDryHeat стабильным и долговечным.



Крепежные анкеры

Надежность крепежных анкеров так же важна, как, например, фундамент при строительстве дома. Размер и количество крепежных анкеров в комплекте поставки водонагревателей Thermex тщательно подбираются и тестируются для всех литражей (номинальных объемов) выпускаемых серий. Комплект анкеров для каждой модели имеет повышенную безопасность за счет страховочного запаса несущей нагрузки, в 2 – 3 раза превышающего номинальный объем. Анкеры легко выдерживают вес водонагревателя, заполненного водой, в течение всего срока эксплуатации.



Предохранительный клапан

Каждый водонагреватель Thermex в обязательном порядке комплектуется специальным предохранительным клапаном двойной защиты. Клапан надежно защищает от чрезмерного роста давления и отводит его избыток из системы. Помимо этого он предотвращает возврат горячей воды в систему холодного водоснабжения. Предохранительный клапан Thermex отличается высокой надежностью. Мы рекомендуем устанавливать клапан непосредственно перед входом холодной воды в водонагреватель или перед сливным вентиляем (согласно руководству по эксплуатации).



УЗО

Безопасность — это один из важных показателей качества. Надежный производитель уделяет ему самое пристальное внимание, чтобы каждый покупатель был уверен, что он и его близкие защищены. УЗО (устройство защитного отключения) с номинальной силой тока до 16 А устанавливается на шнур питания большинства водонагревателей Thermex и предохраняет пользователя от поражения электрическим током. При утечке тока свыше 10 — 30 мА УЗО за долю секунды размыкает электрическую цепь, гарантируя пользователю полную безопасность.



Анод

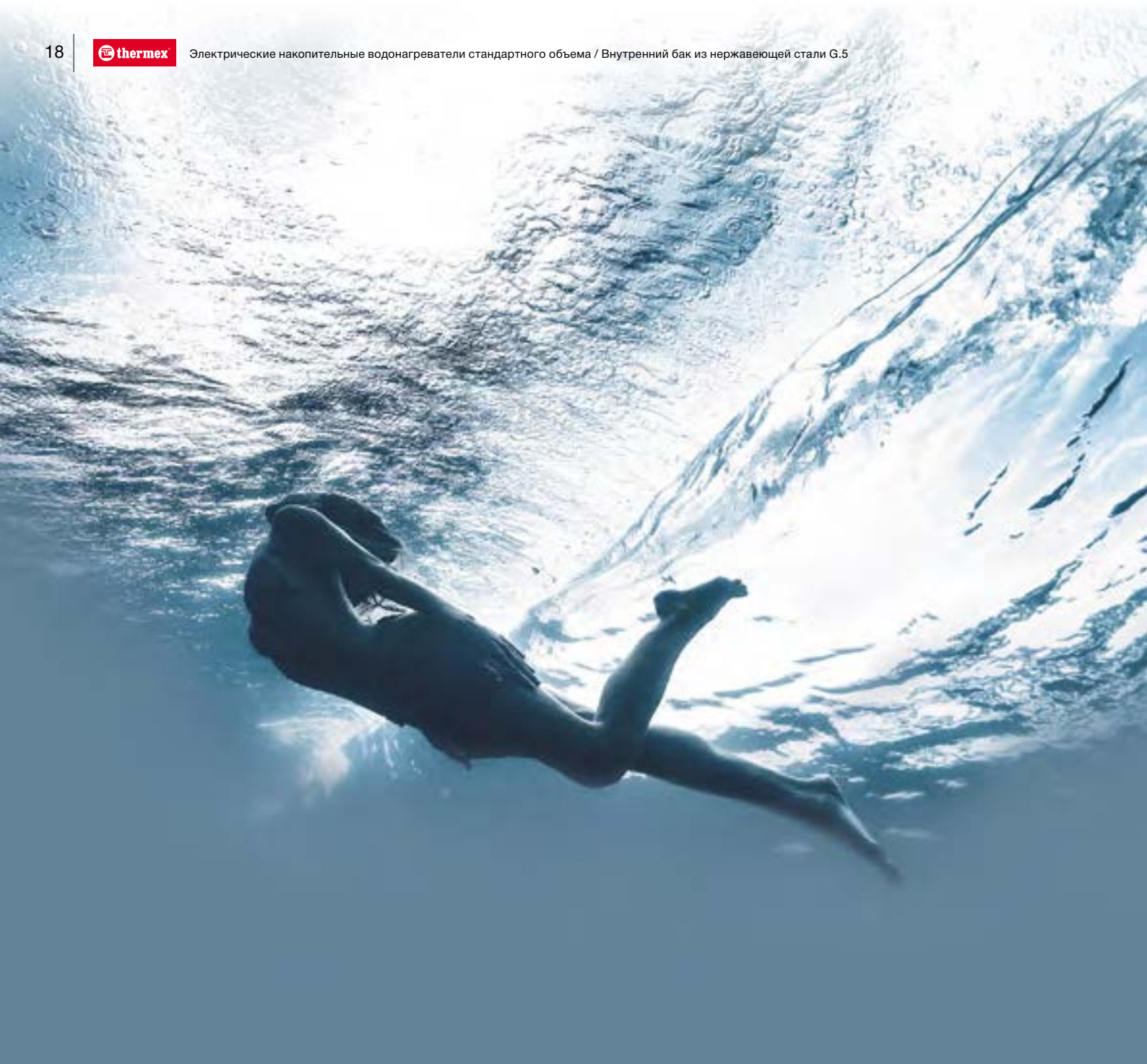
Анод необходим для защиты внутреннего бака от электрохимической коррозии, а именно — от возможных повреждений металла блуждающими токами, которые образуются в воде при нагреве. Анод — магниевый или электронный — нейтрализует электрохимическое воздействие, защищая пространство внутреннего бака и обеспечивая долгий срок службы водонагревателя.

КАЧЕСТВО В ДЕТАЛЯХ

Надежность электроводонагревателя оценивается покупателем не только по тому, насколько хорош он сам, но и по качеству и составу комплектующих. Мы уделяем пристальное внимание подбору самой безопасной, надежной и долговечной комплектации для каждой серии наших водонагревателей. Мы руководствуемся важнейшим принципом Thermex — качество в деталях.

Всегда
безопасная
техника





ТЕХНОЛОГИИ G.5

Более 70 лет Thermex создает и совершенствует водонагревательное оборудование. Мы самостоятельно разрабатываем и внедряем новые технологии производства водонагревателей с нержавеющей сталью, которые имеют высокую энергоэффективность и повышенную надежность. Наша цель — долгие годы безупречной работы водонагревателей Thermex.

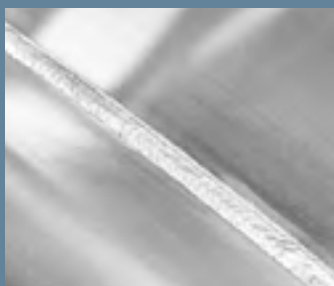
Нержавеющая сталь G.5

За этим коротким названием скрывается проверенный временем комплекс технологий, разработанных для защиты нержавеющей стали от коррозии и обеспечения их целостности.



ASTN+

Так называется специальная антикоррозийная нержавеющая сталь внутренних баков Thermex. В отличие от обычных ферритных сталей, высоколегированная (аустенитная или немагнитная) сталь ASTN+ не подвергается окислению даже при высоком давлении и постоянных перепадах температуры, поэтому идеально подходит для применения в водонагревателях.



C.M.T.

C.M.T. — технология холодной сварки, создающая максимально надежные сварные швы. Температура холодной сварки в 2,5 раза ниже обычной, поэтому легирующие добавки не выгорают. Свариваемый металл сохраняет устойчивую структуру, что позволяет получить практически не подверженные коррозии сварные швы.



TIG-tronic

TIG-tronic представляет из себя роботизированный сварочный комплекс, создающий полностью однородные швы. Такие сварочные работы имеют высокоточные настройку и калибровку, чтобы достигнуть идеальной точности и абсолютной прочности швов.



GS-Duo

GS-Duo — это способ двойной подачи защитного газа в зону сварки. Этот газ практически полностью вытесняет кислород и создает область, по своим характеристикам близкую к техническому вакууму. Защитный газ стабилизирует процесс сварки и вдвое увеличивает стойкость швов к коррозии.



Total Quality Control

Сквозной процесс проверки качества нержавеющей стали внутренних баков на каждом этапе производства — от проверки однородности толщины металла и точности настройки сварочного комплекса до продвинутого тестирования готовой продукции. Так обеспечиваются увеличенная гарантия до 9 лет на внутренний бак и срок службы до 11 лет.

Электрические накопительные водонагреватели стандартного объема

Превосходит
ожидания —
поражает
воображение

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ **BONO Wi-Fi**

Яркая новинка — серия Bono Wi-Fi — поражает как внешними данными, так и содержанием: современные технологии превратили этот водонагреватель в шедевр функциональности, долговечности и комфортного управления. В серии реализованы возможности беспроводного и сенсорного управления, надежный внутренний бак, сухой нагревательный элемент и длительная гарантия.



Внутренний бак из нержавеющей стали



Суперплоская конструкция, два внутренних бака



Три режима мощности: 1 / 2 / 3 кВт



Таймер



Без замены анода: электронный анод



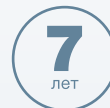
Самодиагностика, сообщение об ошибках



УЗО (защита от поражения электротоком)



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплотери



Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

BONO Wi-Fi



Wi-Fi
Motion

Управление
со смартфона
в приложении
Thermex Home



Контроль энергопотребления:
данные о энергопотреблении за каждый день, неделю, месяц, год



Функция Anti-Legionella:
защищает внутренний бак от микробов и бактерий



Функция «Память»:
запоминает, сохраняет и автоматически восстанавливает настройки после отключения



Функция «Отпуск»:
поддержание минимального нагрева в период отпуска и нагрев воды к возвращению



Встроенный календарь:
дата и время устанавливаются вручную или автоматически

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

BONO Wi-Fi



Универсальный монтаж:
простая установка
в любом помещении



**Два «Сухих» ТЭНа
InoxDryHeat
в защитных колбах**



Защита от накипи:
обеспечивает долговечность
нагревательного элемента



Оригинальный дизайн:
стильный корпус
обтекаемой формы



**Сенсорная панель
управление
с автоматическим
поворотом**



Два электронных анода:
защита водонагревателя от коррозии
без замены анодов во время эксплуатации

Стильный дизайн

Интеграция в Умный дом

Новинка



Два «сухих» ТЭНа InoxDryHeat в защитных колбах



Автоповорот панели управления

Уникальный дизайн:

серия отличается оригинальным дизайном корпуса и панели управления с универсальным дисплеем — показания времени и температуры автоматически занимают вертикальное положение.

Проверенные технологии надежности:

прочный внутренний бак из нержавеющей стали G.5 устойчив к коррозии даже на сварных швах, а два нагревательных элемента InoxDryHeat из нержавеющей стали отличаются высокой теплопередачей и долговечностью.

Два электронных анода:

надежная защита каждого внутреннего бака от электрохимической коррозии за счет специальных электронных анодов, которые служат долгие годы без замены.

Высокая мощность:

встроенные ТЭНы с максимальной мощностью 3000Вт обеспечивают нагрев воды за считанные минуты, а возможность регулировать мощность помогает настроить работу Bono Wi-Fi под свои условия.

Защита от накипи и бактерий:

специальные функции для защиты качества воды препятствуют размножению бактерий внутри водонагревателя и существенно сокращают количество накипи.

Простое размещение:

узкий корпус и возможность универсального монтажа помогают установить водонагреватель в любом помещении вертикально или горизонтально — на усмотрение пользователя.

Широкие возможности управления:

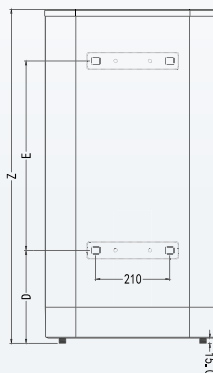
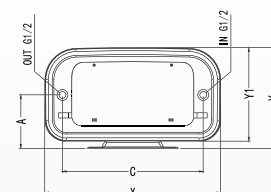
Bono Wi-Fi можно настраивать на сенсорной панели управления, в приложении Thermex Home со смартфона или голосом — через Алису от Яндекса.

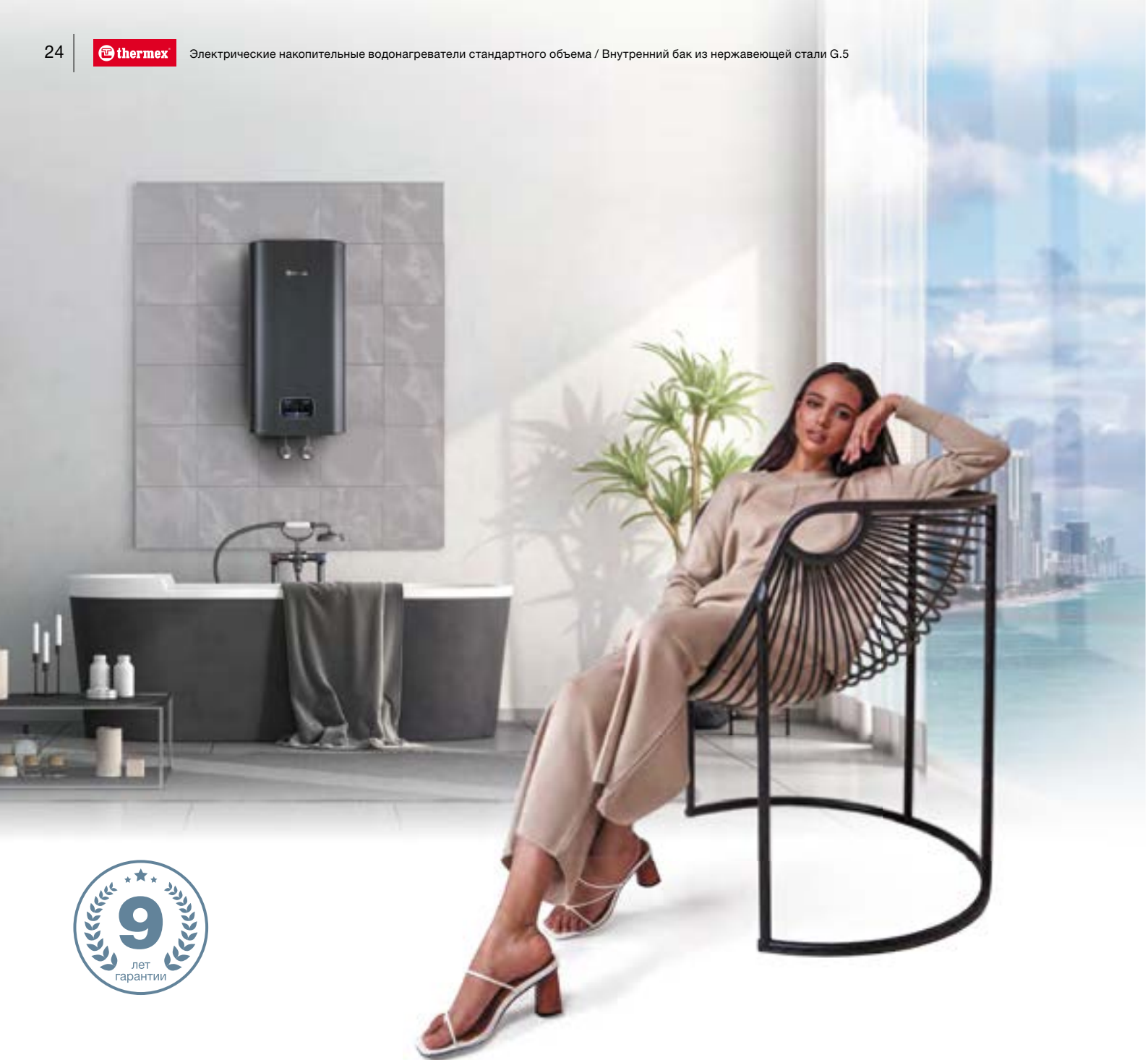
Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Водо 50 Wi-Fi	Водо 80 Wi-Fi	Водо 100 Wi-Fi
Артикул		151 207	151 208	151 209
Объем	л	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный / Горизонтальный		
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5		
Вес нетто	кг	15.7	21.2	24.3
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт	1000 / 2000 / 3000		
Время нагрева на Δt 45°C	мин	39	71	86
Макс. температура нагрева воды	°C	93		
Диаметр патрубков		G1/2		
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7		
Класс пылевлагозащиты		IPX4		
УЗО		+		
Управление по Wi-Fi		+		
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Y1	Z	A	C	D	E
Водо 50 Wi-Fi	мм				755				280
Водо 80 Wi-Fi	мм	510	290	272	1095	152	409	270	550
Водо 100 Wi-Fi	мм				1320				800





СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

ID PRO Wi-Fi

Признанное качество, стильный темный дизайн и возможность беспроводного управления с мобильных устройств — все это позволяет претендовать ID Pro Wi-Fi на звание самого прогрессивного и привлекательного водонагревателя в линейке Thermex.

Бриллиант
в коллекции
Thermex



Внутренний бак из нержавеющей стали



Суперплоская конструкция, два внутренних бака



Быстрый нагрев 2,0 / 1,3 кВт



Сенсорное управление



Самодиагностика, сообщение об ошибках



УЗО (защита от поражения электротоком)



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплотери



Сливной патрубок

Стильный дизайн

Интеграция в Умный дом



Стильная сенсорная панель управления



Надежные крепежные планки

Модельный ряд и технические характеристики

Модель ID (pro)		30V Wi-Fi	50V Wi-Fi	80V Wi-Fi	100V Wi-Fi	50H Wi-Fi	80H Wi-Fi	100H Wi-Fi
Артикул		151 136	151 137	151 139	151 141	151 138	151 140	151 142
Объем	л	30	50	80	100	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный				Горизонтальный		
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5						
Вес нетто	кг	8.8	11.5	16.0	19.0	11.5	16.0	19.0
Напряжение / Частота	В/Гц	230 - / 50						
Мощность режимов нагрева	Вт	1300 / 2000						
Время нагрева на Δt 45°C	мин	50	80	130	160	80	130	160
Макс. температура нагрева воды	°C	75						
Присоединительный размер		G 1/2						
Рабочее давление	МПа	0.05 - 0.7						
Класс пылевлагозащиты		IPX4						
УЗО		+						
Управление по Wi-Fi		+						
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров						

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Y1	Z	Z1	A	B	C	D	E	F	G
ID 30V (pro) Wi-Fi	мм	433	258	233	573	97	171		207	-		207
ID 50V (pro) Wi-Fi	мм				846				237	396		237
ID 80V (pro) Wi-Fi	мм	493	293	268	974	115	189	100	274	450		274
ID 100V (pro) Wi-Fi	мм				1170				550			
ID 50H (pro) Wi-Fi	мм	828	257	233	450	433	375		450	176		
ID 80H (pro) Wi-Fi	мм	956	292	268	510	493	151	100	500	216		
ID 100H (pro) Wi-Fi	мм	1176									537	

Новый дизайн:
строгий и лаконичный темный корпус прекрасно дополняет изысканные интерьеры, вписывается в любые цветовые решения.

Экономия места:
корпус глубиной от 258мм позволяет легко вписать водонагреватель в небольшие помещения.

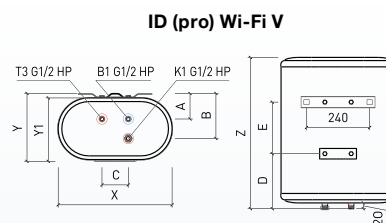
Долговечность:
внутренний бак водонагревателя сделан из нержавеющей стали G.5, которая имеет высокую устойчивость к коррозии на сварных швах и стенках бака.

Беспроводное управление:
технология Wi-Fi Motion обеспечивает возможность легкого и стабильного управления водонагревателем из любой точки мира с мобильного устройства.

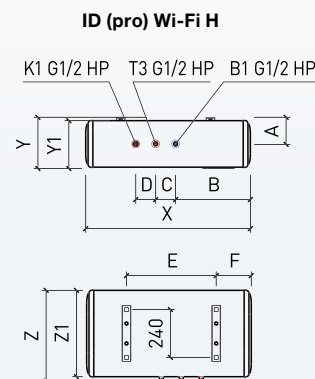
Экономия времени:
режим ускоренного нагрева и возможность установки таймера позволяют нагреть воду к нужному времени.

Экономия средств:
в серии предусмотрен режим экономного нагрева, а за счет высокоплотной теплоизоляции Super Foam вода дольше остается горячей, сокращая расходы на повторный нагрев.

Продвинутое управление:
яркая сенсорная панель управления наглядно отображает температуру воды, актуальный режим работы и время таймера.



ID (pro) Wi-Fi V



ID (pro) Wi-Fi H

Накопительные стандарт G.5

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

IF PRO / IF PRO Wi-Fi

Smart
технологии
для вашего
юта



Продолжение легендарной серии Flat Plus. Серия отличается плоским дизайном, стойкими к коррозии нержавеющей внутренними баками и удобным сенсорным управлением. В 2019 году модельный ряд расширен умными моделями с беспроводным управлением по технологии Wi-Fi Motion.



Внутренний бак из нержавеющей стали



Суперплоская конструкция, два внутренних бака



УЗО (защита от поражения электотоком)



Сенсорное управление



Самодиагностика, сообщение об ошибках



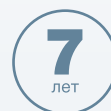
Режим NO FROST



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Сливной патрубок



Гарантия на внутренний бак

Хит продаж

Интеграция в Умный дом



YouTube



Посмотреть видеобзор IF V (pro)



Стильная панель управления

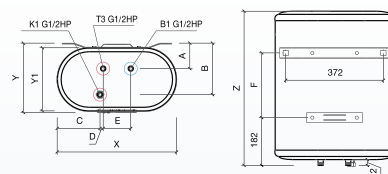
Модельный ряд и технические характеристики

Модель IF (pro)		30 V Wi-Fi 30V	50 V Wi-Fi 50V	80 V Wi-Fi 80V	100 V Wi-Fi 100V	50 H Wi-Fi 50H	80 H Wi-Fi 80H
Артикул		151 123 151 022	151 124 151 023	151 125 151 024	151 126 151 025	151 127 151 030	151 128 151 031
Объем	л	30	50	80	100	50	80
Тип размещения		Вертикальный			Горизонтальный		
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5					
Вес нетто	кг	9.5	12.5	16.0	18.5	12.5	16.0
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50					
Мощность режимов нагрева	Вт	700 / 1300 / 2000					
Время нагрева на Δt 45°C	мин	47	78	126	157	78	126
Макс. температура нагрева воды	°C	75					
Диаметр патрубков		G 1/2					
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7					
Класс пылевлагозащиты		IPX4					
УЗО		+					
Управление по Wi-Fi		+ (на моделях Wi-Fi)					
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров					

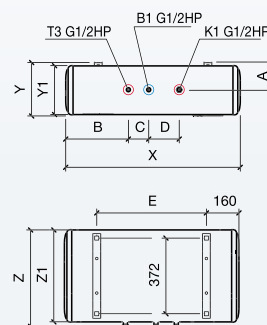
Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Y1	Z	Z1	A	B	C	D	E	F
IF 30V (pro) / Wi-Fi	мм	452	263	239	-	97	196	162	12	105	246
IF 50V (pro) / Wi-Fi	мм			587							539
IF 80V (pro) / Wi-Fi	мм	510	293	268	-	108	208	200	5	100	677
IF 100V (pro) / Wi-Fi	мм			1018							899
IF 50H (pro) / Wi-Fi	мм	858	263	239	452	136	308	100	150	-	539
IF 80H (pro) / Wi-Fi	мм			474							510

IF PRO — IF (pro) V



IF PRO — IF (pro) H



Управление со смартфона:

мобильное приложение Thermex Home помогает программировать работу водонагревателя и отслеживать его состояние в режиме реального времени по Wi-Fi.

Экономия пространства:

корпус сконструирован по технологии Double Tank. За счет этого водонагреватель становится плоским, занимает мало места, и его легко разместить даже в малогабаритной квартире.

Эффективная работа:

4 запрограммированных режима нагрева решают любую поставленную задачу: ускоренный, стандартный, экономичный, режим защиты от замерзания NO FROST.

Высокая надежность:

внутренний бак из нержавеющей стали G.5 защищает от коррозии и обеспечивает длительную работу водонагревателя.

Информативная сенсорная панель управления:

индикаторы нагрева, включения, режимов работы и интуитивно-понятный интерфейс.

Интеллектуальный контроль:

система самодиагностики и сообщения об ошибках.

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

BRAVO WI-FI

Широко известная своим качеством серия Bravo получила технологию Wi-Fi Motion для беспроводного управления водонагревателем. При этом сохранились все преимущества оригинальной серии — универсальный монтаж, Smart Control и многое другое.

Универсальный монтаж

Интеграция в Умный дом



LED-индикаторы работы



Широкое размещение патрубков подключения



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН BioGlassHeat с покрытием Биостеклофарфор



Быстрый нагрев 2,0 / 1,2 кВт



Электронное управление



Универсальный монтаж



УЗО (защита от поражения электротоком)



Супергlossкая конструкция, два внутренних бака



Умный нагрев — запоминает привычки пользователя



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

Опережает
ваши
желания

Wi-Fi Motion:

технология позволяет управлять водонагревателем на расстоянии с помощью приложения на смартфоне, задавать расписание работы по дням недели и отслеживать температуру нагрева.

Универсальный монтаж:

размещение водонагревателя как вертикально, так и горизонтально облегчает выбор места для установки и подключения.

Качество и стабильная работа:

внутренний бак из прочной нержавеющей стали G.5 и сроком гарантии — 7 лет.

Функция умного нагрева Smart Control:

в течение недели запоминает привычки использования горячей воды по дням недели и автоматически их поддерживает.

Надежный нагрев:

Сухой ТЭН BioGlassHeat имеет длительный срок службы.

Безопасность:

Bravo оснащен всеми системами безопасности, включая защиту от перегрева, избытка давления и поражения электротоком (УЗО).

Экономичность:

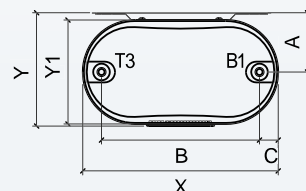
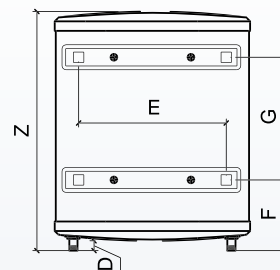
теплоизоляция Super Foam позволяет дольше сохранять воду горячей и сокращать затраты на электроэнергию.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Bravo 30 Wi-Fi	Bravo 50 Wi-Fi	Bravo 80 Wi-Fi	Bravo 100 Wi-Fi
Артикул		151 166	151 167	151 168	151 169
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный / Горизонтальный			
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5			
Вес нетто	кг	13.5	16.4	21.2	25.5
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт	1200 / 2000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	40	65	110	140
Макс. температура нагрева воды	°C	75			
Диаметр патрубков		G1/2			
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.75			
Класс пылевлагозащиты		IPX4			
УЗО		+			
Управление по Wi-Fi		+			
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров			

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y1	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	
Bravo 30 Wi-Fi	мм			575					355	170	295	
Bravo 50 Wi-Fi	мм	470	250	273	860	142	380	45		24	200	460
Bravo 80 Wi-Fi	мм			900						255	365	
Bravo 100 Wi-Fi	мм	570	300	323	1090	168	470	50		19	270	540

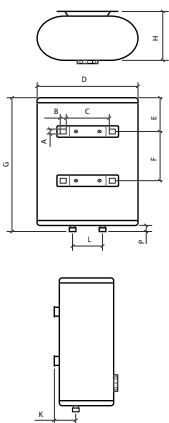


СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

M-SMART PRO — MS (PRO)

Плоский водонагреватель с выбором режимов мощности, «сухим» нагревательным элементом и электронным дисплеем — отличное решение для горячего водоснабжения. Серия M-Smart Pro выглядит превосходно и будет стабильно работать долгие годы.

Удобное управление



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		MS 30V (pro)	MS 50V (pro)	MS 80V (pro)	MS 100V (pro)
Артикул		151 162	151 163	151 164	151 165
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный			
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5			
Вес нетто	кг	9.6	12.6	17.9	20.6
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт	750 / 1500		800 / 1200 / 2000	
Время нагрева на Δt 45°C	мин	40	65	116	136
Макс. температура нагрева воды	°C	75			
Диаметр патрубков		G 1/2			
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7			
Класс пылевлагозащиты		IPX4			
УЗО		+			
Управление по Wi-Fi		-			
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров			

Линейные размеры

Модель / Размер	A	B	C	D	E	F	G	H	K	P	L
MS 30V (pro) мм	20	25	190	434	150	210	580	250	91	18	100
MS 50V (pro) мм				160	490	870					
MS 80V (pro) мм				253	450	984					
MS 100V (pro) мм				359	550	1184					

- Внутренний бак из нержавеющей стали
- «Сухой» ТЭН InoxDryHeat в защитной колбе
- Быстрый нагрев **2,0кВт: 50, 80, 100л**
1,5кВт: 30л
- Механическое управление с электронным дисплеем
- Суперплоская конструкция, два внутренних бака
- УЗО (защита от поражения электротоком)
- Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери
- Гарантия на внутренний бак 7 лет

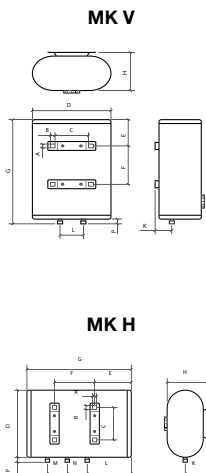
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

MECHANIK — МК

Простой и надежный — это про водонагреватель Thermex МК. Плоская форма корпуса, эргономичность и легкость управления делают эту серию универсальным решением для квартиры или дома.

Хит продаж

Лучшая цена



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		МК 30V	МК 50V	МК 80V	МК 100V	МК 50H	МК 80H	МК 100H
Артикул		151 001	151 002	151 003	151 004	151 151	151 152	151 153
Объем	л	30	50	80	100	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный				Горизонтальный		
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5						
Вес нетто	кг	9.6	12.6	17.9	20.6	12.6	17.8	20.5
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50						
Мощность режимов нагрева	Вт	800 / 1200 / 2000						
Время нагрева на Δt 45°C	мин	34	62	113	143	62	113	143
Макс. температура нагрева воды	°C	75						
Диаметр патрубков		G 1/2						
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7						
Класс пылевлагозащиты		IPX4						
УЗО		+						
Управление по Wi-Fi		-						
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров						

Линейные размеры

Модель / Размер	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	P	L
МК 30V мм	20	25	190	434	150	210	580	250	91	-	-	18	100
МК 50V мм				160	490	870							
МК 80V мм				253	450	984							
МК 100V мм				359	550	1184							
МК 30H мм	20	25	190	434	190	210	555	250	135	100	100	18	234
МК 50H мм				209	500	845							
МК 80H мм				259	440	959							
МК 100H мм				336	550	1159							

- Внутренний бак из нержавеющей стали
- Быстрый нагрев **2,0 / 1,2 / 0,8кВт**
- Механическое управление
- Суперплоская конструкция, два внутренних бака
- УЗО (защита от поражения электротоком)
- Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери
- Гарантия на внутренний бак 7 лет

Накопительные стандарт G.5

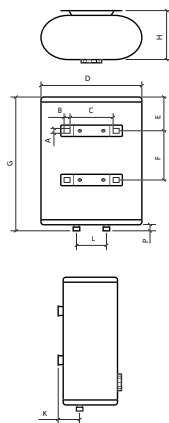
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

VICTORY

Юбилейная серия водонагревателей, выпущенная в честь семидесятилетия корпорации. В новой серии реализованы проверенные технологии качества и достижения компании, поэтому Victory — эргономичный, удобный и долговечный водонагреватель, который придется по вкусу любому пользователю.

Эксклюзивная серия

Удобное управление



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Victory 30V	Victory 50V	Victory 80V	Victory 100V	
Артикул	151 143	151 144	151 145	151 146	
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения	Вертикальный				
Поверхность внутреннего бака	Нержавеющая сталь G.5				
Вес нетто	кг	9.0	12.2	17.3	20.4
Напряжение / Частота	В/Гц				230 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт				2000
Время нагрева на Δt 45°C	мин	50	80	130	160
Макс. температура нагрева воды	°C				75
Диаметр патрубков	G 1/2				
Рабочее давление	МПа				0.05 – 0.7
Класс пылевлагозащиты	IPX4				
УЗО	+				
Управление по Wi-Fi	-				
Комплектация	Предохранительный клапан, комплект анкерov				

Линейные размеры

Модель / Размер	A	B	C	D	E	F	G	H	K	P	L
Victory 30V	20	25	190	434	150	210	580	250	91	18	100
Victory 50V					160	490	870				
Victory 80V				253	450	984					
Victory 100V				359	550	1184					



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН Titanium-Heat на основе титана



Высокая мощность 2,0 кВт



УЗО (защита от поражения электротоком)



Механическое управление с электронным дисплеем



Супергlossкая конструкция, два внутренних бака



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

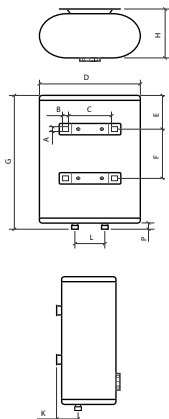
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

DOUBLE

Надежный, мощный и удобный водонагреватель с быстрым нагревом, универсальным размещением и оригинальным дизайном — Double отлично впишется в любое помещение и обеспечит стабильный и долговечный нагрев воды.

Универсальный монтаж

Новинка



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Double 30	Double 50	Double 80	Double 100	
Артикул	151 198	151 199	151 200	151 201	
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения	Вертикальный / Горизонтальный				
Поверхность внутреннего бака	Нержавеющая сталь G.5				
Вес нетто	кг	9.6	12.6	17.9	20.6
Напряжение / Частота	В/Гц				230 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт				1000 / 1500 / 2500
Время нагрева на Δt 45°C	мин	27	50	80	104
Макс. температура нагрева воды	°C				75
Диаметр патрубков	G 1/2				
Рабочее давление	МПа				0.05 – 0.7
Класс пылевлагозащиты	IPX4				
УЗО	+				
Управление по Wi-Fi	-				
Комплектация	Предохранительный клапан, комплект анкерov				

Линейные размеры

Модель / Размер	A	B	C	D	E	F	G	H	K	P	L
Double 30	20	25	190	434	150	210	580	250	91	18	100
Double 50					160	490	870				
Double 80				253	450	984					
Double 100				359	550	1184					



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН Titanium-Heat на основе титана



Три режима мощности: 1,0 / 1,5 / 2,5 кВт



Механическое управление



Супергlossкая конструкция, два внутренних бака



УЗО (защита от поражения электротоком)



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

SMART

Водонагреватель в оригинальном квадратном корпусе с нержавеющей внутренним баком. Квадратная форма значительно упрощает размещение, а новый дизайн с матовым покрытием корпуса никого не оставит равнодушным и позволит легко встроить оборудование в любой интерьер.

Стильный дизайн

Покупатели рекомендуют



Стильная панель управления



Вывод водяных патрубков снизу



Внутренний бак из нержавеющей стали



«Сухой» ТЭН InoxDryHeat в защитной колбе



Быстрый нагрев 2,0 / 1,3 кВт



УЗО (защита от поражения электрическим током)



Узкий корпус



Самодиагностика, сообщение об ошибках



Сенсорное управление



Металлический корпус



Высококачественная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

Умный водонагреватель в новой форме

Удобство:

строгий квадратный корпус отлично подходит для углового размещения и легко вписывается в вытянутые ниши.

Эффективный нагрев:

двойной «сухой» нагревательный элемент InoxDryHeat прекрасно работает даже в жесткой воде.

Надежность и долговечность:

внутренний бак из нержавеющей стали G.5, которая устойчива к коррозии даже на сварных швах.

Удобное управление:

яркая сенсорная панель управления интуитивно понятна и позволяет легко выбрать режим нагрева и температуру.

Экономия средств:

увеличенный слой теплоизоляции Super Foam дольше сохраняет воду в баке горячей, экономит средства на повторный нагрев.

Система самодиагностики:

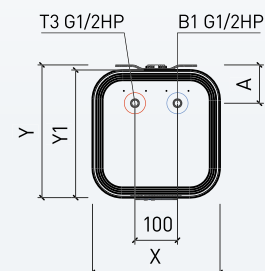
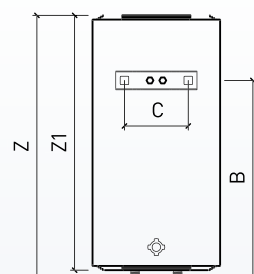
выводит на дисплей сообщения об ошибках, а их расшифровка есть в руководстве по эксплуатации.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Smart 30V	Smart 50V	Smart 80V	Smart 100V
Артикул		151 116	151 117	151 118	151 119
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный			
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5			
Вес нетто	кг	9.0	11.5	16.7	19.8
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт	1300 / 2000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	50	85	130	165
Макс. температура нагрева воды	°C	75			
Диаметр патрубков		G1/2			
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7			
Класс пылевлагозащиты		IPX4			
УЗО		+			
Управление по Wi-Fi		-			
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкерov			

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Y1	Z	Z1	A	B	C
Smart 30V	мм	300	312	300	615	599	90	472	150
Smart 50V	мм	365	385	365	656	639	103	463	240
Smart 80V	мм	410	430	410	772	756	125	603	240
Smart 100V	мм	410	430	410	922	906	125	754	240



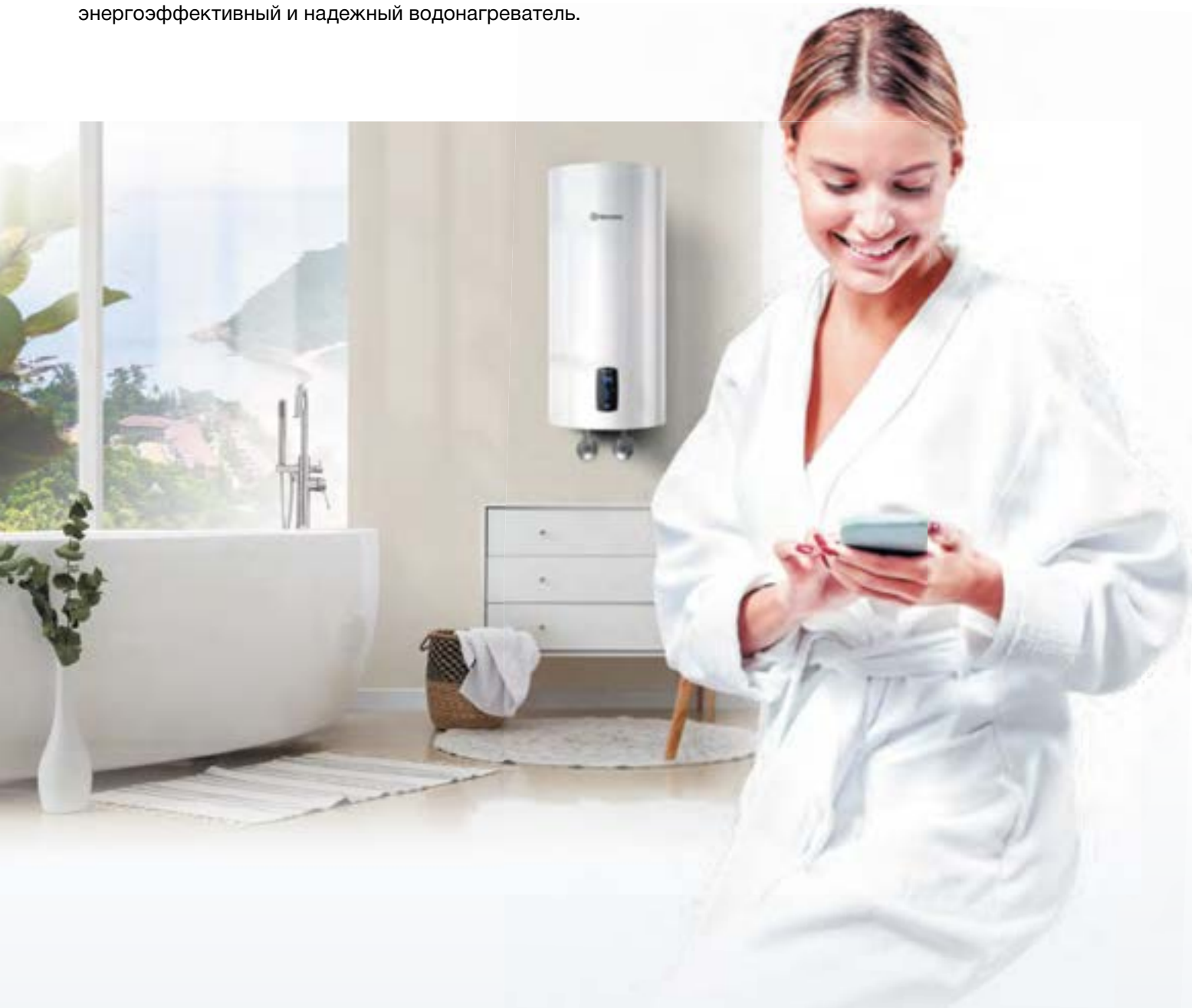
Накопительные стандарт G.5

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

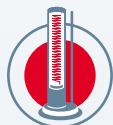
LIMA Wi-Fi

Инновационный нагрев в классическом корпусе — именно так можно описать Thermex Lima Wi-Fi. Новый водонагреватель сочетает проверенные и прогрессивные технологии в сфере нагрева воды и представляет собой современный, энергоэффективный и надежный водонагреватель.

