

Водонагреватели



Конвекторы и тепловые пушки

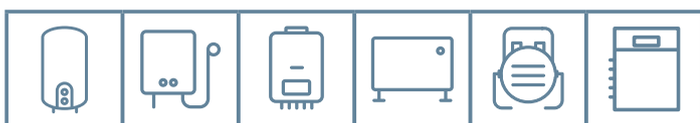


СИЛА ЧЕТЫРЁХ СТИХИЙ

Тепловые насосы и электродкотлы



Газовые котлы и колонки



СОДЕРЖАНИЕ

02–13

О компании

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

14–55

Электрические накопительные водонагреватели стандартного объема

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 14 Технологии нагрева 16 Качество в деталях 18 Технологии G.5 20 ID PRO Wi-Fi 24 IF PRO / IF PRO Wi-Fi 26 Bravo Wi-Fi 28 M-Smart Pro — MS (Pro) 30 Mechanik — MK 31 Victory 32 Lima Wi-Fi 34 Smart 35 Praktik 36 Solo 38 Fusion 39 Ultraslim — IU | <ul style="list-style-type: none"> 40 Технологии BIO 42 Optima Wi-Fi 44 Omnia 46 Ceramik 48 Safedry — ERD 49 Nova 50 Power 51 Tory 52 Thermo 53 Giro 54 Champion Titaniumheat |
|--|---|

56–66

Электрические малолитражные водонагреватели

- 56 Blitz — IBL
- 58 Drift
- 60 Inox Cask — IC
- 61 Nobel — N
- 62 Smartline
- 64 Skyline
- 65 Hit Pro — H (Pro)
- 66 Clever

68–89

Электрические проточные водонагреватели

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 68 Электрические проточные напорные и безнапорные водонагреватели 68 Topflow Pro 70 Topflow 72 Chief 74 Trend 75 Balance 76 Onyx 77 Artflow 78 Surf 79 City 80 Urban | <ul style="list-style-type: none"> 82 Электрические проточные водонагреватели-краны 82 Jam 84 Focus 85 Ruby 86 Corunna 87 Hotty 88 Yoga |
|---|---|

90–99

Электрические напольные и комбинированные водонагреватели

- 90 **Электрические напольные водонагреватели**
- 90 Titaniumheat Floor — ER
- 92 Round Plus Floor — IR
- 93 Praktik Floor — IRP F
- 94 **Электрические комбинированные водонагреватели**
- 94 Combi Inox Pro — IRP (Combi) Pro
- 96 Combi Inox — IRP (Combi)
- 97 Combi — ER (Combi)
- 98 Flat Combi

100–107

Газовые и электрические отопительные котлы

- 100 Skif Wi-Fi
- 104 Grizzly Wi-Fi
- 106 Euroelite

108–117

Газовые проточные водонагреватели

- 108 Emerald — E MD
- 112 Sensor — S MD
- 114 Grand — G D
- 116 Grand Pro — G TD (Pro)
- 117 Grand Eco — G D Eco

118–127

Конвекторы и тепловентиляторы

- 118 **Тепловентиляторы**
- 118 Stels
- 120 **Конвекторы**
- 120 Frame E / E Wi-Fi
- 124 Lummi
- 125 Frame M
- 126 Tor M
- 127 Pronto

128–131

Тепловые пушки

- 128 Bazooka
- 130 Storm
- 131 Brick

132–133

Электрические системы кипячения питьевой воды

- 132 Space

134–139

Геотермальные тепловые насосы

- 136 Pro
- 138 Compact

140–141

Фильтры защиты от накипи

- 140 Ion

142–145

Термосы

- 142 2GO
- 144 Sport

146–179

Сервис и поддержка

- 146 **Подбор накопительного водонагревателя**
- 147 **Подбор проточного водонагревателя**
- 148 **Таблицы сравнения**
- 174 **Thermex сервис**
- 176 **Комплекующие для водонагревателей**
- 178 **Расшифровка терминов**
- 179 **Контакты**



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

Наполняем ваши дома теплом и уютом

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.

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

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:

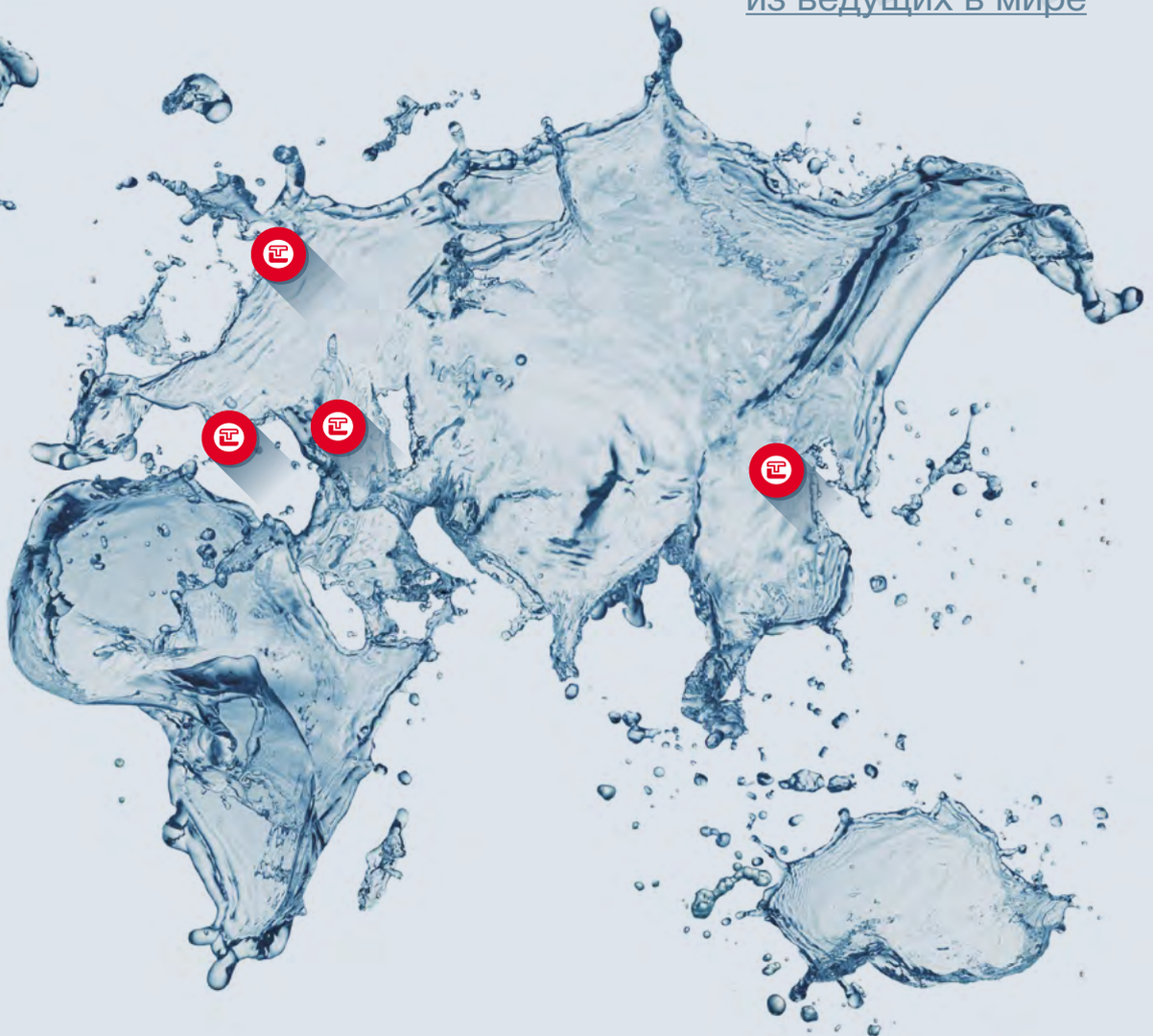
- Научно-технические исследования и разработка новых продуктов
- Проектно-конструкторские участки и промышленный дизайн
- Лаборатория качества и долгосрочные исследования условий эксплуатации
- Работа с поставщиками сырья и комплектующих
- Полный цикл производства от обработки сырья до тестирования готовой 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
водонагревателей
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 совершаются 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.



Водонагреватель
ID PRO Wi-Fi



Электродотел
Skif 5-12 Wi-Fi



Конвектор
Frame E Wi-Fi



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.

Водоснабжение



Отопление



Wi-Fi Motion

новая

экосистема

вашего дома

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: передаёт 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

Мобильное приложение Thermex Home

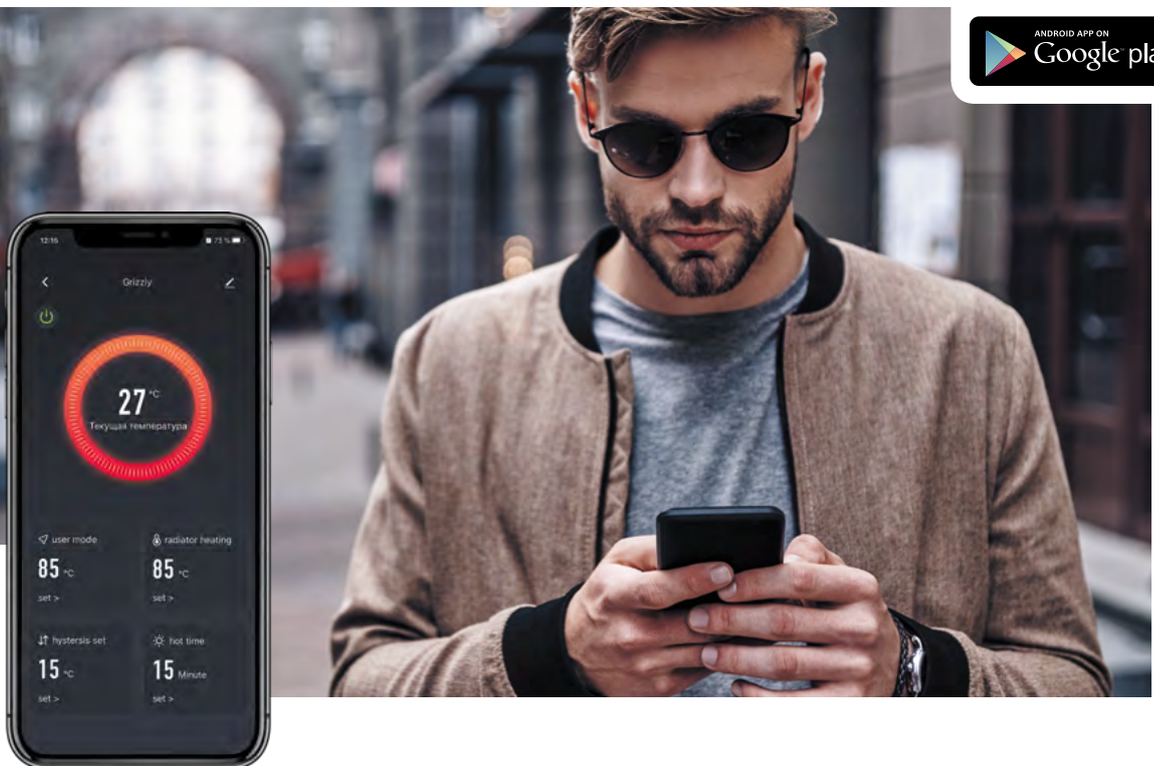
Мобильное приложение Thermex Home позволяет удаленно подключаться к оборудованию с технологией Wi-Fi Motion. Приложение устанавливается на любое* мобильное устройство и позволяет за пару касаний настроить работу систем отопления или горячего водоснабжения.

*любое мобильное устройство, поддерживающее работу приложения.

Управляй своим
комфортом
в любой точке
мира



Скачать мобильное приложение Thermex Home



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

В городской квартире

1 шт.



Накопительный водонагреватель ID PRO Wi-Fi

Гибкая настройка через Wi-Fi Motion позволяет экономить **до 20%** затрат на электричество и подготовить от **30 до 100 л** горячей воды **75°C** к удобному времени.

2 шт.



Электрический конвектор Frame E Wi-Fi

Управляйте погодой в доме, не вставая с дивана. Настраивать и отслеживать работу прибора могут одновременно все члены семьи, а для безопасности самых младших предусмотрена функция «Защиты от детей».

Обогреет помещения от **15 до 25 м²**



В загородном доме



1 шт.

Накопительный водонагреватель IF PRO Wi-Fi

Запускайте нагрев воды с мобильного устройства только тогда, когда это необходимо. Например, за пару часов до поездки в загородный дом.



1 шт.

Электрический котел Skif 5-12 Wi-Fi

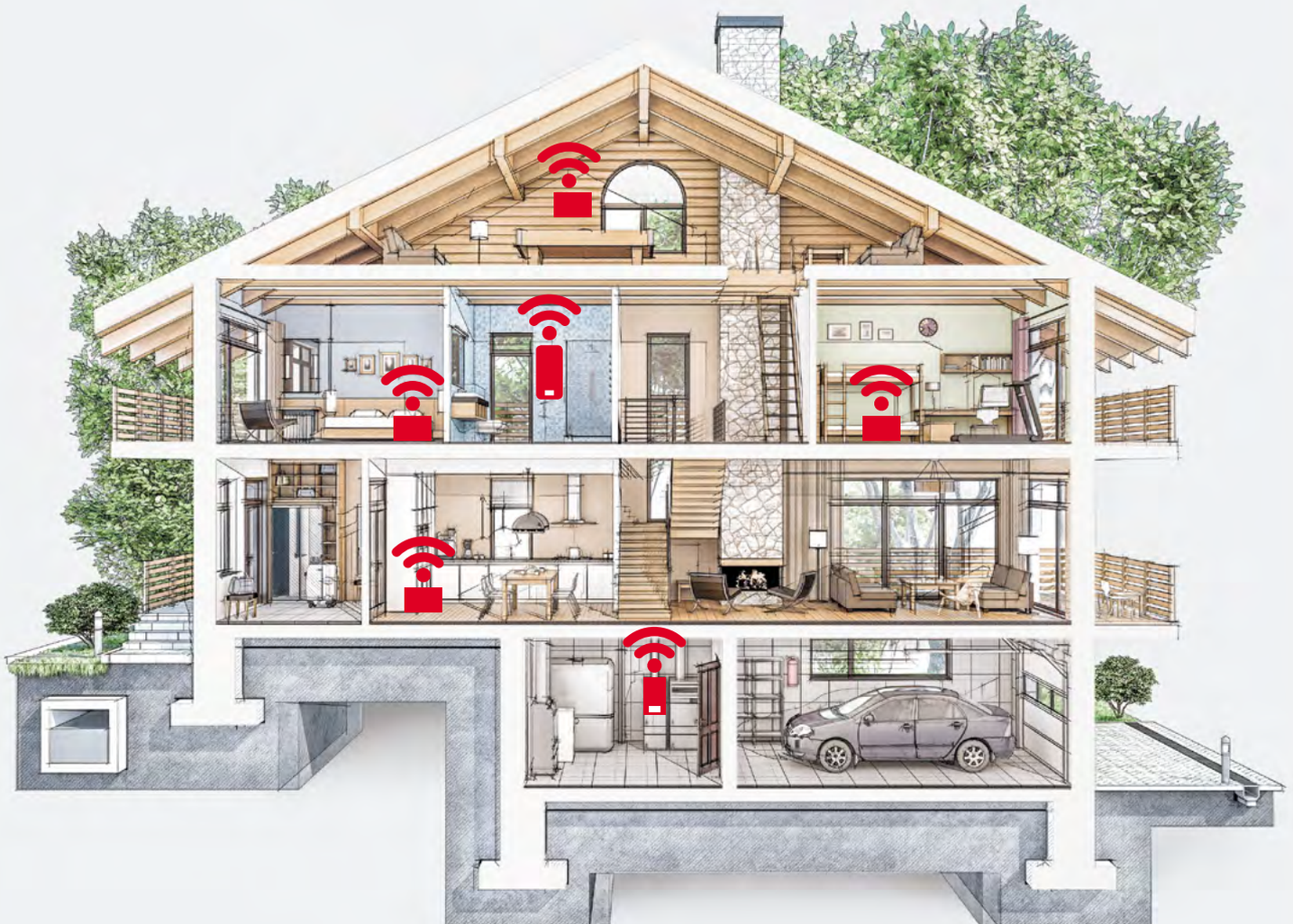
Подходит для отопления домов до 120 м². Отслеживайте статус работы, гибко управляйте всеми функциями нагрева или положитесь на автоматическую работу по температуре на улице, которую устройство будет получать через интернет.



4 шт.

Электрический конвектор Frame E Wi-Fi

Объединяйте несколько отопительных приборов в группу и управляйте ими как одним устройством, или настраивайте автоматический нагрев в зависимости от температуры на улице.



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 имеет в своей конструкции два прочных нержавеющих ТЭНа, 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. Стеклопанель 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.

Всегда
безопасная
техника

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.

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. Анкеры имеют увеличенный диаметр и подходят для установки в бетонные и кирпичные стены требуемой прочности. 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.