Революция
в нагреве
ВОДЫ



Внутренний бак из нержавеющей стали



«Сухой» НЭ WaveDryHeat инфракрасный нагрев



Быстрый нагрев 2,0кВт



Сенсорное управление



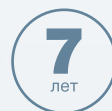
Металлический корпус



УЗО (защита от поражения электотоком)



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

Новинка

Интеграция в Умный дом



Инфракрасный «сухой» НЭ WaveDryHeat



Стильная сенсорная панель управления с дисплеем

Инфракрасный «сухой» НЭ WaveDryHeat:

инновационный нагревательный элемент не ограничен контуром спирали ТЭНа и нагревает воду во всем пространстве внутреннего бака, сокращая время нагрева воды и количество образующейся накипи.

Wi-Fi Motion:

технология беспроводного управления водонагревателем с любого мобильного устройства на базе Android или IOS.

Удобная панель управления:

дисплей и сенсорные кнопки с приятной голубой подсветкой помогут настроить работу за пару касаний, а световая индикация сообщит об активации нагрева.

Внутренний бак из нержавеющей стали:

надежный внутренний бак изготовлен из нержавеющей стали по технологии G.5, что обеспечивает устойчивость к коррозии даже на сварных швах.

Надежность и долговечность:

качественные материалы и технологии работы обеспечивают длительный и бесперебойный нагрев воды, что подтверждается гарантией 7 лет на внутренний бак.

Безопасность:

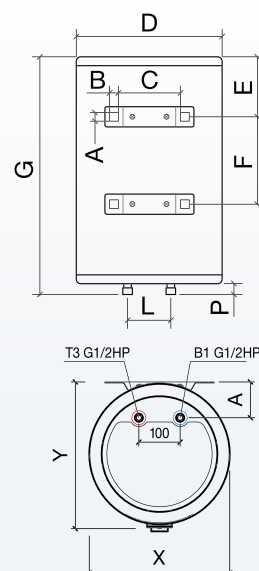
в серии предусмотрена защита от перегрева, включения без воды и устройство защитного отключения на сетевом шнуре.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Lima 50V Wi-Fi	Lima 80V Wi-Fi	Lima 100V Wi-Fi
Артикул		151 187	151 188	151 189
Объем	л	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный		
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5		
Вес нетто	кг	11.1	14.6	16.7
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт	2000		
Время нагрева на Δt 45°C	мин	50	80	107
Макс. температура нагрева воды	°C	75		
Диаметр патрубков		G1/2		
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7		
Класс пылевлагозащиты		IPX4		
УЗО		+		
Управление по Wi-Fi		+		
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкерov		

Линейные размеры

Модель / Размер		A	B	C	D	E	F	P	L	G
Lima 50V Wi-Fi	мм	20	25	190	340	173	305	18	100	748
Lima 80V Wi-Fi	мм	20	25	190	410	203	400	18	100	781
Lima 100V Wi-Fi	мм	20	25	190	410	245	400	18	100	930



Накопительные стандарт G.5

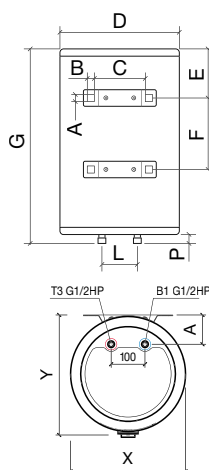
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

SOLO

Современный и высокотехнологичный водонагреватель с внутренним баком из нержавеющей стали G.5. Серия имеет стильную панель управления, узкий корпус и включает в себя все актуальные технологии и разработки Thermex.

Удобное управление

Покупатели рекомендуют



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Solo 30V	Solo 50V	Solo 80V	Solo 100V
Артикул		151 076	151 077	151 078	151 079
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный			
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5			
Вес нетто	кг	8.3	11.3	14.4	16.8
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт	2000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	28	59	99	125
Макс. температура нагрева воды	°C	75			
Присоединительный размер		G 1/2			
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7			
Класс пылевлагозащиты		IPX4			
УЗО		+			
Wi-Fi Motion		-			
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров			

Линейные размеры

Модель / Размер		A	B	C	D	E	F	P	L	G
Solo 30V	мм	20	25	190	340	152	180	18	100	518
Solo 50V	мм				203	305	748			
Solo 80V	мм				173	400	781			
Solo 100V	мм				245		930			



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Высокая мощность 2,0кВт



УЗО (защита от поражения электротоком)



Механическое управление с электронным дисплеем



Eco. Индикатор режима оптимального нагрева



Металлический корпус



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



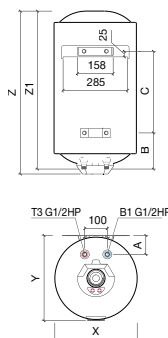
Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

PRAKTIK

Практичный классический водонагреватель с нержавеющим внутренним баком. Praktik прекрасно подходит для длительной активной эксплуатации. Он выделяется стабильной работой, отличными техническими характеристиками и высокой скоростью нагрева воды.

Хит продаж



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Praktik 30V Slim	Praktik 50V Slim	Praktik 80V	Praktik 100V	Praktik 150V
Артикул		151 005	151 006	151 007	151 008	151 009
Объем	л	30	50	80	100	150
Тип размещения		Вертикальный				
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5				
Вес нетто	кг	10.2	13.4	16.8	19.6	24.6
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50				
Мощность режимов нагрева	Вт	1000 / 1500 / 2500				
Время нагрева на Δt 45°C	мин	36	60	96	120	180
Макс. температура нагрева воды	°C	75				
Присоединительный размер		G 1/2				
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.6				
Класс пылевлагозащиты		IPX4				
УЗО		+				
Wi-Fi Motion		-				
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров				

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	Z1	A	B	C
Praktik 30V Slim	мм	365	378	501	479	84	160	132
Praktik 50V Slim	мм			722	700			362
Praktik 80V	мм	445	459	751	741	125	172	405
Praktik 100V	мм			903	893			557
Praktik 150V	мм			1283	1273			937



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Быстрый нагрев 2,0 / 1,5 / 1,0 кВт



УЗО (защита от поражения электротоком)



Механическое управление



Защита от детей регулятор PRESS & TURN



Металлический корпус



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Сделано в России



Гарантия на внутренний бак

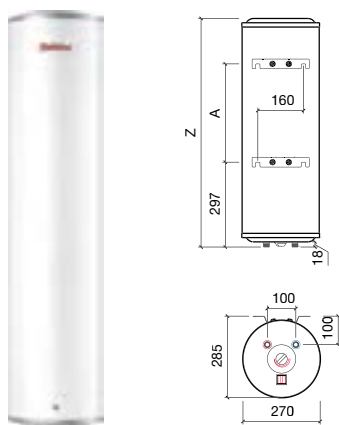
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

ULTRASLIM — IU

Оригинальная серия водонагревателей с узким корпусом. Серия Ultraslim позволяет рационально использовать свободное пространство и устанавливать водонагреватель в самых маленьких помещениях.

Хит продаж

Эксклюзивная серия

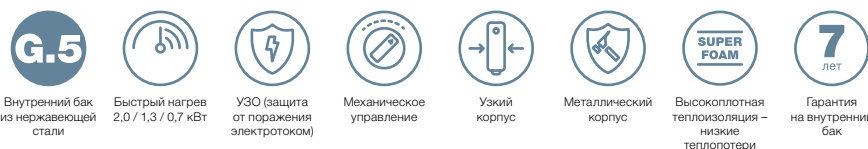


Модельный ряд и технические характеристики

Модель		IU 30V	IU 50V
Артикул		151 047	151 049
Объем	л	30	50
Тип размещения		Вертикальный	
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	9.5	13.5
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	700 / 1300 / 2000	
Время нагрева на Δt 45°C	мин	50	80
Макс. температура нагрева воды	°C	75	
Присоединительный размер		G 1/2	
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7	
Класс пылевлагозащиты		IPX4	
УЗО		+	
Wi-Fi Motion		-	
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкерov	

Линейные размеры

Модель / Размер		Z	A
IU 30V	мм	800	344
IU 50V	мм	1240	784



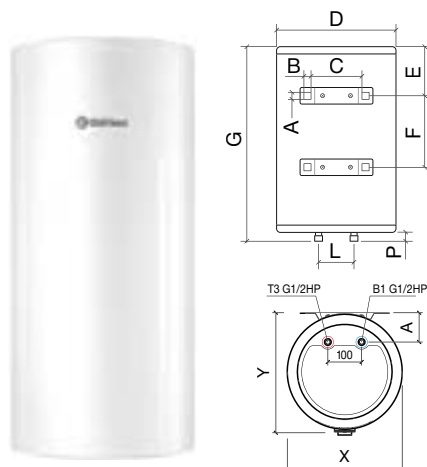
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

FUSION

Водонагреватель с лаконичным внешним видом и внутренним баком из нержавеющей стали G.5. Отличается высокой функциональностью, надёжностью, простотой в управлении и оригинальным внешним видом.

Хит продаж

Лучшая цена



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Fusion 30V	Fusion 50V	Fusion 80V	Fusion 100V
Артикул		151 062	151 063	151 064	151 065
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный			
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5			
Вес нетто	кг	8.3	11.3	14.4	16.8
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт	2000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	28	59	99	125
Макс. температура нагрева воды	°C	75			
Диаметр патрубков		G 1/2			
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7			
Класс пылевлагозащиты		IPX4			
УЗО		+			
Управление по Wi-Fi		-			
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкерov			

Линейные размеры

Модель / Размер		A	B	C	D	E	F	P	L	G
Fusion 30V	мм	20	25	190	340	152	180	18	100	518
Fusion 50V	мм					203	305			748
Fusion 80V	мм				410	173	400			781
Fusion 100V	мм					245	400			930



Накопительные стандарт G.5



ТЕХНОЛОГИИ BIO

Мировую известность Thermex приобрел благодаря популярным сериям водонагревателей со специальным покрытием — Биостеклофарфор. Уникальная технология совершенствовалась более полувека. Биостеклофарфор позволяет производить водонагреватели высочайшего качества, стойкие к коррозии, воздействию термо- и гидроударов. Сегодня Thermex имеет огромный опыт в производстве надежной и доступной техники, которая будет служить вам долгие годы.

Биостеклофарфор

Уникальное запатентованное покрытие внутреннего бака с высочайшими антикоррозийными свойствами. Биостеклофарфор обладает гораздо большей прочностью и эластичностью, чем обычные эмалевые покрытия. Он успешно противостоит гидроударам и перепадам температуры. Биостеклофарфор значительно дольше защищает бак от коррозии — основной причины выхода водонагревателей из строя. При этом покрытие сохраняет воду чистой и свежей, как в фарфоровом кувшине.



Cold Rolled Steel

Для внутренних баков Thermex BIO используется только высококачественная сталь холодного проката — гораздо более прочная и пластичная, чем горячекатаная сталь у большинства мировых брендов водонагревателей. Cold Rolled Steel имеет более ровную поверхность, что значительно укрепляет сцепление защитного покрытия и предотвращает появление микротрещин.



Oxygen Free System

Эксклюзивная технология нанесения покрытия Биостеклофарфор в среде инертного газа. Технология исключает появление даже маленьких пузырьков воздуха или микропор в покрытии. Oxygen Free System предотвращает попадание воздуха и гарантирует сохранность внутреннего бака в течение всего срока эксплуатации.



Ultra Sonic Test

Разработанная Thermex эффективная система проверки качества защитного покрытия методом ультразвукового сканирования. Система определяет даже маленькие, невидимые глазу дефекты покрытия со 100% гарантией. Высочайший уровень качества невозможен без совершенных систем контроля производственного процесса.



СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

OPTIMA Wi-Fi

Горячая
вода
в нужном
объеме

Плоский водонагреватель с технологией управления Wi-Fi Motion, запатентованным покрытием внутренних баков Биостеклофарфор, а также с уникальной функцией умного нагрева Smart Control. Универсальный монтаж для каждой модели и скромные габариты делают эту серию отличным решением для городских квартир, студий и небольших офисных помещений.



Покрывание
внутреннего
бака
Биостекло-
фарфор



ТЭН
BioGlassHeat
с покрытием
Биостекло-
фарфор



Умный нагрев –
запоминает
привычки
пользователя



Суперплоская
конструкция,
два внутренних
бака



Универсальный
монтаж



УЗО (защита
от поражения
электротоком)



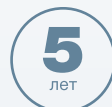
Быстрый нагрев
2,0 / 1,2 кВт



Электронное
управление



Высокоплотная
теплоизоляция –
низкие
теплототери



Гарантия
на внутренний
бак
5
лет

Интеграция в Умный дом

Универсальный монтаж



LED-индикаторы работы



Широкое размещение патрубков подключения

Wi-Fi Motion:

оригинальная технология дистанционно управления водонагревателем. В приложении Thermex Home кроме стандартных настроек доступно программирование работы по дням недели и создание сценариев под погодные условия.

Универсальный монтаж:

размещение водонагревателя как вертикально, так и горизонтально помогает быстро подобрать место для установки.

Долговечность:

уникальное покрытие Биостеклофарфор с длительным сроком службы и 5-летней гарантией.

Функция умного нагрева Smart Control:

в течение недели запоминает привычки использования горячей воды по дням недели и автоматически их поддерживает.

Надежный нагрев:

прочный нержавеющий ТЭН BioGlassHeat с покрытием Биостеклофарфор отличается усиленной антикоррозийной защитой и имеет длительный срок службы.

Безопасность:

водонагреватель Optima оснащен необходимыми системами безопасности, включая защиту от перегрева, чрезмерного давления и поражения электрическим током (УЗО).

Экономичность:

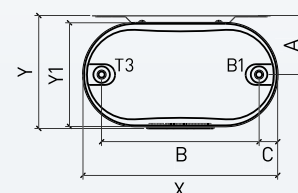
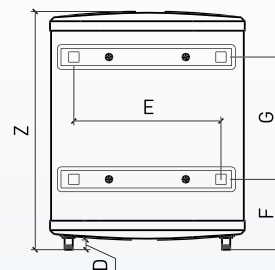
теплоизоляция Super Foam с высокой плотностью позволяет дольше сохранять воду горячей.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Optima 30 Wi-Fi	Optima 50 Wi-Fi	Optima 80 Wi-Fi	Optima 100 Wi-Fi
Артикул		111 111	111 112	111 113	111 114
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный / Горизонтальный			
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор			
Вес нетто	кг	19.3	26.7	34.4	39.7
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт	1200 / 2000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	40	65	110	140
Макс. температура нагрева воды	°C	75			
Диаметр патрубков		G1/2			
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.75			
Класс пылевлагозащиты		IPX4			
УЗО		+			
Управление по Wi-Fi		+			
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкерov			

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y1	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G
Optima 30 Wi-Fi мм	470	250	273	575	142	380	45	24	355	170	295
Optima 50 Wi-Fi мм				860						200	460
Optima 80 Wi-Fi мм	570	300	323	900	168	470	50	19		255	365
Optima 100 Wi-Fi мм				1090						270	540



Накопительные стандарт BIO

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

OMNIA

Надежный, компактный и удобный водонагреватель в плоском корпусе с покрытием внутреннего бака Биостеклофарфор. Thermex Omnia имеет удобную электромеханическую систему управления и яркий дисплей. В Thermex Omnia реализованы все фирменные технологии компании для надежности и безопасности.

В ногу
со временем!

Удобное управление

Покупатели рекомендуют



Сенсорные кнопки переключения режимов нагрева



Плоский корпус



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



«Сухой» ТЭН InoxDryHeat в защитной колбе



Суперплоская конструкция, два внутренних бака



УЗО (защита от поражения электротоком)



Высокая мощность 2,0 кВт



Механическое управление с электронным дисплеем



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

Электронно-механическое управление:

Omnia сочетает надежность механического управления и удобство электронного — механический регулятор температуры и сенсорные кнопки для настройки мощности.

Яркий дисплей:

панель управления Omnia дополнена дисплеем, где отображается текущая температура воды.

Широкие настройки:

три режима мощности на 800, 1 200 и 2 000 Вт позволяют настроить Omnia под свои условия работы.

Внутренний бак с покрытием Биостеклофарфор:

покрытие защищает внутренний бак от коррозии, а за счет высокой адгезии Биостеклофарфор долго служит и не осыпается, как другие эмалевые покрытия.

Плоский корпус:

по технологии Double Tank создается плоский внутренний бак, состоящий из двух отдельных емкостей, соединенных между собой. Таким образом получается надежный и долговечный водонагреватель с небольшими габаритами и прекрасным внешним видом.

Нагревательный элемент InoxDryHeat:

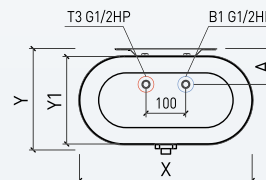
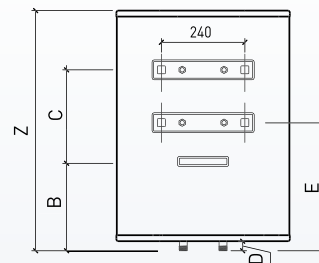
состоит из электрических ТЭНов и колбы из нержавеющей стали. Он имеет высокую теплопередачу, лучше защищен от коррозии и не контактирует с водой напрямую.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Omnia 30V	Omnia 50V	Omnia 80V	Omnia 100V
Артикул		111 107	111 108	111 109	111 110
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный			
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор			
Вес нетто	кг	15.9	21.9	27.2	32.7
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт	800 / 1200 / 2000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	40	65	100	130
Макс. температура нагрева воды	°C	75			
Диаметр патрубков		G1/2			
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7			
Класс пылевлагозащиты		IPX4			
УЗО		+			
Управление по Wi-Fi		-			
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров			

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Y1	Z	A	B	C	D	E
Omnia 30V	мм	462	289	254	628	90	263	200	22	-
Omnia 50V	мм				896			345		
Omnia 80V	мм				963			500		
Omnia 100V	мм				1148			594		



СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

CERAMIK

Простой и надежный водонагреватель, в котором сочетаются удобный плоский корпус и экологичное покрытие Биостеклофарфор. Thermex Ceramik прекрасно подходит для экономии полезного пространства, выглядит стильно и современно, а покрытие Биостеклофарфор защищает внутренний бак от коррозии.

Проверенные решения в удобном формате

Хит продаж



- Био**
Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор
- ТЭН TitaniumHeat**
на основе титана
- Double Tank**
Суперплоская конструкция, два внутренних бака
- УЗО** (защита от поражения электротоком)
- Быстрый нагрев** 2,0 / 1,3 / 0,7 кВт
- Механическое управление**
- Super Foam**
Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери
- 5 лет**
Гарантия на внутренний бак



Механическая ручка управления температурой нагрева



Вывод водяных патрубков снизу

Корпус Double Tank:

благодаря этой технологии водонагреватель сочетает прочность круглых внутренних баков с узким корпусом, который так удобно разместить в нише или малогабаритном помещении.

Покрытие Биостеклофарфор:

запатентованное покрытие защищает внутренний бак от коррозии и обеспечивает долгие годы службы водонагревателя.

Нагревательный элемент TitaniumHeat:

производится из сплава нержавеющей стали на основе титана. Отличается устойчивостью к коррозии, прочностью и долговечностью.

Режим нагрева Eco:

температура нагрева в зоне Eco способствует оптимальному сочетанию времени нагрева, экономии расхода электроэнергии и ресурса работы водонагревателя.

Вариативные настройки:

мощность от 700 Вт до 2000 Вт, что позволяет использовать водонагреватель даже в мало-мощных сетях.

Безопасность:

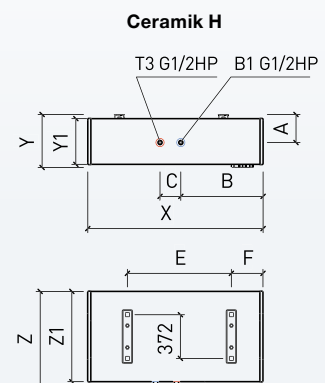
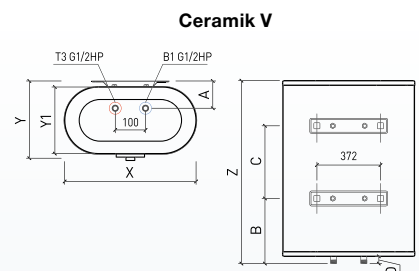
Ceramik оснащен защитой от поражения электрическим током, а также защитой от перегрева и перепадов давления.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Ceramik 30V	Ceramik 50V	Ceramik 80V	Ceramik 100V	Ceramik 50H	Ceramik 80H
Артикул		111 101	111 102	111 103	111 104	111 105	111 106
Объем	л	30	50	80	100	50	80
Тип размещения		Вертикальный			Горизонтальный		
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор					
Вес нетто	кг	13.5	19.0	24.0	28.5	19.0	24.0
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50					
Мощность режимов нагрева	Вт	700 / 1300 / 2000					
Время нагрева на Δt 45°C	мин	40	65	110	140	65	110
Макс. температура нагрева воды	°C	75					
Диаметр патрубков		G1/2					
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7					
Класс пылевлагозащиты		IPX4					
УЗО		+					
Управление по Wi-Fi		-					
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкерov					

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Y1	Z	Z1	A	B	C	D	E	F
Ceramik 30V	мм	452	263	243	587		97	182	246		
Ceramik 50V	мм				880			539			
Ceramik 80V	мм	510	293	273	1018	-		677	22	-	-
Ceramik 100V	мм				1240		108	182	899		
Ceramik 50H	мм	858	258	243	472	452	136	379	100	539	182
Ceramik 80H	мм	996	288	273	530	510	151	448		677	



Накопительные стандарт BIO



СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

CIRCLE

Серия функциональных водонагревателей с длительной гарантией и специальным анодом, замена которому не требуется. Удобные, практичные, надежные и функциональные водонагреватели Circle обеспечат горячей водой дом, квартиру, офис или любое другое помещение, и при этом не доставят хлопот — этот водонагреватель стабильно работает долгие годы.

Гарантия
без замены
анода



Покрытие
внутреннего
бака
Биостекло-
фарфор



ТЭН TitaniumHeat
на основе титана



Увеличенный
анод



УЗО (защита
от поражения
электротоком)



Оптимальный
нагрев



Металлический
корпус



Механическое
управление



Сделано
в России



Высокоплотная
теплоизоляция —
низкие
теплопотери



Гарантия
на внутренний
бак

Новинка

Простое обслуживание



ТЭН из нержавеющей стали TitaniumHeat



Увеличенный анод

Увеличенный анод:

В серии установлен инновационный анод увеличенного размера, который обеспечивает надежную защиту от электрохимической коррозии на протяжении 5 лет без замены анода.

Надежный ТЭН:

Нагрев воды в серии обеспечивает TitaniumHeat — ТЭН из нержавеющей стали на основе титана с повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.

Качественный внутренний бак:

Внутренний бак серии изготовлен из прочной стали и имеет специальное покрытие Биостеклофарфор для защиты от коррозии.

Экономичность:

Оптимальная мощность 1500Вт помогает сокращать энергопотребление, а высокоплотная теплоизоляция Super Foam сокращает теплопотери, экономя средства на повторный нагрев воды.

Безопасность:

В серии предусмотрено УЗО для защиты от поражения током в случае его утечки, а специальный предохранительный клапан своевременно сбрасывает лишнее давление.

Комфортная работа:

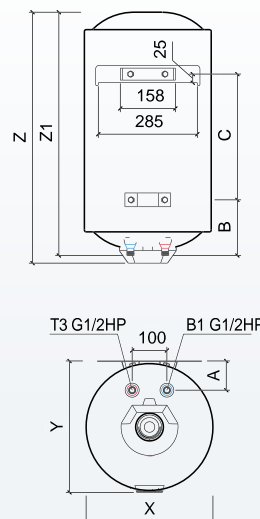
Простое механическое управление сохраняет настройки даже при перебоях с электроэнергией и легко настраивается — температуру можно задать одним движением.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Circle 50V Slim	Circle 80V	Circle 100V
Артикул		111 193	111 194	111 191
Объем	л	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный		
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор		
Вес нетто	кг	16.8	21.2	24.4
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт	1500		
Время нагрева на Δt 45°C	мин	105	170	210
Макс. температура нагрева воды	°C	75		
Диаметр патрубков		G1/2		
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7		
Класс пылевлагозащиты		IPX4		
УЗО		+		
Управление по Wi-Fi		-		
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	Z1	A	B	C
Circle 50V Slim	мм	365	378	722	517	84	-	-
Circle 80V	мм	445	449	751	741	125	172	405
Circle 100V	мм			903	893			



Накопительные стандарт В10

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

CHAMPION TITANIUMHEAT

Водонагреватели Champion TitaniumHeat продолжают «чемпионскую» линейку Thermex, где собраны практичные, надежные и долговечные водонагреватели. В серии представлен ряд уже популярных и проверенных временем технологий — запатентованное покрытие Биостеклофарфор, нагревательный элемент TitaniumHeat, УЗО.

Практичное
решение,
проверенное
временем

Хит продаж



ТЭН TitaniumHeat на основе титана

Скрытый вывод водяных патрубков

**Надежный нагревательный элемент:**

ТЭН TitaniumHeat из нержавеющей стали с титаном отличается высокой прочностью и долговечностью.

Экологичные технологии:

покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор защищает от коррозии и сохраняет воду в водонагревателе чистой и свежей.

Экономичность:

теплоизоляция Super Foam поддерживает воду во внутреннем баке горячей, что помогает экономить электричество.

Безопасность:

предусмотрена защита от поражения током (УЗО), перегрева и избыточного давления.

Удобная эксплуатация:

простое механическое управление одним движением эргономичного регулятора.

Простая установка:

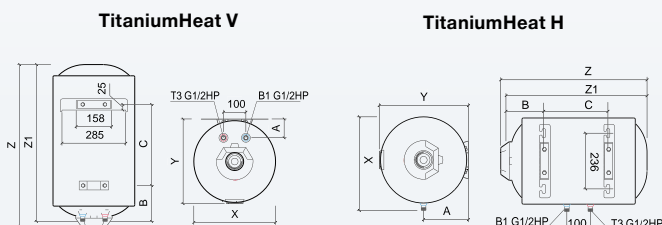
водонагреватели в узком корпусе slim и standart для вертикальной или горизонтальной установки.

Модельный ряд и технические характеристики

Champion TitaniumHeat		30V Slim	50V Slim	60V Slim	70V Slim	50V	80V	100V	150V	50H Slim	80H
Артикул		111 080	111 081	111 083	111 084	111 085	111 086	111 088	111 089	111 082	111 087
Объем	л	30	50	60	70	50	80	100	150	50	80
Тип размещения		Вертикальный						Горизонтальный			
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор									
Вес нетто	кг	13.5	16.8	18.5	21.0	16.4	21.2	24.4	35.4	16.5	21.2
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50									
Мощность режимов нагрева	Вт	1500									
Время нагрева на Δt 45°C	мин	65	105	130	140	105	170	210	280	105	170
Макс. температура нагрева воды	°C	75									
Диаметр патрубков		G1/2									
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7									
Класс пылевлагозащиты		IPX4									
УЗО		+									
Управление по Wi-Fi		-									
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров									

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	Z1	A	B	C	
TitaniumHeat 30V Slim	мм	365	378	501	479	84	160	132
TitaniumHeat 50V Slim	мм			722	700			177
TitaniumHeat 60V Slim	мм			839	817			362
TitaniumHeat 70V Slim	мм			956	934			405
TitaniumHeat 50V	мм	445	459	527	517	125	172	557
TitaniumHeat 80V	мм			751	741			937
TitaniumHeat 100V	мм			903	893			362
TitaniumHeat 150V	мм			1283	1273			405
TitaniumHeat 50H Slim	мм	387	378	722	700	197	160	362
TitaniumHeat 80H	мм	445	459	751	741	237	172	405

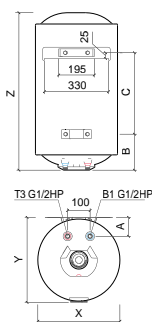


СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

SAFEDRY — ERD

Водонагреватель в строгом классическом корпусе с инновационным нагревательным элементом CeramicHeat. Может эксплуатироваться с жесткой водой, имеет высокие экологические свойства и повышенную надежность.

Защита от накипи



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		ERD 50V	ERD 80V	ERD 100V
Артикул		111 015	111 016	111 017
Объем	л	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный		
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор		
Вес нетто	кг	18.7	24.4	28.6
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт	1500		
Время нагрева на Δt 45°C	мин	110	176	220
Макс. температура нагрева воды	°C	75		
Диаметр патрубков		G 1/2		
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.8		
Класс пылевлагозащиты		IPX4		
УЗО		+		
Управление по Wi-Fi		-		
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	A	B	C
ERD 50V	мм			579			390
ERD 80V	мм	438	460	810	120	189	621
ERD 100V	мм			974			785



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



«Сухой» НЭ CeramicHeat в защитной колбе



Оптимальный нагрев



УЗО (защита от поражения электотоком)



Механическое управление



Металлический корпус



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплотери



Увеличенная полная гарантия



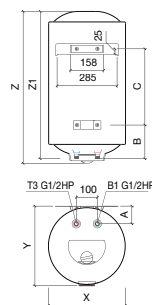
Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

NOVA

Современная модель, сочетающая в себе преимущества круглого водонагревателя и плюсы инновационного нагрева с помощью сухого ТЭНа. Nova прекрасно подойдет для использования с жесткой минерализованной водой как в городской квартире, так и в загородном доме.

Простое обслуживание



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Nova 50V Slim	Nova 50V	Nova 80V	Nova 100V
Артикул		111 019	111 022	111 023	111 024
Объем	л	50	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный			
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор			
Вес нетто	кг	16.8	16.5	21.2	24.4
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт	2000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	80	80	125	155
Макс. температура нагрева воды	°C	75			
Диаметр патрубков		G 1/2			
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.6			
Класс пылевлагозащиты		IPX4			
УЗО		+			
Управление по Wi-Fi		-			
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров			

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	Z1	A	B	C
Nova 50V Slim	мм	365	378	722	700	84	160	362
Nova 50V	мм			527	517			177
Nova 80V	мм	445	459	751	741	125	172	405
Nova 100V	мм			903	893			557



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



«Сухой» ТЭН EcoDryHeat в защитной колбе



Высокая мощность 2,0 кВт



УЗО (защита от поражения электотоком)



Механическое управление



Металлический корпус



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплотери



Сделано в России



Увеличенная полная гарантия



Гарантия на внутренний бак

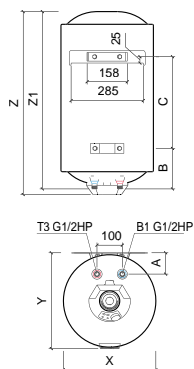
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

POWER

Высокая мощность — одно из главных достоинств новой серии Thermex Power. Она также отличается классическим круглым корпусом и эргономичным фронтальным управлением. Power прекрасно справится с задачами горячего водоснабжения там, где нужна высокая мощность и скорость нагрева воды.

Новинка

Быстрый нагрев



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Power 30 V	Power 50 V	Power 80 V	Power 100 V	Power 150 V	
Артикул	111 125	111 126	111 127	111 128	111 129	
Объем	л	30	50	80	100	150
Тип размещения	Вертикальный					
Поверхность внутреннего бака	Биостеклофарфор					
Вес нетто	кг	13.5	16.4	21.2	24.4	35.4
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50				
Мощность режимов нагрева	Вт	1000 / 1500 / 2500				
Время нагрева на Δt 45°C	мин	36	60	96	120	180
Макс. температура нагрева воды.	°C	75				
Диаметр патрубков		G1/2				
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7				
Класс пылевлагозащиты		IPX4				
УЗО		+				
Управление по Wi-Fi		-				
Комплектация	Предохранительный клапан, комплект анкеров					

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	Z1	A	B	C	
Power 30V	мм	365	378	501	479	84	160	132
Power 50V	мм			722	700			362
Power 80V	мм			751	741			405
Power 100V	мм	445	459	903	893	125	172	557
Power 150V	мм			1283	1273			937



Покрывание внутреннего бака Биостеклофарфор



Быстрый нагрев 2,5 / 1,5 / 1,0 кВт



УЗО (защита от поражения электотоком)



Механическое управление



Металлический корпус



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Сделано в России



Увеличенная полная гарантия 2 года



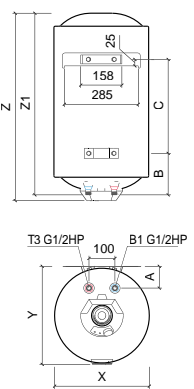
Гарантия на внутренний бак 5 лет

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

TORY

Новый водонагреватель с фронтальным управлением Thermex Tory подойдет как для современной городской ванной комнаты, так и для загородного дома или дачи. Классический белый цвет и круглый корпус делают Tory универсальным и удобным водонагревателем для организации горячего водоснабжения.

Новинка



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Tory 30V	Tory 50V	Tory 80V	Tory 100V	Tory 150V	
Артикул	111 120	111 121	111 122	111 123	111 124	
Объем	л	30	50	80	100	150
Тип размещения	Вертикальный					
Поверхность внутреннего бака	Биостеклофарфор					
Вес нетто	кг	13.5	16.4	21.2	24.4	35.4
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50				
Мощность режимов нагрева	Вт	1500				
Время нагрева на Δt 45°C	мин	65	105	170	210	280
Макс. температура нагрева воды	°C	75				
Диаметр патрубков		G1/2				
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7				
Класс пылевлагозащиты		IPX4				
УЗО		+				
Управление по Wi-Fi		-				
Комплектация	Предохранительный клапан, комплект анкеров					

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	Z1	A	B	C	
Tory 30V	мм	365	378	501	479	84	160	132
Tory 50V	мм			722	700			362
Tory 80V	мм			751	741			405
Tory 100V	мм	445	459	903	893	125	172	557
Tory 150V	мм			1283	1273			937



Покрывание внутреннего бака Биостеклофарфор



Оптимальный нагрев 1,5 кВт



УЗО (защита от поражения электотоком)



Механическое управление



Металлический корпус



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Сделано в России



Увеличенная полная гарантия 2 года



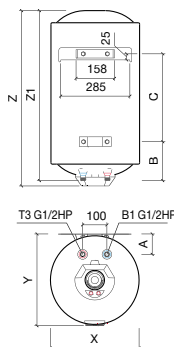
Гарантия на внутренний бак 5 лет

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

THERMO

Одна из самых популярных серий круглых водонагревателей с покрытием Биостеклофарфор и ускоренным нагревом. Имеет вариативные настройки мощности, позволяющие экономно использовать электроэнергию.

Быстрый нагрев



- Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор
- ТЭН Titanium-Heat на основе титана
- Быстрый нагрев 2,5 / 1,5 / 1,0 кВт
- УЗО (защита от поражения электротоком)
- Механическое управление
- Металлический корпус
- Защита от детей регулятор PRESS & TURN
- Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери
- Сделано в России
- Увеличенная полная гарантия
- Гарантия на внутренний бак

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Thermo 30 V Slim	Thermo 50 V Slim	Thermo 80 V	Thermo 100 V	Thermo 150 V
Артикул		111 010	111 011	111 012	111 013	111 014
Объем	л	30	50	80	100	150
Тип размещения		Вертикальный				
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор				
Вес нетто	кг	13.4	16.8	21.2	24.4	35.5
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50				
Мощность режимов нагрева	Вт	1000 / 1500 / 2500				
Время нагрева на Δt 45°C	мин	36	60	96	120	180
Макс. температура нагрева воды	°C	75				
Диаметр патрубков		G 1/2				
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.6				
Класс пылевлагозащиты		IPX4				
УЗО		+				
Управление по Wi-Fi		-				
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров, дренажная трубка 1,5 м				

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	Z1	A	B	C
Thermo 30 V Slim	мм	365	378	501	479	84	160	132
Thermo 50 V Slim	мм			722	700			362
Thermo 80 V	мм	445	459	751	741	125	172	405
Thermo 100 V	мм			903	893			557
Thermo 150 V	мм			1283	1273			937

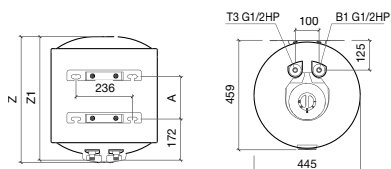
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

GIRO

Практичный водонагреватель с универсальной установкой и большими возможностями применения. Благодаря оптимальной линейке объемов серия Giro подходит для решения вопросов обеспечения горячей водой практически любого помещения — как жилого, так и коммерческого.

Новинка

Универсальный монтаж



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		GIRO 50	GIRO 80	GIRO 100
Артикул		111 053	111 054	111 055
Объем	л	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный / Горизонтальный		
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор		
Вес нетто	кг	16.5	21.2	24.4
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт	1500		
Время нагрева на Δt 45°C	мин	105	170	210
Макс. температура нагрева воды	°C	75		
Диаметр патрубков		G 1/2		
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7		
Класс пылевлагозащиты		IPX4		
УЗО		-		
Управление по Wi-Fi		-		
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров		

Линейные размеры

Модель / Размер		Z	Z1	A
GIRO 50	мм	527	517	178
GIRO 80	мм	751	741	405
GIRO 100	мм	903	893	557

- Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор
- Универсальный монтаж
- Оптимальный нагрев 1,5 кВт
- Механическое управление
- Металлический корпус
- Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери
- Сделано в России
- Гарантия на внутренний бак

Накопительные стандарт BIO



СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

BLITZ — IBL

Компактный, надежный и практичный водонагреватель малого объема с прочным баком из нержавеющей стали G.5. Популярность этой модели обусловлена не только небольшими габаритами, но и максимально быстрым нагревом воды.

Греет воду
за пару
МИНУТ



Внутренний бак
из нержавеющей стали



Быстрый нагрев
2,5 / 1,5 кВт



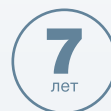
Механическое
управление



Защита от детей
регулятор
PRESS & TURN



Высокоплотная
теплоизоляция—
низкие теплотпотери



Гарантия
на внутренний
бак

Хит продаж

Быстрый нагрев



Компактность:

малогабаритные водонагреватели объемами 10 и 15 литров отлично подходят для небольших квартир, и для загородных домов.

Надежность:

прочный внутренний бак из нержавеющей стали G.5 обеспечивает стабильную и долгую работу водонагревателя.

Эффективность:

в этой модели предусмотрена высокая мощность (2.5 кВт), что дает максимально быстрый нагрев воды — всего за 12 минут.

Удобство использования:

в серии Blitz предусмотрен терморегулятор с функцией защиты от детей PRESS & TURN.

Экономичность:

теплоизоляция бака Super Foam из высокоплотного пенополиуретана позволяет надолго сохранять воду горячей и поддерживать температуру без дополнительных затрат электричества.



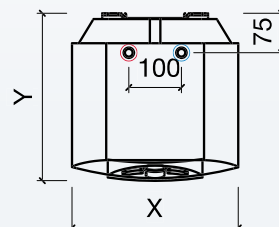
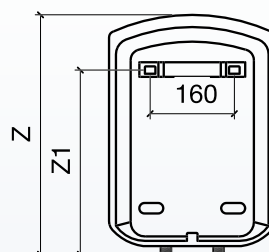
Патрубки подключения снизу, механический регулятор с защитой от детей PRESS & TURN

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		IBL 10 O	IBL 10 U	IBL 15 O	IBL 15 U
Артикул		151 033	151 105	151 034	151 106
Объем	л	10	10	15	15
Тип размещения		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5			
Вес нетто	кг	5.3		6.5	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт	1500 / 2500			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	12	12	18	18
Макс. температура нагрева воды	°C	65			
Диаметр патрубков		G1/2			
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7			
Класс пылевлагозащиты		IPX4			
УЗО		-			
Управление по Wi-Fi		-			
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров			

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	Z1
IBL 10 O	мм	290	291	420	310
IBL 10 U	мм				
IBL 15 O	мм	316	318	455	350
IBL 15 U	мм				





СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

DRIFT

Компактный водонагреватель в оригинальной квадратной форме — отличное решение для размещения в небольших ваннных комнатах и кухнях, над или под раковиной. Серия Thermex Drift включает в себя модели объемом 15, 10 и 5 литров.

Кубизм
В ИСКУССТВЕ
нагрева воды



Внутренний бак
из нержавеющей стали



Быстрый нагрев
1,5кВт: 10, 15 л
1,2кВт: 5 л



Механическое
управление



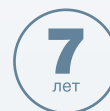
УЗО (защита
от поражения
электротоком)



Металлический
корпус



Высокоплотная
теплоизоляция—
низкие теплопотери



Гарантия
на внутренний бак
7 лет

Стильный дизайн

Покупатели рекомендуют



Ножки для напольной установки на моделях с верхним подключением



Эргономичная механическая панель управления

Новый дизайн:

корпус в новой квадратной форме. Серия имеет широкие возможности установки и экономит полезное пространство. Модели с верхним подключением оснащены удобными ножками для установки на пол.

Качество:

долговечность работы обеспечивает внутренний бак из фирменной нержавеющей стали, изготовленной по технологии G.5.

Мощность:

благодаря оптимальной мощности нагрев воды занимает от 17 до 27 минут.

Функциональность:

приятная световая индикация информирует о режиме нагрева и включении.

Экономичность:

индикатор режима работы ECO и теплоизоляционное покрытие Super Foam для поддержания температуры воды помогают сократить расход электроэнергии.

Безопасность:

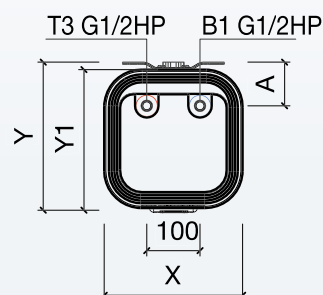
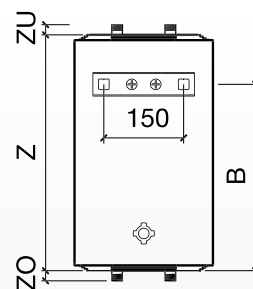
Drift оснащен защитой от перегрева, чрезмерного давления и поражения электрическим током (УЗО).

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Drift 5 O	Drift 5 U	Drift 10 O	Drift 10 U	Drift 15 O	Drift 15 U
Артикул	151 154	151 155	151 130	151 131	151 132	151 133
Объем	5 л		10 л		15 л	
Тип размещения	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутреннего бака	Нержавеющая сталь G.5					
Вес нетто	3.7 кг		4.9 кг		5.8 кг	
Напряжение / Частота	230 ~ / 50 В/Гц					
Мощность режимов нагрева	1200 Вт		1500 Вт		1500 Вт	
Время нагрева на Δt 45°C	20 мин		17 мин		27 мин	
Макс. температура нагрева воды	75 °C					
Диаметр патрубков	G1/2					
Рабочее давление	0.05 – 0.7 МПа					
Класс пылевлагозащиты	IPX4					
УЗО	+					
Управление по Wi-Fi	-					
Комплектация	Предохранительный клапан, комплект анкеров					

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Y1	Z	ZO	ZU	A	B
Drift 5 O	260	278	260	260	19	0	82	167
Drift 5 U					12 (ножки)	24		
Drift 10 O				338	19	0		244
Drift 10 U				12 (ножки)	24			
Drift 15 O				443	19	0		350
Drift 15 U				12 (ножки)	24			



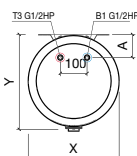
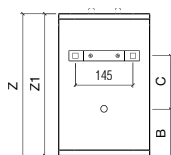
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

INOX CASK—IC

Простой, доступный и надежный водонагреватель с удобным механическим управлением. Inox Cask отличается скромными габаритами, что делает его идеальным для установки под раковину или над раковинной, а также в ванной комнате.

Хит продаж

Лучшая цена



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		IC 10 O	IC 10 U	IC 15 O	IC 15 U
Артикул		151 156	151 157	151 158	151 159
Объем	л	10	10	15	15
Тип размещения		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5			
Вес нетто	кг	4.6		5.5	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт	1500			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	28		32	
Макс. температура нагрева воды	°C	75			
Диаметр патрубков		G 1/2			
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7			
Класс пылевлагозащиты		IPX4			
УЗО		+			
Управление по Wi-Fi		-			
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров, дренажная трубка 1.5 м			

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	Z1	A	B	C	
IC 10 O	мм	275	315	370	348	100	83	140	
IC 10 U	мм			475	453			210	
IC 15 O	мм								
IC 15 U	мм								



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



УЗО (защита от поражения электротоком)



Механическое управление



Оптимальный нагрев



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

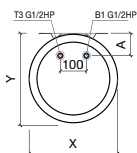
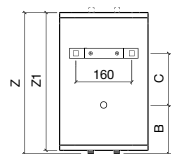
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

NOBEL—N

Nobel разработан для оптимального решения проблемы горячего водоснабжения именно в том объеме, который требуется пользователю. Этот водонагреватель воплощает идею современного, технологичного и при этом простого и понятного оборудования для повседневной жизни.

Хит продаж

Лучшая цена



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		N 10 O	N 10 U	N 15 O	N 15 U
Артикул		151 095	151 120	151 097	151 121
Объем	л	10	10	15	15
Тип размещения		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5			
Вес нетто	кг	6.2		7.1	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт	2000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	16		28	
Макс. температура нагрева воды	°C	75			
Диаметр патрубков		G 1/2			
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7			
Класс пылевлагозащиты		IPX4			
УЗО		+			
Управление по Wi-Fi		-			
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров			

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	Z1	A	B	C	
N 10 O	мм	260	275	398	376	80	135	145	
N 10 U	мм			533	511			275	
N 15 O	мм								
N 15 U	мм								



Внутренний бак из нержавеющей стали



Металлический корпус



УЗО (защита от поражения электротоком)



Механическое управление



Высокая мощность 2,0кВт



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Сделано в России



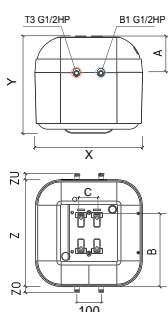
Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

SKYLINE

Компактный малолитражный водонагреватель с механическим управлением отлично подойдет для горячего водоснабжения в загородном доме, на даче или в компактной городской квартире. Thermex Skyline отличается простотой и удобством, а широкий выбор моделей позволят подобрать оптимальную для любой задачи.

Новинка



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Skyline 10 O	Skyline 10 U	Skyline 15 O	Skyline 15 U	Skyline 30 O	Skyline 30 U
Артикул		111 131	111 132	111 133	111 134	111 135	111 136
Объем	л	10	10	15	15	30	30
Тип размещения		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор					
Вес нетто	кг	7.5		9.6		13.0	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50					
Мощность режимов нагрева	Вт	1500					
Время нагрева на Δt 45°C	мин	21		31		62	
Макс. температура нагрева воды	°C	75					
Диаметр патрубков		G 1/2					
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.75					
Класс пылевлагозащиты		IPX4					
УЗО		+					
Управление по Wi-Fi		-					
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров					

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	ZO	ZU	A	B	C
Skyline 10 O	мм	324		315	22	0	110	235	66
Skyline 10 U	мм				0	22			
Skyline 15 O	мм	368		340	22	0	125	275	
Skyline 15 U	мм				0	22			
Skyline 30 O	мм	440		420	22	0	155	295	
Skyline 30 U	мм				0	22			



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



ТЭН BioGlassHeat с покрытием Биостеклофарфор



УЗО (защита от поражения электротоком)



Механическое управление



Оптимальный нагрев



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



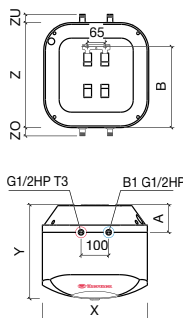
Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

HIT PRO — H (PRO)

Элегантная серия накопительных водонагревателей малого объема с современным дизайном, компактными размерами и удобным управлением. Широкий модельный ряд от 10 до 30 литров с различным подключением позволяет подобрать модель для любой задачи и варианта размещения.

Хит продаж



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		H 10 O (pro)	H 10 U (pro)	H 15 O (pro)	H 15 U (pro)	H 30 O (pro)	H 30 U (pro)
Артикул		111 001	111 002	111 003	111 004	111 005	111 062
Объем	л	10		15		30	
Тип размещения		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор					
Вес нетто	кг	8.3		9.5		13.8	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50					
Мощность режимов нагрева	Вт	1500					
Время нагрева на Δt 45°C	мин	21		31		62	
Макс. температура нагрева воды	°C	75					
Диаметр патрубков		G 1/2					
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.8					
Класс пылевлагозащиты		IPX4					
УЗО		-					
Управление по Wi-Fi		-					
Комплектация		Предохранительный клапан, монтажный комплект					

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	ZO / ZU	A	B
H 10 O (pro) / H 10 U (pro)	мм	340	300	340	30	100	276
H 15 O (pro) / H 15 U (pro)	мм	380	340	380			294
H 30 O (pro) / H 30 U (pro)	мм	450	410	450		120	343



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Оптимальный нагрев



Механическое управление



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

SMARTLINE

Малолитражный водонагреватель с электронным управлением и широким функционалом легко разместится над или под раковиной и станет надежным спутником вашего дома. За счет современного дизайна Smartline подойдет к любому интерьеру, а оптимальная мощность в 1500 Вт обеспечит быстрый нагрев и стабильную работу в большинстве электросетей.

Техника
С ВЫСОКИМ
ИНТЕЛЛЕКТОМ



Покрывание
внутреннего бака
Биостеклофарфор



ТЭН BioGlassHeat
с покрытием
Биостеклофарфор



Таймер
выключения
до 24 часов



УЗО (защита
от поражения
электротоком)



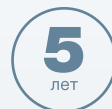
Оптимальный
нагрев



Электронное
управление



Высокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотери



Гарантия
на внутренний
бак

Новинка

Удобное управление



Световые индикаторы включения и нагрева на дисплее

Функциональность:

на панели управления предусмотрены точная настройка желаемой температуры нагрева, активация таймера завершения работы и режима «стерилизации» для обеззараживания накопительной емкости.

Внутренний бак с защитным покрытием:

Биостеклофарфор надежно защищает внутренний бак от коррозии и сохраняет качество воды внутри, что обеспечивает длительный срок службы водонагревателя.

ТЭН с покрытием Биостеклофарфор:

за нагрев отвечает нержавеющий ТЭН мощностью 1500Вт, который имеет собственное защитное покрытие Биостеклофарфор.

Широкий ассортимент:

модели объемом 10, 15 или 30 литров с патрубками вверх или вниз отлично подойдут для любого варианта установки.

Быстрый нагрев:

сочетание мощности ТЭНа и небольшого объема обеспечивает быстрый нагрев воды.

Безопасность:

в серии есть УЗО для защиты от поражения током, защита от перегрева, гидроударов и возвращения нагретой воды в магистраль.

Экономичность:

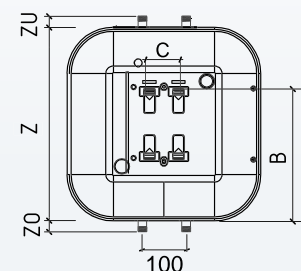
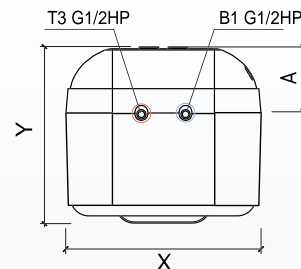
высокоплотная теплоизоляция Super Foam сокращает теплопотери и помогает экономить на повторном нагреве.

Моделный ряд и технические характеристики

Модель	Smartline 10 O	Smartline 10 U	Smartline 15 O	Smartline 15 U	Smartline 30 O	Smartline 30 U
Артикул	111 141	111 142	111 143	111 144	111 145	111 146
Объем	л 10		15		30	
Тип размещения	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Над раковиной
Поверхность внутреннего бака	Биостеклофарфор					
Вес нетто	кг 7.5		9.6		13.0	
Напряжение / Частота	В/Гц 230 ~ / 50					
Мощность режимов нагрева	Вт 1500					
Время нагрева на Δt 45°C	мин 21		31		62	
Макс. температура нагрева воды	°C 75					
Диаметр патрубков	G1/2					
Рабочее давление	МПа 0.05 – 0.75					
Класс пылевлагозащиты	IPX4					
УЗО	+					
Управление по Wi-Fi	-					
Комплектация	Предохранительный клапан, комплект анкеров					

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	ZO	ZU	A	B	C
Smartline 10 O	мм 324	324	315	22	0	110	235	66
Smartline 10 U	мм 324	324	315	0	22	110	235	
Smartline 15 O	мм 368	368	340	22	0	125	275	
Smartline 15 U	мм 368	368	340	0	22	125	275	
Smartline 30 O	мм 440	440	420	22	0	155	295	
Smartline 30 U	мм 440	440	420	0	22	155	295	



Малолитражные

Электрические проточные напорные и безнапорные водонагреватели



СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ НАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

TOPFLOW PRO

Самый продвинутый трехфазный проточный водонагреватель с высокой мощностью, огромной производительностью и работой в автоматическом режиме. Topflow Pro — идеальный водонагреватель для профессионального использования в частном бизнесе, на предприятиях, в муниципальных зданиях или загородных домах.

Профессионал
в нагреве
ВОДЫ



Несколько точек водоразбора



Нагревательный элемент и колба из нержавеющей стали 304



Электронное управление и ЖК-дисплей



Постоянная температура воды на выходе



Универсальный шаблон для установки



Трехфазное подключение



Самодиагностика, сообщение об ошибках



Моментальная подача воды



2 года гарантии

Выбор профессионалов



Выбор цвета дисплея при установке

Высокая производительность:

трехфазный водонагреватель полностью обеспечивает несколько точек потребления горячей воды.

Интеллектуальные технологии:

возможность точной установки температуры — от 40 до 75°C с точностью до ±1°C и автоматическое запоминание последних настроек.

Надежность:

ТЭН и колба из нержавеющей стали SUS 304 обеспечивают быстрый и бесперебойный нагрев.

Удобство использования:

автоматическое поддержание заданной температуры даже при колебаниях напора и температуры в водопроводной системе.

Эргономичность:

интуитивно-понятное электронное управление, яркий ЖК-дисплей с двумя вариантами цвета подсветки.

Безопасность:

система самодиагностики, класс пылевлагозащиты IP24, двойная защита от перегрева, защита от включения без воды и от воздушных пробок.



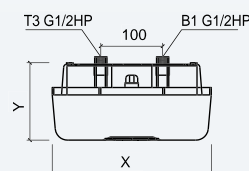
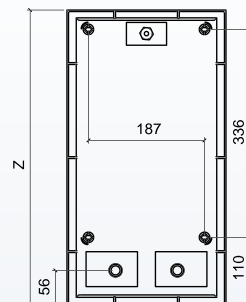
Скрытый вывод патрубков подключения

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Topflow Pro 21000	Topflow Pro 24000
Артикул		211 022	211 023
Напряжение / Частота	В/Гц	400 ~ / 50	
Максимальная мощность	Вт	21000	24000
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	6.0	10.0
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	11.8	13.8
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	8.5	9.8
Материал колбы		Нержавеющая сталь	
Рабочее давление	МПа	0.1 – 1.0	
Номинальное давление	МПа	1.0	
Класс пылевлагозащиты		IP 24	
Присоединительный размер		G 1/2	
Тип управления		Электронный	
УЗО		-	
Комплектация		Монтажный набор, универсальный шаблон для установки	

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Topflow Pro 21000	мм	257	125	477
Topflow Pro 24000	мм			



СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ НАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

TOPFLOW

Один из самых функциональных, современных и надежных проточных водонагревателей Thermex. Topflow обеспечивает стабильный и быстрый нагрев за счет спирального нагревательного элемента из нержавеющей стали. Он устойчив к образованию накипи и способен бесперебойно работать даже при постоянной активной эксплуатации.

Покупатели рекомендуют

Хит продаж



Выбор цвета дисплея при установке



Несколько точек водоразбора



Спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали



Электронное управление и ЖК-дисплей



Постоянная температура воды на выходе



Универсальный шаблон для установки



Однофазное и трехфазное подключение на 6, 8, 10 кВт



Самодиагностика, сообщение об ошибках



Моментальная подача воды



2 года гарантии



Посмотреть видеобзор с установкой

Мощность
на грани
фантастики

Оригинальный дизайн:

в серии Topflow есть возможность выбора цвета дисплея — оранжевый или голубой.

Точное электронное управление:

настройка температуры нагрева от 35 до 60°C с точностью до $\pm 1^\circ\text{C}$, здесь же расположен индикатор расхода воды и индикатор мощности нагрева, каждая отметка на шкале соответствует одной десятой от общей мощности.

Удобство использования:

автоматическое поддержание заданной температуры и запоминание последних настроек делают серию более комфортной.

Надежность и энергоэффективность:

спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали обеспечивает быстрый и бесперебойный нагрев воды с высокой теплопередачей.

Простая установка:

универсальный шаблон для быстрого монтажа в комплекте.

Безопасность:

система самодиагностики, класс пылевлагозащиты IP25, двойная защита от перегрева, защита от включения без воды и от воздушных пробок.

Широкая сфера применения:

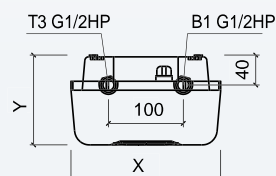
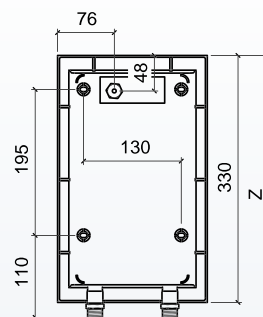
возможность трехфазного и однофазного подключения для моделей 6, 8, 10 кВт.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Topflow 6000	Topflow 8000	Topflow 10000	Topflow 15000
Артикул	211 018	211 019	211 020	211 021
Напряжение / Частота	В/Гц 230 / 400 ~ / 50			400 ~ / 50
Максимальная мощность	Вт 6000	8000	10000	15000
Мин. сечение медного кабеля	мм ² 4.0 / 2.5	4.0 / 4.0	6.0 / 4.0	- / 4.0
Производительность ($\Delta t=25^\circ\text{C}$)	л/мин 3.4	4.6	5.7	8.5
Производительность ($\Delta t=35^\circ\text{C}$)	л/мин 2.5	3.3	4.1	6.2
Материал колбы	Полиамидное стекловолокно			
Рабочее давление	МПа	0.1 – 1.0		
Номинальное давление	МПа	1.0		
Класс пылевлагозащиты	IP25			
Присоединительный размер	G 1/2			
Тип управления	Электронный			
УЗО	-			
Комплектация	Монтажный набор, универсальный шаблон для установки			

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Topflow 6000	200	120	350
Topflow 8000			
Topflow 10000			
Topflow 15000			



СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ НАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

CHIEF

Проточный водонагреватель Thermex Chief выделяется эксклюзивным дизайном и высокой функциональностью. Модель способна обеспечить горячей водой сразу несколько точек потребления, имеет современные технологии электробезопасности и режим умного нагрева Smart Heat.

**Безопасный
нагрев
в стильном
исполнении**

Покупатели рекомендуют

Улучшенная безопасность



Несколько точек водоразбора



Smart Heat режим умного нагрева



УЗО (защита от поражения электротоком)



Автоматический контроль заземления



Полностью медный нагревательный модуль



Электронное управление и ЖК-дисплей



Постоянная температура воды на выходе



Моментальная подача воды



2 года гарантии



Информативный LED дисплей

Функциональность:

может использоваться для обслуживания нескольких точек водоразбора сразу, работая полностью в автоматическом режиме.

Интеллектуальные технологии:

программирование трех режимов нагрева, точная установка нужной температуры и автоматическое запоминание последних настроек.

Функция умного нагрева Smart Heat:

функция автоматически настраивает нагрев в зависимости от температуры входящей воды, гарантируя удобство и комфорт использования.

Надежность:

полностью медные ТЭН и колба обеспечивают быстрый и бесперебойный нагрев воды за счет высокой теплопередачи.

Удобство использования:

автоматическое поддержание заданной температуры даже при колебаниях напора и температуры воды в водопроводной системе.

Высокая электробезопасность:

Chief автоматически определяет отсутствие заземления или утечку тока и блокирует включение прибора, защищая от поражения электрическим током.

Безопасность:

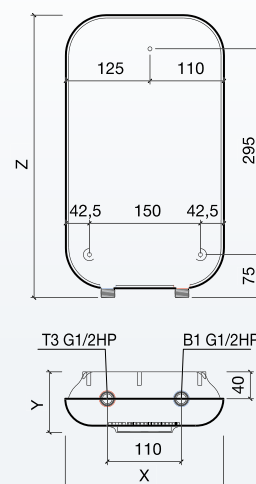
класс пылевлагозащиты IP25, двойная защита от перегрева, защита от включения без воды и от воздушных пробок.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Chief 7000		Chief 8500	
Артикул		211 025		211 026	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Максимальная мощность	Вт	7000		8500	
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	4.0		6.0	
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	4.0		4.9	
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	2.9		3.5	
Материал колбы		Медь			
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7			
Номинальное давление	МПа	0.7			
Класс пылевлагозащиты		IP25			
Присоединительный размер		G 1/2			
Тип управления		Электронный			
УЗО		+			
Комплектация		Монтажный набор			

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Chief 7000	мм	235	90	420
Chief 8500	мм			



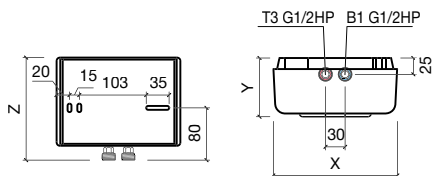
Проточные напорные

СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ НАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

TREND

Удобный проточный водонагреватель с электронным управлением и гибкими вариантами установки. Прибор задаёт новый стандарт качества в категории удобных и надёжных проточных водонагревателей для городских квартир и офисных помещений.

Удобное управление



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Trend 4500	Trend 6000
Артикул		211 029	211 024
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Максимальная мощность	Вт	4500	6000
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	2.5	4.0
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	2.6	3.4
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.8	2.5
Материал колбы		Полиамидное стекловолокно	
Рабочее давление	МПа	0.07 – 1.0	
Номинальное давление	МПа	1.0	
Класс пылевлагозащиты		IP25	
Присоединительный размер		G 1/2	
Тип управления		Электронный	
УЗО		-	
Комплектация		Монтажный набор, крепежная планка	

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Trend 4500	мм	190	90	157
Trend 6000	мм			



Несколько точек водоразбора



Спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали



Индикация температуры воды и сенсорное управление



Постоянная температура воды на выходе



Механический регулятор протока



Универсальный монтаж (патрубки вверх или вниз)



Моментальная подача воды



2 года гарантии

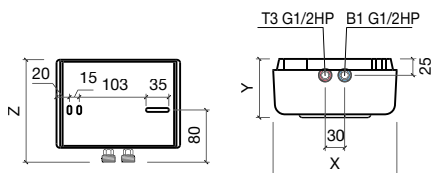
СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ НАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

BALANCE

Компактный проточный водонагреватель, который обеспечивает горячую воду сразу в нескольких точках водоразбора — например, в ванной и на кухне. Этот водонагреватель отличается удобством эксплуатации и прекрасно впишется как в городскую квартиру, так и в загородный дом, небольшой офис или на дачу.

Лучшая цена

Хит продаж



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Balance 4500	Balance 6000
Артикул		211 030	211 031
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Максимальная мощность	Вт	4500	6000
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	2.5	4.0
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	2.6	3.4
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.8	2.5
Материал колбы		Полиамидное стекловолокно	
Рабочее давление	МПа	0.07 – 1.0	
Номинальное давление	МПа	1.0	
Класс пылевлагозащиты		IP25	
Присоединительный размер		G 1/2	
Тип управления		Гидравлический	
УЗО		-	
Комплектация		Монтажный набор, крепежная планка	

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Balance 4500	мм	190	90	157
Balance 6000	мм			



Несколько точек водоразбора



Спиральный нагревательный элемент



Механический регулятор протока



Универсальный монтаж (патрубки вверх или вниз)



Моментальная подача воды



2 года гарантии

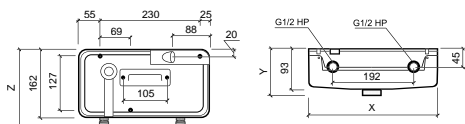
СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ НАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

ONYX

Серия проточных водонагревателей с оригинальным дизайном, широкой сферой применения и возможностью регулировки мощности. Onyx — яркий и практичный акцент интерьера, обеспечивающий стабильный нагрев воды в нескольких точках сразу.

Новинка

Стильный дизайн



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Onyx 6500	Onyx 8000	Onyx 10000
Артикул		211 038	211 039	211 040
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		230 / 400 ~ / 50
Максимальная мощность	Вт	6500	8000	10000
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	4.0	6.0	10.0 / 2.5
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	3.6	4.5	5.0
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	2.5	3.2	3.6
Материал колбы		Нержавеющая сталь		
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7		
Номинальное давление	МПа	0.7		
Класс пылевлагозащиты		IP24		
Присоединительный размер		G 1/2		
Тип управления		Механический / Гидравлический		
УЗО		-		
Комплектация		Монтажный комплект		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Onyx 8000	мм	310	103	184
Onyx 6500	мм			
Onyx 10000	мм			



Несколько точек водоразбора



Медный ТЭН в колбе из нержавеющей стали



Механическое управление



Два режима мощности



Компактный размер



Моментальная подача воды



2 года гарантии

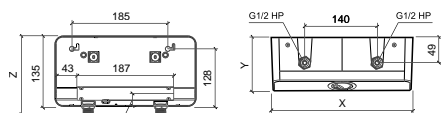
СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ НАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

ARTFLOW

Серия мощных проточных водонагревателей для обеспечения горячей водой нескольких точек потребления. Эти модели отлично подойдут как для квартиры, так и для частного дома или предприятия. Качественные материалы и высокая безопасность делают серию отличным выбором для домашней системы горячего водоснабжения.

Новинка

Стильный дизайн



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Artflow 6000	Artflow 8000	Artflow 10500
Артикул		211 035	211 036	211 037
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50		
Максимальная мощность	Вт	6000	8000	10500
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	4.0 / 4.0	6.0 / 4.0	6.0 / 6.0
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	3.3	4.5	6.0
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	2.3	3.2	4.2
Материал колбы		Нержавеющая сталь		
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.8		
Номинальное давление	МПа	0.8		
Класс пылевлагозащиты		IP24		
Присоединительный размер		G 1/2		
Тип управления		Механический / Гидравлический		
УЗО		-		
Комплектация		Монтажный набор		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Artflow 6000	мм	272	103	150
Artflow 8000	мм			
Artflow 10500	мм			



Несколько точек водоразбора



Медный ТЭН в колбе из нержавеющей стали



Однофазное и трехфазное подключение



Механическое управление



Три режима мощности



Компактный размер



Моментальная подача воды



2 года гарантии

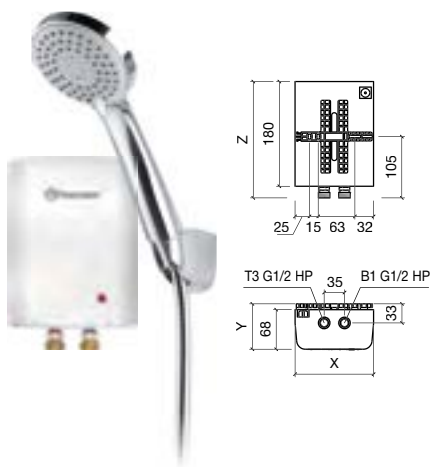
СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

SURF

Легкий и компактный проточный водонагреватель с гибкими возможностями установки. Thermex Surf отличается маленьким весом и небольшими размерами. Прибор можно универсально установить патрубками вверх или вниз, что делает водонагреватель удобным для небольших квартир и малогабаритных кухонь и ванных комнат.

Покупатели рекомендуют

Легкая установка



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Surf 3500	Surf 5000	Surf 6000
Артикул		211 013	211 014	211 015
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Максимальная мощность	Вт	3500	5000	6000
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	1.5	2.5	4.0
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	2.0	2.9	3.4
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.4	2.0	2.5
Материал колбы		Полиамидное стекловолокно		
Рабочее давление	МПа	0.05		
Номинальное давление	МПа	0		
Класс пылевлагозащиты		IP24		
Присоединительный размер		G 1/2		
Тип управления		Гидравлический		
УЗО		-		
Комплектация		Кабель с евровилкой, душевая лейка, шланг, держатель, монтажный набор, крепежная планка	Душевая лейка шланг, держатель, монтажный набор, крепежная планка	

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Surf 3500	мм			
Surf 5000	мм	135	78	200
Surf 6000	мм			



Одна точка водоразбора



Спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали



Компактный размер



Универсальный монтаж (патрубки вверх или вниз)



Моментальная подача воды



2 года гарантии

СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

CITY

Современный практичный водонагреватель с простой установкой и компактными размерами. Thermex City мгновенно нагревает воду и прекрасно подходит для использования в городских квартирах. Этот проточный водонагреватель отличается возможностью настройки мощности и простотой использования.

Хит продаж

Широкая комплектация



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		City 3500	City 5500	City 6500
Артикул		211 004	211 005	211 006
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Максимальная мощность	Вт	3500	5500	6500
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	1.5	2.5	4.0
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	2.0	3.1	3.7
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.4	2.2	2.7
Материал колбы		Полиамидное стекловолокно		
Рабочее давление	МПа	0.03		
Номинальное давление	МПа	0		
Класс пылевлагозащиты		IPX4		
Присоединительный размер		G 1/2		
Тип управления		Механический		
УЗО		-		
Комплектация		Кабель с евровилкой, душевая лейка, шланг, держатель, кран, монтажный набор	Душевая лейка шланг, держатель, кран, монтажный набор	

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
City 3500	мм			
City 5500	мм	274	112	159
City 6500	мм			



Одна точка водоразбора



Медный ТЭН



Три режима мощности



Компактный размер



Моментальная подача воды



1 год гарантии

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

URBAN

Серия компактных проточных водонагревателей с широкой комплектацией, которая обеспечивает стабильный нагрев.

Urban — простой, удобный и надежный водонагреватель как на каждый день, так и для сезонного водоснабжения.

Надежный
ПОМОЩНИК
в ДОМЕ

Новинка

Широкая комплектация



Одна точка водоразбора



Медный ТЭН



Три режима мощности



Компактный размер



Механическое управление



Моментальная подача воды



2 года гарантии



Различные варианты комплектации

Регулировка мощности:

в каждой модели предусмотрена регулировка мощности для простой настройки температуры нагрева.

Компактный корпус:

скромные габариты водонагревателя и его высокая мощность помогают встроить оборудование в любое помещение.

Простое управление:

на фронтальной панели расположен механический регулятор настройки мощности и включения водонагревателя.

Широкий модельный ряд:

в серию входят 7 моделей с различными вариантами мощности и комплектации, включающей в себя излив, душевой набор или все вместе.

Специальные аксессуары:

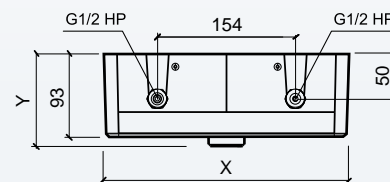
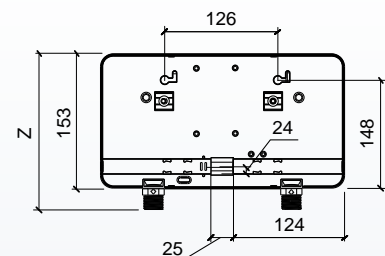
излив и душевой набор созданы специально для работы с проточным водонагревателем и обеспечивают лучшее распыление воды даже при небольшом напоре.

Модельный ряд и технические характеристики

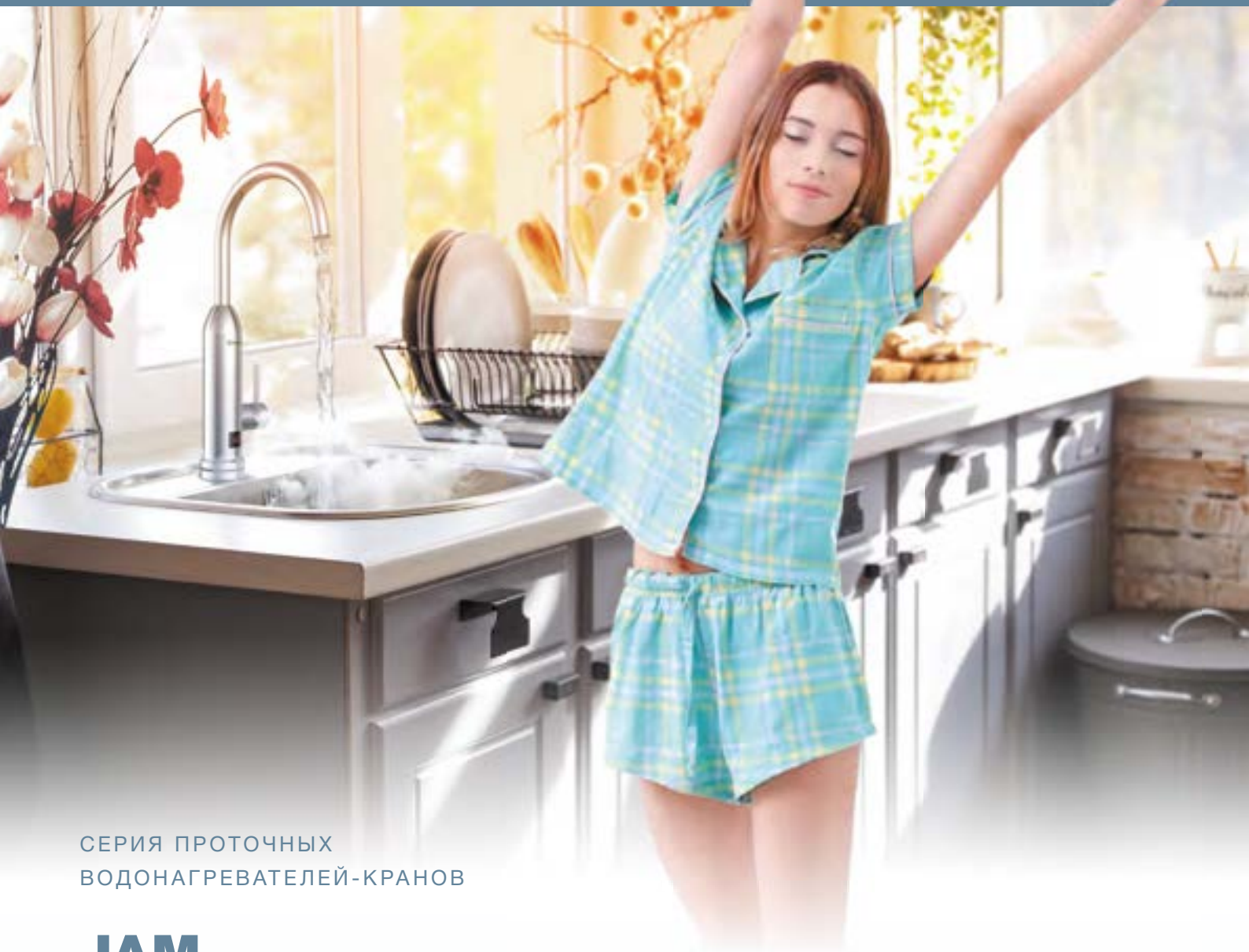
Модель	Urban 3500 tap	Urban 5500 tap	Urban 3500 shower	Urban 5500 shower	Urban 3500 combi	Urban 5500 combi	Urban 6500 combi
Артикул	211 044	211 047	211 045	211 048	211 046	211 049	211 050
Напряжение / Частота	В/Гц 230 ~ / 50						
Максимальная мощность	Вт 3500	5500	3500	5500	3500	5500	6500
Мин. сечение медного кабеля	мм ² 1.5	4.0	1.5	4.0	1.5	4.0	1.5
Производительность (Δt=25°C)	л/мин 2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.7
Производительность (Δt=35°C)	л/мин 1.3	2.2	1.3	2.2	1.3	2.2	2.6
Материал колбы	Полиамидное стекловолокно						
Рабочее давление	МПа 0.03 – 0.6						
Номинальное давление	МПа 0						
Класс пылевлагозащиты	IPX4						
Присоединительный размер	G1/2						
Тип управления	Механический						
УЗО	-						
Комплектация	Излив, кабель с евровилкой (только для Urban 3500 tap), монтажный набор		Душевая лейка, душевой шланг, держатель, кабель с евровилкой (только для Urban 3500 shower), монтажный набор		Излив, душевая лейка, душевой шланг, держатель, переходник, кабель с евровилкой (только для Urban 3500 combi), монтажный набор		

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Urban 3500 tap / Urban 3500 shower / Urban 3500 combi	мм		
Urban 5500 tap / Urban 5500 shower / Urban 5500 combi	мм	272	103
Urban 6500 combi	мм		173



Электрические проточные водонагреватели-краны



СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ

JAM

Оригинальный водонагреватель в металлическом корпусе Thermex Jam заменяет обычный смеситель, компактен, подключается к розетке. Jam обеспечивает постоянный приток горячей воды в одной точке — на кухне или в ванной, поэтому этот водонагреватель очень удобен и прост в использовании.

Надежность
в превосходном
дизайне



Одна точка водоразбора



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Монолитный корпус из нержавеющей стали



Индикация температуры воды



Поворотный излив на 360°



Керамический картридж на 1 млн. циклов



Компактный размер



УЗО (защита от поражения электротоком)



Моментальная подача воды



2 года гарантии

Стильный дизайн

Покупатели рекомендуют



Кабель с евровилкой и УЗО в комплекте



Излив с аэратором

Монолитный корпус из нержавеющей стали:

обеспечивает высокую надежность и безопасность водонагревателя, а также делает его более прочным и износостойким при длительной эксплуатации.

Компактность и простота использования:

компактные габариты позволяют установить Jam на место обычного смесителя. Вода подается моментально – сразу после включения водонагревателя.

Оригинальный дизайн:

металлический корпус в сочетании с темным дисплеем и красными индикаторами температуры подчеркивают стильный дизайн и премиальный внешний вид.

Нагревательный элемент:

долговечный ТЭН мощностью 3000Вт сделан из нержавеющей стали. ТЭН располагается в прочной колбе из полиамидного стекловолокна.

Система безопасности:

в Jam предусмотрены обратный клапан для предотвращения возврата нагретой воды в водопровод и предохранительный клапан, который защищает от гидроударов и избытка давления. Также в серии есть УЗО, защита от перегрева и от включения без воды. Класс пылевлагозащиты IP24.

Комфорт эксплуатации:

излив поворачивается на 360 градусов, а в качестве водозапорной арматуры установлен керамический картридж на 1 000 000 циклов.

Удобное управление:

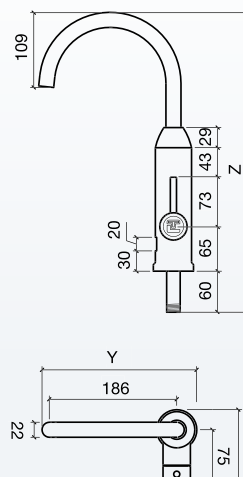
температура и проток настраиваются механическим регулятором, на лицевой стороне есть яркий индикатор температуры.