ТЕХНОЛОГИИ G.5

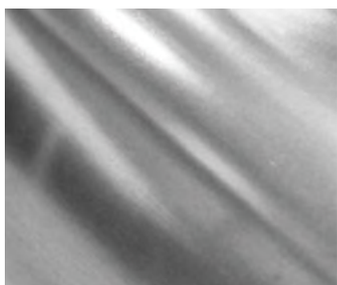
70 лет Thermex создает и совершенствует водонагревательное оборудование. Мы самостоятельно разрабатываем и внедряем новые технологии производства водонагревателей с нержавеющей сталью, которые имеют высокую энергоэффективность и повышенную надежность. Наша цель — долгие годы безупречной работы водонагревателей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



G.5

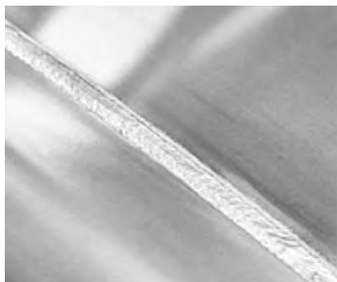
Нержавеющая сталь G.5

За этим коротким названием скрывается проверенный временем комплекс технологий, разработанных для защиты нержавеющей стали внутренних баков 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 настройки 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 — 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

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ
ID PRO Wi-Fi



Признанное качество, стильный темный дизайн и возможность беспроводного управления с мобильных устройств — все это позволяет претендовать новинке 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 электотоком)



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Сливной патрубок



Гарантия на внутренний бак 9 лет

Стихия воды



Wi-Fi
Motion

Беспроводное
управление

Работает
с Алисой



Суперплоская
конструкция,
два внутренних
бака



Быстрый нагрев
2,0 / 1,3 кВт



Самодиагностика,
сообщение
об ошибках

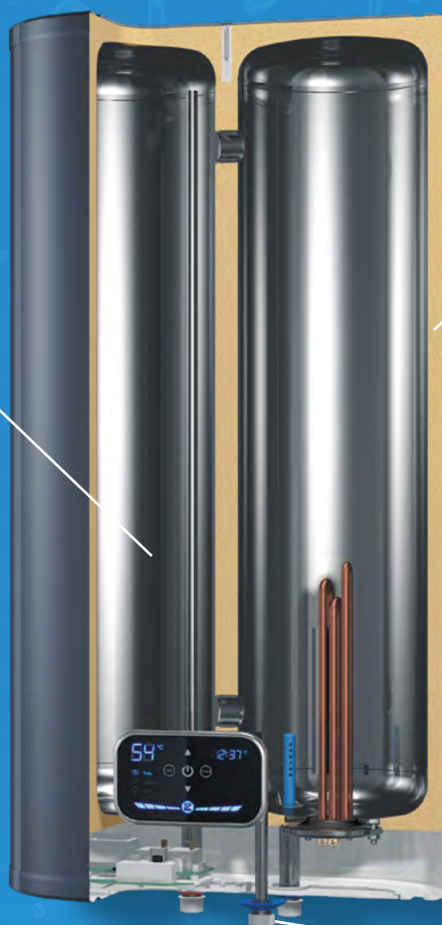


ID PRO Wi-Fi

Серия накопительных водонагревателей
с беспроводным управлением

Внутренний бак
из нержавеющей
стали

G.5



Высокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотери

**SUPER
FOAM**

Сливной патрубок
для простого
обслуживания



ID PRO Wi-Fi

Серия накопительных водонагревателей
с беспроводным управлением



Стильная
сенсорная панель
управления



Надежные
крепежные
планки

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

ID PRO Wi-Fi

Стильный дизайн

Интеграция в Умный дом



Новый дизайн:

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

Экономия места:

корпус глубиной от 258 мм 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.

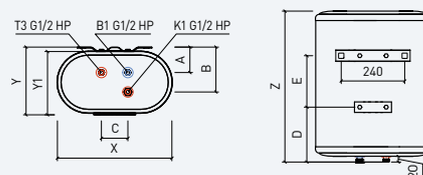
Модельный ряд и технические характеристики

Модель ID (pro)		30 V 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						

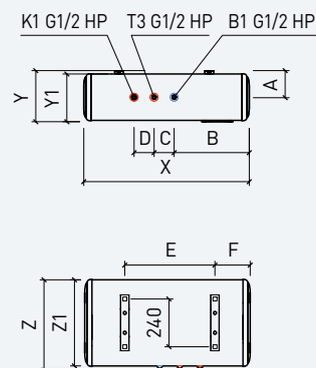
Линейные размеры

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	100	207	196	-	207
ID 50V (pro) Wi-Fi	мм				846	-			237	396	-	237
ID 80V (pro) Wi-Fi	мм				974		115	189	131	274	450	274
ID 100V (pro) Wi-Fi	мм	493	293	268	1170					550		
ID 50H (pro) Wi-Fi	мм	826	257	233	452	433	134	375		450	176	
ID 80H (pro) Wi-Fi	мм	954			513	493	151	437	100	100	500	216
ID 100H (pro) Wi-Fi	мм	1155	292	268				537		550	293	

ID (pro) Wi-Fi V



ID (pro) Wi-Fi H



СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

IF PRO / IF PRO Wi-Fi

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

Smart
ТЕХНОЛОГИИ
для вашего
уюта



Внутренний бак
из нержавеющей
стали



Суперплоская
конструкция,
два внутренних
бака



УЗО (защита
от поражения
электротоком)



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

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.

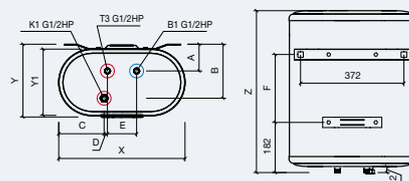
Модельный ряд и технические характеристики

Модель IF (pro)	30V Wi-Fi 30V	50V Wi-Fi 50V	80V Wi-Fi 80V	100V Wi-Fi 100V	50H Wi-Fi 50H	80H 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					

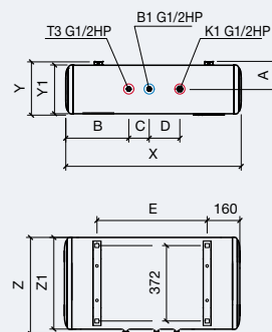
Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Y1	Z	Z1	A	B	C	D	E	F
IF 30V (pro) / Wi-Fi мм	452	263	239	587	-	97	196	162	12	105	246
IF 50V (pro) / Wi-Fi мм				880							539
IF 80V (pro) / Wi-Fi мм	510	293	268	1018	-	108	208	200	5	100	677
IF 100V (pro) / Wi-Fi мм				1240							899
IF 50H (pro) / Wi-Fi мм	858	263	239	474	452	136	308	100	150	539	-
IF 80H (pro) / Wi-Fi мм	996	293	268	532	510	151	427	100	150	677	-

IF PRO — IF (pro) V



IF PRO — IF (pro) H



Накопительные стандарт G.5



Опережает
ваши
желания

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

BRAVO Wi-Fi

Широко известная своим качеством серия Bravo получила обновление — инновационную технологию Wi-Fi Motion для беспроводного управления водонагревателем. При этом сохранились все преимущества оригинальной серии — универсальный монтаж, Smart Control и многое другое. Bravo Wi-Fi прекрасно впишется в интерьер дома, квартиры или современного офиса.



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН BioGlassHeat с покрытием Биостеклофарфор



Умный нагрев — запоминает привычки пользователя



Суперплоская конструкция, два внутренних бака



Универсальный монтаж



УЗО (защита от поражения электотоком)



Быстрый нагрев 2,0 / 1,2 кВт



Электронное управление



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

Универсальный монтаж

Интеграция в Умный дом



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.



LED-индикаторы работы



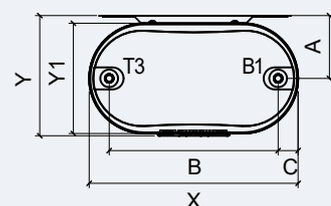
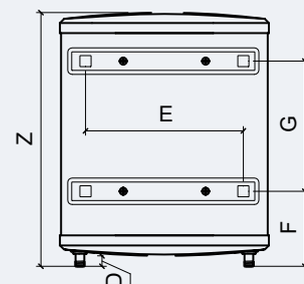
Широкое размещение патрубков подключения

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 анкерov			

Линейные размеры

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



Накопительные стандарт G.5

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.

Удобная
техника
в плоском
корпусе



Внутренний бак из нержавеющей стали



«Сухой» ТЭН InoxDryHeat в защитной колбе



Суперплоская конструкция, два внутренних бака



Механическое управление с электронным дисплеем



Быстрый нагрев
2,0 кВт: 50, 80, 100 л
1,5 кВт: 30 л



УЗО (защита от поражения электотоком)



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

Удобное управление



Сенсорные кнопки включения и управления мощностью



Супергlossкий корпус от 26.8 см

Сухой нагревательный элемент InoxDryHeat: двойной ТЭН в колбе из нержавеющей стали надежно защищен от коррозии.

Высокая надежность: водонагреватели с баком из нержавеющей стали G.5 отличаются длительным сроком бесперебойной работы даже при интенсивной эксплуатации.

Простое управление: удобный механический регулятор установки температуры со звуковым сопровождением помогает менять режим нагрева одним движением.

Современные технологии: цветной LED-дисплей с сенсорным управлением отображает шкалу нагрева и температуру.

Вариативные настройки: три режима мощности на моделях 50, 80 и 100 литров, и два режима на модели объемом 30 литров.

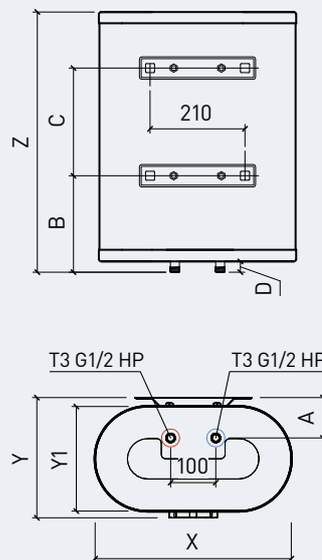
Функциональный дизайн: плоский корпус снежно-белого цвета отличается компактными размерами и легко вписывается даже в малогабаритные помещения.

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	9.2	12.6	16.8	20.0
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт	750 / 1500	800 / 1200 / 2000		
Время нагрева на Δt 45°C	мин	50	80	130	160
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
MS 30V (pro)	мм	434	268	230	580	90	215	240	24
MS 50V (pro)	мм				870				
MS 80V (pro)	мм	514	306	270	1018	105	280	450	
MS 100V (pro)	мм				1228				



Накопительные стандарт G.5

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

МЕХАНИК — 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.

Практичный
выбор

Хит продаж

Лучшая цена



Внутренний бак из нержавеющей стали



Механическое управление



Суперплоская конструкция, два внутренних бака



Быстрый нагрев 2,0 / 1,2 / 0,8 кВт



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



УЗО (защита от поражения электротоком)



Гарантия на внутренний бак

Функциональный дизайн: плоский корпус снежно-белого цвета отличается компактными размерами и легко вписывается даже в малогабаритные помещения.

Высокая надежность: водонагреватели с баком из нержавеющей стали G.5 отличаются длительным сроком бесперебойной работы даже при интенсивной эксплуатации.

Эргономичная панель управления: требуемая температура нагрева устанавливается одним движением механического регулятора.

Вариативные настройки: в данной серии водонагревателей предусмотрено три режима нагрева, включая ускоренный и экономичный.



Эргономичное механическое управление



Надежная крепежная планка

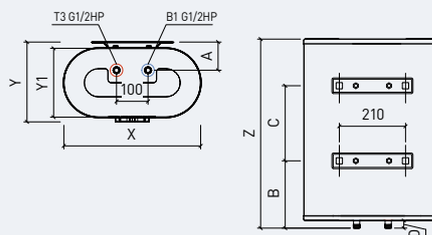
Модельный ряд и технические характеристики

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 внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5						
Вес нетто	кг	9.2	12.6	16.8	20.0	12.6	16.8	20.0
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50						
Мощность режимов нагрева	Вт	800 / 1200 / 2000						
Время нагрева на Δt 45°C	мин	50	80	130	160	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 анкеров						

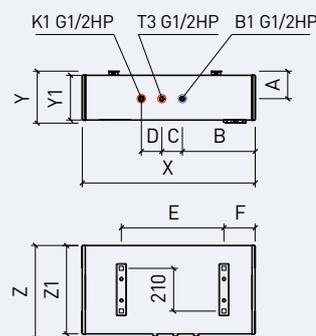
Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Y1	Z	Z1	A	B	C	D	E	F
МК 30 V	мм	434	268	230	580		90	215	240			
МК 50 V	мм				870				500	24		
МК 80 V	мм	514	306	270	1018		105	280	450			
МК 100 V	мм				1228			345	550			
МК 50 H	мм	845	268	230	459	434	135	355			500	191
МК 80 H	мм	993	306	270	538	514	150	343	100	100	450	256
МК 100 H	мм	1203						460			550	321

МК V



МК H



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.

Безусловная победа!

Эксклюзивная серия

Удобное управление



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Суперплоская конструкция, два внутренних бака



Механическое управление с электронным дисплеем



Высокая мощность 2,0 кВт



УЗО (защита от поражения электротоком)



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

Долговечный ТЭН: ТЭН TitaniumHeat с высоким содержанием титана устойчив к коррозии и отличается высокой надежностью.

Плоский корпус: благодаря технологии Double Tank корпус водонагревателя плоский, а внешний вид — стильный и современный.

Надежный внутренний бак: комплекс технологий G.5 делает внутренний бак прочным и устойчивым к коррозии как на стенках, так и на сварных швах.

Удобное управление: механический регулятор для установки температуры и яркий дисплей с отображением данных.

Индикатор ECO: отметка «ECO» обозначает температуру, при которой оптимально расходуется электроэнергия и ресурс работы водонагревателя.

Безопасность: в Victory есть все современные системы безопасности, в том числе УЗО.



Механический регулятор температуры



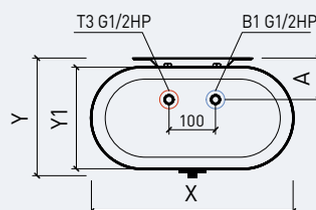
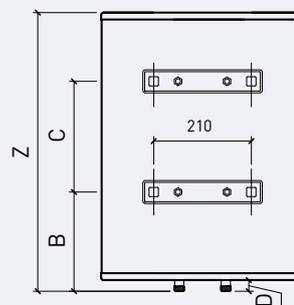
Вывод водяных патрубков снизу

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 анкеров			

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Y1	Z	A	B	C	D
Victory 30V	мм	434	268	230	580	90	215	240	24
Victory 50V	мм				870				
Victory 80V	мм	514	306	270	1013	105	275	450	19
Victory 100V	мм				1223				



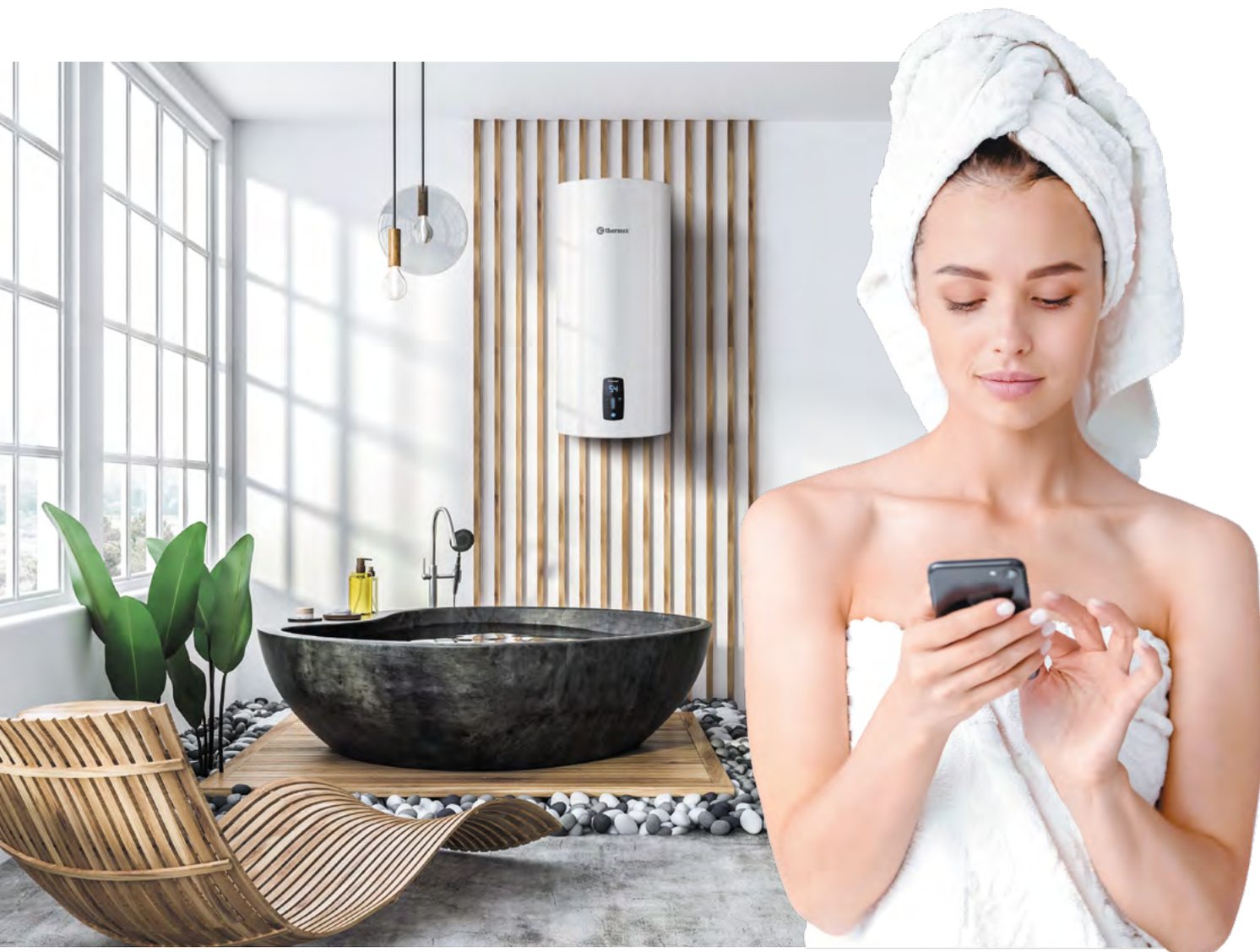
Накопительные стандарт G.5

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



Металлический корпус



Сенсорное управление



Быстрый нагрев
2,0кВт: 50, 80, 100л
1,5кВт: 30л



УЗО (защита от поражения электротоком)



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

Новинка

Интеграция в Умный дом



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:

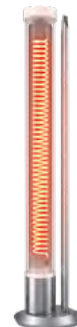
качественные материалы и технологии работы обеспечивают длительный и бесперебойный нагрев воды, что подтверждается гарантией 7 лет на внутренний бак.