Моделный ряд и технические характеристики

Модель		Jam 3000
Артикул		211 028
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Максимальная мощность	Вт	3000
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	1.5
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	1.7
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.2
Материал колбы		Полиамидное стекловолокно
Рабочее давление	МПа	0.04 – 0.7
Номинальное давление	МПа	0.7
Класс пылевлагозащиты		IP 24
Присоединительный размер		G 1/2
Тип управления		Механический
УЗО		+
Комплектация		Кабель с евровилкой и УЗО, установочный комплект

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Jam 3000	мм	104	226	438



Проточные смесители

СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ

FOCUS

Компактный водонагреватель с изливом и душевой лейкой отлично впишется в ванную комнату в квартире или на даче и обеспечит стабильный поток горячей воды. Надежные ТЭН, колба и картридж делают Focus долговечным и практичным водонагревателем.

Широкий функционал

Легкая установка



Одна точка водоразбора



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Индикация температуры воды



Душевая лейка в комплекте



Поворотный излив на 360°



Компактный размер



УЗО (защита от поражения электотоком)



Керамический картридж на 1 млн. циклов



Моментальная подача воды



2 года гарантии

Универсальный проточник на каждый день

Функциональность: в серии Focus предусмотрены удобный излив и душевая лейка со шлангом, что позволяет полноценно заменить смеситель и душ в ванной.

ТЭН и колба из нержавеющей стали: надежный ТЭН мощностью 3000 Вт обеспечивает быстрый и стабильный нагрев воды и отличается высокой долговечностью.

Система безопасности: в серии Focus предусмотрена защита от перегрева, включения без воды, класс IP24 и УЗО на сетевом шнуре для защиты от поражения током в случае его утечки.

Удобное управление: механический регулятор для настройки протока и яркий дисплей с индикацией температуры делают управление простым и понятным.

Надежность и комфорт: керамический картридж рассчитан на 1000000 циклов, сетчатый фильтр защищает от загрязнений, а аэратор обеспечивает хорошее распыление.



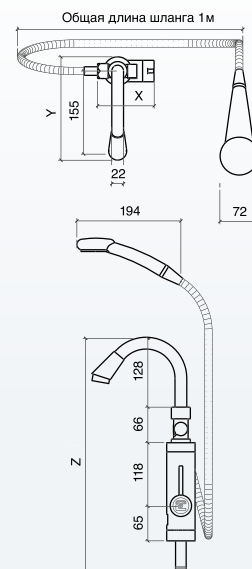
Мелкие отверстия на душевой лейке создают комфортный напор теплой воды для мытья

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Focus 3000
Артикул		211 033
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Максимальная мощность	Вт	3000
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	1.5
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	1.7
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.2
Материал колбы		Нержавеющая сталь
Рабочее давление	МПа	0.04 – 0.7
Номинальное давление	МПа	0.7
Класс пылевлагозащиты		IP24
Присоединительный размер		G 1/2
Тип управления		Механический
УЗО		+
Комплектация		Кабель с евровилкой и УЗО, душевая лейка со шлангом, установочный комплект

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Focus 3000	мм	105	193	438



СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ

RUBY

Яркий водонагреватель Thermex Ruby невозможно не заметить. Функционально он заменяет смеситель, нагревает воду в неограниченном объеме и дополняет любые дизайнерские решения в интерьере. Гибкий излив, надежный ТЭН и безопасность делают Ruby идеальным водонагревателем для городских и загородных домов.

Красная нота
в симфонии
юта

Широкий функционал

Удобство использования



Одна точка водоразбора



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Индикация температуры воды



Гибкий излив



Поворотный излив на 360°



Компактный размер



УЗО (защита от поражения электрическим током)



Моментальная подача воды



2 года гарантии

Гибкий излив: красный излив Ruby можно изгибать в любом направлении один, два и более раз и фиксировать полученный результат.

Дизайн: сочетание металлического корпуса, красного излива и яркого дисплея с индикацией температуры делает внешний вид Ruby привлекательным и современным.

Эргономичность: механический регулятор настраивает силу протока и температуру воды.

Стабильный нагрев: ТЭН TitaniumHeat из нержавеющей стали мощностью 3000Вт расположен в колбе из нержавеющей стали.

Система безопасности: в Ruby предусмотрены защита от включения без воды, от перегрева, класс пылевлагозащиты IP24, УЗО на сетевом шнуре.

Детали эксплуатации: внутри Ruby установлен долговечный керамический картридж на 1 000 000 циклов, на входе есть сетчатый фильтр для очистки воды, а на выходе аэратор для лучшего распыления.



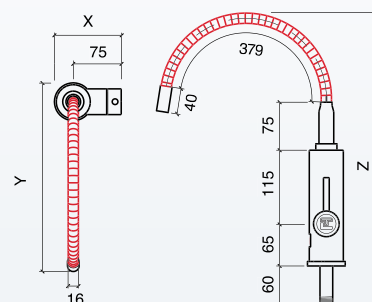
Гибкий излив с увеличенной длиной (36 см) в резиновой оплетке и покрытием Soft-Touch

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Ruby 3000
Артикул		211 034
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Максимальная мощность	Вт	3000
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	1.5
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	1.8
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.2
Материал колбы		Нержавеющая сталь
Рабочее давление	МПа	0.04 – 0.7
Номинальное давление	МПа	0.7
Класс пылевлагозащиты		IP 24
Присоединительный размер		G 1/2
Тип управления		Механический
УЗО		+
Комплектация		Кабель с евровилкой и УЗО, установочный комплект

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Ruby 3000	мм	94	54 – 290	315 – 415



СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ

CORUNNA

Серия проточных водонагревателей-кранов, которые устанавливаются вместо обычного смесителя и подают как холодную, так и нагретую воду. Компактный корпус, яркий дизайн, надежный нагревательный элемент делают Corunna отличным решением для горячего водоснабжения в любом доме.

Новинка

Стильный дизайн



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Corunna 3000	
Артикул	211 058	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Максимальная мощность	Вт	3000
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	1.5
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	2.0
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.8
Материал колбы	Нержавеющая сталь	
Рабочее давление	МПа	0.04 – 0.7
Номинальное давление	МПа	0.7
Класс пылевлагозащиты	IP24	
Присоединительный размер	G 1/2	
Тип управления	Механический	
УЗО	+	
Комплектация	Кабель с еврорилкой и УЗО, установочный комплект	

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Corunna 3000	100	180	350



Одна точка водоразбора



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Индикация температуры воды



Поворотный излив на 360°



Компактный размер



УЗО (защита от поражения электротоком)



Керамический картридж на 1 млн. циклов



Моментальная подача воды



2 года гарантии

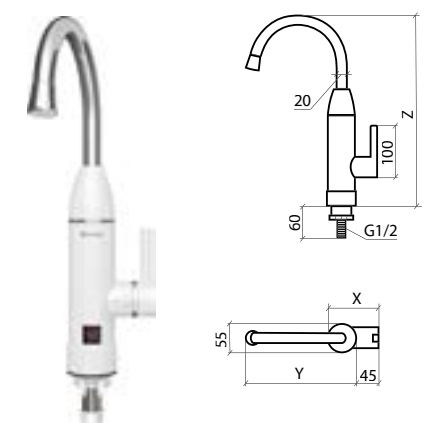
СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ

HOTTY

Thermex Hotty полностью меняет представление о проточных водонагревателях — оригинальный, компактный и мощный, он не просто нагревает воду, но и заменяет смеситель. Удобный проточный водонагреватель Thermex Hotty отлично впишется в любое помещение и станет надежным помощником в вашем доме.

Хит продаж

Покупатели рекомендуют



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Hotty 3000	
Артикул	211 027	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт	3000
Мин. сечение медного кабеля	кв.мм	1.5
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	1.7
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.2
Материал колбы	Нержавеющая сталь	
Вес нетто	кг	1.0
Размер упаковки	мм	248 x 108 x 250
Рабочее давление	МПа	0.04 – 0.7
Номинальное давление	МПа	0.7
Класс пылевлагозащиты	IP24	
Присоединительный размер	G 1/2	
Тип управления	Механическое	
УЗО	+	
Комплектация	Кабель с еврорилкой и УЗО, установочный комплект	

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Hotty 3000	97	233	415



Одна точка водоразбора



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Индикация температуры воды



Поворотный излив на 360°



Компактный размер



УЗО (защита от поражения электротоком)



Керамический картридж на 1 млн. циклов



Моментальная подача воды



2 года гарантии

СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ

YOGA

Удобный проточный водонагреватель, который встраивается в систему водоснабжения вместо смесителя и соответствует ему по габаритам. Yoga отличается гибким изливом, надежным нагревательным элементом и простым управлением.

Хит продаж

Лучшая цена



Одна точка водоразбора



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Индикация температуры воды



Гибкий излив



Поворотный излив на 360°



Компактный размер



УЗО (защита от поражения электотоком)



Керамический картридж на 1 млн. циклов



Моментальная подача воды



2 года гарантии



Гибкий излив из нержавеющей стали

Гибкий подход
к горячей воде

Гибкий излив:

излив Yoga вращается на 360° и изгибается в любом направлении, при этом возможно сделать до двух изгибов.

Простая установка:

Yoga характеризуется простой установкой и подключением и подходит для самостоятельной установки. Прибор подключается к обычной розетке.

Надежный нагревательный элемент:

нагрев воды осуществляется за счет мощного ТЭНа из нержавеющей стали, который находится в прочной колбе, сделанной также из нержавеющей стали.

Мгновенная подача воды:

мощность ТЭНа TitaniumHeat в 3000Вт позволяет нагревать воду мгновенно, с открытием крана.

Безопасность:

предусмотрена защита от перегрева, включения без воды, УЗО, а также обратный клапан. Класс пылевлагозащиты водонагреватель — IP24.

Комфортная эксплуатация:

на корпусе есть активная индикация работы, которая подсвечивается во время нагрева.

Долговечность:

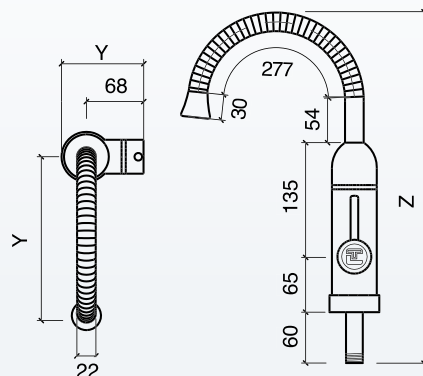
керамический картридж отвечает за подачу и перекрытие воды, рассчитан на 1 000 000 циклов.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Yoga 3000
Артикул		211 032
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Максимальная мощность	Вт	3000
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	1.5
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	1.7
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.2
Материал колбы		Нержавеющая сталь
Рабочее давление	МПа	0.04 – 0.7
Номинальное давление	МПа	0.7
Класс пылевлагозащиты		IP 24
Присоединительный размер		G 1/2
Тип управления		Механический
УЗО		+
Комплектация		Кабель с евровилкой и УЗО, установочный комплект

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Yoga 3000	мм	94	54 – 190	314 – 414



Проточные смесители

Электрические напольные водонагреватели

Надежное
решение
на долгие
годы



СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

TITANIUMHEAT FLOOR — ER

Напольные водонагреватели большого объема оптимально подходят там, где горячая вода нужна постоянно и в больших количествах. Идеальное решение для установки в частных коттеджах, загородных домах и на предприятиях.



Покрытие
внутреннего бака
Биостеклофарфор



ТЭН TitaniumHeat
на основе титана



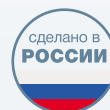
Быстрый нагрев
2,0 / 4,0 / 6,0 кВт



Механическое
управление



Металлический
корпус



Сделано в
России



Высокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотери



Гарантия
на внутренний
бак

Выбор профессионалов

Лучшая цена



Большой объем:

модели напольного размещения объемом 200 и 300 литров.

Низкие затраты:

высокоплотная теплоизоляция Super Foam сохраняет воду горячей длительное время и снижает траты на электроэнергию.

Долговечность:

экологичное покрытие Биостеклофарфор защищает внутренний бак от коррозии, а увеличенный магниевый анод удваивает защиту.

Прочный корпус:

усиленная конструкция корпуса из высокопрочной стали.

Быстрый нагрев:

три режима с мощностью до 6000 Вт обеспечивают большой объем горячей воды в короткие сроки.

Универсальное подключение к электросети:

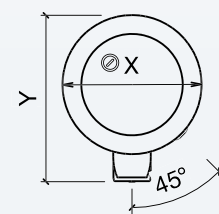
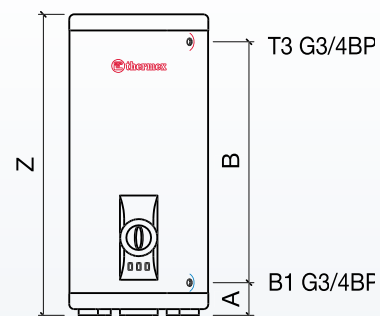
возможность однофазного (230 В) или трехфазного (400В) подключения.



Надежное механическое управление

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		ER 200 V	ER 300 V
Артикул		111 040	111 041
Объем	л	200	300
Тип размещения		Напольный	
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор	
Вес нетто	кг	56.7	73.8
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	2000 / 4000 / 6000	
Время нагрева на Δt 45°C	мин	115	170
Макс. температура нагрева воды	°C	70	
Диаметр патрубков		G3/4	
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.6	
Класс пылевлагозащиты		IPX4	
УЗО		-	
Управление по Wi-Fi		-	
Комплектация		Предохранительный клапан, ножки для напольной установки	



Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	A	B
ER 200 V	мм	560	672	1216	132	973
ER 300 V	мм			1705		1453

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

ROUND PLUS FLOOR — IR

Водонагреватель с баком из надежной нержавеющей стали полностью решает вопросы горячего водоснабжения для частного дома, бизнеса или предприятия. Внушительный объем, мощный нагревательный элемент и электронное выносное управление делают это оборудование удобным и высоко востребованным.

Выбор профессионалов

Удобство использования



Электронная выносная панель управления

G.5

Внутренний бак из нержавеющей стали

LCD

Электронное управление на выносной панели

Wi-Fi

Быстрый нагрев 2,0 / 4,0 / 6,0 кВт

Shield

Металлический корпус

SUPER FOAM

Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери

7 лет

Гарантия на внутренний бак

Качество,
доказанное
временем

Большая производительность:

модели на 150, 200 и 300 литров подходят как для большой семьи, так и для частного бизнеса.

Долговечность:

качество внутреннего бака из нержавеющей стали G.5 подтверждается длительным сроком гарантии — 7 лет.

Экономия средств:

увеличенный слой высокоплотной теплоизоляции Super Foam значительно замедляет скорость остывания воды и экономит средства на повторный нагрев.

Экономия времени:

в водонагревателе предусмотрены три режима нагрева с мощностью до 6000 Вт.

Удобное управление:

в комплект поставки входит выносная панель управления с электронным дисплеем. Длинный 5-метровый кабель позволяет удобно разместить панель на стене.

Универсальное подключение к электросети:

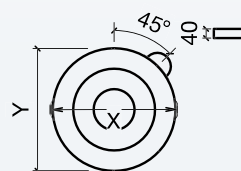
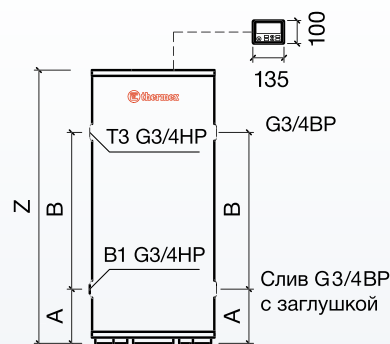
возможность однофазного (230 В) или трехфазного (400 В) подключения.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		IR 150 V	IR 200 V	IR 300 V
Артикул		151 122	151 054	151 055
Объем	л	150	200	300
Тип размещения		Напольный		
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5		
Вес нетто	кг	30.5	37.0	47.0
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 – / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт	2000 / 4000 / 6000		
Время нагрева на Δt 45°C	мин	75	105	149
Макс. температура нагрева воды	°C	75		
Диаметр патрубков		G3/4		
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7		
Класс пылевлагозащиты		IPX4		
УЗО		-		
Управление по Wi-Fi		-		
Комплектация		Выносная панель управления с кабелем 5 м, предохранительный клапан G3/4, обратный клапан G1, муфта-переходник с G1 на G3/4, ножки для напольной установки		

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	A	B
IR 150 V	мм	530	530	940	440
IR 200 V	мм	530	530	1185	680
IR 300 V	мм	630	630	1215	680



СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

PRAKTIK FLOOR — IRP F

Водонагреватели большого объема с нержавеющей внутренним баком. Надежное решение как для жилых помещений с большими потребностями в горячей воде, так и для малого и среднего бизнеса.

Практичный поставщик горячей воды

Выбор профессионалов

Покупатели рекомендуют



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Быстрый нагрев 2,0 / 4,0 / 6,0 кВт



Механическое управление



Сделано в России



Металлический корпус



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак



Надежное механическое управление



Боковые патрубки подключения G 3/4

Большой объем:

модели напольного размещения объемом 200 и 280 литров.

Улучшенная энергоэффективность:

увеличенный слой высокоплотной теплоизоляции дольше сохраняет воду горячей без трат электроэнергии.

Надежность:

внутренний бак из нержавеющей стали G.5 защищен от коррозии, а два увеличенных магниевых анода усиливают защиту.

Прочный корпус:

усиленная конструкция корпуса из высокопрочной стали.

Быстрый нагрев:

три режима нагрева с мощностью до 6000Вт обеспечивают большой объем горячей воды в короткие сроки.

Универсальное подключение к электросети:

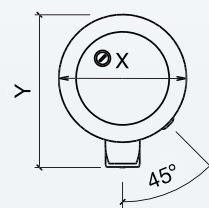
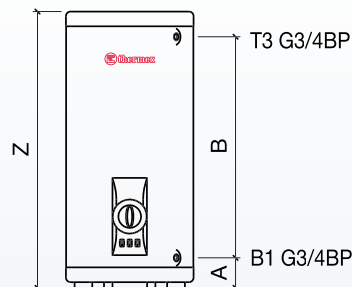
возможность однофазного (230В) или трехфазного (400В) подключения.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		IRP 200 F	IRP 280 F
Артикул		151 056	151 057
Объем	л	200	280
Тип размещения		Напольный	
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	42.4	55.7
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	2000 / 4000 / 6000	
Время нагрева на Δt 45°C	мин	100	140
Макс. температура нагрева воды	°C	75	
Диаметр патрубков		G3/4	
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.6	
Класс пылевлагозащиты		IPX4	
УЗО		-	
Управление по Wi-Fi		-	
Комплектация		Предохранительный клапан, ножки для напольной установки	

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	A	B
IRP 200 F	мм	560	672	1216	132	973
IRP 280 F	мм			1593		1350



Напольные

Новый уровень
эффективности

СЕРИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ
НАСТЕННЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

FLAT COMBI

Новый водонагреватель с технологией комбинированного нагрева и плоским корпусом, который легко разместится в помещении и обеспечивает быстрый и экономичный нагрев воды за счет системы отопления.



Внутренний бак
из нержавеющей
стали



Универсальный
монтаж



Оптимальная
мощность 2,0 кВт



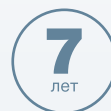
Теплообменник
косвенного нагрева



Механическое
управление



Высокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотери



Гарантия
на внутренний
бак

Энергоэффективность

Универсальный монтаж

Теплообменник
косвенного нагреваУдобные выводы
всех патрубков снизу

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Flat 80V Combi	Flat 100V Combi
Артикул		151 184	151 185
Объем	л	80	100
Тип размещения		Вертикальный / Горизонтальный	
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	19.6	22.3
Площадь теплообменника	м ²	0.4	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Мощность ТЭНа	Вт	2000	
Мощность теплообменника макс.	Вт	20000	
Время нагрева на Δt 45°C от ТЭНа	мин	136	170
Макс. температура нагрева воды	°C	75	
Время нагрева на Δt 45°C от теплообменника	мин	15	18
Присоединительный размер теплообменника		G3/4	
Присоединительный размер патрубков воды		G 1/2	
Присоединительный размер патрубков рециркуляции		G3/4	
Рабочее давление	МПа	0.8	
Кол-во гнезд под термостаты		1	
Класс пылевлагозащиты		IPX4	
УЗО		+	
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров	

Линейные размеры

Модель / Размер		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	W
Flat 80V Combi	мм	20	25	190	820	405	273	155	1080	550	510	288
Flat 100V Combi	мм				1120				1305	800		

Комбинированный нагрев:

Flat Combi осуществляет нагрев воды как за счет встроенного нагревательного элемента, так и за счет теплообменника косвенного нагрева.

Надежный внутренний бак:

изготовлен из нержавеющей стали по технологии G.5 и отличается устойчивостью к коррозии и долговечностью.

Высокая скорость нагрева:

теплообменник мощностью 20 кВт и нагревательный элемент мощностью 2 кВт быстро нагревают воду — от 15 минут для 80 литров при нагреве косвенного типа и 136 минут при нагреве от ТЭНа.

Универсальный монтаж:

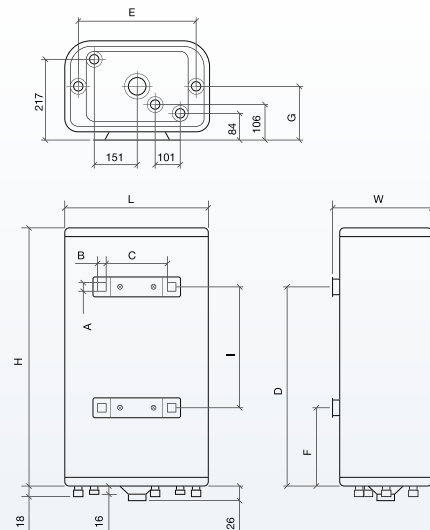
модели Flat Combi предназначены для настенной установки, при этом расположение каждого аппарата можно выбрать, повесив вертикально или горизонтально.

Возможности управления:

для регулировки работы встроенного ТЭНа предусмотрен удобный механический регулятор, а при подключении к системе отопления с трехходовым клапаном в Flat Combi можно поместить датчик бойлера и настраивать работу через панель управления котла.

Комфорт использования:

механический регулятор для настройки температуры нагрева ТЭНа и гнездо для установки термодатчика котла отопления.



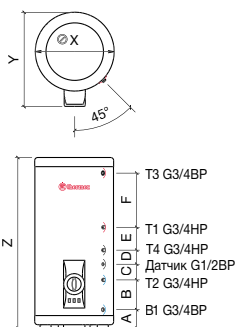
СЕРИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ НАПОЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

COMBI INOX — IRP (COMBI)

Превосходный комбинированный водонагреватель с нержавеющей теплообменником и внутренним баком G.5.

Выбор профессионалов

Энергоэффективность



- T3 – Выход горячей воды
- T1 – Подача теплоносителя от котла
- T4 – Патрубок рециркуляции
- T2 – Забор отработанного теплоносителя
- B1 – Вход холодной воды

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		IRP 150V (combi)	IRP 200V (combi)	IRP 280V (combi)
Артикул		151 082	151 083	151 084
Объем	л	150	200	280
Тип размещения		Напольный		
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5		
Вес нетто	кг	42.2	51.4	64.7
Площадь теплообменника	м ²	0.7	0.7	0.7
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50		
Мощность ТЭНа	Вт	2000 / 4000 / 6000		
Время нагрева на Δt 45°C от ТЭНа	мин	80	100	140
Мощность теплообменника	Вт	24 000		
Время нагрева на Δt 45°C от теплооб.	мин	24	32	45
Макс. температура нагрева воды	°C	75		
Присоед. размер теплообменника		G 3/4		
Присоед. размер патрубков воды		G 3/4		
Присоед. размер патр. рециркуляции		G 3/4		
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7		
Кол-во гнезд под термостаты		1		
Класс пылевлагозащиты		IPX4		
УЗО		-		
Комплектация		Предохранительный клапан, ножки для напольной установки		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	A	B	C	D	E	F
IRP 150V (combi)	мм			961						131
IRP 200V (combi)	мм	560	672	1216	132	212	112	100	163	386
IRP 280V (combi)	мм			1593						763



Внутренний бак из нержавеющей стали



Быстрый нагрев 6,0 / 4,0 / 2,0 кВт



Теплообменник косвенного нагрева



Механическое управление



Металлический корпус



Сделано в России



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

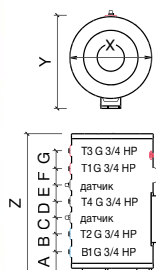
СЕРИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ НАПОЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

COMBI — ER (COMBI)

Комбинированный водонагреватель со встроенным теплообменником — идеальное решение для частного дома, предприятий малого и среднего бизнеса.

Выбор профессионалов

Хит продаж



- T3 – Выход горячей воды
- T1 – Подача теплоносителя от котла
- T4 – Патрубок рециркуляции
- T2 – Забор отработанного теплоносителя
- B1 – Вход холодной воды

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		ER 80V (combi)	ER 100V (combi)	ER 120V (combi)	ER 150V (combi)	ER 200V (combi)	ER 300V (combi)
Артикул		111 042	111 043	111 044	111 045	111 046	111 047
Объем	л	80	100	120	150	200	300
Тип размещения		Напольный					
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор					
Вес нетто	кг	41	46	49	63	74	101
Площадь теплообменника	м ²	0.59	0.73	0.73	1.23	1.38	1.82
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50					
Мощность ТЭНа	Вт	1500			3500		
Время нагрева на Δt 45°C от ТЭНа	мин	176	220	264	331	189	283
Мощность теплообменника	Вт	14600	18100	18100	30800	34600	45500
Время нагрева на Δt 45°C от теплооб.	мин	18	17	20	15	18	21
Макс. температура нагрева воды	°C	75					
Присоед. размер теплообменника		G 3/4					
Присоед. размер патрубков воды		G 3/4					G 1
Присоед. размер патр. рециркуляции		G 3/4					
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.65					
Кол-во гнезд под термостаты		2					
Класс пылевлагозащиты		IPX4					
УЗО		-					
Комплектация		Предохранительный клапан, ножки для напольной установки					

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G
ER 80V (combi)	мм			850				100			110
ER 100V (combi)	мм			978	126			200			134
ER 120V (combi)	мм			1116		110		200			272
ER 150V (combi)	мм			1325			100	552	100	100	128
ER 200V (combi)	мм	540	637	1453	124			550			260
ER 300V (combi)	мм	620	717	1535	131	130		600			270



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



Быстрый нагрев 3,5кВт (200 – 300л) 1,5кВт (80 – 150л)



Теплообменник косвенного нагрева



Механическое управление



Металлический корпус



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

Электрические отопительные котлы



Сила тока
для домашнего
тепла

СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

TESLA 6 – 12 Wi-Fi

Новая серия электрических котлов Tesla Wi-Fi обеспечивает стабильный обогрев дома и системы ГВС, а за счет таймеров и управления через Wi-Fi комфортный микроклимат будет поддерживаться автоматически, наполняя дом теплом и уютом.



Теплообменник
и ТЭНы из
нержавеющей стали



Однофазное
и трехфазное
подключение



Тиристорная
регулировка
мощности



Встроенный насос
Grundfos



Расширительный бак
объемом 6 литров



3 режима мощности
6 / 9 / 12 кВт



Подключение
трехходового клапана
и датчика бойлера



Режимы работы:
радиаторы
и теплый пол



2 года гарантии

СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

TESLA 6 – 12 Wi-Fi

Алиса,
включи котел



Wi-Fi
Motion

Управление со смартфона
в приложении Thermex Home

Работает
с Алисой



Площадь
отопления
до 120 м²



Защита
от замерзания:
поддержание
минимальной
температуры



Постоянный
контроль работы
и сообщение
об ошибках



Сенсорное
управление
с программиро-
ванием работы



Сценарии работы
в зависимости
от температуры
в помещении



Сценарии работы
в зависимости
от погоды на улице

СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

TESLA 6-12 Wi-Fi

Окно для технического обслуживания расширительного бака

Однофазное и трехфазное подключение

Разъем и клемма для подключения трехходового клапана

Разъем для подключения датчика бойлера косвенного нагрева

Расширительный бак на 6 литров

Встроенный насос Grundfos с возможностью регулировки производительности

Тиристорная регулировка мощности

Ремонтопригодный теплообменник из нержавеющей стали с контактным нагревом



Новинка

Работает с трехходовым клапаном



Трехходовой клапан Thermex dLineT

3 в 1 — регулируемая мощность:

в серии можно выставить и ограничить максимальную мощность, выбрав 6, 9 или 12 кВт, адаптируя работу котла под свои условия, а подключить котел возможно как однофазно, так и трехфазно, что также упрощает установку и эксплуатацию оборудования.

Работа с трехходовым клапаном:

в серию включен функционал для работы с трехходовым клапаном и бойлером косвенного нагрева. Котел считывает данные устройств и поддерживает заданную температуру воды и отопления автоматически.

Управление через Wi-Fi:

Tesla Wi-Fi можно настраивать на расстоянии — со своего смартфона, а также отслеживать их работу в режиме реального времени.

Погодозависимое управление:

Настраивать работу Tesla Wi-Fi можно в зависимости от погоды за окном или температуры в помещении. Данные о погоде загружаются в приложение Thermex Home из сети Интернет, а данные о климате — от компактного термостата.

Режимы работы:

В Tesla Wi-Fi предусмотрено два основных режима отопления — радиаторы и теплый пол, а также три режима работы с трехходовым клапаном — только отопление, только ГВС и комби-режим.

Качественные комплектующие:

В серии встроены насос Grundfos и расширительный бак на 6 литров, а за нагрев отвечает классический теплообменник из нержавеющей стали с ТЭНами из этого же материала.

Система самодиагностики:

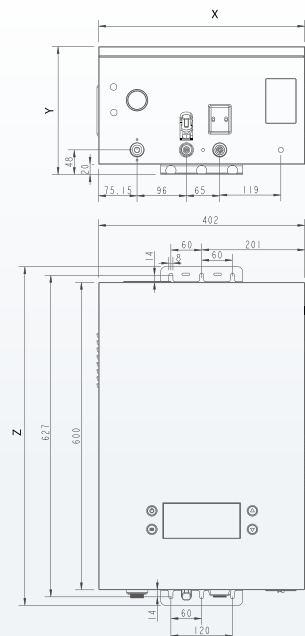
выдает код ошибки в случае сбоя или отклонения от нормы в характеристиках котла.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Tesla 6 – 12 Wi-Fi	
Артикул	511 401	
Тип теплообменника	Одноконтурный	
Мощность	кВт	6.0 / 9.0 / 12.0
Объем расширительного бака	л	6
Площадь отопления	м²	50 – 120
Диапазон темп. в контуре отопления (радиаторы)	°C	30 – 80
Диапазон темп. в контуре отопления (теплый пол)	°C	30 – 60
Диапазон темп.в контуре ГВС	°C	30 – 70
Давление в системе отопления	МПа	0.05 – 0.3
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 400 ~ / 50
Присоединительный размер отопления (Т1, Т2)		G3/4
Вес нетто	кг	22
Класс пылевлагозащиты		IPX1
Подключение трёхходового клапана и датчика бойлера		+
Подключение беспроводного комнатного термостата		+
Получение данных о погоде на улице из интернет		+
Комплектация	Монтажный комплект	

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Tesla 6 – 12 Wi-Fi	мм 402	250	660





СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

TESLA 12-24 Wi-Fi (DOUBLE)

Серия двухконтурных отопительных котлов - компактное и комплексное решение для частного дома или другого помещения с независимой системой отопления, которое обеспечит стабильный нагрев системы отопления и горячего водоснабжения и наполнит каждую комнату теплом и уютом.

Двойная мощь
домашнего
комфорта



Теплообменник и ТЭНы из нержавеющей стали



Однофазное и трехфазное подключение



Тиристорная регулировка мощности



Встроенный насос Grundfos



Расширительный бак объемом 6 литров



3 режима мощности 6 / 9 / 12 кВт



Данные о погоде на улице через интернет



подключение беспроводного комнатного термостата



Режимы работы: радиаторы и теплый пол



Электронное управление



Защита от замерзания



Система самодиагностики

СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

TESLA 12-24 Wi-Fi (DOUBLE)

Алиса,
включи котел



Площадь
отопления
до **240** м²

Работает
с Алисой



Wi-Fi
Motion

Управление
со смартфона
в приложении
Thermex Home



Система
кодирования
с автоматическими
и пользовательскими
настройками



Программирование
работы по дням
недели и времени
в течение дня



Сценарии работы
в зависимости
от данных
комнатного
термостата



Погодозависимое
управление на основе
данных из Интернета
в приложении
Thermex Home

СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

TESLA 12-24 Wi-Fi (DOUBLE)



Окно для технического обслуживания расширительного бака

Трехфазное подключение

Два независимых контура нагрева

Отдельные платы управления для каждого контура

Тиристорная регулировка мощности

Расширительный бак на 6 литров

Встроенный насос Grundfos с возможностью регулировки производительности

Встроенная группа безопасности

Теплообменники из нержавеющей стали с контактным нагревом в каждом контуре



Новинка

Два независимых контура нагрева



Единая сенсорная панель управления для контуров отопления и ГВС

Два контура нагрева в компактном корпусе:

один из них нагревает теплоноситель для системы отопления, другой — воду в системе ГВС.

Выгодное решение:

экономичное и функциональное устройство компактно, а контуры отделены друг от друга и работают независимо, так что настраивать работу отопления и нагрева воды можно отдельно.

Лучшие детали:

теплообменники из нержавеющей стали с ТЭНами из этого же материала прочны и износостойки, отлично подходят для высоких мощностей и легко меняются при необходимости.

5 в 1:

в серии предусмотрена возможность выбора максимальной мощности — 12, 15, 18, 21 или 24 кВт, при этом мощность адаптируется с помощью тиристора, но не выходит за пределы максимальной границы.

Лучшие детали:

в Tesla Double встроены качественные комплектующие, которые обеспечивают стабильную и надежную работу электрического котла — расширительный бак объемом 6 литров и насос Grundfos.

Управление через Wi-Fi:

технология Wi-Fi Motion обеспечивает стабильную связь между котлом и гаджетом, так что его работу можно постоянно отслеживать и контролировать в приложении Thermex Home или через Алису от Яндекса.

Высокая безопасность:

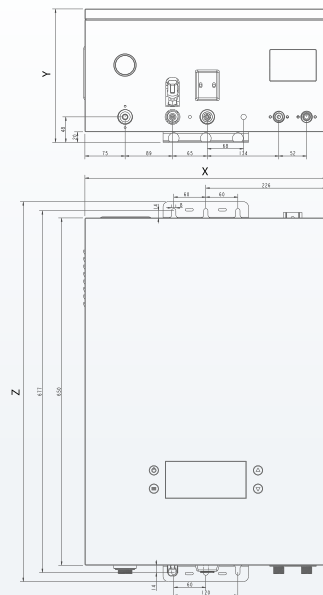
котел постоянно отслеживает температуру теплообменников, теплоносителя и воды ГВС в системе, а встроенная система самодиагностики держит под контролем все аспекты работы.

Моделный ряд и технические характеристики

Модель	Tesla 12–24 Wi-Fi Double	
Артикул	511 402	
Тип теплообменника	Двухконтурный	
Мощность	кВт	12.0 / 15.0 / 18.0 / 21.0 / 24.0
Объем расширительного бака	л	6
Площадь отопления	м²	120 – 240
Диапазон темп. в контуре отопления (радиаторы)	°С	30 – 80
Диапазон темп. в контуре отопления (теплый пол)	°С	30 – 60
Диапазон темп. в контуре ГВС	°С	30 – 60
Давление в системе отопления	МПа	0.05 – 0.3
Напряжение / Частота	В/Гц	400 ~ / 50
Присоединительный размер отопления (Т1, Т2)		G3/4
Присоединительный размер ГВС		G 1/2
Вес нетто	кг	25
Класс пылевлагозащиты		IPX1
Подключение трёхходового клапана и датчика бойлера		-
Подключение беспроводного комнатного термостата		+
Получение данных о погоде на улице из интернет		+
Комплектация		Монтажный комплект

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Tesla 12–24 Wi-Fi Double	мм 452	250	710



Котлы отопления



СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

SKIF Wi-Fi

Электрический котел с высокой энергоэффективностью, удобным управлением и трехходовым клапаном, расширительным баком и встроенным насосом — все, что нужно для создания системы домашнего отопления. Современный котел не только обеспечивает стабильный нагрев, но и программируется под запросы пользователя.

На службе
вашего
юта



5–12 кВт

4 режима регулировки мощности



Led-дисплей, электронное управление



Al-Mg

Одноконтурный теплообменник из Al-Mg сплава



Защита от заморозки



Многоступенчатая система безопасности



Подключение трехходового клапана и датчика бойлера



Подключение беспроводного комнатного термостата



Данные о погоде на улице из интернет



Самодиагностика сообщения об ошибках



230 V
400 V

Однофазное и трехфазное подключение на 5, 8, 10 и 12 кВт



4
года

Гарантия 4 года на нагревательный модуль



2
года

2 года полная гарантия

Широкий функционал



4 в 1:

установки мощности в 5, 8, 10 или 12 кВт — котел не выйдет за выбранную мощность даже при повторных включениях и отключениях.

Инновационный теплообменник:

алюминиево-магниевый сплав теплообменника и технология сухого нагрева отличается стабильностью, долговечностью и поддерживается 4-х летней гарантией.

Широкая комплектация:

в корпус котла встроены расширительный бак, трехскоростной насос Grundfos, разъем управления трехходовым клапаном и разъем термодатчика бойлера.

Wi-Fi Motion:

технология связывает котел с любым устройством на базе Android или IOS, позволяя управлять оборудованием с помощью приложения Thermex Home.

Расширенный функционал управления:

возможность подключения беспроводного комнатного термостата по сети Wi-Fi.

Сенсорная панель управления:

информативная панель отображает детальную информацию о режиме работы котла и позволяет производить их гибкую настройку.

Система безопасности:

в Skif встроена интеллектуальная система безопасности, которая постоянно отслеживает работу оборудования и выводит ошибки на дисплей в случае сбоя.



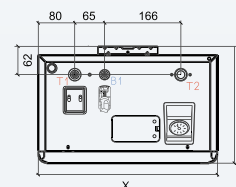
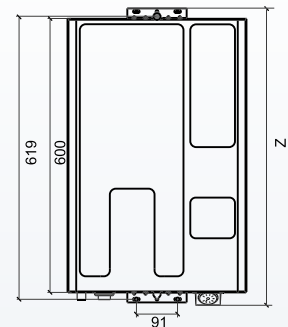
Трехходовой клапан Thermex

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Skif 5–12 Wi-Fi
Артикул		511 301
Тип теплообменника		Одноконтурный
Мощность	кВт	5.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0
Объём расширительного бака	л	6
Площадь отопления	м²	40 – 120
Диапазон темп. в контуре отопления (радиаторы)	°С	30 – 85
Диапазон темп. в контуре отопления (теплый пол)	°С	30 – 60
Диапазон темп.в контуре ГВС	°С	30 – 70
Давление в системе отопления	МПа	0.05 – 0.3
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50
Присоединительный размер отопления (Т1, Т2)		G 3/4
Вес нетто	кг	23.0
Класс пылевлагозащиты		IPX1
Подключение трёхходового смесительного клапана и датчика бойлера		+
Подключение беспроводного комнатного термостата		+
Получение данных о погоде на улице из интернет		+
Комплектация		Монтажный комплект

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Skif 5–12 Wi-Fi	мм 390	254	655



СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

GRIZZLY Wi-Fi

Современный электрический котел Thermex Grizzly — удобное, универсальное и функциональное решение для создания системы отопления в доме. Модель отличается инновационным теплообменником, возможностью установки мощности в диапазоне от 5 до 12кВт и встроенными расширительным баком и насосом.

Интеграция в Умный дом

Лучшая цена



Посмотреть
видеообзор
Grizzly Wi-Fi



Сенсорная панель
управления



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Grizzly 5–12 Wi-Fi
Артикул		511 001
Тип теплообменника		Одноконтурный
Мощность	кВт	5.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0
Объём расширительного бака	л	6
Площадь отопления	м²	40 – 120
Диапазон темп. в контуре отопления (радиаторы)	°C	30 – 85
Диапазон темп. в контуре отопления (теплый пол)	°C	30 – 60
Давление в системе отопления	МПа	0.05 – 0.3
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50
Присоединительный размер отопления (T1, T2)		G 3/4
Присоединительный размер воды (B1)		G 1/2
Вес нетто	кг	23.0
Класс пылевлагозащиты		IPX1
Подключение трёхходового смесительного клапана и датчика бойлера		–
Подключение беспроводного комнатного термостата		+
Получение данных о погоде на улице из интернет		+
Комплектация		Монтажный комплект

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Grizzly 5–12 Wi-Fi	мм 390	254	655



4 варианта мощности в одном котле:

возможность выбора одного варианта мощности из 5, 8, 10 или 12кВт, с помощью переключателя на электронной плате котла.

Высокоэффективный теплообменник:

изготавливается методом литья из специального алюминий-магниевого сплава. Такой теплообменник характеризуется высокой эффективностью, надежностью и скоростью нагрева.

Встроенный насос Grundfos:

трехскоростной насос автоматически поддерживает давление в системе отопления.

Технология Wi-Fi Motion:

позволяет удаленно отслеживать работу котла в приложении Thermex Home, настраивать его по времени и дням недели, погоды на улице.

Электронное управление:

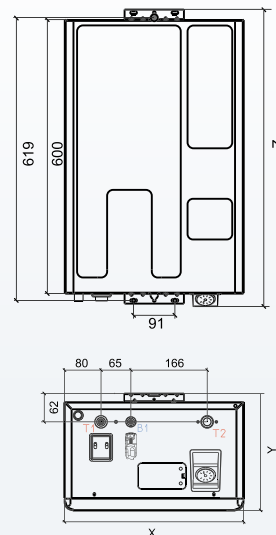
на фронтальной сенсорной панели управления можно выбрать один из трех режимов работы — Turbo, Comfort или Eco. Температура нагрева настраивается в каждом режиме.

Самодиагностика:

в Grizzly предусмотрена полноценная система самодиагностики, которая постоянно отслеживает работу котла и информирует в случае сбоя.

Полная комплектация:

в комплект поставки входит встроенный насос, расширительный бак объемом 6 литров и крепеж для монтажа.



СЕРИЯ КОМНАТНЫХ ТЕРМОСТАТОВ

CUBE Wi-Fi

Компактное устройство, которое помогает контролировать погоду в помещении, современно выглядит и легко эксплуатируется — именно такой комнатный термостат Thermex Cube Wi-Fi.

Интеграция в Умный дом

Лучшая цена



Индикация влажности



Индикация температуры



Совместимость с техникой Thermex Wi-Fi Motion

Микроклимат под контролем

Индикация температуры:

главная задача комнатного термостата — отслеживать микроклимат в помещении. На дисплее устройства постоянно выводятся данные о температуре в комнате в диапазоне от -10 до $+55$ °C.

Индикация влажности:

влажность — второй по важности параметр микроклимата, который также постоянно отображается на дисплее Cube Wi-Fi в диапазоне от 0 до 100%.

Отображение заряда:

Cube Wi-Fi работает на батарейках — для термостата достаточно трех пальчиковых батареек.

Умный дом Thermex:

вся информация от комнатного термостата поступает в приложение Thermex Home, где можно просто отслеживать данные о микроклимате дома, а также — создавать сценарии работы других устройств в зависимости показателей термостата.

Удобные настройки оборудования:

в зависимости от данных Cube Wi-Fi можно настраивать работу конвекторов и отопительных котлов Thermex, адаптируя их работу под условия температуры в помещении.

Умный дом Яндекс:

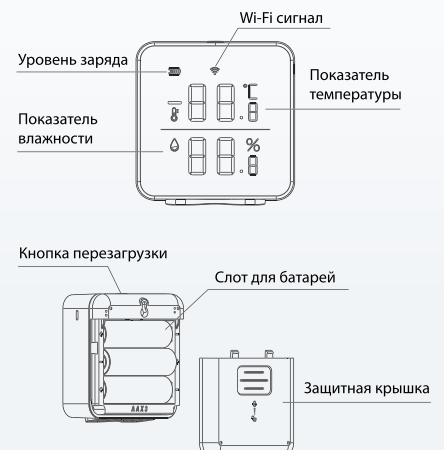
Cube Wi-Fi работает и с Алисой от Яндекса, так что данные о температуре и влажности можно запросить голосом, а также синхронизировать работу устройств разных производителей в Умном доме Яндекс.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Cube Wi-Fi	
Артикул	511 951	
Частота	Гц	2.4
Элементы питания	3*AA	
Индикация заряда батарейки		
Рабочий диапазон температуры	°C	$10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
Рабочий диапазон влажности	%	0 – 100
Площадь зоны анализа	м ²	20
Управление по Wi-Fi	+	

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Cube Wi-Fi	мм 64	28	64



Трехходовые клапаны



СЕРИЯ ТРЕХХОДОВЫХ КЛАПАНОВ

dLine

Удобное устройство для автоматизации работы отопления и горячего водоснабжения в коттедже, частном доме, на даче или в другом помещении с независимой системой отопления. Трехходовой клапан dLine используется вместе с одноконтурным котлом и водонагревателем, подключаясь к контурам отопления и горячего водоснабжения, чтобы автоматизировать их работу.

Универсальное
решение
для каждой
системы



Автоматическое переключение между системами ГВС и отопления



Датчик бойлера в комплекте



Изготовлен из высококачественной латуни



Гидравлическое управление



Электрическое управление



Совместимость с оборудованием разных производителей

СЕРИЯ ТРЕХХОДОВЫХ КЛАПАНОВ

dLine U



Трехходовые клапаны из комплекта универсальны и совместимы с любыми одноконтурными котлами на любом типе топлива



Клапаны из высококачественной латуни



Возможность управления нагревом в ГВС с панели управления котла



Сервопривод и датчик бойлера в комплекте

СЕРИЯ ТРЕХХОДОВЫХ КЛАПАНОВ

dLine U



Трехходовой клапан с сервоприводом подключается к электросети и плате управления котла и перенаправляет теплоноситель

Гидравлический трехходовой клапан двигается под воздействием температуры и давления в контуре отопления или ГВС

Датчик температуры NTC (датчик бойлера) измеряет температуру во внутреннем баке водонагревателя и передает данные на плату управления котла

Новинка

Широкий функционал

**Широкое применение:**

dLine применяются совместно с одноконтурными отопительными котлами с соответствующим функционалом и любыми водонагревателями с теплообменниками для косвенного нагрева.

Автоматизация нагрева горячей воды:

за счет работы трехходового клапана нагрев систем отопления и горячего водоснабжения автоматически адаптируется под текущие условия - при остывании радиаторов или теплого пола теплоноситель направляется в контур отопления, при остывании воды — переходит в контур системы ГВС.

Полный комплект устройств:

dLine состоит из трех основных частей — трехходовой клапан с сервоприводом, который обеспечивает переключение направление потока теплоносителя, гидравлический трехходовой клапан, который дублирует работу первого устройства на обратной линии, и датчик бойлера.

Удобство управления:

за счет использования трехходового клапана настройка всей системы осуществляется через одну панель управления — на отопительном котле. Работа клапана помогает регулировать нагрев автоматически, экономя время на настройку систем по отдельности.

Экономичность:

dLine экономит ресурс работы котла, так как оборудование включается только при необходимости, а также время и средства на нагрев воды за счет других источников энергии.

Качественные материалы:

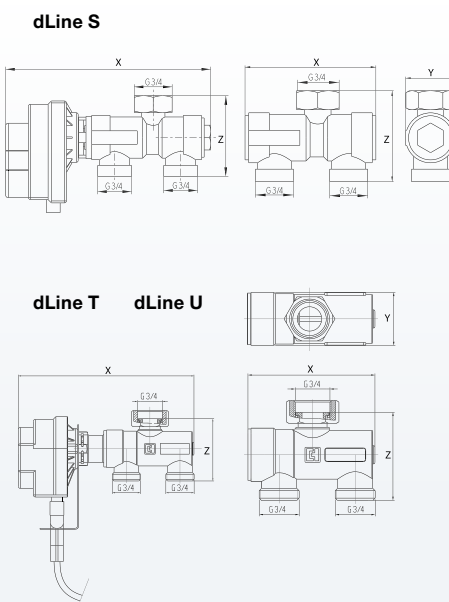
клапаны Thermex изготовлены из высококачественной латуни, что делает их идеальными для работы в системах отопления и горячего водоснабжения.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		dLine U	dLine T	dLine S
Артикул		511 903	511 902	511 901
Присоединительный размер резьбы			G 3/4	
Рабочее давление	МПа		0.05–0.3	
Напряжение / Частота	В / Гц		220 / 50	
Рабочий диапазон температуры	°С		2–90	
Материал корпуса			Латунь	
Пропускная способность Kvs	м³/ч		4.38	
Номинальный перепад давления (1000 м³/ч)	КПа		2.8	
Время отклика датчика температуры NTC	сек		6.0–7.5	
Длина провода погружного датчика температуры NTC	м		3	
Сопротивление датчика температуры NTC	кОм		10	
Комплектация		Трехходовой клапан с электроприводом, гидравлический трехходовой клапан, кабель электрического привода, погружной датчик температуры NTC		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
dLine U Клапан с электроприводом	мм	162.2	104	60
dLine U Гидравлический клапан	мм	82	35	60
dLine T Клапан с электроприводом	мм	152	85.5	62
dLine T Гидравлический клапан	мм	89	34	62
dLine S Клапан с электроприводом	мм	162.2	104	60
dLine S Гидравлический клапан	мм	82	35	60



Настенные конденсационные газовые котлы



Просто
и эффективно

Конденсационные газовые котлы Thermex с высокой эффективностью работы имеют КПД до 108% и соответствуют директивам EN 15502-1, 15502-2-1. Диапазон модуляции в каждой серии от 21 до 100%. Котлы отлично подходят для интенсивной постоянной работы, а три варианта мощности в каждой серии — 24, 28 и 35 кВт — помогают подобрать оптимальное решение для любого дома.

НАСТЕННЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

RIGEL

- Все компоненты котла имеют высокое качество и поставляются европейскими производителями
- Интеллектуальная система диагностики и оповещения о неисправностях

Механическое управление



Механическое управление



Высокая эффективность



Система самодиагностики



Простой монтаж



Цифровой интерфейс



Тихая работа



Компактные размеры



Система антизамерзания

Модели		Rigel 24	Rigel 28	Rigel 35
Тип газа		G20		
Входное давление газа (для G20)	мбар	20		
Тип		C13, C33, C43, C52, C82, B23, B33		
Категория		I2H (G20=20mbar)		
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 50		
Потребляемая мощность	Вт	135		
Степень защиты электрической системы		IPX4D		
Подключение газа	inch	3/4		
Контур системы отопления подача / обратка	inch	3/4		
ГВС подача ГВС / вход ХВС	inch	1/2		
Диаметр дымохода Ø	мм	60/100		
Размеры (высота x ширина x глубина), без упаковки	мм	710 x 399 x 335	710 x 399 x 400	
Масса (без упаковки)	кг	29.5	32.5	34.5
Система отопления				
Максимальная эффективность (частичная нагрузка)	%	107.9	108.1	108.1
Номинальная мощность отопления (50 – 30°C)	кВт	24	28	35
Минимальная мощность отопления (50 – 30°C)	кВт	5.31	6.28	7.44
Номинальная мощность отопления (80 – 60°C)	кВт	21.8	25.4	31.4
Минимальная мощность отопления (80 – 60°C)	кВт	4.91	5.66	6.79
Максимальная мощность (Qi)	кВт	22.5	26.1	32.6
Минимальная мощность (Qi)	кВт	5.2	6.1	7.2
Диапазон регулировки температуры отопления	°C	30 – 80		
Максимальное давление в контуре системы отопления	бар	3		
Минимальное давление в контуре системы отопления	бар	0.8		
Нох класс		6		
Расход газа – на максимальной мощности	м³/ч	2.38	2.76	3.45
Расход газа – на минимальной мощности	м³/ч	0.55	0.64	0.76
Объем расширительного бака	л	8		
Система горячего водоснабжения				
Эффективность работы на ГВС за сезон		A		
Эффективность на ГВС	%	92.3	91.0	91.0
Мощность нагрева ГВС, макс.	кВт	21.8	27.6	33.5
Мощность нагрева ГВС, мин.	кВт	4.91	5.66	6.79
Расход ГВС (ΔT = 25°C, мин.)	л/мин	12.5	15.8	19.2
Диапазон регулировки температуры ГВС	°C	30 – 65		

НАСТЕННЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

SIRIUS

- Все компоненты котла имеют высокое качество и поставляются европейскими производителями
- Интеллектуальная система диагностики и оповещения о неисправностях

Электронное управление



Электронное управление



Высокая эффективность



Система самодиагностики



Простой монтаж



Цифровой интерфейс



Тихая работа



Компактные размеры



Система антизамерзания

Модели		Sirius 24	Sirius 28	Sirius 35
Тип газа		G20		
Входное давление газа (для G20)	мбар	20		
Тип		C13, C33, C43, C52, C82, B23, B33		
Категория		I2H (G20=20mbar)		
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 50		
Потребляемая мощность	Вт	135		
Степень защиты электрической системы		IPX4D		
Подключение газа	inch	3/4		
Контур системы отопления подача / обратка	inch	3/4		
ГВС подача ГВС / вход ХВС	inch	1/2		
Диаметр дымохода Ø	мм	60/100		
Размеры (высота x ширина x глубина), без упаковки	мм	710 x 399 x 335	710 x 399 x 400	
Масса (без упаковки)	кг	29.5	32.5	34.5
Система отопления				
Максимальная эффективность (частичная нагрузка)	%	107.9	108.1	108.1
Номинальная мощность отопления (50 – 30°C)	кВт	24	28	35
Минимальная мощность отопления (50 – 30°C)	кВт	5.31	6.28	7.44
Номинальная мощность отопления (80 – 60°C)	кВт	21.8	25.4	31.4
Минимальная мощность отопления (80 – 60°C)	кВт	4.91	5.66	6.79
Максимальная мощность (Qi)	кВт	22.5	26.1	32.6
Минимальная мощность (Qi)	кВт	5.2	6.1	7.2
Диапазон регулировки температуры отопления	°C	30 – 80		
Максимальное давление в контуре системы отопления	бар	3		
Минимальное давление в контуре системы отопления	бар	0.8		
Нох класс		6		
Расход газа – на максимальной мощности	м³/ч	2.38	2.76	3.45
Расход газа – на минимальной мощности	м³/ч	0.55	0.64	0.76
Объем расширительного бака	л	8		
Система горячего водоснабжения				
Эффективность работы на ГВС за сезон		A		
Эффективность на ГВС	%	92.3	91.0	91.0
Мощность нагрева ГВС, макс.	кВт	21.8	27.6	33.5
Мощность нагрева ГВС, мин.	кВт	4.91	5.66	6.79
Расход ГВС (ΔT = 25°C, мин.)	л/мин	12.5	15.8	19.2
Диапазон регулировки температуры ГВС	°C	30 – 65		

Газовые проточные водонагреватели



Стабильный
нагрев воды
в яркой
форме

СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

SENSOR — S MD

Газовая колонка с системой электронной модуляции мощности, что обеспечивает стабильную температуру воды в любых условиях. Надежный теплообменник, оригинальный дизайн, система самодиагностики, защита от перегрева и сенсорное управление делают серию Sensor современной и удобной техникой для нагрева воды.



Усиленный теплообменник из бескислородной меди



Надежный водогазовый узел



Поддержка точной температуры воды $\pm 1^\circ\text{C}$



Сенсорное управление



Индикация температуры



Высокий КПД



Многоступенчатая система безопасности



Электронный контроль пламени



Работа при низком давлении воды



2 года гарантии

Широкий функционал

Удобное управление

Стильный дизайн

**Электронный контроль пламени:**

система электронной модуляции регулирует мощность, подстраивая ее под температуру и напор входящей воды для поддержания стабильной температуры воды на выходе.

Надежный теплообменник:

теплообменник из бескислородной меди имеет высокую теплопередачу, обеспечивает быстрый нагрев воды и устойчив к коррозии.

Интеллектуальная система безопасности:

система самодиагностики отслеживает состояние колонки и информирует о сбоях в работе. Также в колонке есть защита от перегрева.

Информативный дисплей:

на фронтальной панели расположен яркий дисплей с цифровой индикацией температуры, отсчетом таймера и индикацией работы колонки.

Сенсорное управление:

на панели управления расположены сенсоры включения и регулировки температуры с точностью до одного градуса.

Современная система розжига:

электронная система розжига не требует замены батареек.

Функциональность:

серия Sensor работает даже при экстремально низком давлении воды в системе — от 0,01 МПа.



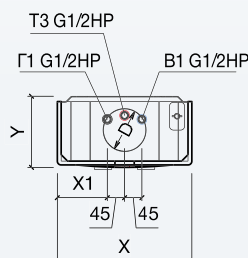
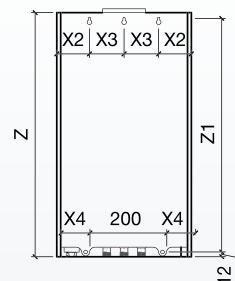
Сенсорные кнопки управления колонкой

Моделный ряд и технические характеристики

Модель		S 20 MD	S 20 MD (Art Black)	S 20 MD (Art Red)
Артикул		351 107	351 111	351 112
Цвет		Белый	Черный	Красный
Номинальная мощность	4Вт	20		
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	10		
Рабочее давление воды	МПа	0.01 – 0.75		
Номинальное давление природного газа	кПа	1.3		
Расход природного газа	м ³ /час	1.8		
Присоединительный размер ГВС		G1/2		
Присоединительный размер газа		G1/2		
Диаметр дымохода	мм	110		
Вес нетто	кг	8.9		
Вес теплообменника	кг	2.2		
Комплектация		Монтажный комплект		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	Z1	D	X1	X2	X3	X4
S 20 MD	мм	350	185	635	608	110	130	85	90	75



СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

EMERALD

Стильная газовая колонка с новой горелкой, электронной модуляцией пламени и клапаном с повышенным ресурсом работы — удобное, оригинальное и практичное оборудование для домашней системы горячего водоснабжения.

Безупречный
комфорт

Новинка

Стильный дизайн



Сенсорная панель управления в виде ромба



Усиленный теплообменник из бескислородной меди



Надежный водогазовый узел



Поддержка точной температуры воды $\pm 1^\circ\text{C}$



Сенсорное управление



Световая и цифровая индикация температуры воды



Самодиагностика сообщения об ошибках



Газовый клапан и горелка повышенной надежности — срок службы до 12 лет



Высокий КПД



Многоступенчатая система безопасности



Электронный контроль пламени



Работа при низком давлении воды



Гарантия 2 года

Обновленные клапан и горелка:

новое поколение комплектующих отличается повышенной надежностью и обеспечивает стабильную работу колонки на долгие годы.

Электронная модуляция пламени:

колонка автоматически регулирует мощность нагрева под установленную пользователем температуру, для ее стабильного поддержания вне зависимости от давления и скорости протока воды.

Мощный теплообменник:

встроенный теплообменник из бескислородной меди отличается долговечностью и имеет мощность 22 кВт.

Современная система управления:

сенсорная панель управления с дисплеем, на котором отображается температура нагрева в интервале между 35°C – 49°C с белой подсветкой, а при превышении 50°C цвет подсветки меняется на оранжевый.

Удобный розжиг:

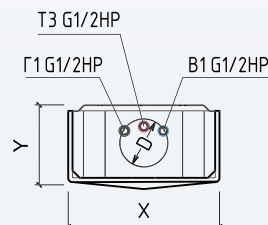
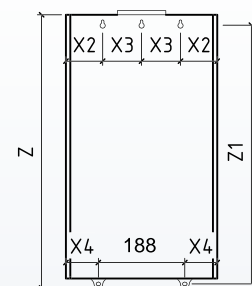
электронный розжиг без батареек от сети 230 В. Система безопасности: в колонке предусмотрена защита от перегрева и система самодиагностики.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	E 22 MD	
Артикул	351 110	
Цвет	Белый	
Вид розжига	автоматический электронный	
Номинальная мощность	кВт	22
Производительность при $\Delta t=25^\circ\text{C}$	л/мин	11
Рабочее давление воды	МПа	0.01 – 0.75
Номинальное давление природного газа	кПа	1.3
Номинальное давление сжиженного газа	кПа	2.9
Расход природного газа	м ³ /час	2.0
Расход сжиженного газа	м ³ /час	0.7
Присоединительный размер ГВС		G 1/2
Присоединительный размер газа		G 1/2
Диаметр дымохода	мм	110
Вес нетто	кг	9.7
Вес теплообменника	кг	2.2
Комплектация	Монтажный комплект	

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	Z1	D	X2	X3	X4	
E 22 MD	мм	350	188	610	590	110	83	92	81



СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

GRAND PRO — G TD (PRO)

Газовая колонка Grand Pro комплектуется мощным турбо-вентилятором для принудительного отвода газов, а также надежным газовым клапаном категории А. Колонка проста в использовании, удобна, функциональна и имеет все необходимые системы защиты, в том числе УЗО для защиты от поражения током.

Широкий функционал

Простое обслуживание



Дымоходная труба в комплекте



Усиленный теплообменник



Надежный водогазовый узел



Работа на природном и сжиженном газе*



Турбоventилатор, принудительный отвод дыма



Индикация температуры



Современный дизайн



Многоступенчатая система безопасности



Работа при низком давлении воды



УЗО (защита от поражения электотоком)



Гарантия 2 года

Турбо-решение для сложных задач

Турбоventилатор:

встроенный турбоventилатор для принудительного отвода продуктов горения обеспечивает безопасность и стабильность работы прибора.

Надежные материалы:

надежный теплообменник с защитным покрытием обеспечивает быструю передачу тепла от сгорающего газа воде, защищен от коррозии и долговечен.

Качественные комплектующие:

газовый клапан категории А отличается длительным сроком бесперебойной работы.

Удобная панель управления:

на фронтальной панели расположены дисплей, отображающий температуру воды, и механические регуляторы количества воды и уровня газа.

Мощность и производительность:

колонка имеет номинальную мощность 20 кВт, что позволяет ей нагревать 10 литров воды в минуту на 25°C сверх температуры входящей воды.

Безопасность:

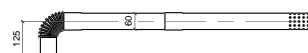
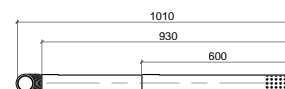
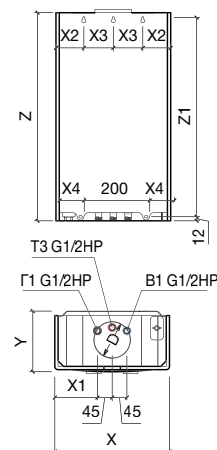
УЗО на сетевом шнуре защитит пользователя от удара током в случае его утечки.

Моделный ряд и технические характеристики

Модель	G 20 TD (Pro)	
Артикул	351 104	
Цвет	перламутрово-белый	
Вид розжига	автоматический электронный	
Номинальная мощность	кВт	20
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	10
Рабочее давление воды	МПа	0.025 – 0.750
Номинальное давление природного газа	кПа	1.3
Номинальное давление сжиженного газа	кПа	2.9
Расход природного газа	м³/час	1.8
Расход сжиженного газа	м³/час	0.65
Присоединительный размер ГВС		G 1/2
Присоединительный размер газа		G 1/2
Диаметр дымохода	мм	60
Вес теплообменника	кг	2.2
Вес нетто	кг	10.5
Комплектация	Монтажный комплект, дымоходная труба	

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	Z1	D	X1	X2	X3	X4	
G 20 TD (Pro)	мм	350	185	635	608	60	130	85	90	75



* для работы на сжиженном газе требуется замена форсунок

СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

GRAND — G D

Газовая колонка Thermex Grand сочетает в себе высокую надежность и отличную производительность. Модель выпускается в трех цветовых решениях, имеет легкое управление и качественный теплообменник из бескислородной меди.

Природная
энергия
нагрева воды

Хит продаж

Покупатели рекомендуют



Стильная панель управления



Усиленный теплообменник



Надежный водогазовый узел



Работа на природном и сжиженном газе*



Индикация заряда батареи



Индикация температуры



Современный дизайн



Многоступенчатая система безопасности



Работа при низком давлении воды

* для работы на сжиженном газе требуется замена форсунок



Гарантия 2 года

Качественные материалы:

серия отличается надежным водогазовым узлом и усиленным теплообменником из бескислородной меди, благодаря чему имеет длительный срок службы.

Долговечность:

в колонке установлен газовый клапан категории «А», который значительно продлевает ресурс батареи и работает дольше, чем обычный клапан.

Удобное управление:

на ярком дисплее отображается температура воды и уровень заряда батареи, а количество воды и уровень газа настраиваются механическими регуляторами.

Высокая производительность:

Модели Grand способны нагревать от 10 до 14 литров воды в минуту при расходе газа всего 1.8 или 2.35 куб. метров в час.

Оригинальный дизайн:

в серии представлены модели в трех привлекательных цветах — золотистый, перламутрово-белый и серебристый.

Полная безопасность:

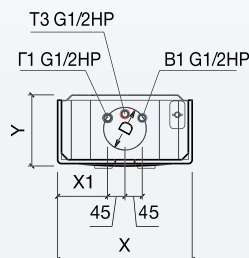
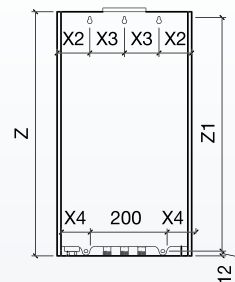
современная трехступенчатая система безопасности защищает от перегрева, потери тяги и затухания пламени, автоматически выключая подачу газа.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	G 20 D Pearl white	G 20 D Silver	G 20 D Golden brown	G 28 D Pearl white
Артикул	351 102	351 101	351 103	351 105
Цвет	перламутрово-белый	серебристый	золотистый	перламутрово-белый
Вид розжига	автоматический электронный			
Номинальная мощность	кВт	20		28
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	10		14
Рабочее давление воды	МПа	0.025 – 0.750		
Номинальное давление природного газа	кПа	1.3		
Номинальное давление сжиженного газа	кПа	2.9		
Расход природного газа	м ³ /час	1.8		2.35
Расход сжиженного газа	м ³ /час	0.65		0.84
Присоединительный размер ГВС		G 1/2		
Присоединительный размер газа		G 1/2		
Диаметр дымохода	мм	110		125
Вес теплообменника	кг	2.2		4.0
Вес нетто	кг	8.7		11.0
Комплектация		Монтажный комплект		

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	Z1	D	X1	X2	X3	X4	
G 20 D Pearl white	мм	350	185	635	608	110	130	85	90	75
G 20 D Silver	мм									
G 20 D Golden brown	мм									
G 28 D Pearl white	мм									



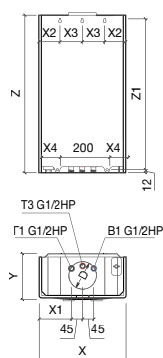
СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

GRAND ECO—GD ECO

Газовая колонка Thermex Grand Eco сочетает в себе привлекательный дизайн, высококлассные комплектующие, надежные детали и удобное управление. Такой проточный газовый водонагреватель отлично подойдет как для установки в квартире, так и для использования за городом.

Хит продаж

Лучшая цена



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	G 20 D Eco	
Артикул	351106	
Цвет	перламутрово-белый	
Вид розжига	автоматический электронный	
Номинальная мощность	кВт	20
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	10
Рабочее давление воды	МПа	0.025 – 0.750
Номинальное давление природного газа	кПа	1.3
Номинальное давление сжиженного газа	кПа	2.9
Расход природного газа	м ³ /час	1.8
Расход сжиженного газа	м ³ /час	0.65
Присоединительный размер ГВС	G 1/2	
Присоединительный размер газа	G 1/2	
Диаметр дымохода	мм	110
Вес теплообменника	кг	2.2
Вес нетто	кг	8.7
Комплектация	Монтажный комплект	

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	Z1	D	X1	X2	X3	X4	
G 20 D Eco	мм	350	185	635	608	110	130	85	90	75

* для работы на сжиженном газе требуется замена форсунок



Усиленный теплообменник



Надежный водогазовый узел



Работа на природном и сжиженном газе*



Индикация заряда батареи



Индикация температуры



Современный дизайн



Многоступенчатая система безопасности



Работа при низком давлении воды



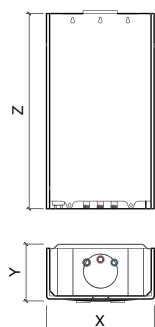
Гарантия 2 года

СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

BASIC—BD

Thermex Basic — снова домашнего комфорта для каждого газифицированного помещения. Колонки этой серии сочетают доступность, простоту и функциональность с проверенными технологиями стабильной работы — бескислородным теплообменником, высокой производительностью и удобным управлением.

Новинка



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	B 20 D White	B 20 D Silver
Артикул	351 108	351 109
Цвет	Белый	Серебристый
Номинальная мощность	кВт 20	
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин 10	
Тип газа	природный / сжиженный	
Рабочее давление воды	МПа 0.025 – 0.750	
Номинальное давление природного газа	кПа 1.3	
Номинальное давление сжиженного газа	кПа 2.9	
Расход природного газа	м ³ /час 1.8	
Расход сжиженного газа	м ³ /час 0.65	
Присоединительный размер ГВС	G1/2	
Присоединительный размер газа	G1/2	
Диаметр дымохода	мм 110	
Вес нетто	кг 7.9	
Комплектация	Монтажный комплект	

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	
B20D	мм	330	188	550

* для работы на сжиженном газе требуется замена форсунок



Усиленный теплообменник из бескислородной меди



Надежный водогазовый узел



Индикация заряда батареи



Индикация температуры



Современный дизайн



Многоступенчатая система безопасности



Работа при низком давлении воды



Гарантия 2 года

Конвекторы

Тепло с Wi-Fi
управлением

СЕРИЯ КОНВЕКТОРОВ

FRAME E / E Wi-Fi

Современный конвектор с оригинальным дизайном, скрытым выводом окон конвекции и качественным нагревательным элементом X-Prof. Эти конвекторы отлично справятся с вопросами дополнительного отопления в квартире, в частном доме или небольшом офисе. Технология беспроводного управления Wi-Fi Motion делает процесс эксплуатации простым и полным удовольствия.



MonoBlock
Design
Скрытый вывод
окон конвекции



Многоступенчатая система
защиты



Подключение
беспроводного
комнатного
термостата



Таймер
включения/
выключения
до 24 часов



LED-дисплей,
электронное
управление



Напольное
размещение



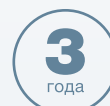
Настенный
монтаж



Два режима
мощности



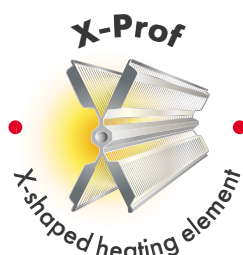
Защита
от детей



3 года
гарантии

Умный дом

Покупатели рекомендуют



X-Prof монолитный алюминиевый нагревательный элемент

Монолитный нагревательный элемент X-Prof:

X-Prof с монолитным корпусом и увеличенным количеством ребер, обеспечивает эффективное распределение тепла во всех направлениях, что значительно ускоряет прогрев помещения.

Технология Wi-Fi Motion:

новая технология позволяет дистанционно изменять настройки работы со смартфона или планшета в приложении Thermex Home, в том числе управлять несколькими конвекторами как одним устройством.

Электронное управление:

панель управления с ярким дисплеем позволяет настраивать мощность и температуру нагрева до 40 °C с точностью 1°C.

Дистанционное управление:

управлять нагревом можно как с корпуса оборудования, так и с пульта ДУ.

Уникальная конструкция:

конструкция MonoBlock Design имеет премиальный внешний вид за счет скрытого вывода окон конвекции.

Универсальная установка:

серию можно разместить как на полу, так и на стене — все необходимое для напольного и настенного монтажа есть в комплекте.

Высокая безопасность:

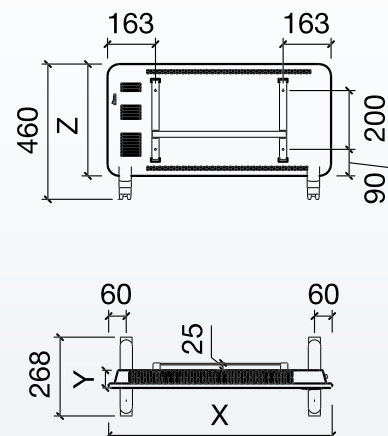
Frame имеет встроенную защиту от перегрева, автоматическое отключение при опрокидывании и класс пылевлагозащиты IP24.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Frame 1000E / Frame 1000E Wi-Fi	Frame 1500E / Frame 1500E Wi-Fi	Frame 2000E / Frame 2000E Wi-Fi
Артикул		401 011 / 401 017	401 012 / 401 018	401 013 / 401 019
Установка		настенная, напольная		
Площадь обогрева	м ²	5 – 15	10 – 20	15 – 25
Материал корпуса		сталь		
Управление		электронное (пульт ДУ)		
Мощность	Вт	500 / 1000	750 / 1500	1000 / 2000
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Класс защиты от поражения электотоком		I		
Класс пылевлагозащиты		IP24		
Wi-Fi motion		+ (на моделях Wi-Fi)		
Подключение беспроводного комнатного термостата		+ (на моделях Wi-Fi)		
Вес нетто	кг	4.1	4.8	5.6
Комплектация		пульт ДУ (для моделей без Wi-Fi), кронштейн для настенного монтажа, шасси для напольной установки, монтажный комплект		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Frame 1000E / Frame 1000E Wi-Fi	мм	600	60	380
Frame 1500E / Frame 1500E Wi-Fi	мм	760		
Frame 2000E / Frame 2000E Wi-Fi	мм	920		



СЕРИЯ КОНВЕКТОРОВ

LUMMI

Алюминиевый конвектор Lummi создан для эффективного и бесшумного обогрева помещений. Плавные линии корпуса и возможность дистанционного управления делают его отличным дополнением в самых разных решениях дизайна интерьера.

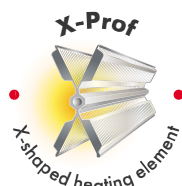
Светлый
акцент
уютного дома

Стильный дизайн

Эксклюзивная серия



Узкий корпус
5,4 см



X-prof монолитный
алюминиевый
нагревательный элемент



Алюминиевый корпус,
высокая теплоотдача



Ультратонкий
корпус 5,4 см



Многоступенчатая
система защиты



Пульт ДУ
в комплекте



LED-дисплей,
электронное
управление



Программирование
работы по часам /
дням недели



Напольное
размещение



Настенный
монтаж



Защита от детей



3 года
гарантии

Монолитный нагревательный элемент X-Prof:

отличается высокой скоростью нагрева, отличной теплопередачей и надежностью. X-Prof не сжигает пыль и сохраняет качество воздуха.

Алюминиевый корпус:

корпус из алюминия в виде отдельных секций имеет лаконичный внешний вид, отличается высокой теплопередачей и легкостью.

Суперплоская конструкция:

глубина алюминиевого корпуса всего 54 мм, что экономит место и упрощает размещение.

Эргономичность:

комфортное управление с помощью яркого дисплея, удобных кнопок управления и компактного пульта ДУ.

Широкие возможности управления:

предусмотрены настройка температуры с точностью $\pm 1^\circ\text{C}$, 3 режима нагрева, режим "No Frost" для защиты от замерзания и возможность программирования работы на 7 дней — по часам и дням недели.

Система безопасности:

серия имеет защиту от перегрева, отключение при опрокидывании и защиту от включения детьми.

Возможности установки:

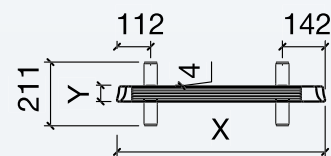
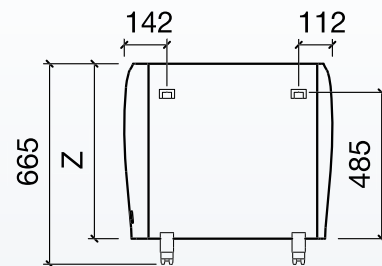
Lummi устанавливается как на полу, так и на стене, все необходимое для этого уже есть в комплекте.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Lummi 1200E	Lummi 1500E	Lummi 1800E
Артикул		401 014	401 015	401 016
Установка		настенная, напольная		
Площадь обогрева	м ²	7 – 17	10 – 20	13 – 23
Материал корпуса		Алюминий		
Управление		электронное (пульт ДУ)		
Мощность	Вт	1200	1500	1800
Напряжение / Частота	В/Гц	230 – / 50		
Класс защиты от поражения электотоком		I		
Класс пылевлагозащиты		IP24		
Wi-Fi motion		-		
Подключение беспроводного комнатного термостата		-		
Вес нетто	кг	6.0	7.0	8.0
Комплектация		пульт ДУ, кронштейн для настенного монтажа, шасси для напольной установки, монтажный комплект		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Lummi 1200E	мм	690	54	580
Lummi 1500E	мм	830		
Lummi 1800E	мм	970		



СЕРИЯ КОНВЕКТОРОВ

FRAME M

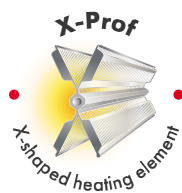
Конвектор с механическим управлением и надежным нагревательным элементом X-Prof. Конвекторы серии Frame M оснащены удобным механическим управлением, они прекрасно подойдут для обогрева комнат в квартире или частном доме.

Хит продаж

Широкая комплектация



Мобильные шасси для напольного размещения



X-prof монолитный алюминиевый нагревательный элемент



MonoBlock Design скрытый вывод окон конвекции



Многоступенчатая система защиты



Механическое управление



Два режима мощности



Напольное размещение



Настенный монтаж



3 года гарантии

Стильный
дизайн,
надежная
работа

Алюминиевый нагревательный элемент X-Prof:

X-Prof с монолитным корпусом сохраняет качество воздуха (не сжигает пыль), обеспечивает эффективное распределение тепла во всех направлениях, что значительно ускоряет прогрев помещения.

Механическое управление: на боковой стороне расположена панель управления с механическими выключателями для регулировки мощности и термостат для настройки температуры.

Оригинальный дизайн: благодаря конструкции MonoBlock Design окна конвекции скрыты, а внешняя панель имеет единый лаконичный внешний вид с узким корпусом — всего 6 см.

Простота установки: для напольной установки в комплекте предусмотрены ножки с шасси, а для настенной — кронштейн.

Безопасность: Frame M имеет несколько систем защиты, в том числе защиту от перегрева и отключение при опрокидывании.

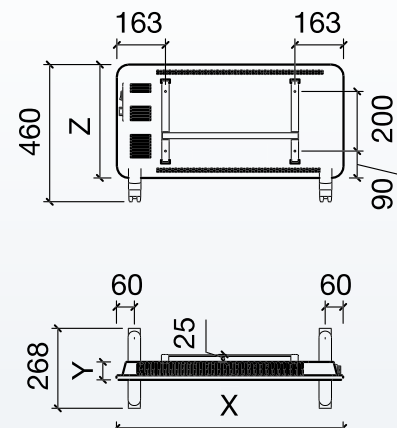
Надежность: качество конвектора подтверждается длительной гарантией — 3 года.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Frame 1000 M	Frame 1500 M	Frame 2000 M
Артикул		401 008	401 009	401 010
Установка		настенная, напольная		
Площадь обогрева	м ²	5 – 15	10 – 20	15 – 25
Материал корпуса		сталь		
Управление		механическое		
Мощность	Вт	500 / 1000	750 / 1500	1000 / 2000
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Класс защиты от поражения электотоком		I		
Класс пылевлагозащиты		IP 24		
Wi-Fi motion		-		
Подключение беспроводного комнатного термостата		-		
Вес нетто	кг	4.1	4.8	5.6
Комплектация		кронштейн для настенного монтажа, шасси для напольной установки, монтажный комплект		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Frame 1000 M	мм	600	60	380
Frame 1500 M	мм	760		
Frame 2000 M	мм	920		



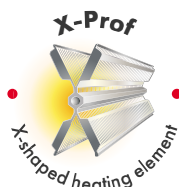
СЕРИЯ КОНВЕКТОРОВ

TOR M

Строгие лаконичные линии и надежный нагревательный элемент — ключевые особенности Thermex Tor. Эта серия конвекторов разработана для создания комфортной атмосферы в квартире или доме. Tor быстро прогревает помещение, наполняя его горячим воздухом, создавая уют и тепло.