Безопасность:

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



Стильная сенсорная панель управления с дисплеем



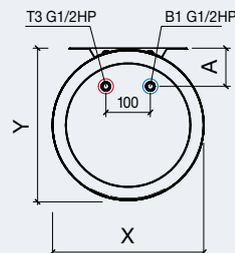
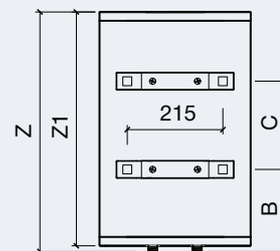
Инфракрасный «сухой» НЭ WaveDryHeat

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Lima 30 V Wi-Fi	Lima 50 V Wi-Fi	Lima 80 V Wi-Fi	Lima 100 V Wi-Fi
Артикул		151 186	151 187	151 188	151 189
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный			
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5			
Вес нетто	кг	8.6	11.1	14.6	16.7
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт	1500	2000		
Время нагрева на Δt 45°C	мин	38	52	95	125
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
Lima 30 V Wi-Fi	мм	340	355	543	530	87	186	200
Lima 50 V Wi-Fi	мм	340	355	775	762	87	245	305
Lima 80 V Wi-Fi	мм	410	425	800	787	98	213	400
Lima 100 V Wi-Fi	мм	410	425	948	935	98	290	400



Накопительные стандарт G.5

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



Внутренний бак из нержавеющей стали



«Сухой» ТЭН InoxDryHeat в защитной колбе



Узкий корпус



Сенсорное управление



Самодиагностика, сообщение об ошибках



Металлический корпус



Быстрый нагрев 2,0 / 1,3 кВт



УЗО (защита от поражения электротоком)



Высокоплотная 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, экономя средства на повторный нагрев.

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



Стильная панель управления



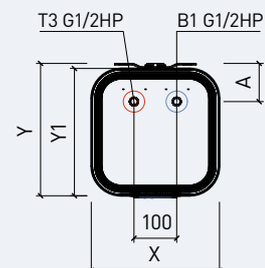
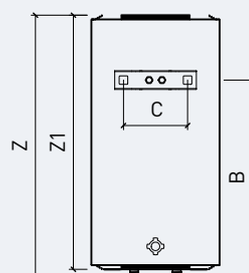
Вывод водяных патрубков снизу

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	40	65	110	140
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	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



СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

ПРАКТИК

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

Классика
всегда в моде

Хит продаж



- G.5**
Внутренний бак из нержавеющей стали
- ТЭН TitaniumHeat**
на основе титана
- Защита от детей
регулятор
PRESS & TURN
- Механическое
управление
- Быстрый нагрев
2,0 / 1,5 / 1,0 кВт
- Металлический
корпус
- SUPER
FOAM**
Высокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплотери
- УЗО (защита
от поражения
электротоком)
- Сделано
в России
- 7 лет**
Гарантия
на внутренний
бак

Безопасность: внутренний бак из нержавеющей стали G.5 имеет высокую защиту от коррозии даже на сварных швах.

Гибкое управление: три режима работы включают в себя ускоренный, стандартный и экономичный нагрев.

Простота использования: надежное механическое управление, эргономичный регулятор, яркие индикаторы включения и нагрева.

Экономичность: теплоизоляция Super Foam из пенополиуретана высокой плотности позволяет дольше сохранять воду горячей без дополнительных трат электроэнергии.

Долговечность: надежный нагревательный элемент TitaniumHeat с высоким содержанием титана работает дольше, чем обычная нержавеющая сталь.



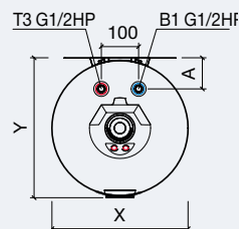
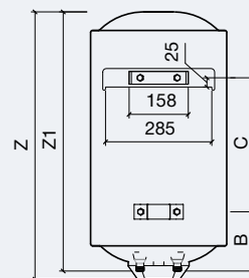
Регулятор PRESS & TURN, индикаторы нагрева и скрытый вывод водяных патрубков

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		G1/2				
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.6				
Класс пылевлагозащиты		IPX4				
УЗО		+				
Wi-Fi Motion		-				
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкерov				

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	365	378	722	700	84	160	362
Praktik 80V	мм	445	459	751	741	125	172	405
Praktik 100V	мм	445	459	903	893	125	172	557
Praktik 150V	мм	445	459	1283	1273	125	172	937



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.

Симфония
вашего
уюта



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Металлический корпус



Механическое управление с электронным дисплеем



Высокая мощность 2,0 кВт



УЗО (защита от поражения электротоком)



Еco. Индикатор режима оптимального нагрева



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак



Удобное управление

Покупатели рекомендуют



Надежность:

внутренний бак из нержавеющей стали G.5 с защитой от коррозии обеспечивает стабильную и длительную работу нагревателя.

Быстрый нагрев:

нагревательный элемент TitaniumHeat из нержавеющей стали мощностью 2000 Вт позволяет нагревать воду в самые короткие сроки.

Удобная эксплуатация:

на лицевой панели расположены механический регулятор и информативный электронный дисплей, отображающий текущую температуру.

Экономичность:

оптимальный режим работы ECO и высокоплотная теплоизоляция внутреннего бака Super Foam для рационального использования электроэнергии.

Дизайн:

современный стильный корпус в классическом белоснежном цвете.

YouTube



Посмотреть видеозапись



Вывод водяных патрубков снизу



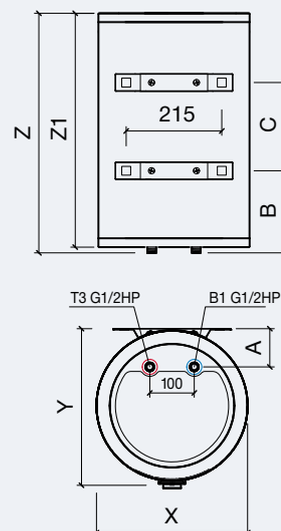
Эргономичная панель управления

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	40	60	110	140
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		X	Y	Z	Z1	A	B	C
Solo 30V	мм	340	355	543	530	87	186	200
Solo 50V	мм	340	355	775	762	87	245	305
Solo 80V	мм	410	425	800	787	98	213	400
Solo 100V	мм	410	425	948	935	98	290	400



Накопительные стандарт G.5

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



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Есо. Индикатор режима оптимального нагрева



Механическое управление



Высокая мощность 2,0 кВт



Металлический корпус



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплотери



Гарантия на внутренний бак



Надежная крепежная планка

Лаконичный дизайн, надёжная работа

Надёжность: внутренний бак G.5 из нержавеющей стали обеспечивает длительную работу водонагревателя.

Быстрый нагрев: прочный нагревательный элемент TitaniumHeat из нержавеющей стали мощностью 2 000 Вт позволяет нагревать воду в самые короткие сроки.

Экономичность: оптимальный режим работы ECO и высокоплотная теплоизоляция внутреннего бака Super Foam для рационального использования электроэнергии.

Удобное управление: механический регулятор на нижней крышке для комфортной настройки, буквально одним движением.



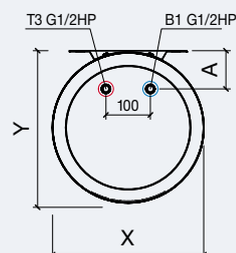
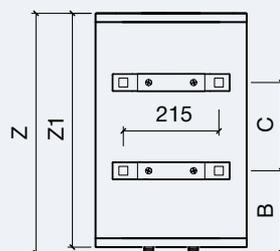
Механический регулятор на нижней крышке и контрольная лампа-индикатор режима нагрева

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	40	65	110	140
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
Fusion 30V	мм	340	355	543	530	87	186	200
Fusion 50V	мм			775	762		245	305
Fusion 80V	мм	410	425	800	787	98	213	400
Fusion 100V	мм			948	935		290	



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



- G.5**
Внутренний бак из нержавеющей стали

УЗО (защита от поражения электотоком)
- Ультратонкий корпус 27 мм

Механическое управление
- Быстрый нагрев 2,0 / 1,3 / 0,7 кВт

Металлический корпус
- Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери

Гарантия на внутренний бак 7 лет



Надежная крепежная планка



Механическое управление и водяные патрубки снизу

Широкие
ВОЗМОЖНОСТИ
в узком корпусе

Компактность: диаметр 27 см помогает располагать водонагреватель даже в небольших ванных комнатах, кухнях, в угловых нишах и помещениях с нестандартной планировкой.

Безопасность: внутренний бак из нержавеющей стали G.5 надежно защищен от образования коррозии, что обеспечивает стабильную и длительную работу водонагревателя.

Гибкий нагрев: предусмотрено три режима работы для ускоренного, стандартного и экономичного нагрева воды.

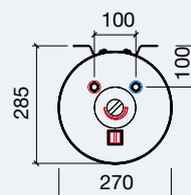
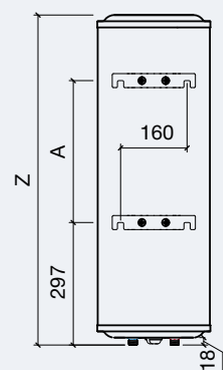
Экономичность: надежное теплоизоляционное покрытие Super Foam из высокоплотного пенополиуретана дольше сохраняет воду горячей без дополнительных энергозатрат.

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	12.6	16.5
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 анкеров	

Линейные размеры

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



Накопительные стандарт G.5

**BIO**

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.

Горячая
вода в нужном
объеме



СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

OPTIMA Wi-Fi

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.



Покрытие
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
теплотери



Гарантия
на внутренний
бак

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:

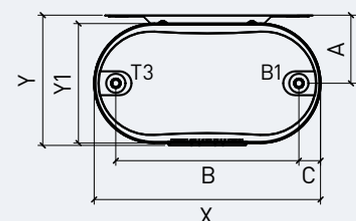
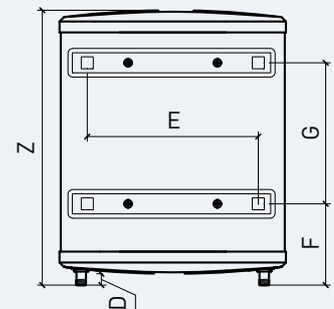
теплоизоляция Super Foam с высокой плотностью позволяет дольше сохранять воду горячей.

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	18.7	25.9	32.5	38.4
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	575	142	380	45	24	355	170	295
Optima 50 Wi-Fi	мм			860						200	460
Optima 80 Wi-Fi	мм			900						255	365
Optima 100 Wi-Fi	мм			1090						270	540



Накопительные стандарт BIO

В ногу
со временем!

Новый водонагреватель Thermex Omnia — надежная, компактная и удобная техника в плоском корпусе с покрытием внутреннего бака Биостеклофарфор. Thermex Omnia имеет удобную электромеханическую систему управления с регулятором для настройки температуры и сенсорными кнопками управления мощностью, на ярком дисплее постоянно отображается температура нагрева. В Thermex Omnia реализованы все фирменные технологии компании для надежности и безопасности.



СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ
OMNIA



Удобное управление

Покупатели рекомендуют



Сенсорные кнопки переключения режимов нагрева



Плоский корпус

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 700, 1300 и 2000Вт 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:

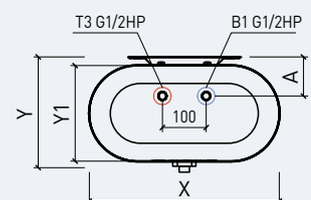
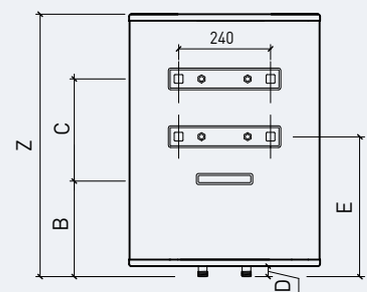
состоит из электрических ТЭНов и колбы из нержавеющей стали. Такой нагревательный элемент имеет высокую теплопередачу, лучше защищен от коррозии и не контактирует с водой напрямую.

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				628			200	22	-
Omnia 50V	мм	462	289	254	896	90	263	345		
Omnia 80V	мм	542	329	294	963	110	294	500		
Omnia 100V	мм				1148					



Накопительные стандарт В10



СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

CERAMIK

Проверенные
решения
в удобном
формате

Простой и надежный водонагреватель, в котором идеально сочетаются удобный плоский корпус и экологичное покрытие Биостеклофарфор. Такой водонагреватель прекрасно подходит для экономии полезного пространства, выглядит стильно и современно, а покрытие Биостеклофарфор защищает внутренний бак от коррозии, сохраняя воду свежей даже при длительном хранении.



Покрытие
внутреннего бака
Биостеклофарфор



ТЭН
TitaniumHeat
на основе титана



Суперплоская
конструкция, два
внутренних бака



УЗО (защита
от поражения
электротоком)



Быстрый нагрев
2,0 / 1,3 / 0,7 кВт



Механическое
управление



Высокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотери



Гарантия
на внутренний
бак



Хит продаж



Механическая ручка управления температурой нагрева

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.



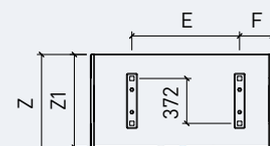
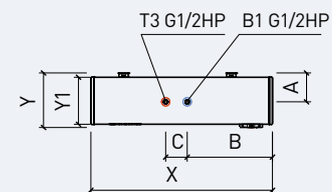
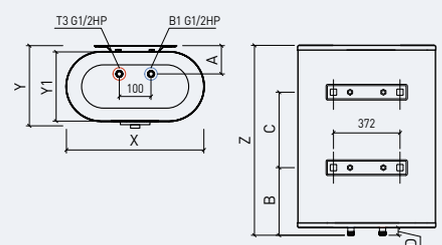
Вывод водяных патрубков снизу

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	273	243	587	97	182	246			
Ceramik 50V	мм				880			539			
Ceramik 80V	мм	510	303	273	1018			677	22	-	-
Ceramik 100V	мм				1240	108	182	899			
Ceramik 50H	мм	858	273	243	474	452	136	379		539	182
Ceramik 80H	мм	996	303	273	532	151	448	100		677	



Накопительные стандарт В10

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.

Стабильная работа в самых трудных условиях

Простое обслуживание

Защита от накипи



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



«Сухой» НЭ CeramicHeat в защитной колбе



УЗО (защита от поражения электротоком)



Механическое управление



Оптимальный нагрев



Металлический корпус



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Увеличенная полная гарантия



Гарантия на внутренний бак

Долговечность: уникальный сухой нагревательный элемент CeramicHeat за счет плавного нагрева и остывания препятствует образованию накипи и защищает нагревающую спираль от коррозии, за счет чего нагревательный элемент работает дольше и стабильнее.

Забота о здоровье: покрытие Биостеклофарфор надежно защищает внутренний бак от коррозии и сохраняет воду чистой и свежей — как в фарфоровом кувшине.

Удобное управление: механический регулятор на нижней крышке позволяет производить легкую настройку — буквально одним движением.

Функциональность: световая индикация информирует о включении водонагревателя.



Нагревательный элемент CeramicHeat



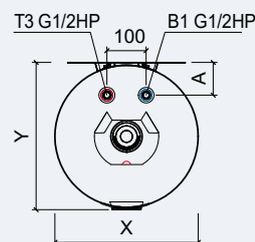
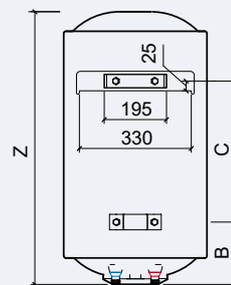
Скрытый вывод водяных патрубков и механический регулятор

Модельный ряд и технические характеристики

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 внутреннего бака		Биостеклофарфор		
Вес нетто	кг	22.5	27.0	31.5
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		G1/2		
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



СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

NOVA

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

Простое обслуживание

Защита от накипи



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



«Сухой» ТЭН EcoDryHeat в защитной колбе



УЗО (защита от поражения электротоком)



Механическое управление



Высокая мощность 2,0 кВт



Металлический корпус



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Увеличенная полная гарантия



Сделано в России



Гарантия на внутренний бак

Классика с инновационным нагревом

Эффективный нагрев: двойной сухой нагревательный элемент EcoDryHeat прекрасно работает даже в жесткой воде. ТЭНы имеют высокую мощность и размещены внутри эмалированной защитной колбы.