Новинка

Стильный дизайн



X-prof монолитный алюминиевый нагревательный элемент



Многоступенчатая система защиты



Три режима мощности



Механическое управление



Напольное размещение



Настенный монтаж



3 года гарантии

Больше,
чем просто
конвектор

Функциональный дизайн:

узкий корпус глубиной 92 мм и особая форма окон конвекции позволяет концентрировать и направлять поток горячего воздуха в центр помещения, ускоряя обогрев.

Энергоэффективный нагревательный элемент:

ТЭН X-Prof с увеличенным количеством ребер, который отличается стабильным нагревом и высокой теплопередачей.

Механическое управление:

на боковой панели конвектора расположены механический термостат для настройки температуры и переключатели режимов мощности.

Удобное решение для каждого дома:

в серию входят три модели с максимальной площадью обогрева в 15, 20 или 25 кв.метров.

Широкие возможности установки:

в комплекте с каждой моделью поставляется набор для настенной и напольной установки — кронштейн и ножки с шасси.

Высокая надежность:

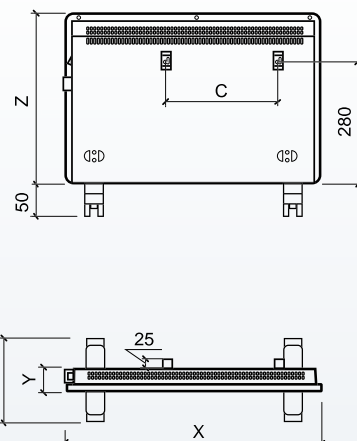
Tor оснащен функциями автоотключения при опрокидывании и защиты от перегрева, последняя автоматически отключает нагрев при превышении температуры вокруг прибора и запускает нагрев снова после остывания.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Tor 1000M	Tor 1500M	Tor 2000M
Артикул		401 023	401 024	401 025
Установка		настенная, напольная		
Площадь обогрева	м ²	5 – 15	10 – 20	15 – 25
Материал корпуса		сталь		
Управление		механическое		
Мощность	Вт	400 / 600 / 1000	600 / 900 / 1500	800 / 1200 / 2000
Напряжение / Частота	В/Гц	230 – / 50		
Класс защиты от поражения электотоком		I		
Класс пылевлагозащиты		IP24		
Wi-Fi motion		-		
Подключение беспроводного комнатного термостата		-		
Вес нетто	кг	3.5	4.8	5.7
Комплектация		кронштейн для настенного монтажа, шасси для напольной установки, монтажный комплект		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	C
Tor 1000M	мм	440	55	400	155
Tor 1500M	мм	610			265
Tor 2000M	мм	760			345



СЕРИЯ КОНВЕКТОРОВ

PRONTO

Компактный конвектор для быстрого обогрева помещений бытового и офисного назначения. Pronto отличается небольшими габаритами, простотой управления и яркими цветовыми решениями.

Хит продаж

Лучшая цена



Защита от перегрева



Три режима мощности



Механическое управление



Высокая скорость нагрева



Компактный корпус, ширина 57 см



Легкое перемещение



Напольное размещение



1 год гарантии



Широкие окна конвекции



Механическое управление и ручки для переноски

Чемпион по скоростному обогреву

Быстрый нагрев:

нагревательная нить расположена на стальной раме и нагревается до высоких температур за пару секунд, быстро прогревая помещение и создавая высокую скорость конвекции воздуха.

Оригинальный дизайн:

прямоугольный корпус со скошенными краями поставляется в двух цветовых решениях: снежно-белом и матово-черном.

Компактность:

Pronto имеет глубину 13 см, легкий вес в 2,7 кг и стойкое покрытие, которое не трескается и не выцветает.

Надежное механическое управление:

регулировать работу конвектора можно всего двумя движениями с помощью регулятора мощности и температуры.

Напольная установка:

для устойчивой установки в комплекте предусмотрены ножки. Также на корпусе размещены удобные ручки для безопасной переноски уже нагретого конвектора.

Безопасность:

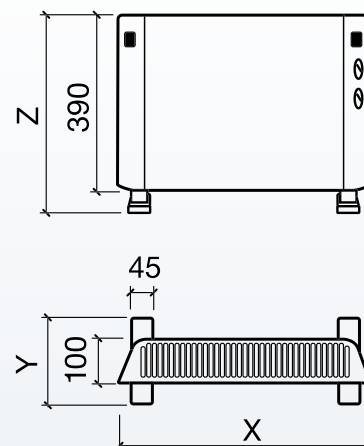
в Pronto предусмотрена современная защита от перегрева.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Pronto 1500M Black	Pronto 1500M White	Pronto 2000M Black	Pronto 2000M White
Артикул		401 004	401 005	401 006	401 007
Установка		напольная			
Площадь обогрева	м ²	10 – 20		15 – 25	
Материал корпуса		сталь			
Управление		механическое			
Мощность	Вт	650 / 850 / 1500		750 / 1250 / 2000	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Класс защиты от поражения электотоком		I			
Класс пылевлагозащиты		IPX0			
Wi-Fi motion		-			
Подключение беспроводного комнатного термостата		-			
Вес нетто	кг	2.7			
Комплектация		ножки для напольной установки			

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Pronto 1500M Black, Pronto 1500M White	мм	570	230	430
Pronto 2000M Black, Pronto 2000M White	мм			



Тепловентиляторы



Стильный
источник
тепла



Сeramix
керамический
нагревательный
элемент



Пульт ДУ
в комплекте



Широкоугольные
жалюзи



Три режима
работы



Высокая
мощность
2.0/1.0 кВт



Защита от детей,
блокировка
управления



Таймер включения /
выключения
до 24 часов



LED-дисплей



Защита
от перегрева



Настенный
монтаж



2 года
гарантии

СЕРИЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ

STELS

Тепловентилятор Stels — это современное, удобное и надежное отопительное оборудование с мощным принудительным потоком теплого воздуха, которое отлично подойдет для обогрева дома или офиса.

Легкая установка

Эксклюзивная серия



Пульт ДУ в комплекте



Кнопки выключения и рестарта на задней панели

Керамический нагревательный элемент CeramiX:

состоит из нагревательной нити и керамических блоков, которые создают равномерный и быстрый нагрев, высокую теплопередачу и при этом сохраняют качество воздуха.

Современный дизайн:

узкий обтекаемый корпус, яркая индикация дисплея и рельефная фронтальная панель создают отличный дизайн, подходящий к любому интерьеру.

Широкоугольные жалюзи:

открываются на угол до 90° и создают устойчивый поток воздуха в выбранном направлении.

Гибкая настройка:

доступны режимы работы «Теплый воздух», «Горячий воздух» и «Вентилятор», а температура нагрева регулируется в диапазоне от 10 до 40°C и отображается на дисплее.

Простое управление:

все настройки осуществляются с пульта ДУ, в том числе установка таймера до 24 часов.

Безопасность:

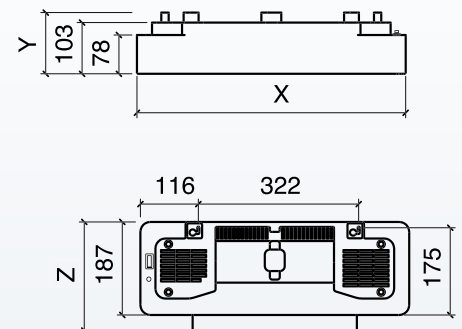
в Stels предусмотрены системы защиты от перегрева и от несанкционированного включения детьми.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Stels 2000E	
Артикул	401 003	
Установка	настенная	
Площадь обогрева	м ²	15 – 25
Материал корпуса	пластик	
Управление	электронное (пульт ДУ)	
Мощность	Вт	1000 / 2000
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Класс защиты от поражения электротоком	II	
Класс пылевлагозащиты	IP22	
Wi-Fi motion	-	
Подключение беспроводного комнатного термостата	-	
Вес нетто	кг	2.3
Комплектация	пульт ДУ, кронштейн для настенного монтажа, монтажный комплект	

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Stels 2000E	мм 540	123	218



Тепловые пушки



Мощный
заряд
тепла

СЕРИЯ ТЕПЛОВЫХ ПУШЕК

VAZOOKA

Яркие и мощные тепловые пушки в классическом цилиндрическом корпусе, которые обеспечат дополнительный обогрев в доме, квартире или нежилом помещении. Vazooka — мощное, эффективное и простое устройство, которое согреет в любую погоду.



ТЭН
из нержавеющей
стали



Моментальный
нагрев



Три режима
работы



Регулировка угла
подачи теплого
воздуха 45°



Механическое
управление



Heat Keeper –
запоминание
и поддержание
температуры



Защита
от перегрева



Защитный
экран



Лёгкое
перемещение



Сделано
в России



2 года
гарантия

Индустриальный тепловентилятор

Хит продаж

**Быстрый обогрев:**

тепловая пушка мгновенно поднимает температуру в помещении за счет нагрева и концентрации потока воздуха.

Эффективная функциональность:

устанавливается напольно, можно менять положение корпуса, регулируя направление подачи воздуха.

Широкие настройки работы:

Три режима работы — горячий воздух, теплый воздух и вентилятор без нагрева. Регулятор температуры для более широких возможностей.

Комфортная эксплуатация:

функция Heat Keeper обеспечивает запоминание и поддержание избранной температуры в помещении.

Надежные материалы:

корпус из прочной листовой стали с защитным экраном и встроенный ТЭН из нержавеющей стали для долгой и стабильной работы.

Высокая безопасность:

Вазоока оснащена I классом электрозащиты, пылевлагозащитой класса IP20 и защитой от перегрева.



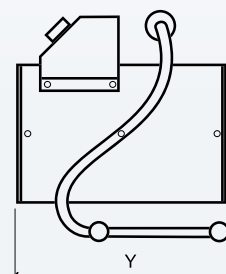
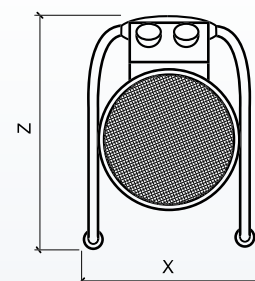
Механические регуляторы режимов работы (мощности) и температуры

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Вазоока 2	Вазоока 3	Вазоока 4,5
Артикул		450 001	450 002	450 003
Установка		напольная		
Площадь обогрева	м ²	10 – 20	20 – 30	30 – 45
Материал корпуса		сталь		
Управление		механическое		
Мощность режимов нагрева	Вт	1 000 / 2 000	1 500 / 3 000	2 250 / 4 500
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мин.сечение медного кабеля	мм ²	1.5	1.5	2.5
Класс защиты от поражения электротоком		I		
Класс пылевлагозащиты		IP20		
Вес нетто	кг	3.2	3.5	3.7
Комплектация		кабель с евровилкой		кабель

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Вазоока 2	мм			
Вазоока 3	мм	250	245	315
Вазоока 4,5	мм			



СЕРИЯ ТЕПЛОВЫХ ПУШЕК

STORM

Мощные тепловые пушки для решения любых задач — от обогрева помещений до сушки любых поверхностей при ремонте. Storm сочетает в себе привлекательный дизайн, широкие настройки управления и надежные материалы — все, что требуется от качественной тепловой пушки.

Индустриальный тепловентилятор

Быстрый нагрев



Эргономичная ручка регулировки и фиксации угла наклона корпуса



Нагревательный элемент Ceramix



Моментальный нагрев



Три режима работы



Регулировка угла подачи теплого воздуха 115°



Механическое управление



Защита от перегрева



Защитный экран



Лёгкое перемещение



2 года гарантии

Классическая форма:

Storm имеет цилиндрическую форму с возможностью регулировки угла наклона корпуса и смены направления потока воздуха. Опора корпуса съёмная, что упрощает транспортировку и хранение.

3 режима работы:

каждая модель серии Storm имеет три варианта работы — горячий воздух на максимальной мощности, тёплый воздух на половине мощности и вентилятор.

Мгновенный обогрев:

Storm нагревает воздух за считанные секунды благодаря встроенному мощному вентилятору.

Безопасная работа:

прибор имеет специальное покрытие корпуса для защиты от ожогов при случайном прикосновении, а так же встроенную защиту от перегрева.

Энергоэффективный нагрев:

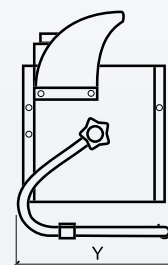
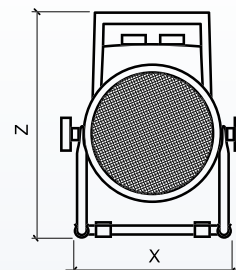
металлокерамический нагревательный элемент Ceramix сочетает высокую теплопроводность стали и теплоемкость керамики.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Storm 2	Storm 3	Storm 5
Артикул		450 007	450 008	450 009
Установка		напольная		
Площадь обогрева	м ²	10 – 20	20 – 30	35 – 50
Материал корпуса		сталь		
Управление		механическое		
Мощность режимов нагрева	Вт	1000 / 2000	1500 / 3000	3000 / 5000
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мин.сечение медного кабеля	мм ²	1.5		2.5
Класс защиты от поражения электротоком		I		
Класс пылевлагозащиты		IP20		
Вес нетто	кг	1.7	2.9	4.3
Комплектация		кабель с евровилкой		кабель с вилкой 32 А

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Storm 2	мм	210	160	217
Storm 3	мм	265	209	293
Storm 5	мм	300	235	345



СЕРИЯ ТЕПЛОВЫХ ПУШЕК

BRICK

Тепловая пушка в оригинальном кубическом корпусе с металлокерамическим нагревательным элементом отличается стабильным и быстрым нагревом воздуха. Надежные материалы, проверенные технологии нагрева и эффективные решения делают Brick отличным способом наладить обогрев в помещении.

Индустриальный тепловентилятор

Удобство использования



Удобная ручка для переноски



Нагревательный элемент Ceramix



Моментальный нагрев



Три режима работы



Защита от перегрева



Механическое управление



Лёгкое перемещение



Защитный экран



2 года

гарантия

Удобное размещение:

тепловые пушки Brick устанавливаются напольно, а за счет кубической формы отлично подходят для хранения и транспортировки.

Мгновенный нагрев воздуха:

сочетание вентилятора и мощного нагревательного элемента помогает быстро нагревать и подавать горячий воздух.

Нагревательный элемент Ceramix:

сохраняет качество воздуха, быстро нагревается и долго остывает, повышая энергоэффективность оборудования.

Удобные режимы работы:

в серии предусмотрены режимы подачи горячего воздуха на максимальной мощности, теплого воздуха и вентилятора без нагрева.

Безопасное оборудование:

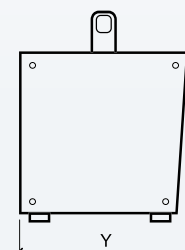
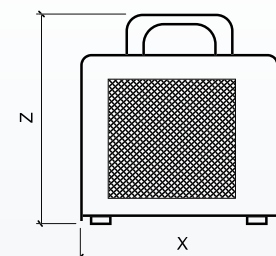
встроенная защита от перегрева, класс пылевлагозащиты IP20, I класс электрозащиты.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Brick 2	Brick 3	Brick 5
Артикул		450 004	450 005	450 006
Установка		напольная		
Площадь обогрева	м ²	10 – 20	20 – 30	35 – 50
Материал корпуса		сталь		
Управление		механическое		
Мощность режимов нагрева	Вт	1 000 / 2 000	1 500 / 3 000	2 500 / 5 000
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мин.сечение медного кабеля	мм ²	1.5		2.5
Класс защиты от поражения электротоком		I		
Класс пылевлагозащиты		IP 20		
Вес нетто	кг	1.4	2.6	5.1
Комплектация		сетевой кабель с евровилкой		кабель с вилкой 32А

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Brick 2	мм	162	162	195
Brick 3	мм	250	190	250
Brick 5	мм	343	220	310



Электрические системы кипячения питьевой воды



СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ
КИПЯЧЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

SPACE

Электрическая система кипячения воды Space компактна и функциональна, она встраивается в систему водоснабжения и обеспечивает бесперебойный нагрев воды и как водонагреватель, и как чайник. Внутренний бак позволяет держать под рукой предварительно нагретыми до 6 литров кипятка, а встраиваемый смеситель будет отлично смотреться на любой кухне.



Одна точка
водоразбора



Заменяет
водонагреватель,
чайник и смеситель



Производит
до 6 литров
питьевой воды
100°C



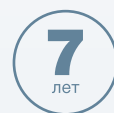
Компактный
размер



Моментальная
подача воды



Безопасно
для подготовки
питьевой воды



7 лет гарантия
на внутренний бак



2 года полная
гарантия

Эксклюзивная серия

Широкий функционал



3 в 1:

Thermex Space — универсальное устройство, которое выполняет функции малолитражного водонагревателя, чайника и смесителя.

Удобство:

подходит для мгновенного заваривания чая, варки макарон, стерилизации бутылочек.

Экономичность:

один прибор выполняет сразу три функции, занимая меньше места и потребляя меньше электричества.

Комфорт:

производит меньше шума, чем стандартный чайник, и предоставляет 6 литров готового кипятка, как термопот.

Защита от детей:

имеет защиту от несанкционированного использования детьми.

Безопасность:

предохранительный клапан повышенной надежности для полной защиты от избыточного давления и появления пара в баке. Внутренний бак рассчитан на 0,8 МПа и способен выдерживать до 1.8МПа.

Надежный ТЭН:

прочный ТЭН Incoloy 825 имеет высокую стойкость к коррозии, растрескиванию и предназначен для использования с пищевыми продуктами.

Латунный смеситель:

такие смесители имеют высокую прочность, устойчивость к окислению, к механическим повреждениям и перепадам температур.

Внутренний бак из нержавеющей стали:

высочайшая коррозионная стойкость

Смесительный клапан в комплекте:

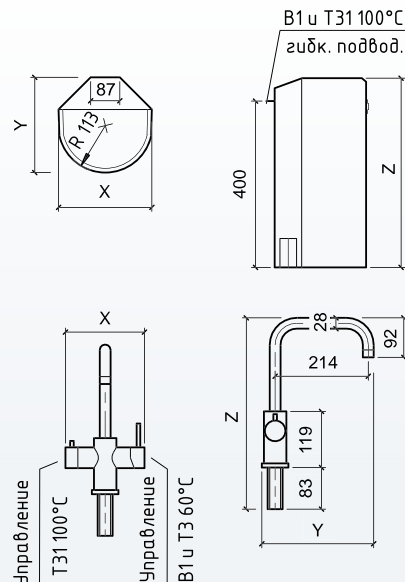
обеспечит горячую воду (60°C) на кухне в случае отключения горячего водоснабжения.

Моделный ряд и технические характеристики

Модель		Space 8
Артикул		151 129
Объем	л	8
Тип размещения		Кран – на мойку, на столешницу / Нагревательная емкость – под раковиной
Поверхность внутреннего бака		Пищевая нержавеющая сталь
Вес нетто	кг	8,5
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт	2200
Время нагрева на Δt 45°C / Δt 85°C	мин	11 / 22
Макс. температура нагрева воды	°C	100
Макс. объем горячей воды при 100°C / 60°C / 40°C	л	6 / 16 / 28
Диаметр патрубков		G 1/2
Рабочее давление	мПа	0.1 – 0.8
Класс пылевлагозащиты		IPX4
УЗО		-
Управление по Wi-Fi		-
Комплектация		Смеситель-кран, монтажный комплект для крепления на столешницу / мойку, накопительный водонагреватель на 8 литров, гибкая подводка с выводом G 1/2 для подвода ХВС / ГВС, кабель с евровилкой, предохранительный клапан, смесительный клапан

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Смеситель – кран	мм	180	255	429
Накопительный водонагреватель	мм	225	229	455



Системы кипячения

Геотермальные тепловые насосы Thermex Energy

Автономное энергосберегающее решение задач отопления, нагрева воды и кондиционирования для жизни и бизнеса.

Тепловой насос — это современный энергоэффективный источник тепла, который до 80% энергии для отопления получает из окружающей среды. Принцип работы заключается в переносе тепловой энергии от низкопотенциального источника тепла к потребителю (системе отопления).

Для геотермального теплового насоса источником тепловой энергии выступает грунт — его температура ниже точки промерзания почти весь год постоянна.

Преимущества тепловых насосов Thermex Energy:

Высокая эффективность и экономичность:

комплекс технических и программных ноу-хау, погодозависимая автоматика, ключевые комплектующие от ведущих европейских брендов.

Надежность и бесперебойная работа в российских условиях:

серийная сборка, комплексное испытание каждого изделия, расширенный комплекс защит от поломок, система блокировки при превышении нагрузок.

Комфортная тихая работа:

усиленная шумо- и виброизоляция, установка компрессора на независимую платформу с виброопорами и комплекс дополнительных мер.

Простой монтаж и удобное управление:

компактные размеры, подробные инструкции и монтажные схемы, русскоязычный интерфейс контроллера, функциональное мобильное приложение.



Независимость от поставок и роста цен на топливо и энергоносители



Снижение затрат на отопление до 80%



Пожаробезопасность и чистота



Отсутствие мест хранения сырья



Быстрый монтаж и запуск



Возобновляемый источник энергии



Не требует регулярного сервиса



Высокая эффективность круглый год



Срок службы до 25 лет



Узнайте подробнее на thermexenergy.ru

Области применения:



Частные дома, коттеджи



Коммерческие здания



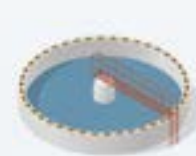
Объекты инфраструктуры



Социальные объекты



Производства и склады



Утилизация тепла (КОСы и др.)

СЕРИЯ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

COMPACT

6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 18 кВт

комплексное энергосберегающее решение для создания комфорта в частных домах и коммерческих зданиях до 400 м²



Лучший энергоэффективный тепловой насос, произведенный в России по версии конкурса «Мир климата и холода 2020».

Модельный ряд и технические характеристики

Характеристики \ Модель		6	8	10	12	14	18
Номинальная тепловая мощность (при В0/W35*)	кВт	5.8	7.8	9.7	11.8	13.8	17.6
Номинальная потребляемая мощность (при В0/W35)	кВт	1.3	1.8	2.2	2.6	3.0	3.9
Коэффициент эффективности COP (при В0/W35)		4.46	4.51	4.44	4.56	4.60	4.43
Мощность встроенного ТЭНа	кВт	2	2	3	3	3	3
Полная тепловая мощность (при В0/W35)	кВт	7.8	9.8	12.7	14.8	16.8	20.6
Максимальная температура теплоносителя	°C	62					
Максимальная температура нагрева воды	°C	55					
Рабочий диапазон источника тепла	°C	от -5 до +15					
Номинальное напряжение / фазы		380 В / 3 фазы					
Тип хладагента		R407c					
Максимальное рабочее давление в геотермальном и главном контурах	бар	3					
Вес нетто	кг	125	125	130	130	135	140
Габариты теплового насоса (Ш*Г*В)	мм	600 x 600 x 850					
Комплектация		Тепловой насос, 3 датчика температуры накладных, датчик температуры наружного воздуха, выносная антенна GSM					

* В0/W35 означает, что температура теплоносителя в геотермальном контуре на входе в испаритель равна 0°C, а температура теплоносителя в контуре системы отопления на выходе из конденсатора равна 35°C.

Решение 4-в-1:

1. отопление (два независимых контура)
2. ГВС (два режима)
3. нагрев бассейна
4. пассивное / активное охлаждение

Простой монтаж и удобное управление:

быстрый и удобный монтаж компактные размеры, полная заводская электроподготовка, встроенный ТЭН и частотные циркуляционные насосы.



Встроенное автоматическое погодозависимое регулирование



Управление вторым источником тепла, термическая дезинфекция бойлера



Встроенные циркуляционные насосы, ТЭН, ресивер



Полная заводская электроподготовка, встроенное УЗО



Удаленное управление с мобильного приложения



Сделано в России



3 года полной заводской гарантии

СЕРИЯ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

PRO

16 / 20 / 24 / 28 / 35 / 42 / 50 / 56 кВт

Двухкомпрессорные геотермальные тепловые насосы серии Pro разработаны для отопления, ГВС и охлаждения крупных жилых и коммерческих зданий.

Выбор профессионалов



Модельный ряд и технические характеристики

Характеристики \ Модель		16	20	24	28	35	42	50	56	
Номинальная тепловая мощность (при В0/W35*)	кВт	15.6	19.4	23.6	27.6	35.2	42.4	50.6	56.0	
Номинальная потребляемая мощность (при В0/W35)	кВт	3.6	4.4	5.2	6.0	7.8	9.4	10.8	12.2	
Коэффициент эффективности COP (при В0/W35)		4.51	4.44	4.56	4.60	4.43	4.50	4.70	4.60	
Количество компрессоров		2								
Количество контуров холодильного контура		2								
Максимальная температура теплоносителя	°C	62								
Максимальная температура нагрева воды	°C	55								
Рабочий диапазон источника тепла	°C	от -5 до +15								
Номинальное напряжение / фазы		380 В / 3 фазы								
Тип хладагента		R407c								
Максимальное рабочее давление в геотермальном и главном контурах	бар	3								
Вес нетто	кг	250			275			290		
Габариты теплового насоса (Ш*Г*В)	мм	615 x 600 x 1500								
Комплектация		Тепловой насос, 3 датчика температуры накладных, датчик температуры наружного воздуха, выносная антенна GSM								

* В0/W35 означает, что температура теплоносителя в геотермальном контуре на входе в испаритель равна 0°C, а температура теплоносителя в контуре системы отопления на выходе из конденсатора равна 35°C.

Решение 4-в-1:

1. отопление (два независимых контура)
2. ГВС (два режима)
3. нагрев бассейна
4. пассивное / активное охлаждение

Каскадирование:

объединение в каскад до 16 штук тепловых насосов Pro позволяет достичь суммарной тепловой мощности установки до 890 кВт.



Встроенное автоматическое погодозависимое регулирование



Управление вторым источником тепла, термическая дезинфекция бойлера



Два независимых холодильных контура



Полная заводская электроподготовка, встроенное УЗО



Удаленное управление с мобильного приложения



Сделано в России



3 года полной заводской гарантии

Фильтры защиты от накипи

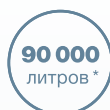


Новый
уровень
заботы
о технике

СЕРИЯ ФИЛЬТРОВ ЗАЩИТЫ
ОТ НАКИПИ

ION

Высокоэффективный фильтр для смягчения воды и предотвращения образования накипи в водонагревателе обеспечивает более долгий срок работы оборудования. Специальный состав картриджа и конструкция фильтра помогают долго и эффективно бороться с накипью, сохраняя качество и органолептические свойства воды.



90 000 литров –
увеличенный
ресурс *



PPT-FREE –
безопасно для
здоровья, не содержит
полифосфаты



Защита
и очистка
от накипи



Сохраняет
эффективность
нагрева



Продлевает
срок службы
оборудования



Предотвращает
шум при нагреве



Очищает от ранее
образовавшейся
накипи



+1 год гарантии
на водо-
нагреватель**



Сделано в
России



2 года
гарантии

Новинка

Защита от накипи



Картридж с ионообменной смолой:

фильтр Thermex ION смягчает воду за счет добавления в воду активного вещества-ингибитора, которое препятствует кристаллизации солей жесткости в воде во время нагрева.

Безопасное смягчение воды:

химический состав активного вещества сохраняет все органолептические свойства воды — вкус, цвет, запах, прозрачность и гипо-аллергенные свойства, и вода после фильтра подходит для контакта с кожей человека и для обработки пищевых продуктов.

Экономичная конструкция:

корпус фильтра и картриджа имеет специальное байпасное отверстие, которое помогает регулировать подачу активного вещества и расход картриджа.

Высокий ресурс работы:

картридж рассчитан на 1 год работы и смягчение до 90000 литров воды при жесткости воды 4 мг-экв/л.*

Надежная защита техники:

использование фильтра в паре с любым накопительным водонагревателем Thermex дает дополнительный год полной гарантии на водонагреватель.**



Сменный картридж на 90 000 л.*

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Фильтр Thermex ION	Картридж фильтра Thermex ION
Артикул	750 001	750 002
Наполнитель фильтра	Активное вещество, встроенное в ионообменную смолу пищевого класса	
Стандарт	SL 5 *	
Ресурс фильтра (без регенерации) *	л	90 000
Присоединительный размер	G1/2	-
Пропускная способность	м³/час	1 – 2
Резьбовое соединение колбы	латунь	-
Допустимая температура воды	°C	5 – 40
Рабочее давление	МПа	до 0.6
Комплектация	Колба фильтра, картридж с наполнением, монтажная пластина, ключ, паспорт, календарь замены	Картридж с наполнением, паспорт, календарь замены

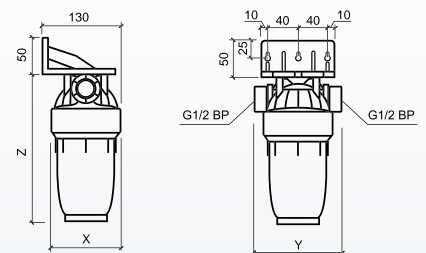
* при жесткости воды 4 мг-экв/л и соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01

** при совместной покупке накопительного водонагревателя Thermex и фильтра ION.

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Фильтр Thermex ION	мм	120	150	200
Картридж фильтра Thermex ION	мм		70	130

Фильтр Thermex ION



Картридж фильтра Thermex ION



Воздухоочистители

Стихия
Чистого
Воздуха

СЕРИЯ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕЙ

GRIFFON

Thermex Griffon — мощный современный воздухоочиститель с мойкой воздуха, встроенным ионизатором, инновационными фильтрами для абсолютной защиты от вирусов и аллергенов. Надежный и безопасный Griffon обеспечит эффективную очистку воздуха от механических и биологических загрязнений, создав идеальный микроклимат в доме.



Индикация качества воздуха в режиме реального времени



5 режимов работы



7 ступеней очистки воздуха



Мойка воздуха



Индикация уровня PM 2.5



Бесшумная работа



Таймер 12 часов



Ночной режим работы



Защита от вирусов и бактерий



Ионизатор воздуха



Датчик уровня воды



Индикатор замены фильтров



Пульт ДУ в комплекте

Новинка

Защита от вирусов



Сенсорная панель управления

Контроль качества воздуха:

Griffon постоянно контролирует качество воздуха и передает данные как на дисплей, так и в приложение Thermex Home. Прибор самостоятельно подбирает скорость работы в зависимости от степени загрязнения воздуха в автоматическом режиме.

Многоуровневая система очистки воздуха:

благодаря 7 ступеням фильтрации Griffon эффективно удаляет механические загрязнения и вредные летучие соединения широкого спектра, деактивирует аллергены и вирусы, в том числе возбудителя коронавирусной инфекции — вирус SARS-CoV-2.

Мойка воздуха:

обеспечивает мощное естественное увлажнение воздуха, а также дополнительную защиту от пыли и других аллергенов.

Встроенный ионизатор:

прибор распределяет заряженные ионы по всему пространству помещения, снижая количество пыли и нейтрализуя неприятные запахи.

Удобное управление:

в серии предусмотрено 5 режимов работы. Управлять настройками удобно через сенсорную панель, пульт дистанционного управления или мобильное приложение.

Настройки комфорта по Wi-Fi:

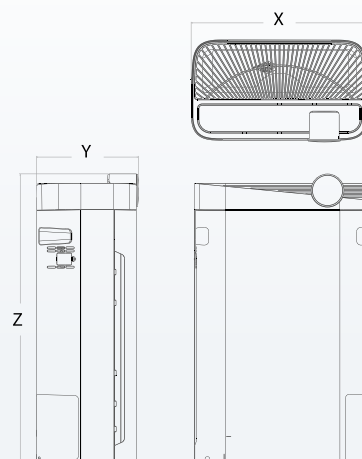
Griffon интегрирован в умный дом и управляется через Интернет - в приложении Thermex Home. Благодаря Wi-Fi Motion можно настраивать работу воздухоочистителя по времени и переключать режимы работы.

Моделный ряд и технические характеристики

Модель		Griffon 500 Wi-Fi
Артикул		480 001
Установка		Напольная
Площадь очистки воздуха	м ²	58
Производительность	м ³ /час	500
Максимальная громкость	дБ	57
Управление		Сенсорное, пульт ДУ, через смартфон
Мощность	Вт	95
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 50
Управление по Wi-Fi		+
Количество ступеней очистки воздуха		7
Мойка воздуха		Да
Материал корпуса		Пластик
Вес	кг	11.3
Комплектация		Комплект фильтров, пульт ДУ

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Grifon 490	мм	400	230	620





Поворот
к здоровому
климату

СЕРИЯ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕЙ

FORTUNA

Fortuna меняет жизнь к лучшему — ведь чистый воздух и здоровая атмосфера в доме способны творить чудеса. Современная система очистки воздуха и оригинальный внешний вид делают прибор незаменимым помощником для создания уюта.



Индикация качества воздуха в режиме реального времени



Угол поворота 90°



3 режима работы



4 ступени очистки воздуха



Индикация уровня PM 2.5



Бесшумная работа



Таймер 8 часов



Ночной режим работы



Защита от вирусов и бактерий



Пульт ДУ в комплекте

Новинка

Защита от вирусов

**Корпус в стиле хай-тек:**

стильный дизайн воздухоочистителя не только создаёт акцент в интерьере, но и служит более эффективному выполнению прибора своего назначения — очистка воздуха в помещении происходит за счёт ротации верхней части корпуса.

Интеллектуальная система очистки воздуха:

анализ качества воздуха и изменение скорости работы под текущий уровень загрязнения в автоматическом режиме.

Безопасный микроклимат:

удаление аллергенов, механических загрязнений и вредных частиц с эффективностью 99%.

Простое управление:

3 режима работы и таймер на 8 часов помогают настроить работу воздухоочистителя под свои запросы.

Защита от вирусов и бактерий:

встроенный стерилизатор воздуха деактивирует аллергены и вирусы, в том числе возбудителя коронавирусной инфекции — вирус SARS-CoV-2.



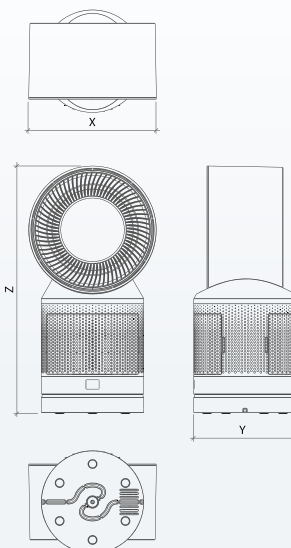
ротация на 90°

Моделный ряд и технические характеристики

Модель		Fortuna 63
Артикул		480 003
Установка		Настольная / Напольная
Площадь очистки воздуха	м ²	30
Производительность	м ³ /час	63
Громкость	дБ	58
Управление		Сенсорное
Мощность	Вт	25
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 50
Управление по Wi-Fi		-
Количество ступеней очистки воздуха		4
Мойка воздуха		-
Материал корпуса		Пластик
Вес	кг	3.1
Комплектация		Комплект фильтров, пульт ДУ

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Fortuna 63	мм	252.2	202.5	488.8



Термосы



Горячая вода
в удобном
формате

Безопасные, компактные и экологичные термосы Thermex с двойными стенками сохраняют горячее горячим, а холодное — холодным, и всегда пригодятся для транспортировки любимых блюд и напитков.

СЕРИЯ ТЕРМОСОВ

2GO

Термос Thermex 2GO предназначен для хранения и транспортировки горячих и холодных напитков. Благодаря компактным размерам и эргономичной форме его легко положить в автомобиль, портфель, спортивную сумку или рюкзак, и всегда носить с собой. Яркий LED-дисплей на крышке всегда подскажет, какая температура внутри термоса.

Хит продаж

Покупатели рекомендуют



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	2Go 480l	
Артикул		711 001
Тип термоса		вакуумный
Объем	л	0.48
Материал внутренней колбы		нержавеющая сталь
Материал корпуса		нержавеющая сталь
Покрытие корпуса		soft-touch пластик
Вес нетто	кг	0.3
Макс. время поддержание температуры	часов	24
Индикация температуры		+
Размер упаковки	мм	232 x 72 x 72

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	
2Go 480l	мм	62	62	223



Яркий сенсорный дисплей включается при прикосновении



Индикатор температуры на крышке



24 часа сохраняет температуру



Внутренняя колба из нержавеющей стали SUS304



Двойные стенки – защита от ожогов и теплопотерь



BPA-free безопасен для здоровья



1 год гарантии

СЕРИЯ ТЕРМОСОВ

SPORT

Яркий, удобный и практичный термос Thermex Sport пригодится в любой ситуации. В этой удобной бутылке температура напитков и блюд сохраняется до 24 часов, так что в любой момент под рукой будет горячий кофе, свежий обед, холодный коктейль или ароматный чай — именно той температуры, которая нужна.

Хит продаж

Лучшая цена



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Sport 420 ml	
Артикул		750 002
Тип термоса		вакуумный
Объем	л	0.42
Материал внутренней колбы		нержавеющая сталь
Материал корпуса		нержавеющая сталь
Покрытие корпуса		Soft-touch пластик
Вес нетто	кг	0.3
Макс. время поддержания температуры	часов	24
Индикация температуры		–
Размер упаковки	мм	72 x 72 x 262

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	
Sport 420ml	мм	70	70	255



Крышка с термоизоляционной резьбой



24 часа сохраняет температуру



Внутренняя колба из нержавеющей стали SUS304



Двойные стенки – защита от ожогов и теплопотерь



BPA-free безопасен для здоровья



Эргономичная форма в виде бутылки



1 год гарантии

ПОДБОР НАКОПИТЕЛЬНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

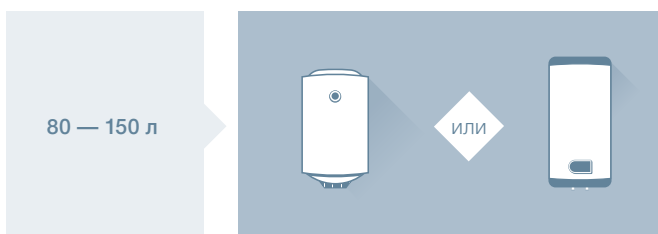
Подбор правильного объема накопительного водонагревателя позволяет оптимизировать траты и не остаться без горячей воды в самый нужный момент. Специальная таблица подбора по составу семьи и количеству точек потребления подскажет, на какие объем и серию водонагревателей следует обратить внимание.

Количество человек	1	1	2	3 — 4	4 — 5
Количество точек потребления	1	1	2	3 — 4	4 — 5
Мощность электросети (слабая / средняя / высокая)	1 / 2 / 3	1 / 2 / 3	1 / 2 / 3	1 / 2 / 3 / 4	1 / 2 / 3
Рекомендуемый объем	10 — 30 л	30 — 50 л	50 — 80 л	80 — 150 л	150 — 300 л
Подходящие серии водонагревателей					
	Малолитражные водонагреватели		Водонагреватели стандартного объема		Напольные водонагреватели большого литража

Условия подбора



Результат подбора



Семья из трех человек

4 точки потребления горячей воды

Средняя мощность электросети

Рекомендованный объем водонагревателя

Lima Wi-Fi, Smart, Praktik, Solo, Fusion, Ultraslim, SafeDry - ERD, Nova, Power, Tory, Thermo, Giro, TitaniumHeat, Circle

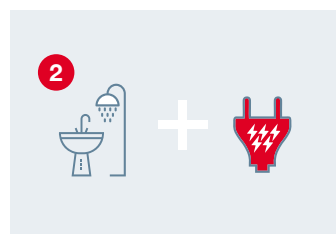
Bono Wi-Fi, ID Pro Wi-Fi, IF Pro / IF Pro Wi-Fi, Bravo Wi-Fi, M-Smart Pro - MS(pro), Double, MK, Victory

ПОДБОР ПРОТОЧНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Чтобы выбрать проточный водонагреватель, отвечающий вашим потребностям, необходимо заранее определиться, где и в каком количестве потребуется горячая вода. Особое внимание следует уделить электрической проводке, которая должна подходить под выбранную мощность. Таблица подбора поможет сделать правильный выбор.