Забота о здоровье: покрытие Биостеклофарфор надежно защищает внутренний бак от коррозии и сохраняет воду чистой и свежей.

Классический дизайн: круглый водонагреватель приятного белого цвета отлично сочетается с любимыми интерьерами.

Удобное управление: регулировка производится с помощью простого и удобного механического регулятора в нижней части водонагревателя.

Безопасность: Nova оснащена современными системами защиты — от поражения электротоком (УЗО), перегрева и избыточного давления.



Двойной «сухой» нагревательный элемент EcoDryHeat



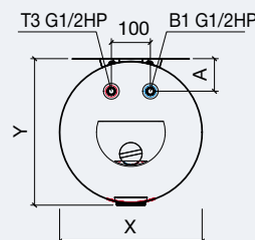
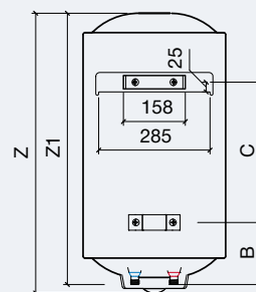
Скрытый вывод водяных патрубков и механический регулятор

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 анкерov			

Линейные размеры

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



Накопительные стандарт BIO

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

POWER

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

Заряд
МОЩНОСТИ
для каждого
дома

Новинка

Быстрый нагрев



Покрытие
внутреннего бака
Биостеклофарфор



УЗО (защита
от поражения
электрическим
током)



Быстрый нагрев
2,5 / 1,5 / 1,0 кВт



Механическое
управление



Металлический
корпус



Высокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотери



Сделано
в России



Увеличенная
полная гарантия



Гарантия
на внутренний бак

Фронтальное механическое управление: кнопки управления мощностью и механический регулятор расположены под рукой, все настройки производятся быстро и удобно — одним движением.

3 режима мощности: в серии Power предусмотрены три режима мощности: 2500 Вт, 1500 Вт и 1000 Вт. Мощность регулируется кнопками на панели управления.

Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор: внутренний бак водонагревателей Power имеет высокую степень адгезии с металлом внутреннего бака и защищает его от коррозии.

Медный ТЭН: нагрев производится с помощью медного ТЭНа, который имеет высокую теплопроводность.

Безопасность: Power имеет необходимые системы безопасности, включая УЗО на сетевом шнуре, защиту от перегрева и перепадов давления

Универсальная планка: позволяет установить водонагреватель на место старого без замены анкеров.



Универсальная
крепежная планка



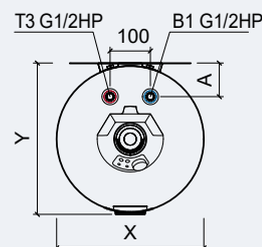
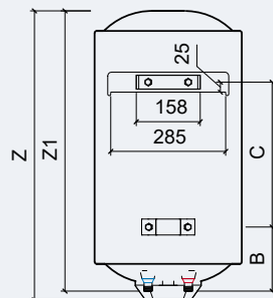
Фронтальное управление
на нижней крышке

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			501	479			132
Power 50V	мм	365	378	722	700	84	160	362
Power 80V	мм			751	741			405
Power 100V	мм	445	459	903	893	125	172	557
Power 150V	мм			1283	1273			937



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.

Основа
домашнего
комфорта

Новинка



- Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор
- Механическое управление
- УЗО (защита от поражения электротоком)
- Металлический корпус
- Оптимальный нагрев
- Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери
- Сделано в России
- Увеличенная полная гарантия
- Гарантия на внутренний бак

Фронтальное механическое управление: отметка ECO на температурной шкале показывает оптимальную температуру, при которой сочетаются быстрый нагрев, бережный расход электроэнергии и ресурса работы водонагревателя.

Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор: покрытие сужается и расширяется вместе со стенками внутреннего бака и гарантирует надежную работу в течении длительного времени.

Длительная гарантия: 5 лет гарантии на внутренний бак, 2 года гарантии на весь прибор в целом.

Системы безопасности: Tory оснащен современными системами безопасности — защита от поражения электротоком (УЗО), защиту от перегрева и защита от избыточного давления.

Универсальная планка: позволяет установить модели серии Tory на анкера от вашего предыдущего водонагревателя того же объема.



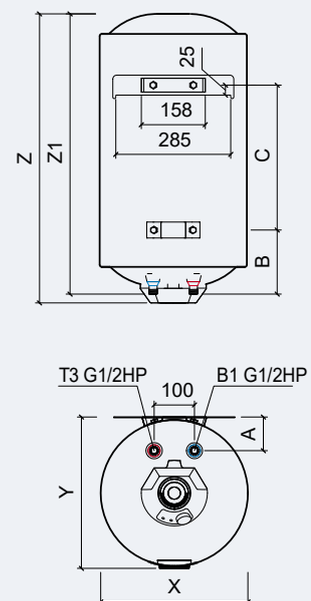
Универсальная крепежная планка



Фронтальное управление на нижней крышке

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		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
Tory 30V	мм			501	479			132
Tory 50V	мм	365	378	722	700	84	160	362
Tory 80V	мм			751	741			405
Tory 100V	мм	445	459	903	893	125	172	557
Tory 150V	мм			1283	1273			937



Накопительные стандарт BIO

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



Надежная
техника
на долгие годы

Забота о здоровье: нагревательный элемент TitaniumHeat из нержавеющей стали усиливает защиту от коррозии, а специальное покрытие Биостеклофарфор сохраняет воду чистой и свежей.

Гибкие настройки: три режима нагрева — стандартный, ускоренный и экономичный — помогают настроить водонагреватель под индивидуальные условия.

Функциональная панель управления: световая индикация информирует о режиме работы водонагревателя, а механический регулятор помогает установить необходимую температуру одним движением.

Надежность: удвоенная площадь нагревательного элемента ускоряет нагрев, а два контура ТЭНа страхуют друг друга.

Долговечность: надежность прибора подтверждается пятилетней гарантией на внутренний бак и двумя годами полной гарантии.



Регулятор температуры PRESS & TURN и кнопки управления мощностью

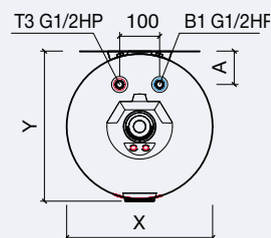
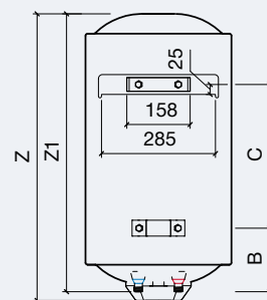
Дренажная трубка 1,5 м в комплекте

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			501	479			132
Thermo 50 V Slim	мм	365	378	722	700	84	160	362
Thermo 80 V	мм			751	741			405
Thermo 100 V	мм	445	459	903	893	125	172	557
Thermo 150 V	мм			1 283	1 273			937



СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

GIRO

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

Универсальный монтаж



- 

Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



Универсальный монтаж
- 

Оптимальный нагрев



Механическое управление
- 

Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Металлический корпус
- 

Сделано в России



Гарантия на внутренний бак 5 лет

Крути
как хочешь!

Универсальная установка: модель легко разместить вертикально или горизонтально практически в любом помещении.

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

Мощность нагрева: оптимальная мощность ТЭНа в 1500 Вт эффективно сочетает скорость нагрева и возможность установки в помещениях даже с низкой мощностью электрической сети.

Простота управления: Giro имеет пять положений регулятора для установки температуры нагрева.

Экономия средств: теплоизоляция Super Foam позволяет дольше сохранять воду горячей, что экономит средства на повторный нагрев.

Гарантия долгой работы: долгий срок службы подтверждается пятилетней гарантией на внутренний бак.



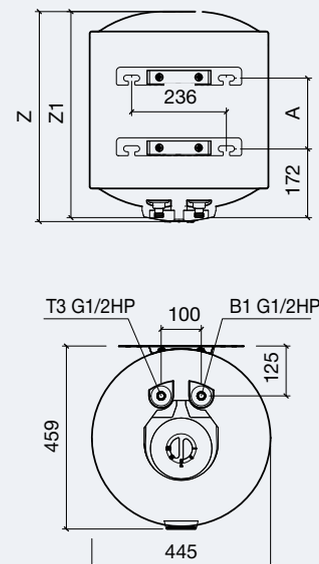
Скрытый вывод водяных патрубков и механический регулятор

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 анкерov		

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



Накопительные стандарт BIO

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

CHAMPION TITANIUMHEAT

Покрытие
внутреннего бака
Биостеклофарфор



ТЭН TitaniumHeat
на основе титана



УЗО (защита
от поражения
электрическим током)



Оптимальный
нагрев



Металлический
корпус



Механическое
управление



Высокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотери



Сделано в России



Увеличенная
полная
гарантия



Гарантия на
внутренний бак

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

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.

Практичность:

прочный металлический корпус устойчив к механическим воздействиям и отличается долговечностью.

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.



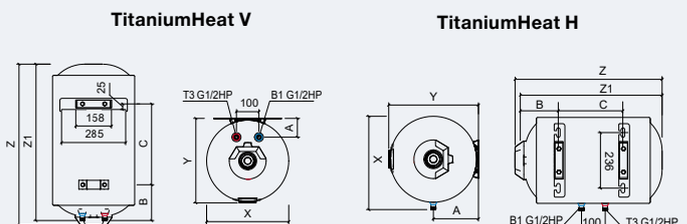
Скрытый вывод водяных патрубков

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						Горизонт.			
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор									
Вес нетто	кг	13.5	16.8	18.5	21.0	16.4	21.2	24.4	35.4	16.8	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	365	378	501	479	84	160	132
TitaniumHeat 50V Slim			722	700			177
TitaniumHeat 60V Slim			839	817			362
TitaniumHeat 70V Slim			956	934			
TitaniumHeat 50V			527	517			
TitaniumHeat 80V	445	459	751	741	125	172	405
TitaniumHeat 100V			903	893			557
TitaniumHeat 150V			1283	1273			937
TitaniumHeat 50H Slim	387	378	722	700	197	160	362
TitaniumHeat 80H Slim	467	459	751	741	237	172	405



Накопительные стандарт ВЮ

Электрические накопительные малолитражные водонагреватели

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



Механическое управление



Быстрый нагрев 2,5 / 1,5 кВт



Защита от детей регулятор PRESS & TURN



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак 7 лет



Хит продаж

Быстрый нагрев



Компактность:

малогабаритные водонагреватели объемами 10 и 15 литров отлично подходят и 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 трат электричества.



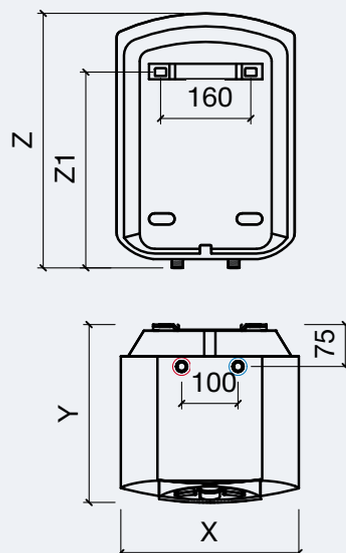
Патрубки подключения снизу, механический регулятор с защитой от детей PRESS & TURN

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

Кубизм
В ИСКУССТВЕ
нагрева
ВОДЫ!

G.5

Внутренний бак
из нержавеющей
стали



Металлический
корпус



УЗО (защита
от поражения
электротоком)



Механическое
управление



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



Высокоплотная
теплоизоляция —
низкие
теплопотери



Гарантия
на внутренний
бак



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

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:

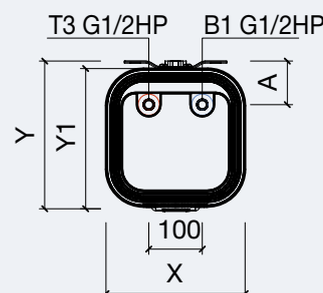
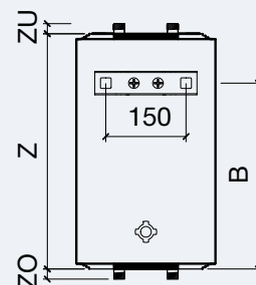
Drift оснащен защитой от перегрева, чрезмерного давления и поражения электрическим током (УЗО).

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	л 5		10		15	
Тип размещения	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутреннего бака	Нержавеющая сталь G.5					
Вес нетто	кг 3.7		4.9		5.8	
Напряжение / Частота	В/Гц 230 ~ / 50					
Мощность режимов нагрева	Вт 1200		1500		1500	
Время нагрева на Δt 45°C	мин 20		17		27	
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	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 раковиной или над раковиной, а также в ванной комнате.

Надежный
ПОМОЩНИК
на вашей кухне

Хит продаж

Лучшая цена



G.5

Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



УЗО (защита от поражения электротоком)



Механическое управление

1,5
кВт

Оптимальный нагрев

SUPER FOAM

Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери

7 лет

Гарантия на внутренний бак

Высокая надежность: внутренний бак из нержавеющей стали G.5 с защитой от коррозии обеспечивает стабильную и длительную работу нагревателя.

Компактность: объем 10 — 15 литров позволяет разместить водонагреватель даже в малогабаритных кухнях и ванных комнатах.

Экономичность: индикатор режима работы ECO и теплоизоляционное покрытие Super Foam для поддержания температуры воды.

Широкие возможности установки: модели с верхним и нижним размещением патрубков.

Удобное управление: простой механический регулятор для установки температуры.

Безопасность: смонтированное на сетевом шнуре УЗО полностью защищает от поражения электрическим током.



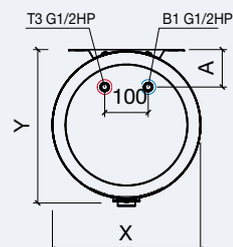
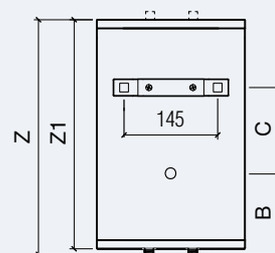
УЗО (защита от поражения электротоком)

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 анкерov, 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							



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



- G.5**

Внутренний бак из нержавеющей стали

Металлический корпус
- УЗО (защита от поражения электрическим током)

Механическое управление
- 2**
кВт

Высокая мощность 2,0 кВт

SUPER FOAM

Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплотери
- Сделано в России

7
лет

Гарантия на внутренний бак

Быстрая работа,
простые
настройки

Компактность: небольшие водонагреватели легко размещаются над или под раковиной в ванных комнатах или кухнях.

Высокая надежность: внутренний бак из нержавеющей стали G.5 с защитой от коррозии обеспечивает стабильную и длительную работу нагревателя.

Экономичность: высокоплотная термоизоляция Super Foam из пенополиуретана помогает сохранить воду горячей и сокращает теплотери.

Удобное управление: температура нагрева легко настраивается благодаря простому механическому управлению.

Безопасность: в водонагревателе предусмотрены системы защиты от включения без воды и перегрева.



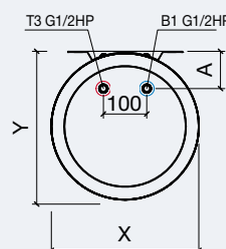
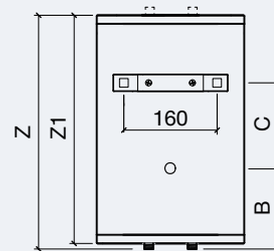
Механический регулятор

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		N 10O	N 10U	N 15O	N 15U
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 10O	мм	260	275	398	376	80	135	145
N 10U	мм							
N 15O	мм			533	511			275
N 15U	мм							



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 1500Вт обеспечит быстрый нагрев и стабильную работу в большинстве электросетей.

Техника
С ВЫСОКИМ
ИНТЕЛЛЕКТОМ



Покрытие
внутреннего бака
Биостеклофарфор



ТЭН BioGlassHeat
с покрытием
Биостеклофарфор



Электронное
управление



Таймер выключения
до 24 часов



УЗО (защита
от поражения
электротоком)



Оптимальный
нагрев



Высокоплотная
теплоизоляция—
низкие теплопотери



Гарантия на
внутренний бак



Новинка

Удобное управление

**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 1500 Вт, 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.



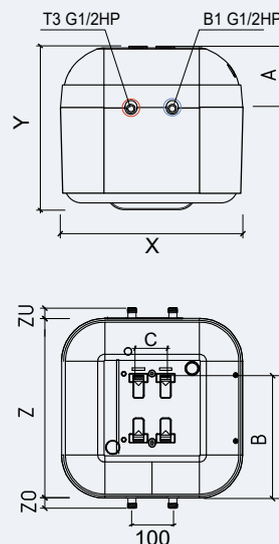
Световые индикаторы включения и нагрева на дисплее

Модельный 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	



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



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

Выше всяких похвал

Покрытие Биостеклофарфор: серия имеет фирменное запатентованное покрытие Биостеклофарфор, которое надежно защищает от коррозии и сохраняет качество воды внутри.

Широкий ассортимент: в серии Thermex Skyline три варианта литража — 10, 15 и 30 литров. Каждый литраж имеет два варианта подключения — модели патрубками вверх и вниз.