Точки потребления	1	1	2	3 — 4
Варианты использования	 Помыть руки	 Принять душ	 Принимать душ, мыть руки в двух точках потребления	 Принимать ванну, душ, мыть руки в трех, четырех точках потребления
Мощность электросети (средняя / высокая)				
Необходимая мощность водонагревателя	3.0 — 3.5 кВт	4.5 — 7.0 кВт	4.5 — 7.0 кВт	8.0 — 15.0 кВт
Требуемая производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	1.8 — 2.0 л/мин	2.6 — 4.0 л/мин	2.6 — 4.0 л/мин	4.6 — 8.5 л/мин
Подходящие серии водонагревателей	Surf 3500, City 3500, Urban 3500, Jam 3000, Ruby 3000, Focus 3000, Corunna 3000, Hotty 3000, Yoga 3000	Surf 5000 – 6000, City 5500 – 6500, Urban 5500 – 6500	Chief 7000, TopFlow 6000, Trend 4500 – 6000, Balance 4500 – 6000, Onyx 6500, Artflow 6000	Chief 8500, TopFlow 8000 – 15000, Onyx 8000 – 10000, Artflow 8000 – 10500

Условия подбора



2 точки потребления горячей воды

Высокая мощность электросети

4.5 — 7.0 кВт
2.6 — 4.0 л/мин

Рекомендованные мощность и производительность водонагревателя

Результат подбора



Chief 7000

Trend 6000

Topflow 6000

Onyx 6500

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА



Bovo Wi-Fi



Модель		Bovo 50 Wi-Fi	Bovo 80 Wi-Fi	Bovo 100 Wi-Fi
Артикул		151 207	151 208	151 209
Объем	л	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный / Горизонтальный		
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5		
Нагрев. элемент (ТЭН)		InoxDryHeat		
Мощность режимов нагрева	Вт	1000 / 2000 / 3000		
Время нагрева на Δt 45°C	мин	39	71	86
УЗО		+		
Вес нетто	кг	15.7	21.2	24.3
Размеры (ШГВ)	мм	512 x 290 x 755	512 x 290 x 1095	512 x 290 x 1320
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров		



IID PRO Wi-Fi



Модель		ID (pro) 30 V Wi-Fi	ID (pro) 50 V Wi-Fi	ID (pro) 80 V Wi-Fi	ID (pro) 100 V Wi-Fi	ID (pro) 50 H Wi-Fi	ID (pro) 80 H Wi-Fi	ID (pro) 100 H Wi-Fi
Артикул		151 136	151 137	151 139	151 141	151 138	151 140	151 142
Объем	л	30	50	80	100	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный				Горизонтальный		
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5						
Нагрев. элемент (ТЭН)		Медный						
Мощность режимов нагрева	Вт	1300 / 2000						
Время нагрева на Δt 45°C	мин	50	80	130	160	80	130	160
УЗО		+						
Вес нетто	кг	8.8	11.5	16.0	19.0	11.5	16.0	19.0
Размеры (ШГВ)	мм	433 x 258 x 573	433 x 258 x 846	493 x 293 x 974	493 x 293 x 1170	828 x 257 x 452	954 x 292 x 513	1155 x 292 x 513
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров, пульт ДУ						



IF PRO / IF PRO Wi-Fi



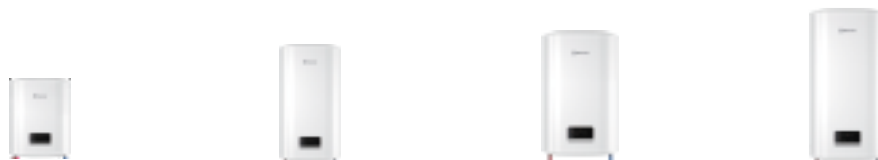
Модель		IF 30 V (pro) Wi-Fi / IF 30 V (pro)	IF 50 V (pro) Wi-Fi / IF 50 V (pro)	IF 80 V (pro) Wi-Fi / IF 80 V (pro)	IF 100 V (pro) Wi-Fi / IF 100 V (pro)	IF 50 H (pro) Wi-Fi / IF 50 H (pro)	IF 80 H (pro) Wi-Fi / IF 80 H (pro)
Артикул		151 123 / 151 022	151 124 / 151 023	151 125 / 151 024	151 126 / 151 025	151 127 / 151 030	151 128 / 151 031
Объем	л	30	50	80	100	50	80
Тип размещения		Вертикальный				Горизонтальный	
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5					
Нагрев. элемент (ТЭН)		Медный					
Мощность режимов нагрева	Вт	700 / 1300 / 2000					
Время нагрева на Δt 45°C	мин	47	78	126	157	78	126
УЗО		+					
Вес нетто	кг	9.5	12.5	16.0	18.5	12.5	16.0
Размеры (ШГВ)	мм	452 x 263 x 587	452 x 263 x 880	510 x 293 x 1018	510 x 293 x 1240	858 x 263 x 474	996 x 293 x 532
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров					

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА



BRAVO Wi-Fi



Модель		Bravo 30 Wi-Fi	Bravo 50 Wi-Fi	Bravo 80 Wi-Fi	Bravo 100 Wi-Fi
Артикул		151 166	151 167	151 168	151 169
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный / Горизонтальный			
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь			
Нагрев. элемент (ТЭН)		BioGlassHeat			
Мощность режимов нагрева	Вт	1200 / 2000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	40	65	110	140
УЗО		+			
Вес нетто	кг	13.5	16.4	21.2	25.5
Размеры (ШГВ)	мм	470 x 273 x 575	470 x 273 x 860	570 x 323 x 900	570 x 323 x 1090
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкерov			

M-SMART PRO — MS (PRO)



Модель		MS 30 V (pro)	MS 50 V (pro)	MS 80 V (pro)	MS 100 V (pro)
Артикул		151 162	151 163	151 164	151 165
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный			
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5			
Мощность режимов нагрева	Вт	750 / 1500	800 / 1200 / 2000		
Время нагрева на Δt 45°C	мин	40	65	116	136
УЗО		+			
Вес нетто	кг	9.6	12.6	17.9	20.6
Размеры (ШГВ)	мм	434 x 268 x 580	434 x 268 x 870	514 x 306 x 1018	514 x 306 x 1228
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкерov			

МЕХАНИК — МК



Модель		МК 30 V	МК 50 V	МК 80 V	МК 100 V	МК 50 H	МК 80 H	МК 100 H
Артикул		151 001	151 002	151 003	151 004	151 151	151 152	151 153
Объем	л	30	50	80	100	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный				Горизонтальный		
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5						
Нагрев. элемент (ТЭН)		Медный						
Мощность режимов нагрева	Вт	800 / 1200 / 2000						
Время нагрева на Δt 45°C	мин	34	62	113	143	62	113	143
УЗО		+						
Вес нетто	кг	9.6	12.6	17.9	20.6	12.6	17.8	20.5
Размеры (ШГВ)	мм	434 x 268 x 580	434 x 268 x 870	514 x 306 x 1018	514 x 306 x 1228	845 x 268 x 459	993 x 306 x 538	1203 x 306 x 538
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкерov						

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА

VICTORY



Модель		Victory 30V	Victory 50V	Victory 80V	Victory 100V
Артикул		151 143	151 144	151 145	151 146
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный			
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5			
Нагрев. элемент (ТЭН)		Медный			
Мощность режимов нагрева	Вт	2000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	50	80	130	160
УЗО		+			
Вес нетто	кг	9.0	12.2	17.3	20.4
Размеры (ШГВ)	мм	434 x 268 x 580	434 x 268 x 870	514 x 306 x 1013	514 x 306 x 1223
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров			

DOUBLE



Модель		Double 30	Double 50	Double 80	Double 100
Артикул		151 198	151 199	151 200	151 201
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный / Горизонтальный			
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5			
Нагрев. элемент (ТЭН)		TitaniumHeat			
Мощность режимов нагрева	Вт	1 000 / 1 500 / 2 500			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	27	50	80	104
УЗО		+			
Вес нетто	кг	9.6	12.6	17.9	20.6
Размеры (ШГВ)	мм	580 x 250 x 434	870 x 250 x 434	984 x 290 x 514	1184 x 290 x 514
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров			

SMART



Модель		Smart 30 V	Smart 50 V	Smart 80 V	Smart 100 V
Артикул		151 116	151 117	151 118	151 119
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный			
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5			
Нагрев. элемент (ТЭН)		InoxDryHeat			
Мощность режимов нагрева	Вт	1 300 / 2 000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	50	85	130	165
УЗО		+			
Вес нетто	кг	9.0	11.5	16.7	19.8
Размеры (ШГВ)	мм	300 x 312 x 615	365 x 385 x 656	410 x 430 x 772	410 x 430 x 922
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров			

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА



LIMA Wi-Fi



Модель		Lima 50 V Wi-Fi	Lima 80 V Wi-Fi	Lima 100 V Wi-Fi
Артикул		151 187	151 188	151 189
Объем	л	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный		
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5		
Нагрев. элемент		TitaniumHeat		
Мощность режимов нагрева	Вт	2000		
Время нагрева на Δt 45°C	мин	50	80	107
УЗО		+		
Вес нетто	кг	11.1	14.6	16.7
Размеры (ШГВ)	мм	340 x 355 x 775	410 x 425 x 800	410 x 425 x 948
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров		

SOLO



Модель		Solo 30 V	Solo 50 V	Solo 80 V	Solo 100 V
Артикул		151 076	151 077	151 078	151 079
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный			
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5			
Нагрев. элемент (ТЭН)		TitaniumHeat			
Мощность режимов нагрева	Вт	2000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	28	59	99	125
УЗО		+			
Вес нетто	кг	8.3	11.3	14.4	16.8
Размеры (ШГВ)	мм	340 x 355 x 543	340 x 355 x 775	410 x 425 x 800	410 x 425 x 948
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров			

PRAKTIK



Модель		Praktik 30 V Slim	Praktik 50 V Slim	Praktik 80 V	Praktik 100 V	Praktik 150 V
Артикул		151 005	151 006	151 007	151 008	151 009
Объем	л	30	50	80	100	150
Тип размещения		Вертикальный				
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5				
Нагрев. элемент (ТЭН)		TitaniumHeat				
Мощность режимов нагрева	Вт	1000 / 1500 / 2500				
Время нагрева на Δt 45°C	мин	36	60	96	120	180
УЗО		+				
Вес нетто	кг	10.2	13.4	16.8	19.6	24.6
Размеры (ШГВ)	мм	365 x 378 x 501	365 x 378 x 722	445 x 459 x 751	445 x 459 x 903	445 x 459 x 1 283
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров				

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА

ULTRASLIM — IU



Модель		IU 30 V	IU 50 V
Артикул		151 047	151 049
Объем	л	30	50
Тип размещения		Вертикальный	
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5	
Нагрев. элемент (ТЭН)		Медный	
Мощность режимов нагрева	Вт	700 / 1300 / 2000	
Время нагрева на Δt 45°C	мин	50	80
УЗО		+	
Вес нетто	кг	9.5	13.5
Размеры (ШГВ)	мм	270 x 285 x 800	270 x 285 x 1240
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров	

FUSION



Модель		Fusion 30 V	Fusion 50 V	Fusion 80 V	Fusion 100 V
Артикул		151 062	151 063	151 064	151 065
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный			
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5			
Нагрев. элемент (ТЭН)		TitaniumHeat			
Мощность режимов нагрева	Вт	2000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	28	59	99	125
УЗО		+			
Вес нетто	кг	8.3	11.3	14.4	16.8
Размеры (ШГВ)	мм	340 x 355 x 543	340 x 355 x 775	410 x 425 x 800	410 x 425 x 948
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров			



OPTIMA Wi-Fi



Модель		Optima 30 Wi-Fi	Optima 50 Wi-Fi	Optima 80 Wi-Fi	Optima 100 Wi-Fi
Артикул		111 111	111 112	111 113	111 114
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный / Горизонтальный			
Поверхность внутр. бака		Биостеклофарфор			
Нагрев. элемент (ТЭН)		BioGlassHeat			
Мощность режимов нагрева	Вт	1200 / 2000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	50	80	130	160
УЗО		+			
Вес нетто	кг	18.7	25.9	32.5	38.4
Размеры (ШГВ)	мм	470 x 273 x 575	470 x 273 x 860	570 x 323 x 900	570 x 323 x 1090
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров			

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА

OMNIA



Модель		Omnia 30 V	Omnia 50 V	Omnia 80 V	Omnia 100 V
Артикул		111 107	111 108	111 109	111 110
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный			
Поверхность внутр. бака		Биостеклофарфор			
Нагрев. элемент (ТЭН)		InoxDryHeat			
Мощность режимов нагрева	Вт	800 / 1200 / 2000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	40	65	100	130
УЗО		+			
Вес нетто	кг	15.9	21.9	27.2	32.7
Размеры (ШГВ)	мм	462 x 289 x 628	462 x 289 x 896	542 x 329 x 963	542 x 329 x 1148
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкерov			

CERAMIK



Модель		Ceramik 30 V	Ceramik 50 V	Ceramik 80 V	Ceramik 100 V	Ceramik 50 H	Ceramik 80 H
Артикул		111 101	111 102	111 103	111 104	111 105	111 106
Объем	л	30	50	80	100	50	80
Тип размещения		Вертикальный				Горизонтальный	
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5					
Нагрев. элемент (ТЭН)		Медный					
Мощность режимов нагрева	Вт	700 / 1300 / 2000					
Время нагрева на Δt 45°C	мин	40	65	110	140	65	110
УЗО		+					
Вес нетто	кг	13.5	19.0	24.0	28.5	19.0	24.0
Размеры (ШГВ)	мм	452 x 273 x 587	452 x 273 x 880	510 x 303 x 1018	510 x 303 x 1240	858 x 273 x 474	996 x 303 x 532
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкерov					

CIRCLE



Модель		Circle 50 V Slim	Circle 80 V	Circle 100 V
Артикул		111 187	111 188	111 189
Объем	л	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный		
Поверхность внутр. бака		Биостеклофарфор		
Нагрев. элемент (ТЭН)		TitaniumHeat		
Мощность режимов нагрева	Вт	1500		
Время нагрева на Δt 45°C	мин	105	170	210
УЗО		+		
Вес нетто	кг	16.8	21.2	24.4
Размеры (ШГВ)	мм	445 x 459 x 527	445 x 459 x 751	445 x 459 x 903
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкерov		

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА

CHAMPION TITANIUMHEAT



Модель		Titaniumheat 30 V Slim	Titaniumheat 50 V Slim	Titaniumheat 60 V Siim	Titaniumheat 70 V Slim	Titaniumheat 50 V	Titaniumheat 80 V	Titaniumheat 100 V	Titaniumheat 150 V	Titaniumheat 50 H Slim	Titaniumheat 80 H	
Артикул		111 080	111 081	111 083	111 084	111 085	111 086	111 088	111 089	111 082	111 087	
Объем	л	30	50	60	70	50	80	100	150	50	80	
Тип размещения		Вертикальный							Горизонтальный			
Поверхность внутр. бака		Биостеклофарфор										
Нагрев. элемент (ТЭН)		TitaniumHeat										
Мощность режимов нагрева	Вт	1 500										
Время нагрева на Δt 45°C	мин	65	105	130	140	105	170	210	280	105	170	
УЗО		+										
Вес нетто	кг	13.5	16.8	18.5	21.0	16.4	21.2	24.4	35.4	16.8	21.2	
Размеры (ШГВ)	мм	365x378x501	365x378x722	365x378x839	365x378x956	445x459x527	445x459x751	445x459x903	445x459x1283	722x378x387	751x459x467	
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров										

SAFEDRY — ERD



Модель		ERD 50 V	ERD 80 V	ERD 100 V
Артикул		111 015	111 016	111 017
Объем	л	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный		
Поверхность внутр. бака		Биостеклофарфор		
Нагрев. элемент		CeramicHeat		
Мощность режимов нагрева	Вт	1 500		
Время нагрева на Δt 45°C	мин	110	176	220
УЗО		+		
Вес нетто	кг	22.5	27.0	31.5
Размеры (ШГВ)	мм	438 x 460 x 579	438 x 460 x 810	438 x 460 x 974
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров		

NOVA



Модель		Nova 50 V Slim	Nova 50 V	Nova 80 V	Nova 100 V
Артикул		111 019	111 022	111 023	111 024
Объем	л	50	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный			
Поверхность внутр. бака		Биостеклофарфор			
Нагрев. элемент (ТЭН)		EcoDryHeat			
Мощность режимов нагрева	Вт	2 000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	80	80	125	155
УЗО		+			
Вес нетто	кг	16.8	16.5	21.2	24.4
Размеры (ШГВ)	мм	365 x 378 x 722	445 x 459 x 527	445 x 459 x 751	445 x 459 x 903
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров			

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА

POWER



Модель		Power 30V	Power 50V	Power 80V	Power 100V	Power 150V
Артикул		111 125	111 126	111 127	111 128	111 129
Объем	л	30	50	80	100	150
Тип размещения		Вертикальный				
Поверхность внутр. бака		Биостеклофарфор				
Нагрев. элемент (ТЭН)		Медный				
Мощность режимов нагрева	Вт	1000 / 1500 / 2500				
Время нагрева на Δt 45°C	мин	36	60	96	120	180
УЗО		+				
Вес нетто	кг	13.5	16.4	21.2	24.4	35.4
Размеры (ШГВ)	мм	365 x 378 x 501	365 x 378 x 722	445 x 459 x 751	445 x 459 x 903	445 x 459 x 1283
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров				

TORY



Модель		Tory 30V	Tory 50V	Tory 80V	Tory 100V	Tory 150V
Артикул		111 120	111 121	111 122	111 123	111 124
Объем	л	30	50	80	100	150
Тип размещения		Вертикальный				
Поверхность внутр. бака		Биостеклофарфор				
Нагрев. элемент (ТЭН)		Медный				
Мощность режимов нагрева	Вт	1500				
Время нагрева на Δt 45°C	мин	65	105	170	210	280
УЗО		+				
Вес нетто	кг	13.5	16.4	21.2	24.4	35.4
Размеры (ШГВ)	мм	365 x 378 x 501	365 x 378 x 722	445 x 459 x 751	445 x 459 x 903	445 x 459 x 1283
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров				

THERMO



Модель		Thermo 30 V Slim	Thermo 50 V Slim	Thermo 80 V	Thermo 100 V	Thermo 150 V
Артикул		111 010	111 011	111 012	111 013	111 014
Объем	л	30	50	80	100	150
Тип размещения		Вертикальный				
Поверхность внутр. бака		Биостеклофарфор				
Нагрев. элемент (ТЭН)		TitaniumHeat				
Мощность режимов нагрева	Вт	1000 / 1500 / 2500				
Время нагрева на Δt 45°C	мин	36	60	96	120	180
УЗО		+				
Вес нетто	кг	13.4	16.8	21.2	24.4	35.5
Размеры (ШГВ)	мм	365 x 378 x 501	365 x 378 x 722	445 x 459 x 751	445 x 459 x 903	445 x 459 x 1283
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров, дренажная трубка 1.5 м				

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА



GIRO

Модель		GIRO 50	GIRO 80	GIRO 100
Артикул		111 053	111 054	111 055
Объем	л	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный / Горизонтальный		
Поверхность внутр. бака		Биостеклофарфор		
Нагрев. элемент (ТЭН)		Медный		
Мощность режимов нагрева	Вт	1500		
Время нагрева на Δt 45°C	мин	105	170	210
УЗО		-		
Вес нетто	кг	16.5	21.2	24.4
Размеры (ШГВ)	мм	445 x 459 x 527	445 x 459 x 751	445 x 459 x 903
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров		

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОЛИТРАЖНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



BLITZ — IBL

Модель		IBL 10 O	IBL 10 U	IBL 15 O	IBL 15 U
Артикул		151 033	151 105	151 034	151 106
Объем	л	10	10	15	15
Тип размещения		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5			
Нагрев. элемент (ТЭН)		Медный			
Мощность режимов нагрева	Вт	1 500 / 2 500			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	12	12	18	18
УЗО		-			
Вес нетто	кг	5.6	5.6	6.5	6.5
Размеры (ШГВ)	мм	290 x 291 x 420	290 x 291 x 420	316 x 318 x 455	316 x 318 x 455
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров			

DRIFT



Модель		Drift 5 O	Drift 5 U	Drift 10 O	Drift 10 U	Drift 15 O	Drift 15 U
Артикул		151 154	151 155	151 130	151 131	151 132	151 133
Объем	л	5		10		15	
Тип размещения		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5					
Нагрев. элемент (ТЭН)		Медный					
Мощность режимов нагрева	Вт	1 200		1 500			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	20		17		27	
УЗО		+					
Вес нетто	кг	3.7		4.9		5.8	
Размеры (ШГВ)	мм	260 x 278 x 260		260 x 278 x 357		260 x 278 x 462	
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров					

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА



INOX CASK — IC

Модель		IC 10 O	IC 10 U	IC 15 O	IC 15 U
Артикул		151 156	151 157	151 158	151 159
Объем	л	10		15	
Тип размещения		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5			
Нагрев. элемент (ТЭН)		TitaniumHeat			
Мощность режимов нагрева	Вт	1500			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	28		32	
УЗО		+			
Вес нетто	кг	4.6		5.5	
Размеры (ШГВ)	мм	275 x 315 x 370		275 x 315 x 475	
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров, дренажная трубка 1.5 м			



NOBEL — N

Модель		N 10 O	N 10 U	N 15 O	N 15 U
Артикул		151 095	151 120	151 097	151 121
Объем	л	10		15	
Тип размещения		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5			
Нагрев. элемент (ТЭН)		Медный			
Мощность режимов нагрева	Вт	2000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	16		28	
УЗО		+			
Вес нетто	кг	6.2		7.1	
Размеры (ШГВ)	мм	260 x 275 x 398		260 x 275 x 533	
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров			

SKYLINE



Модель		Skyline 10 O	Skyline 10 U	Skyline 15 O	Skyline 15 U	Skyline 30 O	Skyline 30 U
Артикул		111 131	111 132	111 133	111 134	111 135	111 136
Объем	л	10	10	15	15	30	30
Тип размещения		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутр. бака		Биостеклофарфор					
Нагрев. элемент (ТЭН)		BioGlassHeat					
Мощность режимов нагрева	Вт	1500					
Время нагрева на Δt 45°C	мин	21		31		62	
УЗО		+					
Вес нетто	кг	7.5		9.6		13.0	
Размеры (ШГВ)	мм	324 x 324 x 315		368 x 368 x 340		440 x 440 x 420	
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров					

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОЛИТРАЖНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

HIT PRO — H (PRO)



Модель		H 10 O (pro)	H 10 U (pro)	H 15 O (pro)	H 15 U (pro)	H 30 O (pro)	H 30 U (pro)
Артикул		111 001	111 002	111 003	111 004	111 005	111 062
Объем	л	10	10	15	15	30	30
Тип размещения		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутр. бака		Биостеклофарфор					
Нагрев. элемент (ТЭН)		TitaniumHeat					
Мощность режимов нагрева	Вт	1500					
Время нагрева на Δt 45°C	мин	21	21	31	31	62	62
УЗО		-					
Вес нетто	кг	8.3	8.30	9.50	9.50	13.80	13.80
Размеры (ШГВ)	мм	340 x 300 x 370	340 x 300 x 370	380 x 340 x 410	380 x 340 x 410	450 x 410 x 480	450 x 410 x 480
Комплектация		Предохранительный клапан, монтажный комплект					

SMARTLINE



Модель		Smartline 10 O	Smartline 10 U	Smartline 15 O	Smartline 15 U	Smartline 30 O	Smartline 30 U
Артикул		111 141	111 142	111 143	111 144	111 145	111 146
Объем	л	10		15		30	
Тип размещения		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Над раковиной
Поверхность внутр. бака		Биостеклофарфор					
Нагрев. элемент (ТЭН)		BioGlassHeat					
Мощность режимов нагрева	Вт	1500					
Время нагрева на Δt 45°C	мин	21		31		62	
УЗО		+					
Вес нетто	кг	7.5		9.6		13.0	
Размеры (ШГВ)	мм	324 x 324 x 315		368 x 368 x 340		440 x 440 x 420	
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров					

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

TOPFLOW PRO



Модель		Topflow Pro 21000	Topflow Pro 24000
Артикул		211 022	211 023
Напряжение / Частота	В/Гц	400 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	21 000	24 000
Минимальное сечение кабеля	мм ²	6.0	10.0
Производительность ($\Delta t=25^\circ\text{C}$)	л/мин	11.8	13.8
Производительность ($\Delta t=35^\circ\text{C}$)	л/мин	8.5	9.8
Номинальное давление	МПа	1.0	
Тип управления		Электронное	
УЗО		-	
Размеры (ШГВ)	мм	257 x 125 x 477	
Комплектация		Монтажный набор, универсальный шаблон для установки	

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



TOPFLOW

Модель		Topflow 6000	Topflow 8000	Topflow 10000	Topflow 15000
Артикул		211 018	211 019	211 020	211 021
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400			400 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт	6000	8000	10000	15000
Мин. сечение кабеля 230/400 В	мм ²	4.0 / 2.5	4.0 / 4.0	6.0 / 4.0	- / 4.0
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	3.4	4.6	5.7	8.5
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	2.5	3.3	4.1	6.2
Номинальное давление	МПа	1.0			
Тип управления		Электронное			
УЗО		-			
Размеры (ШГВ)	мм	200 x 120 x 350			
Комплектация		Монтажный набор, универсальный шаблон для установки			



CHIEF

Модель		Chief 7000	Chief 8500
Артикул		211 025	211 026
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	7 000	8 500
Минимальное сечение кабеля	мм ²	4.0	6.0
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	4.0	4.9
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	2.9	3.5
Номинальное давление	МПа	0.7	
Тип управления		Электронное	
УЗО		+	
Размеры (ШГВ)	мм	235 x 90 x 420	
Комплектация		Монтажный набор	



TREND

Модель		Trend 4500	Trend 6000
Артикул		211 029	211 024
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	4500	6000
Минимальное сечение кабеля	мм ²	2.5	4.0
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	2.6	3.4
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.8	2.5
Номинальное давление	МПа	1.0	
Тип управления		Электронное	
УЗО		-	
Размеры (ШГВ)	мм	190 x 90 x 157	
Комплектация		Монтажный набор, крепежная планка	

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



BALANCE

Модель		Balance 4500	Balance 6000
Артикул		211 030	211 031
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	4500	6000
Минимальное сечение кабеля	мм ²	2.5	4.0
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	2.6	3.4
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	1.8	2.5
Номинальное давление	МПа	1.0	
Тип управления		Гидравлическое	
УЗО		-	
Размеры (ШГВ)	мм	190 x 90 x 157	
Комплектация		Монтажный набор, крепежная планка	



ONYX

Модель		Onyx 6500	Onyx 8000	Onyx 10000
Артикул		211 038	211 039	211 040
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт	3500 / 6500	4000 / 8000	6600 / 10000
Минимальное сечение кабеля	мм ²	4.0	6.0	10.0 / 2.5
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	3.6	4.5	5.0
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	2.5	3.2	3.6
Номинальное давление	МПа	0.7		
Тип управления		Механическое / Гидравлическое		
УЗО		-		
Размеры (ШГВ)	мм	310 x 103 x 184		
Комплектация		Монтажный комплект		



ARTFLOW

Модель		Artflow 6000	Artflow 8000	Artflow 10500
Артикул		211 035	211 036	211 037
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт	6000	8000	10500
Минимальное сечение кабеля	мм ²	4.0 / 4.0	6.0 / 4.0	6.0 / 6.0
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	3.3	4.5	6.0
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	2.3	3.2	4.2
Номинальное давление	МПа	0.8		
Тип управления		Механическое / Гидравлическое		
УЗО		-		
Размеры (ШГВ)	мм	272 x 103 x 150		
Комплектация		Монтажный комплект		

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

SURF



Модель		Surf 3500	Surf 5000	Surf 6000
Артикул		211 013	211 014	211 015
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт	3500	5000	6000
Мин. сечение кабеля	мм ²	1.5	2.5	4.0
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	2.0	2.9	3.4
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.4	2.0	2.5
Номинальное давление	МПа	0		
Тип управления		Гидравлическое		
УЗО		-		
Размеры (ШГВ)	мм	135 x 78 x 200		
Комплектация		Кабель с евровилкой, душевая лейка, шланг, держатель, монтажный набор, крепежная планка	Душевая лейка, шланг, держатель, монтажный набор, крепежная планка	

CITY



Модель		City 3500	City 5500	City 6500
Артикул		211 004	211 005	211 006
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт	1 500 / 2 000 / 3 500	2 200 / 3 300 / 5 500	3 000 / 3 500 / 6 500
Мин. сечение кабеля	мм ²	1.5	2.5	4.0
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	2.0	3.1	3.7
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.4	2.2	2.7
Номинальное давление	МПа	0		
Тип управления		Механическое		
УЗО		-		
Размеры (ШГВ)	мм	274 x 112 x 159		
Комплектация		Евровилка, душевая лейка, шланг, держатель, кран, монтажный набор, крепежная планка	Душевая лейка, шланг, держатель, кран, монтажный набор, крепежная планка	

URBAN



Модель		Urban 3500 tap	Urban 5500 tap	Urban 3500 shower	Urban 5500 shower	Urban 3500 combi	Urban 5500 combi	Urban 6500 combi
Артикул		211 044	211 047	211 045	211 048	211 046	211 049	211 050
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50						
Мощность режимов нагрева	Вт	3500	5500	3500	5500	3500	5500	6500
Мин. сечение кабеля	мм ²	1.5	4.0	1.5	4.0	1.5	4.0	1.5
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.7
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.3	2.2	1.3	2.2	1.3	2.2	2.6
Номинальное давление	МПа	0						
Тип управления		Механическое						
УЗО		-						
Размеры (ШГВ)	мм	272 x 103 x 173						
Комплектация		Излив, кабель с евровилкой (только для Urban 3500 tap), монтажный набор	Душевая лейка, душевой шланг, держатель, кабель с евровилкой (только для Urban 3500 shower), монтажный набор		Излив, душевая лейка, душевой шланг, держатель, переходник, кабель с евровилкой (только для Urban 3500 combi), монтажный набор			

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ-КРАНЫ



JAM

Модель		Jam 3000
Артикул		211 028
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт	3000
Минимальное сечение кабеля	мм ²	1.5
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	1.7
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	1.2
Номинальное давление	МПа	0.7
Тип управления		Механическое
УЗО		+
Размеры (ШГВ)	мм	104 x 226 x 438
Комплектация		Кабель с евровилкой и УЗО, установочный комплект



FOCUS

Модель		Focus 3000
Артикул		211 033
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт	3000
Минимальное сечение кабеля	мм ²	1.5
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	1.7
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	1.2
Номинальное давление	МПа	0.7
Тип управления		Механическое
УЗО		+
Размеры (ШГВ)	мм	105 x 193 x 438
Комплектация		Кабель с евровилкой и УЗО, душевая лейка со шлангом, установочный комплект



RUBY

Модель		Ruby 3000
Артикул		211 034
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт	3000
Минимальное сечение кабеля	мм ²	1.5
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	1.7
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	1.2
Номинальное давление	МПа	0.7
Тип управления		Механическое
УЗО		+
Размеры (ШГВ)	мм	94 x 54 – 290 x 315 – 415
Комплектация		Кабель с евровилкой и УЗО, установочный комплект

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ



CORUNNA

Модель		Corunna 3000
Артикул		211 058
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт	3000
Минимальное сечение кабеля	мм ²	1.5
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	2.0
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.8
Номинальное давление	МПа	0.7
Тип управления		Механическое
УЗО		+
Размеры (ШГВ)	мм	100 x 180 x 350
Комплектация		Кабель с евровилкой и УЗО, установочный комплект



HOTTU

Модель		Hottu 3000
Артикул		211 027
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт	3000
Минимальное сечение кабеля	мм ²	1.5
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	1.7
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.2
Номинальное давление	МПа	0.7
Тип управления		Механическое
УЗО		+
Размеры (ШГВ)	мм	97 x 233 x 415
Комплектация		Кабель с евровилкой и УЗО, установочный комплект



YOGA

Модель		Yoga 3000
Артикул		211 032
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт	3000
Минимальное сечение кабеля	мм ²	1.5
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	1.7
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.2
Номинальное давление	МПа	0.7
Тип управления		Механическое
УЗО		+
Размеры (ШГВ)	мм	94 x 54 - 190 x 314 - 414
Комплектация		Кабель с евровилкой и УЗО, установочный комплект

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАПОЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

TITANIUMHEAT FLOOR — ER



Модель		ER 200 V	ER 300 V
Артикул		111 040	111 041
Объем	л	200	300
Тип размещения		Напольный	
Поверхность внутр. бака		Биостеклофарфор	
Нагрев. элемент (ТЭН)		TitaniumHeat	
Мощность режимов нагрева	Вт	2000 / 4000 / 6000	
Время нагрева на Δt 45°C	мин	115	170
УЗО		-	
Вес нетто	кг	56.70	73.80
Размеры (ШГВ)	мм	560 x 672 x 1216	560 x 672 x 1705
Комплектация		Предохранительный клапан, ножки для напольной установки	

ROUND PLUS FLOOR — IR



Модель		IR 150 V	IR 200 V	IR 300 V
Артикул		151 122	151 054	151 055
Объем	л	150	200	300
Тип размещения		Напольный		
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5		
Нагрев. элемент (ТЭН)		Медный		
Мощность режимов нагрева	Вт	2000 / 4000 / 6000		
Время нагрева на Δt 45°C	мин	75	99	149
УЗО		-		
Вес нетто	кг	30.5	37.0	47.0
Размеры (ШГВ)	мм	530 x 530 x 940	530 x 530 x 1185	630 x 630 x 1215
Комплектация		Выносная панель управления с кабелем 5м, предохранительный клапан G3/4, обратный клапан G 1, муфта переходник с G 1 на G3/4, ножки для напольной установки		

PRAKTIK FLOOR — IRP F



Модель		IRP 200 F	IRP 280 F
Артикул		151 056	151 057
Объем	л	200	280
Тип размещения		Напольный	
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5	
Нагрев. элемент (ТЭН)		TitaniumHeat	
Мощность режимов нагрева	Вт	2000 / 4000 / 6000	
Время нагрева на Δt 45°C	мин	100	140
УЗО		-	
Вес нетто	кг	42.4	55.7
Размеры (ШГВ)	мм	560 x 672 x 1216	560 x 672 x 1593
Комплектация		Предохранительный клапан, ножки для напольной установки	

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

КОМБИНИРОВАННЫЕ НАСТЕННЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



FLAT COMBI

Модель		Flat 80 V Combi	Flat 100 V Combi
Артикул		151 184	151 185
Объем	л	80	100
Тип размещения		Вертикальный / Горизонтальный	
Поверхность внутреннего бака и теплообменника		Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	19.6	22.3
Площадь теплообменника	м ²	0.4	0.4
Мощность ТЭНа	Вт	2000	
Время нагрева на Δt 45°C от электрического ТЭНа	мин	136	170
Макс. мощность теплообменников	Вт	20000	
Время нагрева на Δt 45°C от теплообменника	мин	15	18
Размеры (ШГВ)	мм	510 x 288 x 1126	510 x 288 x 1351

КОМБИНИРОВАННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



COMBI INOX PRO — IRP (COMBI) PRO

Модель		IRP 200 V (combi) PRO	IRP 280 V (combi) PRO
Артикул		151 160	151 161
Объем	л	200	280
Тип размещения		Напольный	
Поверхность внутреннего бака и теплообменника		Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	60.4	64.9
Площадь теплообменника	м ²	1,4 (0,7 x 2)	
Мощность ТЭНа	Вт	2000 / 4000 / 6000	
Время нагрева на Δt 45°C от электрического ТЭНа	мин	100	140
Макс. мощность теплообменников	Вт	48000 (24000 x 2)	
Время нагрева на Δt 45°C от теплообменников	мин	28 / 15	42 / 22
Размеры (ШГВ)	мм	560 x 672 x 1216	560 x 672 x 1593



COMBI INOX — IRP (COMBI)

Модель		IRP 150 V (combi)	IRP 200 V (combi)	IRP 280 V (combi)
Артикул		151 082	151 083	151 084
Объем	л	150	200	280
Тип размещения		Напольный		
Поверхность внутреннего бака и теплообменника		Нержавеющая сталь G.5		
Вес нетто	кг	42.2	51.4	64.7
Площадь теплообменника	м ²	0.7		
Мощность ТЭНа	Вт	2000 / 4000 / 6000		
Время нагрева на Δt 45°C от электрического ТЭНа	мин	80	100	140
Макс. мощность теплообменника	Вт	24000		
Время нагрева на Δt 45°C от теплообменника	мин	24	32	45
Размеры (ШГВ)	мм	560 x 672 x 961	560 x 672 x 1216	560 x 672 x 1593
Комплектация		Предохранительный клапан, ножки для напольной установки		

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

КОМБИНИРОВАННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



COMBI — ER (COMBI)

Модель		ER 80 V (combi)	ER 100 V (combi)	ER 120 V (combi)	ER 150 V (combi)	ER 200 V (combi)	ER 300 V (combi)
Артикул		111 042	111 043	111 044	111 045	111 046	111 047
Объем	л	80	100	120	150	200	300
Тип размещения		Напольный					
Поверхность внутреннего бака и теплообменника		Биостеклофарфор					
Вес нетто	кг	41	46	49	63	74	101
Площадь теплообменника	м ²	0.59	0.73	0.73	1.23	1.38	1.82
Мощность ТЭНа	Вт	1 500			3 500		
Время нагрева на Δt 45°C от электрического ТЭНа	мин	176	220	264	331	189	283
Макс. мощность теплообменника	Вт	14 600	18 100	18 100	30 800	34 600	45 500
Время нагрева на Δt 45°C от теплообменника	мин	18	17	20	15	18	21
Размеры (ШГВ)	мм	500 x 562 x 850	500 x 562 x 978	500 x 562 x 1 116	500 x 562 x 1 325	540 x 637 x 1 453	620 x 717 x 1 535

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



TESLA 12–24 Wi-Fi (DOUBLE)



Модель		Tesla 12–24 Wi-Fi (Double)	
Артикул		511 401	
Тип котла		Одноконтурный	
Мощность	кВт	6.0 / 9.0 / 12.0	
Объем расширительного бака	л	6	
Площадь отопления	м ²	50–120	
Диапазон темп.в контуре отопления (радиаторы)	°C	30–80	
Диапазон темп.в контуре отопления (теплый пол)	°C	30–60	
Диапазон темп.в контуре ГВС	°C	30–70	
Вес нетто	кг	22	
Размеры (ШГВ)	мм	402 x 250 x 660	
Напряжение/Частота	В/Гц	230 ~/ 400 ~/ 50	
Подключение трехходового клапана и датчика бойлера		+	
Подключение беспроводного комнатного термостата		+	
Получение данных о погоде из Интернета		+	
Комплектация		Монтажный комплект	



TESLA 12–24 Wi-Fi (DOUBLE)



Модель		Tesla 12–24 Wi-Fi (Double)	
Артикул		511 402	
Тип котла		Двухконтурный	
Мощность	кВт	12.0 / 15.0 / 18.0 / 21.0 / 24.0	
Объем расширительного бака	л	6	
Площадь отопления	м ²	120–240	
Диапазон темп.в контуре отопления (радиаторы)	°C	30–80	
Диапазон темп.в контуре отопления (теплый пол)	°C	30–60	
Диапазон темп.в контуре ГВС	°C	30–60	
Давление в системе отопления	МПа	0.05–0.3	
Вес нетто	кг	25	
Размеры (ШГВ)	мм	452 x 250 x 710	
Напряжение/Частота	В/Гц	400 ~/ 50	
Подключение трехходового клапана и датчика бойлера		-	
Подключение беспроводного комнатного термостата		+	
Получение данных о погоде из Интернета		+	
Комплектация		Монтажный комплект	