Нагревательный элемент с покрытием Биостеклофарфор: нагрев воды обеспечивает нагревательный элемент из нержавеющей стали с покрытием Биостеклофарфор, который защищает его от коррозии и способствует снижению оседания накипи на ТЭНе.

Мощность 1500Вт: сочетание малого объема внутреннего бака и мощности 1500Вт обеспечивает быстрый нагрев воды.



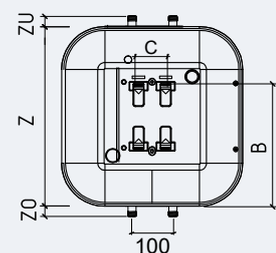
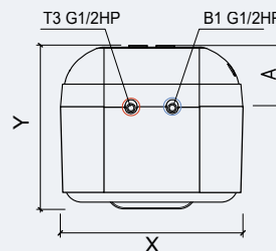
Удобная ручка регулировки температуры нагрева

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								
Skyline 15 O	мм	368	340	22	0	125	275		
Skyline 15 U	мм								
Skyline 30 O	мм	440	420	22	0	155	295		
Skyline 30 U	мм								



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.

Компактный
и симпатичный

Хит продаж



- Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор
- ТЭН TitaniumHeat на основе титана
- Оптимальный нагрев
- Механическое управление
- Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери
- Гарантия на внутренний бак

Экологичность: внутренний бак с покрытием Биостеклофарфор надежно защищен от коррозии и сохраняет воду чистой и свежей.

Надежность: покрытие Биостеклофарфор делает бак устойчивым к перепадам температур, гидроударам и появлению микротрещин при активной эксплуатации.

Легкий монтаж: серия компактных водонагревателей включает в себя модели с верхним и нижним подключением.

Простая эксплуатация: все элементы управления расположены на лицевой панели, что помогает удобно настраивать температуру — буквально одним движением.

Функциональность: яркая световая индикация информирует о режиме нагрева и включении водонагревателя.



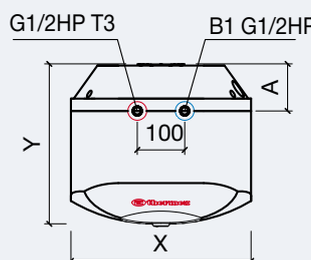
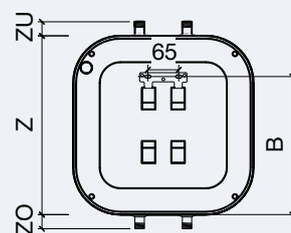
Механический регулятор

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Н 10 O (pro)	Н 10 U (pro)	Н 15 O (pro)	Н 15 U (pro)	Н 30 O (pro)	Н 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		G1/2					
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
Н 10 O (pro) / Н 10 U (pro)	мм	340	300	340	30	100	276
Н 15 O (pro) / Н 15 U (pro)	мм	380	340	380			294
Н 30 O (pro) / Н 30 U (pro)	мм	450	410	450		120	343



СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

CLEVER

Легко разместить, просто использовать и приятно посмотреть — именно так можно описать этот водонагреватель. Компактная техника в прямоугольном корпусе с напольной установкой — больше никаких отверстий в стенах и крепежных планок.

Прост
в установке,
эффективен
в работе



Покрытие
внутреннего бака
Биостеклофарфор



ТЭН
TitaniumHeat
на основе титана



Механическое
управление



УЗО (защита
от поражения
электротоком)



Быстрый нагрев
2,1 кВт



Напольная
установка



Высокоплотная
теплоизоляция —
низкие теплопотери



Гарантия на
внутренний бак
5 лет

Новинка

Легкая установка

**Прямоугольный корпус:**

отличается компактными размерами и отлично подходит для размещения в вытнутых нишах или шкафчиках.

Удобная установка:

Clever не имеет крепежных планок, для монтажа водонагревателя не потребуются сверлить стены – оборудование оснащено удобными ножками для установки на столе, на полу или другой поверхности.

Надежный внутренний бак:

покрытие Биостеклофарфор надежно защищает внутренний бак от коррозии, за счет адгезии со стальными стенками бака, и сохраняет свои свойства на протяжении долгих лет.

Эргономичное управление:

на верхней крышке водонагревателя расположен механический регулятор температуры с отметкой ECO.

Быстрый нагрев:

За счет нержавеющей ТЭНа TitaniumHeat с мощностью 2100Вт и объема внутреннего бака в 7 литров нагрев воды происходит всего за 15 минут.

Система безопасности: предохранительный клапана для предотвращения возвращения нагретой воды в магистраль и защиты от избыточного давления, а также устройство защитного отключения на сетевом шнуре.



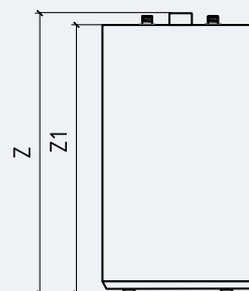
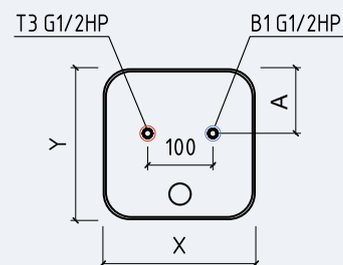
Прорезиненные ножки
для устойчивого размещения

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Clever 7	
Артикул		111 130
Объем	л	7
Тип размещения		Напольный
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор
Вес нетто	кг	4,9
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт	2100
Время нагрева на $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	мин	15
Макс. температура нагрева воды.	$^{\circ}\text{C}$	65
Диаметр патрубков		G1/2
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.75
Класс пылевлагозащиты		IPX4
УЗО		+
Управление по Wi-Fi		-
Комплектация		Предохранительный клапан

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	Z1	A
Clever 7	мм	234	234	390	370	95



Электрические проточные напорные и безнапорные водонагреватели

Профессионал
в нагреве
ВОДЫ

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.



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



Скрытый вывод патрубков подключения



Выбор цвета дисплея при установке

Высокая производительность: трехфазный водонагреватель полностью обеспечивает несколько точек потребления горячей водой.

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.

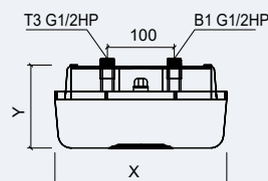
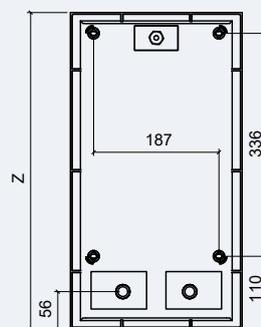
Безопасность: система самодиагностики, класс пылевлагозащиты IP24, двойная защита от перегрева, защита от включения без воды и от воздушных пробок.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Topflow Pro 21000	Topflow Pro 24000
Артикул		211 022	211 023
Напряжение / Частота	В/Гц	400 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	21000	24000
Мин. сечение медного кабеля	кв.мм	6.0	10.0
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	11.8	13.8
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	8.5	9.8
Вес нетто	кг	4.3	
Размер упаковки	мм	500 x 165 x 300	
Рабочее давление	МПа	0.1 – 1.0	
Номинальное давление	МПа	1.0	
Класс пылевлагозащиты		IP 24	
Присоединительный размер		G 1/2	
Тип управления		Электронное	
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.

Мощность
на грани
фантастики



Несколько точек водоразбора



Спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали



Электронное управление и ЖК-дисплей



Постоянная температура воды на выходе



Универсальный шаблон для установки



Самодиагностика, сообщение об ошибках



Однофазное и трехфазное подключение на 6, 8, 10 кВт



Моментальная подача воды



2 года гарантии

Покупатели рекомендуют

Хит продаж



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 ±1°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, 10кВт.

YouTube



Посмотреть видеобзор с установкой



Выбор цвета дисплея при установке



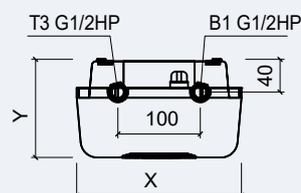
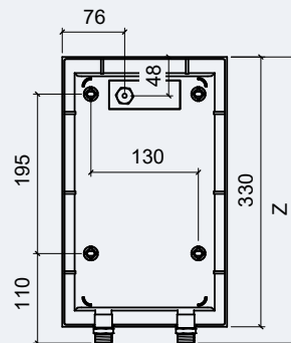
Подключение патрубков снизу

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
Мощность режимов нагрева	Вт	6000	8000	10000	15000
Мин. сечение медного кабеля	кв.мм	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
Вес нетто	кг	2.7			
Размер упаковки	мм	400 x 140 x 225			
Рабочее давление	МПа	0.1 – 1.0			
Номинальное давление	МПа	1.0			
Класс пылевлагозащиты		IP25			
Присоединительный размер		G 1/2			
Тип управления		Электронное			
УЗО		-			
Комплектация		Монтажный набор, универсальный шаблон для установки			

Линейные размеры

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



**Безопасный
нагрев
В СТИЛЬНОМ
ИСПОЛНЕНИИ**

Новый 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.



Несколько точек водоразбора



Smart Heat режим умного нагрева



УЗО (защита от поражения электрическим током)



Автоматический контроль заземления



Полностью медный нагревательный модуль



Электронное управление и ЖК-дисплей



Постоянная температура воды на выходе



Моментальная подача воды



2 года гарантии

СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ НАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ
CHIEF



Покупатели рекомендуют

Улучшенная безопасность



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.

Эргономичность:

интуитивно-понятное электронное управление, приятный LED дисплей с подсветкой.

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.



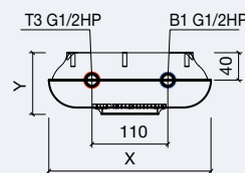
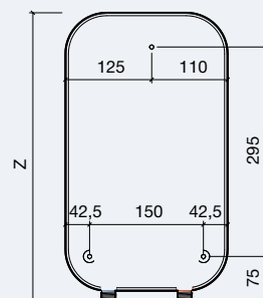
Информативный LED дисплей

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Chief 7000	Chief 8500
Артикул		211 025	211 026
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	7000	8500
Мин. сечение медного кабеля	кв.мм	4.0	6.0
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	4.0	4.9
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	2.9	3.5
Вес нетто	кг	2.7	
Размер упаковки	мм	495 x 125 x 260	
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7	
Номинальное давление	МПа	0.7	
Класс пылевлагозащиты		IP25	
Присоединительный размер		G 1/2	
Тип управления		Электронное	
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. Новинка задает новый стандарт качества в категории удобных и надежных проточных водонагревателей для городских квартир и офисных помещений.

Удобное управление



Несколько точек водоразбора



Спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали



Электронное управление и ЖК-дисплей



Постоянная температура воды на выходе



Механический регулятор протока



Универсальный монтаж (патрубки вверх или вниз)



Моментальная подача воды



2 года гарантии

Новая
городская
легенда

Интеллектуальные технологии: точная установка температуры от 35 до 50°C и автоматическое запоминание последних настроек.

Надежность: спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали с высокой эффективностью нагрева и защитой от образования накипи.

Удобство использования: автоматическое поддержание заданной температуры даже при колебаниях напора в водопроводной системе.

Эргономичность: интуитивно-понятное электронное управление, яркий ЖК-дисплей с подсветкой и автопереворотом.

Гибкая установка: универсальный монтаж и возможность скрытого размещения.

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



Яркий ЖК-дисплей с автопереворотом



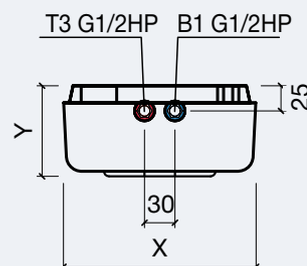
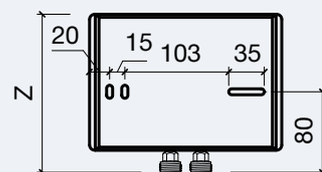
Возможность монтажа патрубками вверх или вниз

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Trend 4500	Trend 6000
Артикул		211 029	211 024
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	4500	6000
Мин. сечение медного кабеля	кв.мм	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
Вес нетто	кг	1.4	
Размер упаковки	мм	178 x 110 x 220	
Рабочее давление	МПа	0.07 – 1.0	
Номинальное давление	МПа	1.0	
Класс пылевлагозащиты		IP25	
Присоединительный размер		G 1/2	
Тип управления		Электронное	
УЗО		-	
Комплектация		Монтажный набор, крепежная планка	

Линейные размеры

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



СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ НАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

BALANCE

Компактный проточный водонагреватель, которые 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.

В гармонии
с вашими
желаниями

Лучшая цена

Хит продаж



Несколько точек водоразбора



Спиральный нагревательный элемент



Механический регулятор протока



Универсальный монтаж (патрубки вверх или вниз)



Моментальная подача воды



2 года гарантии

Энергоэффективный нагревательный элемент: спиральный нагревательный элемент, устойчивый к накипи и коррозии, имеет высокую теплопередачу и обеспечивает быстрый нагрев воды.

Универсальная установка: серию Balance можно установить патрубками вверх или вниз — на усмотрение пользователя.

Автоматическое включение: включение и отключение происходит автоматически — при поступлении воды начинается нагрев и прекращается после ее подачи.

Механический регулятор протока: напор воды можно регулировать как с помощью смесителя, так и с помощью механического регулятора на корпусе водонагревателя.

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



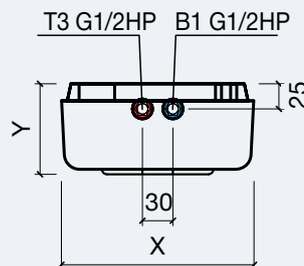
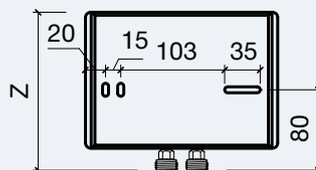
Надежные патрубки подключения из латуни

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Balance 4500	Balance 6000
Артикул		211 030	211 031
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	4500	6000
Мин. сечение медного кабеля	кв.мм	2.5	4.0
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	2.6	3.4
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.8	2.5
Вес нетто	кг	1.4	
Размер упаковки	мм	178 x 110 x 220	
Рабочее давление	МПа	0.07 – 1.0	
Номинальное давление	МПа	1.0	
Класс пылевлагозащиты		IP25	
Присоединительный размер		G 1/2	
Тип управления		Гидравлическое	
УЗО		-	
Комплектация		Монтажный набор, крепежная планка	

Линейные размеры

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



СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ НАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

ONYX

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

Яркий дизайн,
широкие
ВОЗМОЖНОСТИ

Новинка

Стильный дизайн



Несколько точек водоразбора



Механическое управление



Три режима мощности



Компактный размер



Моментальная подача воды



2 года гарантии

Широкие возможности: в каждой модели серии Опух предусмотрено по три режима мощности для комфортной работы, а модель на 10500Вт имеет возможность однофазного и трехфазного подключения.

Быстрый нагрев: в серию входят три модели с максимальной мощностью 6500, 8000 и 10500Вт, что позволяет обеспечивать стабильную подачу горячей воды сразу в несколько точек потребления.

Стабильная работа: нагрев обеспечивается медным ТЭНом в прочной колбе из термoplastика

Система безопасности: в модели предусмотрена защита от перегрева, включения без воды, воздушных пробок, а также класс пылевлагозащиты IP24.

Оригинальный дизайн: изысканный глубокий черный матовый цвет корпуса и контрастный механический регулятор цвета розового золота на фронтальной панели.



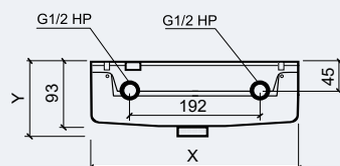
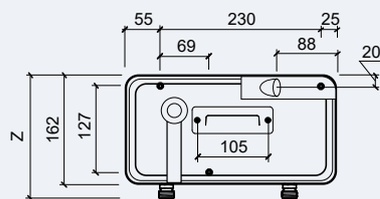
Удобное механическое управление

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Опух 6500	Опух 8000	Опух 10000
Артикул		211 038	211 039	211 040
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	230 / 400 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	3500 / 6500	4000 / 8000	6600 / 10000
Мин. сечение медного кабеля	кв.мм	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
Вес нетто	кг	1.6		
Размер упаковки	мм	315 x 112 x 195		
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7		
Номинальное давление	МПа	0.7		
Класс пылевлагозащиты		IP24		
Присоединительный размер		G 1/2		
Тип управления		Механическое / Гидравлическое		
УЗО		-		
Комплектация		Монтажный комплект		

Линейные размеры

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



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.

Искусство
современной
техники

Новинка Стильный дизайн



- Несколько точек водоразбора
- нагревательный элемент и колба из нержавеющей стали 304
- Однофазное и трехфазное подключение
- Механическое управление
- Три режима мощности
- Компактный размер
- Моментальная подача воды
- 2 года гарантии

Высокая мощность и производительность: водонагреватель обслуживает сразу несколько точек водоразбора, а за счет мощности серии от 6 до 10,5кВт нагревается сразу большое количество воды — до 6 литров в минуту.

Широкие возможности установки: компактный корпус облегчает установку, а способность работать в однофазной и трехфазной сети в каждой модели расширяет возможности и гибкость электрического подключения.

Простое управление: механический регулятор поможет выбрать нужную мощность, а включение и отключение нагрева будет проходить полностью в автоматическом режиме.