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



SKIF Wi-Fi



Модель		Skif 5-12 Wi-Fi
Артикул		511 301
Тип котла		одноконтурный
Мощность	кВт	5.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0
Объём расширительного бака	л	6
Площадь отопления	м ²	40 – 120
Диапазон темп. в контуре отопления (радиаторы)	°С	30 – 85
Диапазон темп. в контуре отопления (теплый пол)	°С	30 – 60
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 – / 50
Вес нетто	кг	23.0
Размеры (ШГВ)		390 x 254 x 655
Подключение трёхходового смесительного клапана и датчика бойлера		+
Подключение беспроводного комнатного термостата		+
Получение данных о погоде на улице из интернет		+
Комплектация		Монтажный комплект



GRIZZLY Wi-Fi



Модель		Grizzly 5-12 Wi-Fi
Артикул		511 001
Тип котла		одноконтурный
Мощность	кВт	5.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0
Объём расширительного бака	л	6
Площадь отопления	м ²	40 – 120
Диапазон темп. в контуре отопления (радиаторы)	°С	30 – 85
Диапазон темп. в контуре отопления (теплый пол)	°С	30 – 60
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 – / 50
Вес нетто	кг	23.0
Размеры (ШГВ)		390 x 254 x 655
Подключение трёхходового смесительного клапана и датчика бойлера		-
Подключение беспроводного комнатного термостата		+
Получение данных о погоде на улице из интернет		+
Комплектация		Монтажный комплект

КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ



CUBE Wi-Fi



Модель		Cube Wi-Fi
Артикул		511 951
Частота	Гц	2.4
Элементы питания		3* AA
Индикация заряда батарейки		+
Рабочий диапазон температуры	°С	10°С ~ +55°
Рабочий диапазон влажности	%	0–100
Площадь зоны анализа	м ²	20
Управление по Wi-Fi		+
Размеры (ШГВ)		64 x 28 x 64

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ТРЕХХОДОВЫЕ КЛАПАНЫ



dLine

Модель		dLine U	dLine T	dLine S
Артикул		511 903	511 902	511 901
Присоединительный размер резьбы			G 3/4	
Рабочее давление	МПа		0.05–0.3	
Напряжение/Частота	В/Гц		220 / 50	
Рабочий диапазон температуры	°С		2–90	
Материал корпуса			Латунь	
Пропускная способность Kvs	м³/ч		4.38	
Длина провода погружного датчика температуры NTC	м	3		
Сопротивление датчика температуры NTC	кОм		10	
Размеры (ШГВ) Клапан с электроприводом		162.2 x 60 x 104	152 x 62 x 85.5	162.2 x 60 x 104
Размеры (ШГВ) Клапан с электроприводом		82 x 60 x 35	89 x 62 x 34	82 x 60 x 35
Комплектация		Трехходовой клапан с электроприводом, гидравлический трехходовой клапан, кабель электрического привода, погружной датчик температуры NTC		

ГАЗОВЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

RIGEL



Модель		Rigel 24	Rigel 28	Rigel 35
Тип газа		G20		
Тип		C13, C33, C43, C52, C82, B23, B33		
Контур системы отопления подача / обратка	inch	3/4		
ГВС подача ГВС / вход ХВС	inch	1/2		
Диаметр дымохода Ø	мм	60/100		
Максимальная эффективность (частичная нагрузка)	%	107.9	108.1	108.1
Номинальная мощность отопления (50 – 30°C)	кВт	24	28	35
Максимальная мощность (Qi)	кВт	22.5	26.1	32.6
Диапазон регулировки температуры отопления	°С	30 – 80		
Расход газа – на максимальной мощности	м³/ч	2.38	2.76	3.45
Эффективность на ГВС	%	92.3	91.0	91.0
Расход ГВС (ΔT = 25°C, мин.)	л/мин	12.5	15.8	19.2
Диапазон регулировки температуры ГВС	°С	30 – 65		



SIRIUS

Модель		Sirius 24	Sirius 28	Sirius 35
Тип газа		G20		
Тип		C13, C33, C43, C52, C82, B23, B33		
Контур системы отопления подача / обратка	inch	3/4		
ГВС подача ГВС / вход ХВС	inch	1/2		
Диаметр дымохода Ø	мм	60/100		
Максимальная эффективность (частичная нагрузка)	%	107.9	108.1	108.1
Номинальная мощность отопления (50 – 30°C)	кВт	24	28	35
Максимальная мощность (Qi)	кВт	22.5	26.1	32.6
Диапазон регулировки температуры отопления	°С	30 – 80		
Расход газа – на максимальной мощности	м³/ч	2.38	2.76	3.45
Эффективность на ГВС	%	92.3	91.0	91.0
Расход ГВС (ΔT = 25°C, мин.)	л/мин	12.5	15.8	19.2
Диапазон регулировки температуры ГВС	°С	30 – 65		

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



SENSOR — S MD

Модель		S 20 MD	S 20 MD (Art Black)	S 20 MD (Art Red)
Артикул		351 107	351 111	351 112
Цвет		белый	Черный	Красный
Вид розжига		автоматический электронный		
Номинальная мощность	кВт	20		
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	10		
Номинальное давление природного газа	кПа	1.3		
Номинальное давление сжиженного газа	кПа	2.9		
Расход природного газа	м ³ /час	1.8		
Расход сжиженного газа	м ³ /час	0.65		
Вес нетто	кг	8.9		
Размеры (ШГВ)	мм	350 x 185 x 635		
Комплектация		Монтажный комплект		

EMERALD — E MD



Модель		E 22 MD
Артикул		351 110
Цвет		Белый
Вид розжига		автоматический электронный
Номинальная мощность	кВт	22.0
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	11.0
Номинальное давление природного газа	кПа	1.3
Номинальное давление сжиженного газа	кПа	2.9
Расход природного газа	м ³ /час	2.0
Расход сжиженного газа	м ³ /час	0.7
Вес нетто	кг	9.7
Размеры (ШГВ)	мм	350 x 188 x 610
Комплектация		Монтажный комплект

GRAND ECO — G D ECO



Модель		G 20 D Eco
Артикул		351104
Цвет		перламутрово-белый
Вид розжига		автоматический электронный
Номинальная мощность	кВт	20
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	10
Номинальное давление природного газа	кПа	1.3
Номинальное давление сжиженного газа	кПа	2.9
Расход природного газа	м ³ /час	1.8
Расход сжиженного газа	м ³ /час	0.65
Вес нетто	кг	8.7
Размеры (ШГВ)	мм	350 x 185 x 610
Комплектация		Монтажный комплект

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



BASIC — BD

Модель		B20D White	B20D Silver
Артикул		351 108	351 109
Цвет		Белый	Серебристый
Вид розжига		автоматический электронный	
Номинальная мощность	кВт	20	
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	10	
Номинальное давление природного газа	кПа	1.3	
Номинальное давление сжиженного газа	кПа	2.9	
Расход природного газа	м ³ /час	1.8	
Расход сжиженного газа	м ³ /час	0.65	
Вес нетто	кг	7.9	
Размеры (ШГВ)	мм	330 x 188 x 550	
Комплектация		Монтажный комплект	



GRAND — G D

Модель		G 20 D Pearl white	G 20 D Silver	G 20 D Golden brown	G 28 D Pearl white
Артикул		351 102	351 101	351 103	351 105
Цвет		перламутрово-белый	серебристый	золотистый	перламутрово-белый
Вид розжига		автоматический электронный			
Номинальная мощность	кВт	20			28
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	10			14
Номинальное давление природного газа	кПа	1.3			
Номинальное давление сжиженного газа	кПа	2.9			
Расход природного газа	м ³ /час	1.8			2.35
Расход сжиженного газа	м ³ /час	0.65			0.84
Вес нетто	кг	8.7			11.0
Размеры (ШГВ)	мм	350 x 185 x 635			400 x 185 x 675
Комплектация		Монтажный комплект			

GRAND PRO — G TD (PRO)



Модель		G 20 TD (Pro)
Артикул		351104
Цвет		перламутрово-белый
Вид розжига		автоматический электронный
Номинальная мощность	кВт	20
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	10
Номинальное давление природного газа	кПа	1.3
Номинальное давление сжиженного газа	кПа	2.9
Расход природного газа	м ³ /час	1.8
Расход сжиженного газа	м ³ /час	0.65
Вес нетто	кг	10.5
Размеры (ШГВ)	мм	350 x 185 x 635
Комплектация		Монтажный комплект, дымоходная труба

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

КОНВЕКТОРЫ



FRAME E / E Wi-Fi



Модель		Frame 1000 E / Frame 1000 E Wi-Fi	Frame 1500 E / Frame 1500 E Wi-Fi	Frame 2000 E / Frame 2000 E Wi-Fi
Артикул		401 011 / 401 017	401 012 / 401 018	401 013 / 401 019
Установка		настенная / напольная		
Площадь обогрева	м ²	5 – 15	10 – 20	15 – 25
Материал корпуса		сталь		
Управление		электронное (пульт ДУ)		
Мощность	Вт	500 / 1000	750 / 1500	1000 / 2000
Класс защиты от поражения электротоком		I		
Управление по Wi-Fi		+ (на моделях Wi-Fi)		
Подключение беспроводного комнатного термостата		+		
Вес нетто	кг	4.1	4.8	5.6
Размеры (ШГВ)	мм	600 x 60 x 380	760 x 60 x 380	920 x 60 x 380
Комплектация		пульт ДУ (на моделях без Wi-Fi), кронштейн для настенного монтажа, шасси для напольной установки, монтажный комплект		



LUMMI

Модель		Lummi 1200 E	Lummi 1500 E	Lummi 1800 E
Артикул		401 014	401 015	401 016
Установка		настенная / напольная		
Площадь обогрева	м ²	7 – 17	10 – 20	13 – 23
Материал корпуса		алюминий		
Управление		электронное (пульт ДУ)		
Мощность	Вт	1200	1500	1800
Класс защиты от поражения электротоком		I		
Управление по Wi-Fi		-		
Подключение беспроводного комнатного термостата		-		
Вес нетто	кг	6.0	7.0	8.0
Размеры (ШГВ)	мм	690 x 54 x 580	830 x 54 x 580	970 x 54 x 580
Комплектация		пульт ДУ, кронштейн для настенного монтажа, шасси для напольной установки, монтажный комплект		



FRAME M

Модель		Frame 1000 M	Frame 1500 M	Frame 2000 M
Артикул		401 008	401 009	401 010
Установка		настенная / напольная		
Площадь обогрева	м ²	5 – 15	10 – 20	15 – 25
Материал корпуса		сталь		
Управление		механическое		
Мощность	Вт	500 / 1000	750 / 1500	1000 / 2000
Класс защиты от поражения электротоком		I		
Управление по Wi-Fi		-		
Подключение беспроводного комнатного термостата		-		
Вес нетто	кг	4.1	4.8	5.6
Размеры (ШГВ)	мм	600 x 60 x 380	760 x 60 x 380	920 x 60 x 380
Комплектация		кронштейн для настенного монтажа, шасси для напольной установки, монтажный комплект		

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

КОНВЕКТОРЫ

TOR M



Модель		Tor 1000M	Tor 1500M	Tor 2000M
Артикул		401 023	401 024	401 025
Установка		настенная / напольная		
Площадь обогрева	м ²	5 – 15	10 – 20	15 – 25
Материал корпуса		сталь		
Управление		механическое		
Мощность	Вт	400 / 600 / 1000	600 / 900 / 1500	800 / 1200 / 2000
Класс защиты от поражения электотоком		IP24		
Управление по Wi-Fi		–		
Подключение беспроводного комнатного термостата		–		
Вес нетто	кг	3.5	4.8	5.7
Размеры (ШГВ)	мм	440 x 55 x 400	610 x 55 x 400	760 x 55 x 400
Комплектация		кронштейн для настенного монтажа, шасси для напольной установки, монтажный комплект		

PRONTO



Модель		Pronto 1500M Black	Pronto 1500M White	Pronto 2000M Black	Pronto 2000M White
Артикул		401 004	401 005	401 006	401 007
Установка		напольная			
Площадь обогрева	м ²	10 – 20	10 – 20	15 – 25	15 – 25
Материал корпуса		сталь			
Управление		механическое			
Мощность	Вт	650 / 850 / 1500		750 / 1250 / 2000	
Класс защиты от поражения электотоком		I			
Управление по Wi-Fi		–			
Подключение беспроводного комнатного термостата		–			
Вес нетто	кг	2.7			
Размеры (ШГВ)	мм	570 x 130 x 430	570 x 130 x 430	570 x 130 x 430	570 x 130 x 430
Комплектация		ножки для напольной установки			

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

STELS



Модель		Stels 2000 E
Артикул		401 003
Установка		настенная
Площадь обогрева	м ²	15 – 25
Материал корпуса		пластик
Управление		электронное (пульт ДУ)
Мощность	Вт	1000 / 2000
Класс защиты от поражения электотоком		II
Управление по Wi-Fi		–
Подключение беспроводного комнатного термостата		–
Вес нетто	кг	2.3
Размеры (ШГВ)	мм	540 x 123 x 218
Комплектация		пульт ДУ, кронштейн для настенного монтажа, монтажный комплект

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

BAZOOKA



Модель		Bazooka 2	Bazooka 3	Bazooka 4,5
Артикул		450 001	450 002	450 003
Установка			напольная	
Площадь обогрева	м ²	10 – 20	20 – 30	30 – 45
Материал корпуса			сталь	
Управление			механическое	
Мощность режимов нагрева	Вт	1000 / 2000	1500 / 3000	2250 / 4500
Напряжение / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Мин.сечение медного кабеля	мм ²	1.5	1.5	2.5
Вес нетто	кг	3.2	3.5	3.7
Размеры (ШГВ)	мм		250 x 245 x 315	
Комплектация			кабель с евровилкой	

STORM



Модель		Storm 2	Storm 3	Storm 5
Артикул		450 007	450 008	450 009
Установка			напольная	
Площадь обогрева	м ²	10 – 20	20 – 30	35 – 50
Материал корпуса			сталь	
Управление			механическое	
Мощность режимов нагрева	Вт	1000 / 2000	1500 / 3000	3000 / 5000
Напряжение / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Мин.сечение медного кабеля	мм ²	1.5	1.5	2.5
Вес нетто	кг	1.7	2.9	4.3
Размеры (ШГВ)	мм	210 x 160 x 217	265 x 209 x 293	300 x 235 x 345
Комплектация			кабель с евровилкой	кабель с вилкой 32А

BRICK



Модель		Brick 2	Brick 3	Brick 5
Артикул		450 004	450 005	450 006
Установка			напольная	
Площадь обогрева	м ²	10 – 20	20 – 30	35 – 50
Материал корпуса			сталь	
Управление			механическое	
Мощность режимов нагрева	Вт	1000 / 2000	1500 / 3000	2500 / 5000
Напряжение / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Мин.сечение медного кабеля	мм ²	1.5	1.5	2.5
Вес нетто	кг	1.4	2.6	5.1
Размеры (ШГВ)	мм	162 x 162 x 195	250 x 190 x 250	343 x 220 x 310
Комплектация			кабель с евровилкой	кабель с вилкой 32А

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КИПЯЧЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ



SPACE

Модель		Space 8
Артикул		151 129
Объем	л	8
Тип размещения		Кран – на мойку, на столешницу / Нагревательная емкость – под раковиной
Поверхность внутр. бака		Пищевая нержавеющая сталь
Нагревательный элемент (ТЭН)		Пищевая нержавеющая сталь
Мощность режимов нагрева	Вт	2200
Время нагрева на Δt 45°C	мин	11 / 22
УЗО		-
Вес нетто	кг	8,5
Размеры (ШГВ)	мм	180 x 255 x 429 (смеситель), 225 x 229 x 455 (водонагреватель)
Комплектация		Смеситель-кран, монтажный комплект для крепления на столешницу / мойку, накопительный водонагреватель на 8 литров, гибкая подводка с выводом G 1/2 для подвода ХВС / ГВС, кабель с евровилкой, предохранительный клапан, смесительный клапан

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

COMPACT



Модель		Compact 6	Compact 8	Compact 10	Compact 12	Compact 14	Compact 18
Артикул		811006352	811008352	811010352	811012352	811014352	811018352
Номин. тепловая мощность (при В0/W35*)	кВт	5.8	7.8	9.7	11.8	13.8	17.6
Номин. потребляемая мощность (при В0/W35)	кВт	1.3	1.8	2.2	2.6	3.0	3.9
Коэффициент эффективности COP (при В0/W35)		4.46	4.51	4.44	4.56	4.60	4.43
Мощность встроенного ТЭНа	кВт	2	2	3	3	3	3
Полная тепловая мощность (при В0/W35)	кВт	7.8	9.8	12.7	14.8	16.8	20.6
Максимальная температура теплоносителя	°C	62					
Максимальная температура нагрева воды	°C	55					
Рабочий диапазон источника тепла	°C	от -5 до +15					
Номинальное напряжение / фазы		380В / 3 фазы					
Тип хладагента		R407c					
Макс. раб. давление в геотерм. и главном контурах	бар	3					
Вес нетто	кг	125		130		135	140
Габариты теплового насоса (Ш*Г*В)	мм	600 x 600 x 850					
Комплектация		Тепловой насос, 3 датчика температуры накладных, датчик температуры наружного воздуха, выносная антенна GSM					

* В0/W35 означает, что температура теплоносителя в геотермальном контуре на входе в испаритель равна 0°C, а температура теплоносителя в контуре системы отопления на выходе из конденсатора равна 35°C.



PRO

Модель		Pro 12	Pro 16	Pro 20	Pro 24	Pro 28	Pro 35	Pro 42	Pro 50	Pro 56	
Артикул		813012352	813016352	813020352	813024352	813028352	813035352	813042352	813050352	813056352	
Номин. тепловая мощность (при В0/W35*)	кВт	11.6	15.6	19.4	23.6	27.6	35.2	42.4	50.6	56.0	
Номин. потребляемая мощность (при В0/W35)	кВт	2.6	3.6	4.4	5.2	6.0	7.8	9.4	10.8	12.2	
Коэффициент эффективности COP (при В0/W35)		4.46	4.51	4.44	4.56	4.60	4.43	4.50	4.70	4.60	
Количество компрессоров		2									
Количество контуров холодильного контура		2						1			
Максимальная температура теплоносителя	°C	62									
Максимальная температура нагрева воды	°C	55									
Рабочий диапазон источника тепла	°C	от -5 до +15									
Номинальное напряжение / фазы		380В / 3 фазы									
Тип хладагента		R407c									
Макс. рабочее давление в геотерм. и главном контурах	бар	3									
Вес нетто	кг	217			242			445	455	465	
Габариты теплового насоса (Ш x Г x В)	мм	615 x 600 x 1500						1200 x 750 x 1000			
Комплектация		Тепловой насос, 3 датчика температуры накладных, датчик температуры наружного воздуха, выносная антенна GSM									

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛИ


GRIFFON


Модель		Griffon 500 Wi-Fi
Артикул		480 001
Установка		Напольная
Площадь очистки воздуха,	м ²	58
Производительность	м ³ /час	500
Громкость	дБ	57
Управление		Сенсорное, пульт ДУ
Мощность	Вт	95
Напряжение/частота	В/Гц	230 / 50
Управление по Wi-Fi		+
Количество ступеней очистки воздуха		7
Мойка воздуха		+
Материал корпуса		Пластик
Вес	кг	13.57
Размеры (ШГВ)	мм	400 x 230 x 620
Комплектация		Комплект фильтров, пульт ДУ



FORTUNA

Модель		Fortuna 63
Артикул		480 003
Установка		Настольная / Напольная
Площадь очистки воздуха,	м ²	30
Производительность	м ³ /час	63
Громкость	дБ	58
Управление		Сенсорное
Мощность	Вт	25
Напряжение/частота	В/Гц	230 / 50
Управление по Wi-Fi		-
Количество ступеней очистки воздуха		4
Мойка воздуха		-
Материал корпуса		Пластик
Вес	кг	3.1
Размеры (ШГВ)	мм	252.2 x 202.5 x 488.8
Комплектация		Комплект фильтров, пульт ДУ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

Теперь комплектующие Thermex можно купить отдельно — в индивидуальной упаковке с европодвесом. На упаковке каждой запчасти располагается информация для удобного подбора. Яркий дизайн помогает быстро найти нужную деталь и облегчает выбор.

Забота
о будущем

ТЭНы Thermex



Модель	Универсальный RF 0.7 кВт M4 "CSS" (в упаковке)	Универсальный RF 0.7 кВт M4 "SH" (в упаковке)	Универсальный RCF 1.5 кВт M6 "CB" (в упаковке)	Универсальный RF-SEV 1.5 кВт M6 "SS" (в упаковке)	Универсальный RCF 1.5 кВт M6 "SH" (в упаковке)	Универсальный RCF 1.5 кВт M6 "CB"+ анод (в упаковке)	Универсальный RF-SN+ 1.5 кВт M6 "SS" (в упаковке)	Универсальный RF-RSD 2.0 кВт M6 "CSS" витой (в упаковке)
Артикул	900 001	900 002	900 005	900 006	900 007	900 008	900 010	900 012
Материал ТЭНа	Медь	SilverHeat	Медь	Нерж. сталь	SilverHeat	Медь	Нерж. сталь	Медь
Материал фланца	Нерж. сталь	SilverHeat	Медь	Нерж. сталь	SilverHeat	Медь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Комплектация	-	-	-	-	-	Анод	-	-
Совместимость	Смотрите на thermex.ru в карточках продукции							

Аноды Thermex



Модель	Магниевый на шпильке 100 M6 (в упаковке)	Магниевый 120 M6 (в упаковке)	Магниевый 130 M6 (в упаковке)	Магниевый 140 M4 (в упаковке)	Магниевый 170 M6 (в упаковке)	Магниевый на шпильке 200 M6 (в упаковке)	Магниевый 200 M6 (в упаковке)
Артикул	900 016	900 017	900 018	900 019	900 020	900 021	900 022
Материал анода	Магниевый						
Длина анода	мм	100	120	130	140	170	200
Диаметр анода	мм	18	18	18	14	24	18
Длина шпильки	мм	180	10	10	10	10	180
Тип шпильки		M6			M4		M6
Совместимость	Смотрите на thermex.ru в карточках продукции						

Наборы для монтажа НЭВН Thermex



Модель	Набор монтажный THERMEX для установки водонагревателя 1/2", со сливом (блистер)	Набор монтажный THERMEX для установки водонагревателя 1/2", без слива (блистер)
Артикул	900 027	900 028
Комплектация	Кран шаровый В-Н 1/2" — 3 шт., американка прямая 1/2" В-Н — 2 шт., тройник соединительный В-Н-Н 1/2" — 1 шт., штуцер 1/2" под шланг 14 мм — 1 шт., клей-герметик анаэробный «310 FIX Press» — 50 мл.	Кран шаровый В-Н 1/2" — 2 шт., американка прямая 1/2" В-Н — 2 шт., клей-герметик анаэробный «310 FIX Press» — 50 мл.
Совместимость	Универсальный и подходит к любым накопительным или проточным водонагревателям с присоединительным размером G1/2 (1/2")	



Гибкая подводка Thermex

Модель		Подводка гибкая для воды FF 1/2 THERMEX, 0.5 м	Подводка гибкая для воды FF 1/2 THERMEX, 1.0 м	Подводка гибкая для воды FF 1/2 THERMEX, 1.5 м	Подводка гибкая для воды FM 1/2 THERMEX, 0.5 м	Подводка гибкая для воды FM 1/2 THERMEX, 1.0 м	Подводка гибкая для воды FM 1/2 THERMEX, 1.5 м
Артикул		900 041	900 042	900 043	900 044	900 045	900 046
Длина	мм	500	1000	1500	500	1000	1500
Присоединительный размер 1		G 1/2HP	G 1/2HP	G 1/2HP	G 1/2HP	G 1/2HP	G 1/2HP
Присоединительный размер 2		G 1/2HP	G 1/2HP	G 1/2HP	G 1/2BP	G 1/2BP	G 1/2BP
Совместимость		Универсальные для подводки воды и подключения НЭВН, ПЭВН, ГПВН					



Предохранительные клапаны Thermex

Модель		Клапан предохранительный THERMEX 1/2", 7 бар, с ручкой (блистер)	Клапан предохранительный THERMEX 1/2", 6 бар, с ручкой (блистер)
Артикул		900 032	900 040
Присоединительный размер		1/2"	1/2"
Давление сброса	бар	7	6
Материал		Латунь	
Совместимость		Для любых НЭВН с рабочим давлением равным или выше давлению сброса клапана	



Устройства защитного отключения (УЗО)

Модель		Трубка силиконовая THERMEX 8,0*1,0мм, 2м (в упаковке)
Артикул		900 102
Макс. мощность подключаемого устройства	Вт	3500
Ток утечки	мА	10
Напряжение сети	В	230 ~
Подключение		Винтовая клемма
Комплектация		УЗО с винтовой клеммой, евровилка
Совместимость		Универсальное



Сопутствующие товары

Модель		Трубка силиконовая THERMEX 8,0*1,0мм, 2м (в упаковке)
Артикул		900 101
Длина	мм	2 000
Диаметр	мм	8
Толщина стенки	мм	1
Совместимость		Универсальная для сброса воды в слив из предохранительного клапана

THERMEX СЕРВИС

Водонагревательная и отопительная техника — это сложное оборудование, работающее при повышенном давлении или при постоянных изменениях температуры. Для ее нормальной и долговечной работы необходимо проведение регулярного технического обслуживания, зачастую требующего специальных знаний об особенностях устройства и эксплуатации.



Сотни авторизованных сервис-партнеров в России и странах ближнего зарубежья



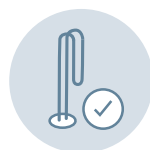
Официальное гарантийное и постгарантийное обслуживание



Профессиональная установка и техническое обслуживание водонагревателей



Квалифицированные мастера, прошедшие сертификацию Thermex



Только оригинальные комплектующие и запасные части



Горячая линия поддержки потребителей

Профессиональный
сервис, теплое
отношение



Thermex сопровождает своих клиентов с момента покупки и даже раньше, обеспечивая консультации, информационную поддержку, техническое обслуживание и профессиональный ремонт оборудования. Основная цель Thermex — это не количество проданной техники, а число удовлетворенных покупателей людей, потому что довольные покупатели долгие годы пользуются Thermex и рекомендуют нас своим друзьям и знакомым.

Горячая линия Thermex:
8 (800) 333-00-23



Список сервисных центров
<https://thermex.ru/contacts/>

ПРОЕКТИРУЕТЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ?

Специально для вас подготовлены 3D модели водонагревательной и отопительной техники Thermex в форматах Revit и AutoCAD.

Используя модели Thermex вы получаете:

- Полностью готовое оборудование к установке в проект — скачайте весь ассортимент сразу одним файлом или отдельно по сериям
- Точное расположение подвода электрики и патрубков для подключения воды, газа, теплоносителя системы отопления
- Подробные технические характеристики (объем, мощность, давление и другие) — доступно в Revit
- Пакетное решение по импорто-замещению — широкий ассортимент российского производства с необходимым документальным сопровождением
- Выверенные габаритные размеры и размеры присоединительных резьб инженерной части
- Высокое портретное сходство 3D моделей **LOD 400+**



Thermex —
ваша уверенность
в проекте

Нужна консультация по оборудованию?

Проектный отдел Thermex окажет поддержку и подберет техническое решение для каждой задачи.

Звоните:

8 (800) 333-00-23, доб. 1122



Скачайте 3D модели
с thermex.ru

РАСШИФРОВКА ТЕРМИНОВ

Приведенные в каталоге слова, термины и понятия следует читать:

Приведенные в каталоге слова, термины и понятия следует читать: Thermex (Термекс), Bono Wi-Fi (Боно Вай-Фай), ID Pro Wi-Fi (Ай Ди Про Вай-Фай), IF Pro Wi-Fi (ИФ Про Вай-Фай), Wi-fi Motion (Вай-Фай Моушн), Revit (Ревит), Autocad (АвтоКад), G.5 (Джи Пять), Bravo Wi-Fi (Браво Вай-Фай), M-smart Pro (М-Смарт Про), Mechanik (Механик), Victory (Виктори), Double (Дабл), Lima Wi-Fi (Лима Вай-Фай), Smart (Смарт), Praktik (Практик), Solo (Соло), Fusion (Фьюжн), Ultralim (Ультраслим), Bio (БИО), Optima Wi-Fi (Браво Вай-Фай), Omnia (Омния), Ceramic (Керамик), Circle (Сёркл), Safedry (СэйфДрай), Nova (Нова), Power (Пауэр), Tory (Тори), Thermo (Тэрмо), Giro (Джиро), Champion Titaniumheat (Чемпион ТитаниумХит), Blitz (Блиц), Inox Cask (Инокс Каск), Drift (Дрифт), Smartline (Смартлайн), Skyline (Скайлайн), Hit Pro (Хит Про), TitaniumHeat Floor (ТитаниумХит Фло), Round Plus Floor (Раунд Плюс Фло), Praktik Floor (Практик Фло), Topflow Pro (Топфлоу Про), Topflow (Топфлоу), Chief (Чиф), Trend (Тренд), Balance (Бэлэнс), Олук (Оникс), ArtFlow (Артфлоу), Surf (Сурф), City (Сити), Urban (Урбан), Jam (Джэм), Ruby (Руби), Corunna (Корунна), Focus (Фокус), Hotty (Хотти), Yoga (Йога), Combi (Комби), Combi Inox (Комби Инокс), Combi Inox Pro (Комби Инокс Про), Flat Combi (Флэт Комби), Skif Wi-Fi (Скиф Вай-Фай), Grizzly Wi-Fi (Гризли Вай-Фай), Tesla 12-24 Wi-Fi (Тесла 6-12 Вай-Фай), Tesla 12-24 Wi-Fi Double (Тесла 12-24 Вай-Фай Дабл), Cube Wi-F (Кьюб Вай-Фай), dLine (Дилайн), RIGEL (Ригель), SIRIUS (Сириус), Emerald (Эмеральд), Sensor (Сэнсор), Grand (Гранд), Grand Pro (Гранд Про), Grand Eco (Гранд Эко), BASIC (Бейсик), Stels (Стэлс), Ceramic (Керамикс), X-prof (Икс-Проф), Frame E (Фрейм Е), Frame E Wi-Fi (Фрейм Е Вай-Фай), Lummi (Люмми), Frame M (Фрейм М), Tor (Тор), Pronto (Пронто), Vazooka (Базука), Storm (Шторм), Brick (Брик), Pro (Про), Compact (Компакт), Space (Спэйс), Ion (Ион), 2Go (Ту-Гоу), Sport (Спорт), Thermex Heating Technology (Термекс Хитинг Технолэджи), ISO (ИСО), Internet of Things (Интернет оф Сингс), Thermex Home (Термекс Хоум), R&D-центр (АрЭнДи-центр), BioGlassHeat (БиоГласХит), EcoDryHeat (ЭкоДрайХит), CeramicHeat (КерамикХит), WaveDryHeat (ВэйвДрайХит), ASTN+ (АСТиН Плюс), С.М.Т. (ЦМТ), GS-Duo (ДжиЭс-Дуо), TIG-tronic (ТИГ-Троник), Total Quality Control (Тотал Куолиити Контрол), Super Foam (Супер Фом), No Frost (Ноу Фрост), Double Tank (Дабл Тэнк), Smart Control (Смарт Контрол), IP (Ай Пи), PRESS & TURN (Прес Энд Тёрн), IPX4 (Ай Пи Икс 4), Oxygen Free System (Оксиджен Фри Систэм), Ultra Sonic Test (Ультра Соник Тест), Cold Rolled Steel (Колд Ролд Стил), LCD (ЭлСиДи), LED (ЛЕД), Trend (Трэнд), Open Therm (Опен Терм), Pearl white (Перл вайт), Golden brown (Голден браун), ECO (ЭКО), TitaniumHeat (ТитаниумХит), Turbo (Турбо), Comfort (Комфорт), Heat Keeper (Хит Кипер), PPT-free (ППТ-Фри (Полифосфат Фри)), BPA-free (БПА-Фри (Бисфенол Фри)) Compact (Компакт), Pro (Про), Griffon (Грифон), Fortuna (Фортуна).

Информация, размещенная в каталоге, носит исключительно информационно-рекламный характер и не является публичной офертой. Изготовитель оставляет за собой право на внесение незначительных изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и характеристики продукции без предварительного уведомления и без ухудшения рабочих характеристик.

КОНТАКТЫ

РОССИЯ

Москва	109428, г. Москва, пр. Рязанский, 24, корп. 2, офис 101	+7 (499) 270-42-71
Санкт-Петербург	196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 63	+7 (812) 346-57-76
Архангельск	163009, г. Архангельск, ул. Ф. Абрамова, 7, офис 310	+7 (8182) 60-80-64
Астрахань	414004, г. Астрахань, ул. 3-я Зеленгинская, 56 А, офис 7	+7 (8512) 45-00-44
Барнаул	656037, г. Барнаул, пр. Ленина, 144 А, офис 419	+7 (3852) 28-23-12
Белгород	308013, г. Белгород, Михайловское шоссе, 23, офис 207 а	+7 (4722) 50-03-98
Благовещенск	675020, г. Благовещенск, ул. Полевая, 20	+7 (4162) 49-43-63, 33-42-26
Владивосток	690074, г. Владивосток, ул. Снеговая, 13	+7 (423) 229-98-65, 263-75-66
Владимир	600007, г. Владимир, ул. 16 лет Октября, 1, офис 32	+7 (4922) 47-46-21
Волгоград	400127, г. Волгоград, ул. Менделеева, 100, офис 60	+7 (8442) 73-12-83
Вологда	160028, г. Вологда, ул. Гагарина, 89, офис 13	+7 (8172) 53-34-92
Воронеж	394052, г. Воронеж, ул. Кривошеина, 13, офис 15	+7 (473) 300-30-51
Екатеринбург	620024, г. Екатеринбург, ул. Новостроя, 1 А	+7 (343) 287-04-55
Иваново	153011, г. Иваново, ул. Парижской Коммуны, 100	+7 (4932) 99-98-00
Ижевск	426032, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, 23 А, офис 207	+7 (3412) 91-19-57, 91-19-23
Иркутск	664014, г. Иркутск, ул. Тракторная, 31, офис 102	+7 (3952) 50-40-24
Казань	420095, г. Казань, ул. Восстания, 100, здание 266 Д, офис 330	+7 (843) 212-55-94, 212-55-93
Калининград	236034, г. Калининград, ул. 4-я Б.Окружная, 102 А, офис 207	+7(4012) 68 - 66 - 65
Кемерово	650070, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 42, офис 209	+7 (3842) 78-00-13
Киров	610046, г.Киров, ул. Московская, 104 В	+7 (8332) 58-22-11, 25-56-06
Краснодар	350012, г. Краснодар, ул. Круговая, 44, офис 211	+7 (861) 222-48-51, 219-52-93
Красноярск	660118, г. Красноярск, Северное шоссе, 9 Ж, стр. 10, офис 13	+7 (391) 299-78-85, 299-77-88
Липецк	398037, г. Липецк, Трубный проезд, 6	+7 (4742) 24-00-54
Мурманск	183034, г. Мурманск, ул. Свердлова, 31	+7 (8152) 43-67-02
Нижегород	603028, г. Нижний Новгород, ул. Базовый проезд, 1	+7 (831) 275-91-91
Новосибирск	630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, 30 А, офис 702	+7 (383) 350-49-76, 360-08-97
Омск	644009, г. Омск, ул. 20 Лет РККА, 179, офис 207	+7 (3812) 53-87-33
Оренбург	460048, г. Оренбург, ул. Шевченко, 30 А, офис 10	+7 (3532) 37-49-09
Пенза	440000, г. Пенза, ул. Каляева, 7 В	+7 (8412) 54-62-62
Пермь	614058, г. Пермь, ул. Трамвайная, 4	+7 (812) 346-57-77 доб. 1450, 1451
Петрозаводск	185005, г. Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, 37 А	+7 (8142) 73-37-12
Петропавловск-Камчатский	683024, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ватутина, 1 А	+7 (4152) 26-64-43
Ростов-На-Дону	344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 2-6 \ 22, офис 10	+7 (863) 302-04-24
Рязань	390029 г. Рязань, ул. Чкалова, 33 А	+7 (4912) 77-70-91
Самара	443013, г. Самара, ул. Московская, 6, лит. Б, комната 406	+7 (846) 331-01-05, 331-02-05
Саратов	410010, г. Саратов, ул. Танкистов, д. 84 А, офис 30	+7 (8452) 24-53-08, 72-31-24
Симферополь	295001, г. Симферополь, ул. Артиллерийская, 90	+7 (3652) 27-32-88
Ставрополь	355000, г. Ставрополь, проезд Трудовой, 4, лит. Ж	+7 (8652) 56-20-87
Сургут	628401, г. Сургут, ул. Сосновая, 6/30, офис 8	+7 (3462) 23-67-18
Сыктывкар	167009, г. Сыктывкар, ул. Новая, 1/2	+7 (8212) 23-93-83
Тверь	170006, г. Тверь, ул. 1-я Суворова, 1, офис 209	+7 (4822) 99-95-60
Томск	634026, г. Томск, пер. Добролюбова, 10, стр. 2, офис 202/1	+7 (3822) 40-01-49
Тула	300024, г. Тула, ул. Иншинский проезд, д. 3, оф. 7	+7 (4872) 71-80-08
Тюмень	625059, г. Тюмень, ул. Тимофея Чаркова, 5	+7 (3452) 68-11-31, 68-11-41
Улан-Удэ	670045, г. Улан-Удэ, ул. Ботаническая, 37 А, офис 24	+7 (3012) 49-49-57
Ульяновск	432071, г. Ульяновск, ул. Урицкого, 23 Б	+7 (8422) 46-37-06, 43-30-01
Уфа	450081, г. Уфа, ул. Адмирала Макарова, 5/1, офис 25	+7 (347) 246-59-97, 246-59-96
Хабаровск	680015, г. Хабаровск, ул. Сидоренко, 7, офис 309	+7 (4212) 40-03-95, 40-03-96
Чебоксары	428903, г. Чебоксары, Ишлейский проезд, 11, офис 79 Г	+7 (8352) 24-02-45
Челябинск	454902, г. Челябинск, микр. Шершни, ул. Центральная, 3 Б, корп. 3	+7 (351) 723-00-33, 723-00-34
Ярославль	150044, г. Ярославль, пр. Октября, 87 А	+7 (4852) 59-38-60
КАЗАХСТАН		
Алматы	A35E1H7 (050030), г. Алматы, Турксибский район, ул. Бекмаханова 98	+7 (701) 785-36-72
Караганда	M01H7X1, г. Караганда, ул. Бытовая, 26	+7 (7212) 43-23-49, 51-28-89
Костанай	P00P4F5, г. Костанай, ул.Базовая, 1	+7 (7142) 26-93-19
Кокшетау	S00H9K2, г. Кокшетау, ул. Буденного, 22 А	+7 (7162) 33-55-34
Павлодар	S02M5P4, г. Павлодар, Центральный Промрайон	+7 (7182) 33-41-74
Семей	F18C4Y7, г. Семей, ул. Красный Пильщик, 34	+7 (7222) 42-07-31
Усть-Каменогорск	F02D6D9, г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра, 11/2	+7 (7232) 20-68-67
Шымкент	X12X3F3, г. Шымкент, ул. Ж. Аймауытова, 141	+7 (7252) 51-97-01
Актобе	D00M3M7, г. Актобе, пр.Санкибай батыра, 1 В	+7 (7132), +7 (705) 730-07-93
Тараз	H04D0G2, г. Тараз, ул. Саньрак Батыра, 47 М	+7 (7262), +7 (777) 198-12-12
БЕЛАРУСЬ		
Минск	220029, г. Минск, ул. Куйбышева, 22, корп. 6, офис 202 Б	+375 (17) 3-800-200, +375 (44) 739-23-55
МОЛДОВА		
Кишинёв	MD-2023, г. Кишинёв, ул. Заводская, 78, офис 403	+373 (22) 81-77-58



Работает
с Алисой



Алиса, включи
водонагреватель

THERMEX И АЛИСА ИЗ ЯНДЕКСА

удобное управление
современной техникой
с технологией Wi-Fi motion



Узнайте о возможностях
голосового управления
Алисы из Яндекса
с устройствами Thermex