Надежные материалы: нагревательный элемент изготовлен из меди и имеет высокую теплопроводность, колба выполнена из нержавеющей стали SUS304, а патрубки подключения — из латуни.

Высокая безопасность: в серии предусмотрена защита от перегрева, воздушных пробок, включения без воды, а также класс пылевлагозащиты IP25.



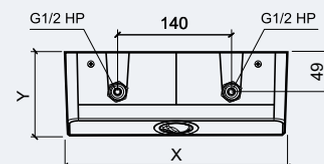
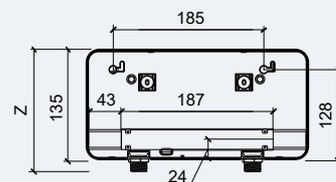
Надежные патрубки подключения из латуни

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	
Мощность режимов нагрева	Вт	6000	8000	10500
Мин. сечение медного кабеля	кв.мм	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
Вес нетто	кг		2.4	
Размер упаковки	мм		282 x 117 x 170	
Рабочее давление	МПа		0.05 – 0.8	
Номинальное давление	МПа		0.8	
Класс пылевлагозащиты			IP24	
Присоединительный размер			G 1/2	
Тип управления			Механическое / Гидравлическое	
УЗО			-	
Комплектация			Монтажный набор	

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Artflow 6000	мм			
Artflow 8000	мм	272	103	150
Artflow10500	мм			



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



Одна точка водоразбора



Спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали



Компактный размер



Универсальный монтаж (патрубки вверх или вниз)



Моментальная подача воды



2 года гарантии

Маленький,
НО ОЧЕНЬ
МОЩНЫЙ

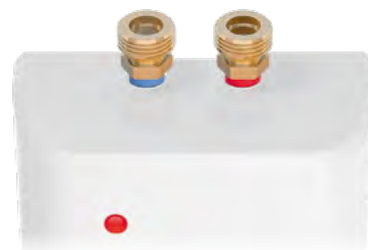
Надежность: спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали с высокой эффективностью нагрева и защитой от образования накипи.

Универсальный монтаж: возможность подключения патрубками вверх или вниз для одной точки водоразбора.

Удобство использования: монтажная панель для быстрой установки.

Улучшенная комплектация: душевые аксессуары в комплекте, хромированная душевая лейка имеет три комфортных режима работы.

Безопасность: класс пылевлагозащиты IP24, двойная защита от перегрева, защита от включения без воды и от воздушных пробок.



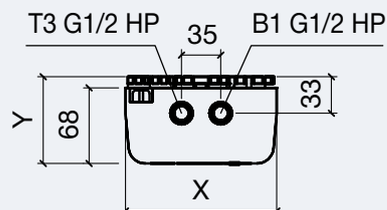
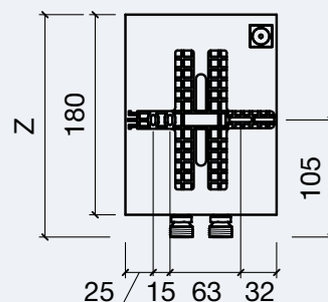
Надежные патрубки подключения из латуни

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	
Мощность режимов нагрева	Вт	3500	5000	6000
Мин. сечение медного кабеля	кв.мм	1.5	2.5	4.0
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	2.0	2.9	3.4
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	1.4	2.0	2.5
Вес нетто	кг		1.3	
Размер упаковки	мм		245 x 104 x 194	
Рабочее давление	МПа		0.05	
Номинальное давление	МПа		0	
Класс пылевлагозащиты			IP24	
Присоединительный размер			G 1/2	
Тип управления			Гидравлическое	
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			



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.

Все
необходимое
в комплекте

Хит продаж

Широкая комплектация



Одна точка водоразбора



Три режима мощности



Компактный размер



Моментальная подача воды



1 год гарантии



Шнур с евровилкой в комплекте на модели City 3500

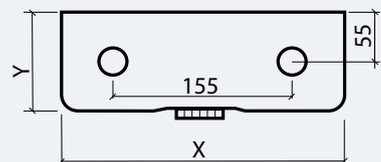
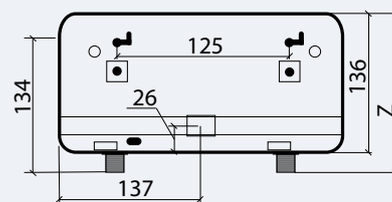


Удобное механическое управление

- Стабильная работа:** надежный медный нагревательный элемент.
- Компактность:** легкий вес и небольшие габариты делают водонагреватель удобным для использования даже в маленьких санузлах.
- Простая установка:** легкий и быстрый монтаж над раковиной.
- Удобство использования:** полный набор душевых аксессуаров в комплекте.
- Безопасность:** влагозащищенный корпус, двойная защита от перегрева, включения без воды и воздушных пробок.

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	
Мощность режимов нагрева	Вт	3500	5500	6500
Мин. сечение медного кабеля	кв.мм	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
Вес нетто	кг		1.5	
Размер упаковки	мм		231 x 121 x 283	
Рабочее давление	МПа		0.03	
Номинальное давление	МПа		0	
Класс пылевлагозащиты			IPX4	
Присоединительный размер			G 1/2	
Тип управления			Механическое	
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			



Проточные безнапорные

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

URBAN

Серия компактных проточных водонагревателей с широкой комплектацией, которая обеспечивает стабильный стабильный нагрев. Urban — простой, удобный и надежный водонагреватель как на каждый день, так и для сезонного водоснабжения.

Надежный
ПОМОЩНИК
В ДОМЕ



Одна точка
водоразбора



Три режима
мощности



Компактный
размер



Механическое
управление



Моментальная
подача воды



2 года
гарантии



Новинка

Широкая комплектация



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.



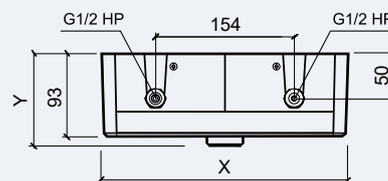
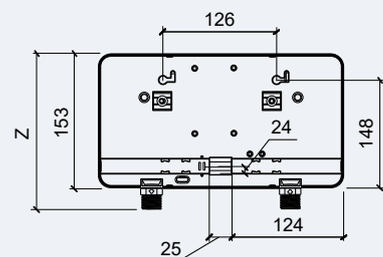
Различные варианты комплектации

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						
Мощность режимов нагрева	Вт 3500 5500 3500 5500 3500 5500 6500						
Мин. сечение медного кабеля	кв.мм 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						
Вес нетто	кг 1.25 1.25 1.39 1.39 1.5 1.5 1.5						
Размер упаковки	мм 282 x 117 x 237						
Рабочее давление	МПа 0.03 – 0.6						
Номинальное давление	МПа 0						
Класс пылевлагозащиты	IPX4						
Присоединительный размер	G 1/2						
Тип управления	Механическое						
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 272	мм 103	мм 173
Urban 5500 tap / Urban 5500 shower / Urban 5500 combi	мм 272	мм 103	мм 173
Urban 6500 combi	мм 272	мм 103	мм 173



Электрические проточные водонагреватели-краны

Надежность
в превосходном
дизайне



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.



Одна точка водоразбора



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.

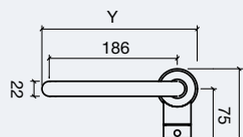
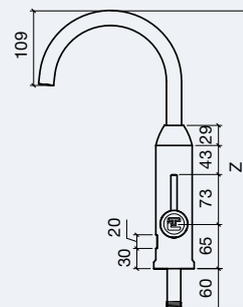
Удобное управление: температура и проток настраивается механическим регулятором, на лицевой стороне есть яркий индикатор температуры

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Jam 3000
Артикул		211 028
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
Вес нетто	кг	1.3
Размер упаковки	мм	92 x 272 x 463
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 евровилкой и УЗО, установочный комплект

Линейные размеры

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



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 электрическим током)



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 1 000 000 циклов, сетчатый фильтр защищает от загрязнений, а аэратор обеспечивает хорошее распыление.



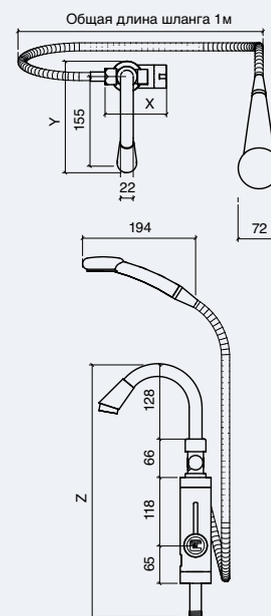
Мелкие отверстия на душевой лейке создают комфортный напор теплой воды для мытья

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Focus 3000
Артикул		211 033
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт	3000
Мин. сечение медного кабеля	кв.мм	1.5
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	1.7
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	1.2
Вес нетто	кг	1.1
Размер упаковки	мм	260 x 120 x 315
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 евровилкой и УЗО, душевая лейка со шлангом, установочный комплект

Линейные размеры

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



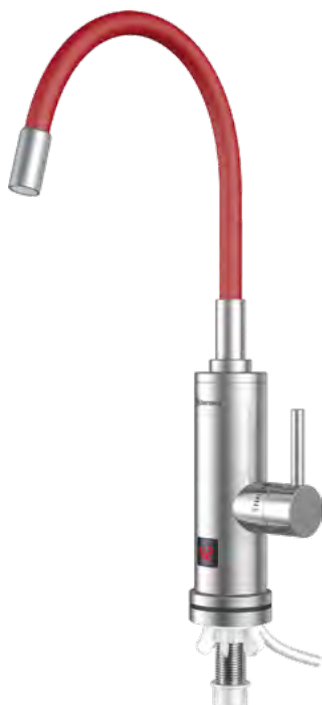
СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ

RUBY

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

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 электотоком)



Моментальная подача воды



2 года гарантии

Красная нота в симфонии юта

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 прочной колбе из полиамидного стекловолокна.

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.



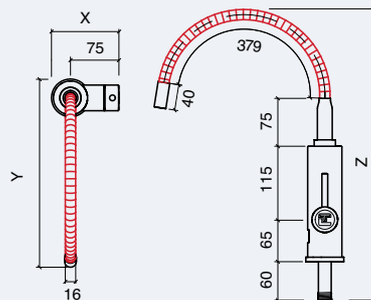
Гибкий излив с увеличенной длиной (36 см) в резиновой оплетке и покрытием Soft-Touch

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Ruby 3000
Артикул		211 034
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт	3000
Мин. сечение медного кабеля	кв.мм	1.5
Производительность (Δt=25°C)	л/мин	1.8
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.2
Вес нетто	кг	1.3
Размер упаковки	мм	450 x 85 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 евровилкой и УЗО, установочный комплект

Линейные размеры

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



Проточные смесители

СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ

CORUNNA

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

Яркий акцент
современной
кухни

Новинка

Стильный дизайн



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

Простая установка: компактный прибор устанавливается вместо обычного смесителя и включается в обычную розетку, а все необходимое для монтажа уже есть в комплекте.

Надежный ТЭН: внутри корпуса установлен нагревательный элемент TitaniumHeat из сплава нержавеющей стали на основе титана — прочный и долговечный.

Удобное управление: на боковой части корпуса расположен механический регулятор для настройки температуры, а на фронтальной части — яркий дисплей с индикацией температуры нагрева.

Качественные материалы: керамический картридж на 1 000 000 циклов.

Высокая безопасность: защита от воздушных пробок, включения без воды, а встроенное на сетевом шнуре УЗО защищает от поражения электрическим током.



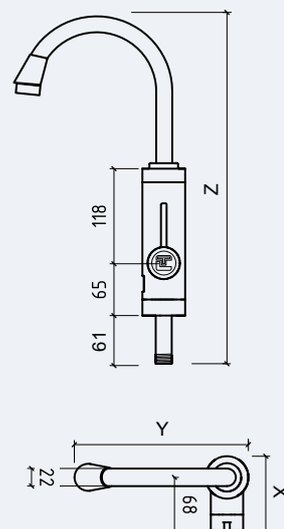
Индикация температуры воды на дисплее

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Corunna 3000
Артикул		211 058
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	2.0
Производительность (Δt=35°C)	л/мин	1.8
Вес нетто	кг	1.25
Размер упаковки	мм	260 x 120 x 315
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 евровилкой и УЗО, установочный комплект

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Corunna 3000	мм	100	180	350



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



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

Больше,
чем просто
проточник

Удобное использование: проточный водонагреватель Hotty 3000 легко устанавливается вместо обычного смесителя и подключается к обычной розетке.

Безопасность: модель имеет все необходимые системы безопасности, включая защиту от поражения током (УЗО), включения без воды и перегрева.

Мгновенный нагрев: нержавеющей ТЭН мощностью 3000 Вт нагревается моментально при открытии крана, обеспечивая 1.7 литра горячей воды в минуту.

Качество: надежность водонагревателя подтверждается длительной гарантией — 24 месяца.

Компактность: Hotty немногим крупнее обычного смесителя, его высота 360 мм, ширина 95 мм, глубина 205 мм вместе с блоком управления.

Комфорт: излив поворачивается на 360°, а дисплей мгновенно отображает температуру нагрева воды.

Долговечность: керамический картридж рассчитан на миллион циклов.



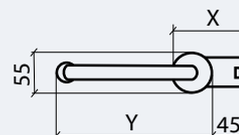
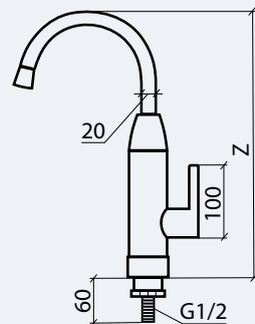
Индикация температуры воды на дисплее

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
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		IP 24
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	мм	97	233	415



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.

Гибкий подход
к горячей
воде



Одна точка водоразбора



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Индикация температуры воды



Гибкий излив



Поворотный излив на 360°



Керамический картридж на 1 млн. циклов



Компактный размер



УЗО (защита от поражения электротоком)



Моментальная подача воды



2 года гарантии

Хит продаж

Лучшая цена

**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.



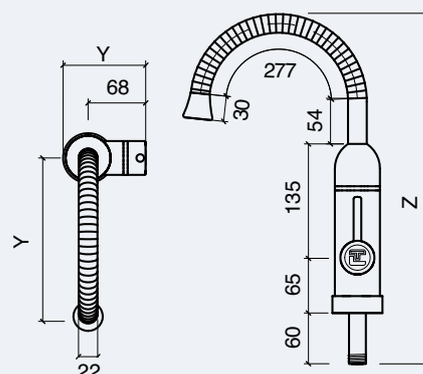
Гибкий излив
из нержавеющей стали

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Yoga 3000
Артикул		211 032
Напряжение / Частота	В / Гц	230 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт	3000
Мин. сечение медного кабеля	кв.мм	1.5
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	1.7
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	1.2
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		G1/2
Тип управления		Механическое
УЗО		+
Комплектация		Кабель с евроразъемом и УЗО, установочный комплект

Линейные размеры

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



Электрические напольные водонагреватели

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

TITANIUMHEAT FLOOR — ER

Надежное
решение
на долгие
годы

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



Высокоплотная
теплоизоляция —
низкие теплотери



Сделано
в России



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 (400 В) подключения.



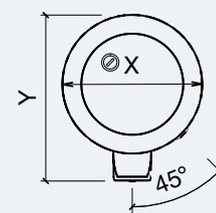
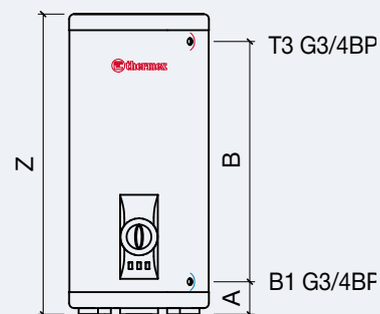
Надежное механическое управление

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



Внутренний бак из нержавеющей стали



Электронное управление на выносной панели



Быстрый нагрев 2,0 / 4,0 / 6,0 кВт



Металлический корпус



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



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.



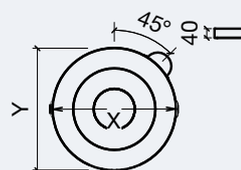
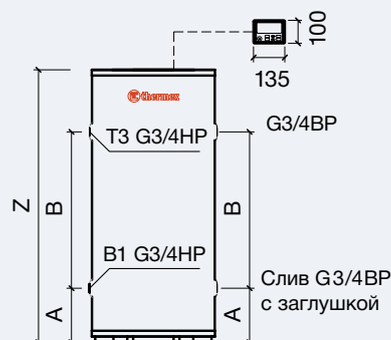
Электронная выносная панель управления

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	99	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	235	440
IR 200 V	мм			1185		680
IR 300 V	мм	630	630	1215	252	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



- G.5**
Внутренний бак из нержавеющей стали
- ТЭН TitaniumHeat**
на основе титана
- Быстрый нагрев**
2,0 / 4,0 / 6,0 кВт
- Механическое управление**
- SUPER FOAM**
Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплотери
- Металлический корпус**
- СДЕЛАНО В РОССИИ**
Сделано в России
- 7 лет**
Гарантия на внутренний бак

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.



Надежное механическое управление



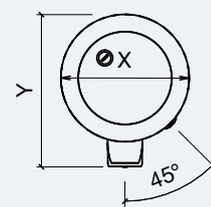
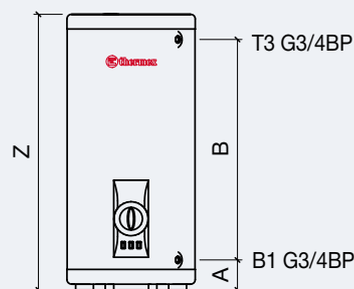
Боковые патрубки подключения G3/4

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

Комбинированные водонагреватели

СЕРИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ НАПОЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

COMBI INOX PRO — IRP (COMBI) PRO



В два раза
быстрее
и эффективнее

Новый водонагреватель комбинированного типа с широчайшими возможностями подключения к различным источникам питания. Combi Inox Pro можно одновременно использовать с котлом отопления и солнечным коллектором или нагревать воду за счет встроенного ТЭНа. Два теплообменника, объемный внутренний бак из нержавеющей стали и три режима мощности встроенного ТЭНа делают Combi Inox Pro отличным решением для горячего водоснабжения в частном доме, коттедже, на складе, в гостевом доме или на предприятии.



Внутренний бак из нержавеющей стали



Быстрый нагрев 6,0 / 4,0 / 2,0 кВт



Два теплообменника косвенного нагрева



Механическое управление



Металлический корпус



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



Сделано в России



Гарантия на внутренний бак 7 лет

Выбор профессионалов

Широкий функционал



Два теплообменника из нержавеющей стали по 24 кВт

Два теплообменника косвенного нагрева: встроенные теплообменники из нержавеющей стали устойчивы к коррозии и имеют высокую теплопередачу — время нагрева 200 л воды при их одновременном использовании всего 15 минут.

Широкие возможности применения:

встроенные теплообменники можно подключать к разным источникам тепла и использовать их одновременно или попеременно.

Встроенный нагревательный элемент:

ТЭН TitaniumHeat работает в трех режимах мощности — 2, 4 или 6 кВт. Такой ТЭН имеет высокую теплопередачу, отличается прочностью, устойчивостью к коррозии и долговечностью.

Надежный внутренний бак:

внутренний бак выполнен из нержавеющей стали по технологии G.5, он устойчив к коррозии даже на сварных швах и легко выдерживает интенсивную эксплуатацию.

Механическое управление:

на фронтальной панели расположены крупный механический регулятор и переключатели режимов мощности.

Практичность:

Combi Inox Pro имеет прочный металлический корпус, а увеличенный слой высокоплотной теплоизоляции Super Foam уменьшает теплопотери и экономит средства на повторный нагрев.



Гнездо установки температурного датчика котла



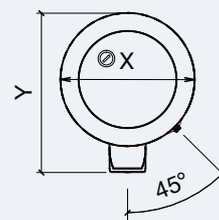
Патрубок рециркуляции

Модельный ряд и технические характеристики

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		Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	60,4	64,9
Площадь теплообменника	м ²	0,7 x 2	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50	
Мощность ТЭНа	Вт	2000 / 4000 / 6000	
Мощность теплообменника	Вт	24000 x 2	
Время нагрева на Δt 45°C от ТЭНа	мин	100	140
Макс. температура нагрева воды	°C	75	
Время нагрева на Δt 45°C от 1-го теплооб. / 2-х теплооб.	мин	28 / 15	42 / 22
Присоединительный размер теплообменника		G3/4	
Присоединительный размер патрубков воды		G3/4	
Присоединительный размер патрубков рециркуляции		G3/4	
Рабочее давление	мПа	0,05 – 0,7	
Кол-во гнезд под термостаты		2	
Класс плевлегазащиты		IPX4	
УЗО		-	
Комплектация		Предохранительный клапан, ножки для напольной установки	

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
IRP 200 V (combi) PRO	мм	560	672	1216	132	212	81	100	89	120	81	189	101
IRP 280 V (combi) PRO	мм			1593									478



T3 – Выход горячей воды

T1 – Подача теплоносителя от котла

T4 – Патрубок рециркуляции

T2 – Забор отработанного теплоносителя

B1 – Вход холодной воды

СЕРИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ НАПОЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

COMBI INOX — IRP (COMBI)

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

Мощный
и экономный

Выбор профессионалов

Энергоэффективность



Внутренний бак из нержавеющей стали



Быстрый нагрев 6,0 / 4,0 / 2,0 кВт



Теплообменник косвенного нагрева



Механическое управление



Металлический корпус



Высококачественная теплоизоляция — низкие теплотери



Сделано в России



Гарантия на внутренний бак

Проверенное качество: внутренний бак и теплообменник оборудования выполнены из высококачественной нержавеющей стали G.5 с длительным сроком гарантии в 7 лет.

Экономичность: Combi Inox осуществляет быстрый и при этом экономичный нагрев воды за счет использования косвенного нагрева. Система рециркуляции позволяет постоянно поддерживать горячую воду в трубах водопровода.

Настройки мощности: в серии предусмотрено три режима мощности — 2, 4 и 6 кВт. Мощность косвенного теплообменника составляет 24 кВт.

Максимальная энергоэффективность: водонагреватели серии Combi Inox легко интегрируются в различные системы отопления, включая большинство газовых котлов и даже солнечные коллекторы.

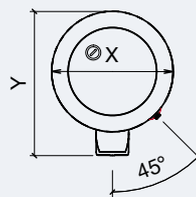
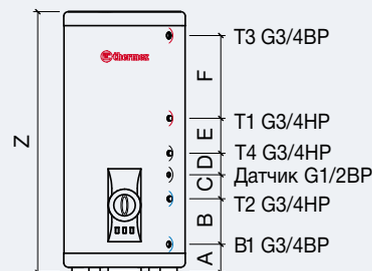
Умный водонагреватель: возможность подключения температурного датчика позволяет интегрировать серию в систему «умного дома».

Модельный ряд и технические характеристики

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		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	24000		
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 150 V (combi)	мм			961						131
IRP 200 V (combi)	мм	560	672	1216	132	212	112	100	163	386
IRP 280 V (combi)	мм			1593						763



T3 – Выход горячей воды

T1 – Поддача теплоносителя от котла

T4 – Патрубок рециркуляции

T2 – Забор отработанного теплоносителя

B1 – Вход холодной воды

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



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

Универсальная
техника
успеха

Надежность: внутренний бак и теплообменник изготовлены из высококачественной стали с уникальным покрытием Биостеклофарфор. Покрытие отлично переносит гидроудары и перепады температур и в паре с двумя увеличенными анодами защищает внутренний бак от коррозии.

Экономичность: Combi осуществляет быстрый и при этом экономичный нагрев воды за счет использования альтернативных источников энергии. Система рециркуляции позволяет постоянно поддерживать горячую воду в трубах водопровода.

Высокая эффективность: быстрый нагрев воды обеспечивается усиленным теплообменником мощностью до 45 500 Вт и электрическим нагревательным элементом мощностью до 3 500 Вт.

Максимальная совместимость: Combi подходит для работы в паре с большинством отопительных систем (котлы, солнечные коллекторы и т.д.), повышая общую эффективность системы.

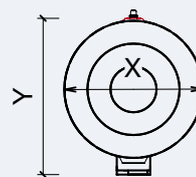
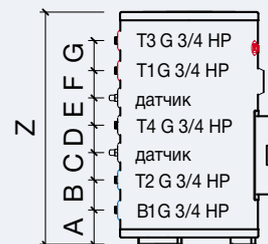
Умный водонагреватель: возможность подключения сразу двух температурных датчиков позволяют интегрировать Combi в систему «умного дома».

Модельный ряд и технические характеристики

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		Биостеклофарфор					
Вес нетто	кг	41	46	49	63	74	101
Площадь теплообменника	м²	0.59	0.73	0.73	1.23	1.38	1.82
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50					
Мощность ТЭНа	Вт	1 500			3 500		
Время нагрева на Δt 45°C от ТЭНа	мин	176	220	264	331	189	283
Мощность теплообменника	Вт	14 600	18 100	18 100	30 800	34 600	45 500
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 – 0.6					
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 80 V (combi)	мм		850				100			110
ER 100 V (combi)	мм		978				200			134
ER 120 V (combi)	мм	500	562	1 116	126	110	200			272
ER 150 V (combi)	мм		1 325			100	552	100	100	128
ER 200 V (combi)	мм	540	637	1 453	124		550			260
ER 300 V (combi)	мм	620	717	1 535	131	130	600			270



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

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.

Новый уровень
эффективности



G.5

Внутренний бак из нержавеющей стали

2
кВт

Оптимальная мощность 2,0 кВт

Теплообменник косвенного нагрева

Теплообменник косвенного нагрева

Механическое управление

Механическое управление

SUPER FOAM

Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплотери

7 лет

Гарантия на внутренний бак

Новинка

Энергоэффективность

Удобные выводы
всех патрубков снизуДва теплообменника
косвенного нагрева**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 20кВт и нагревательный элемент мощностью 2кВт быстро нагревают воду — от 15 минут для 80 литров при нагреве косвенного типа и 136 минут при нагреве от ТЭНа.

Комфорт использования:

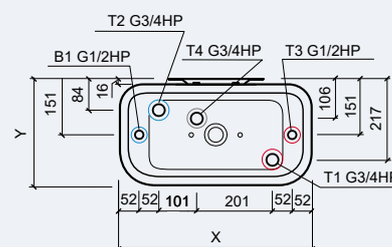
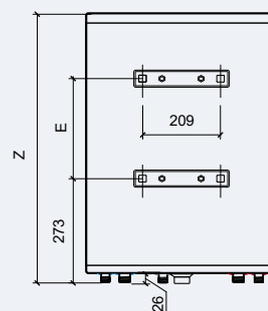
механический регулятор для настройки температуры нагрева ТЭНа и гнездо для установки термодатчика котла отопления.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Flat 80 V Combi	Flat 100 V Combi
Артикул		151 184	151 185
Объем	л	80	100
Тип размещения		Вертикальный	
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	19.6	22.3
Площадь теплообменника	м ²	0,47	
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 1-го теплооб. / 2-х теплооб.	мин	18	
Присоединительный размер теплообменника		G3/4	
Присоединительный размер патрубков воды		G1/2	
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		X	Y	Z	E
Flat 80 V Combi	мм	510	288	1126	550
Flat 100 V Combi	мм			1351	850



Газовые и электрические отопительные котлы

СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

SKIF Wi-Fi

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

На службе
вашего
уюта



4 режима
регулировки
мощности



LED-дисплей,
электронное
управление



Одноконтурный
теплообменник
из AI-Mg сплава



Режим
NO FROST



Отопление
помещений
до 120 м²



Многоступенчатая
система
безопасности



Подключение
трехходового
клапана и датчика
бойлера



Подключение
беспроводного
комнатного
термостата



Данные о погоде
на улице
из интернет



Самодиагностика
сообщение
об ошибках



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



Гарантия 4 года
на нагревательный
модуль



2 года полная
гарантия



Стихия земли

Площадь
отопления
до 120 м²



Wi-Fi
Motion

Беспроводное
управление

Работает
с Алисой



Режим
NO FROST



Само-
диагностика
сообщение
об ошибках



LED-дисплей
электронное
управление

SKiF Wi-Fi

Серия электрических котлов
с беспроводным управлением



Al-Mg

Одконтурный теплообменник из Al-Mg сплава



Расширительный бак на 6 литров



5-12 кВт

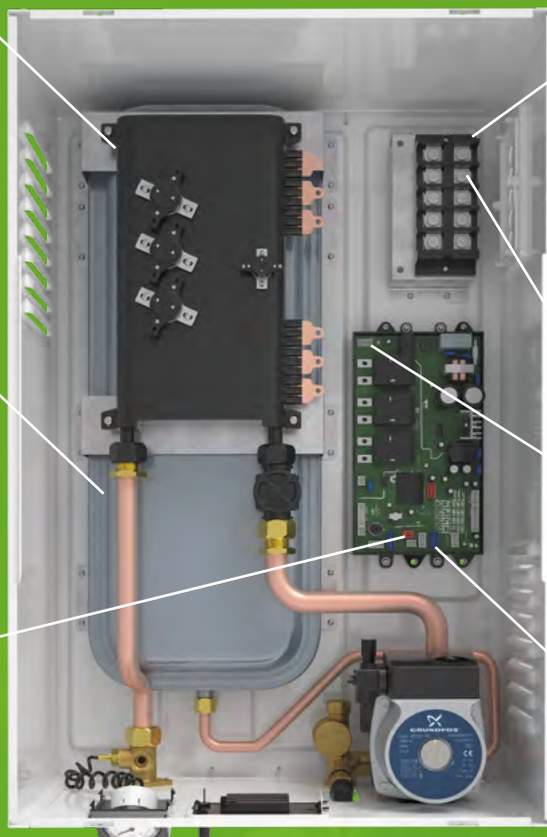
4 режима регулировки мощности

230 V
400 V

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

Разъем и клемма для подключения трехходового клапана

Разъем для подключения датчика косвенного бойлера



SKiF Wi-Fi

Серия электрических котлов с беспроводным управлением



Механический переключатель мощности на плате



Манометр давления в отопительной системе



Циркуляционный насос Grundfos

Новинка

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.



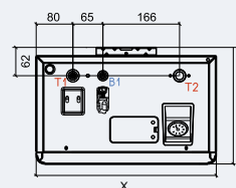
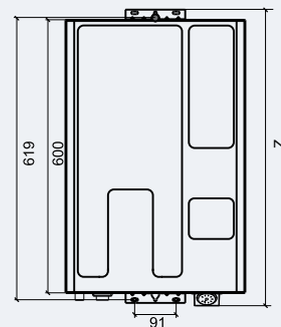
Трехходовой клапан Thermex

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Skif 5-12 Wi-Fi	Thermex 3-х ходовой клапан, комплект
Артикул		511 301	511 901 / 511 902 / 511 903
Тип теплообменника		Одноконтурный	
Мощность	кВт	5.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0	
Объем 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 (Т1, Т2)		G 3/4	
Присоединительный размер воды (В1)		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	Кабель подключения к плате котла, датчик бойлера, тройник

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 различной мощности в диапазон от 5 до 12кВт и встроенными расширительным баком и насосом.

Четыре
МОЩНОСТИ
В ОДНОМ
устройстве



5-12 кВт

4 режима
регуляции
мощности



LED-дисплей,
электронное
управление



Al-Mg

Одноконтурный
теплообменник
из Al-Mg сплава



Режим
NO FROST



Отопление
помещений
до 120 м²



Многоступенчатая
система
безопасности



Подключение
беспроводного
комнатного
термостата



Данные о погоде
на улице
из интернет



Самодиагностика
сообщение
об ошибках



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



Гарантия 4 года
на нагревательный
модуль



2 года полная
гарантия

Интеграция в Умный дом

Лучшая цена




Посмотреть видеобзор Grizzly Wi-Fi

4 варианта мощности в одном котле:

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

Высокоэффективный теплообменник:

изготавливается методом литья из специального алюминивно-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 и программировать работу по времени и дням недели. Можно настраивать автоматическую работу котла в зависимости от погоды на улице, данные о которой поступают в приложение Thermex Home.

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.



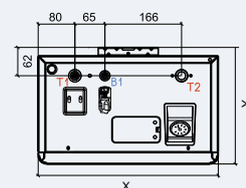
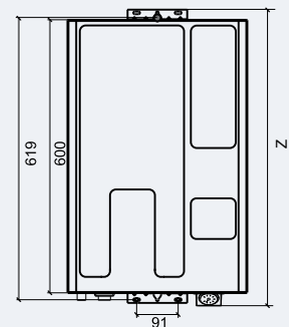
Сенсорная панель управления

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
Объем 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
Давление в системе отопления	МПа	0.05 – 0.3
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50
Присоединительный размер отопления (Т1, Т2)		G 3/4
Присоединительный размер воды (В1)		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



Современный газовый двухконтурный котел, который полностью решает вопросы отопления и горячего водоснабжения. Газовый котел спроектирован инженерами на основе длительного изучения потребительских предпочтений и востребованных характеристик, поэтому получил широкий модельный ряд с мощностью от 18 до 32 кВт и способен отапливать крупные помещения площадью до 320 м².

Основа домашнего комфорта



Раздельные теплообменники отопления и водоснабжения



Работа на природном или сжиженном газе



Моментальная подача воды ГВС



Многоступенчатая система безопасности



Самодиагностика сообщения об ошибках



2 года гарантии

СЕРИЯ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ

EUROELITE



Лучшая цена

Удобство использования



Коаксиальный дымоход 60/100

Качество:

EuroElite изготовлен из высококачественных комплектующих, обеспечивающих его надежность, долговечность и высокий КПД. Современные системы безопасности подтверждают высокий ресурс работы с полной гарантией 2 года.

Долговечность:

раздельные теплообменники отопления и ГВС обеспечивают бесперебойную работу и легкое обслуживание.

Широкий ассортимент:

модели с мощностью от 18 до 32 кВт позволяют подобрать оборудование под любую задачу.

Совместимость:

EuroElite отлично совместим с большинством косвенных водонагревателей и водяных теплых полов — предустановленный режим «Теплый пол» поддерживает комфортную температуру и сохраняет напольное покрытие.

Легкое управление:

возможность автоматического поддержания нужной температуры с помощью комнатного термостата или уличного датчика температуры позволяет экономить до 15% энергии. Предусмотрен режим «Зима-Лето» со стандартными настройками работы.

Простое обслуживание:

конструкция обеспечивает легкий доступ к частям котла и упрощает обслуживание, а интеллектуальная система самодиагностики автоматически выявит сбой и выведет код ошибки на дисплей котла.

Современные технологии:

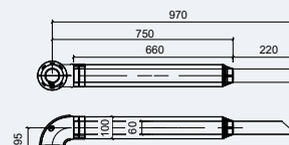
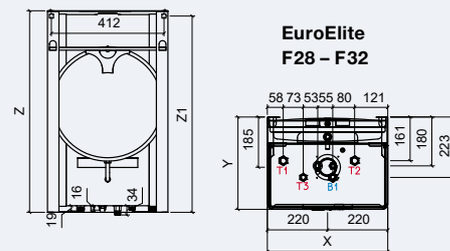
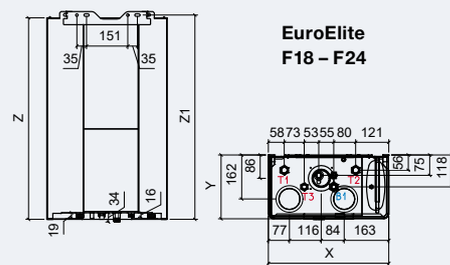
поддерживается удаленное управление по протоколу Open Therm.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		EuroElite F18	EuroElite F24	EuroElite F28	EuroElite F32	Дымоход 60 / 100
Артикул		311 101	311 102	311 103	311 104	300 004
Тип камеры сгорания		закрытая				
Тип теплообменника		2 раздельных				
Мощность	кВт	7.2 – 18.0	8.0 – 24.0	9.0 – 28.0	9.0 – 32.0	
Объем расширительного бака	л	6				
Емкость системы отопления при t=80°C	л	110				
Площадь отопления	м ²	70 – 180	70 – 240	90 – 280	90 – 320	
Расход газа	м ³	0.70 – 2.1	0.93 – 2.8	1.00 – 3.2	1.30 – 3.7	
Расход горячей воды при Δt=30°C	л/мин	8.6	10.7	13.4	13.7	
Диапазон темп. в контуре ГВС	°C	35 – 55				
Диапазон темп. в контуре отопления	°C	35 – 85				
Давление в системе ГВС	бар	1.0 – 8.0				
Давление в системе отопления	бар	0.8 – 3.0				
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50				
Мощность электрическая потребляемая	Вт	110	110	110	120	
Присоединительный размер отопления (Т1, Т2)		G 3/4				
Присоединительный размер ГВС (Т3, В1)		G 1/2				
Присоединительный размер газа (Г1)		G 1/2				
Вес нетто	кг	30.0	31.0	40.0	41.0	1.6
Комплектация		Монтажный комплект, монтажный шаблон				Монтажный комплект

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	Z1	
EuroElite F18	мм	440	235	742	752	
EuroElite F24	мм					
EuroElite F28	мм		340			723
EuroElite F32	мм					



Газовые проточные водонагреватели

Безупречный
комфорт



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.



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

Стихийный огонь



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



Само-
диагностика
сообщение
об ошибках



Сенсорное
управление



Световая
и цифровая
индикация
температуры воды

EMERALD

Серия газовых проточных водонагревателей



Теплообменник
из бескислородной
меди



Электронный
контроль
пламени



Многоступенчатая
система
безопасности



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



EMERALD

Серия газовых проточных
водонагревателей



Евровилка для питания
электронных компонентов



Латунные
патрубки

Новинка

Стильный дизайн

**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.



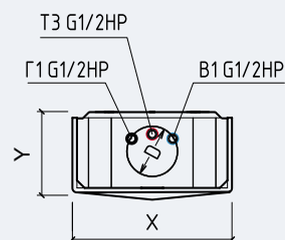
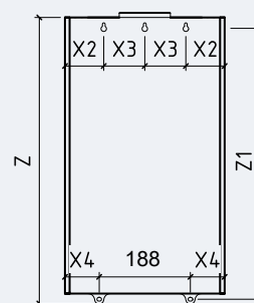
Сенсорная панель управления в виде ромба

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	м³/час	2.0
Расход сжиженного газа	м³/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

SENSOR — S MD

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

Стабильный
нагрев
в любой
ситуации



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

**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.



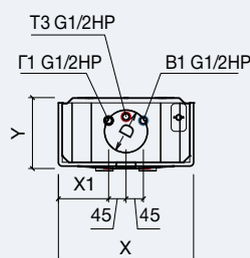
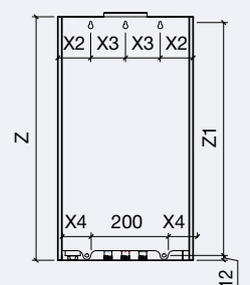
Сенсорные кнопки управления колонкой

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	S 20 MD	
Артикул	351 107	
Цвет	Белый	
Вид розжига	автоматический электронный	
Номинальная мощность	кВт	20
Производительность при $\Delta t=25$	л/мин	10
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	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 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



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



СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

GRAND — G D



Усиленный теплообменник из бескислородной меди



Надежный водогазовый узел



Работа на природном или сжиженном газе *



Индикация заряда батареи



Индикация температуры



Современный дизайн



Многоступенчатая система безопасности



Работа при низком давлении воды



2 года гарантии

* для работы на сжиженном газе требуется замена форсунок

Хит продаж

Покупатели рекомендуют

**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.

Компактность:

колонка имеет скромные габариты и легко впишется на обычную кухню — например, вместо стандартного шкафчика.

Полная безопасность:

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

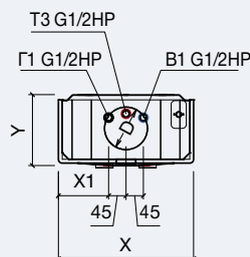
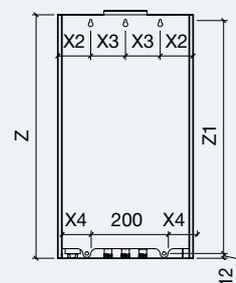


Стильная панель управления

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 – 0.75		
Номинальное давление природного газа	кПа	1.3		
Номинальное давление сжиженного газа	кПа	2.9		
Расход природного газа	м³/час	1.8		2.35
Расход сжиженного газа	м³/час	0.65		0.84
Присоединительный размер ГВС		G1/2		
Присоединительный размер газа		G1/2		
Диаметр дымохода	мм	110		125
Вес теплообменника	кг	2.2		4.0
Вес нетто	кг	8.7		11.0
Комплектация		Монтажный комплект		

Модель / Размер	X	Y	Z	Z1	D	X1	X2	X3	X4
G 20 D Pearl white	мм	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	400		675	125	155	100	0	100



СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

GRAND PRO — G TD (PRO)

Газовая колонка Grand Pro комплектуется мощным турбовентилятором 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.

Турбо-решение
для СЛОЖНЫХ
задач

Широкий функционал

Простое обслуживание



Усиленный теплообменник



Надежный водогазовый узел



Работа на природном и сжиженном газе*



Турбовентилятор, принудительный отвод дыма



Индикация температуры



Современный дизайн



Многоступенчатая система безопасности



Работа при низком давлении воды



УЗО (защита от поражения электротоком)



Гарантия 2 года

Турбовентилятор: встроенный турбовентилятор 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.



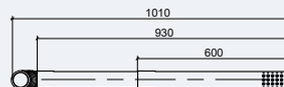
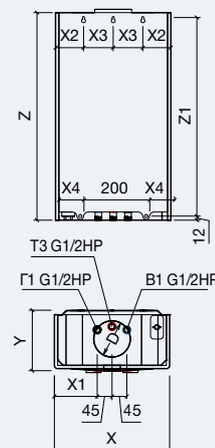
Дымоходная труба в комплекте

Модельный 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 – 0.75	
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	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 ECO — G D 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



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

Горячая вода
без лишних
расходов

Газовый клапан категории А: имеет увеличенный срок службы и снижает скорость расхода заряда батареи электроподжига.

Надежный теплообменник: медный теплообменник с защитным покрытием, благодаря свойствам материала, быстро передает тепло воде и имеет высокую защиту от коррозии.

Удобное управление: на фронтальной стороне расположены регуляторы протока, уровня газа а также дисплей, отображающий текущую температуру воды и уровень заряда батарейки.

Компактный корпус: газовая колонка имеет небольшие размеры и отлично впишется даже в малогабаритное помещение — ванную или кухню.

Мощность и производительность: Grand Eco имеет номинальную мощность 20 кВт и нагревает до 10 литров воды в минуту на 25°C.



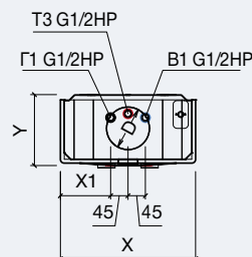
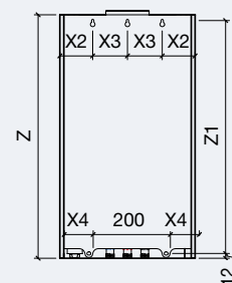
Электромагнитный клапан категории А

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

Конвекторы и тепловентиляторы

СЕРИЯ
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ

STELS



Стильный
источник
тепла

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



CeramiX
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

Легкая установка

Эксклюзивная серия



Керамический нагревательный элемент CeramiX: состоит из нагревательной нити и керамических блоков, которые отличаются равномерным и быстрым нагревом, высокой теплопередачей и сохранением качества 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 49°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.



Пульт ДУ
в комплекте



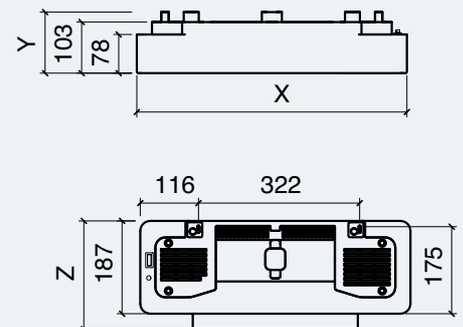
Кнопки выключения и рестарта
на задней панели

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)
Размеры упаковки	мм	230 x 153 x 565
Мощность	Вт	1000 / 2000
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Класс защиты от поражения электотоком		II
Класс пылевлагозащиты		IP22
Вес нетто	кг	2.3
Wi-Fi motion		-
Подключение беспроводного комнатного термостата		-
Комплектация		пульт ДУ, кронштейн для настенного монтажа, монтажный комплект

Линейные размеры

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



СЕРИЯ КОНВЕКТОРОВ

FRAME E / E Wi-FiТепло с Wi-Fi
управлением

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



Три режима
мощности



Защита
от детей



3 года
гарантия

Стихия воздуха



Защита
от детей



LED-дисплей
электронное
управление



Шасси для
напольной
установки



Wi-Fi
Motion

Беспроводное
управление

Работает
с Алисой



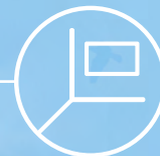
FRAME E Wi-Fi

Серия конвекторов с беспроводным управлением

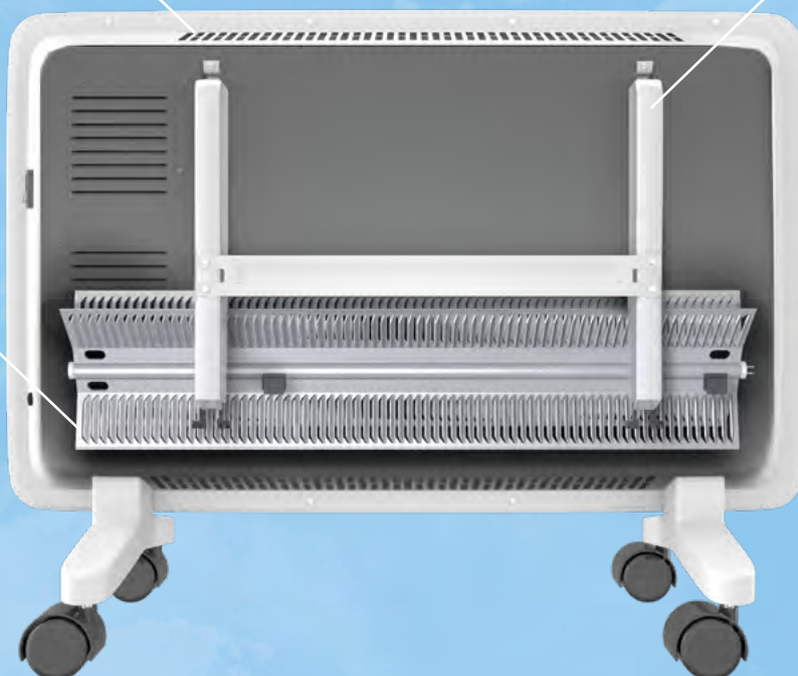
Скрытый вывод
окон конвекции



Кронштейн
для настенного
монтажа



X-Prof
монолитный
алюминиевый
нагревательный
элемент



FRAME E Wi-Fi

Серия конвекторов
с беспроводным управлением



Сенсорная панель
управления



Пульт дистанционного
управления



Механический
переключатель питания

Умный дом

Покупатели рекомендуют

**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 от 5 до 40°C.

Дистанционное управление:

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

Уникальная конструкция:

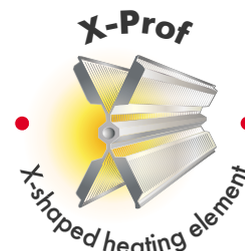
конструкция MonoBlock Design имеет премиальный внешний вид за счет скрытого вывода окон конвекции.

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.



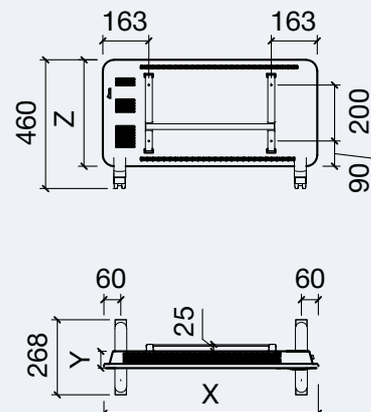
X-Prof монолитный алюминиевый нагревательный элемент

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)		
Размеры упаковки	мм	470 x 130 x 645	470 x 130 x 805	470 x 130 x 965
Мощность	Вт	500 / 1000	750 / 1500	1000 / 2000
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Класс защиты от поражения электотоком		I		
Класс пылевлагозащиты		IP24		
Вес нетто	кг	4.1	4.8	5.6
Wi-Fi motion		+ (на моделях Wi-Fi)		
Подключение беспроводного комнатного термостата		+		
Комплектация		пульт ДУ (на моделях 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, эффективный нагревательный элемент и беспроводное управление делает его отличным дополнением дизайнерских интерьеров.

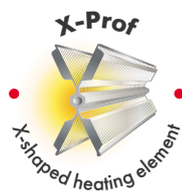
Светлый
акцент
уютного дома

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
гарантия

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: удобство управления достигается с помощью яркого дисплея, удобных кнопок управления и компактного пульта ДУ для беспроводного управления.

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.

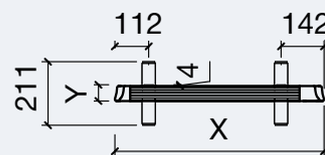
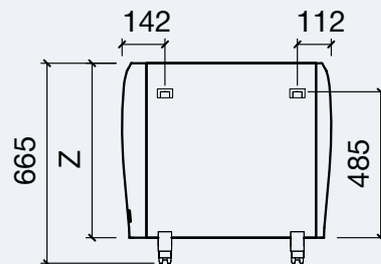
Возможности установки: Lummi устанавливается как на полу, так и на стене, все необходимое для этого уже есть в комплекте.

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)		
Размеры упаковки	мм 620 x 104 x 810	620 x 104 x 950	620 x 104 x 1090
Мощность	Вт 1200	1500	1800
Напряжение / Частота	В/Гц 230 – / 50		
Класс защиты от поражения электотоком	I		
Класс пылевлагозащиты	IP24		
Вес нетто	кг 6.0	7.0	8.0
Wi-Fi motion	-		
Подключение беспроводного комнатного термостата	-		
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		



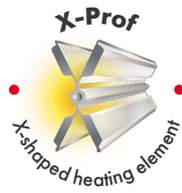
СЕРИЯ КОНВЕКТОРОВ

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 размещенияX-Prof монолитный
алюминиевый
нагревательный элементMonoBlock Design
скрытый вывод
окон конвекцииМногоступенчатая
система защитыМеханическое
управлениеТри режима
мощностиНастенный
монтажНапольное
размещение3
года
гарантия

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.

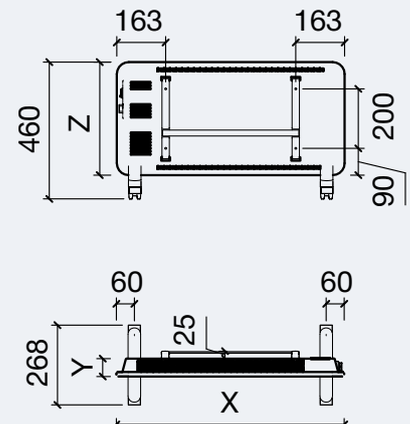
Надежность: качество конвектора подтверждается длительной гарантией — 3 года.

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		
Размеры упаковки	мм	470 x 130 x 645	470 x 130 x 805	470 x 130 x 965
Мощность	Вт	500 / 1000	750 / 1500	1000 / 2000
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Класс защиты от поражения электотоком		I		
Класс пылевлагозащиты		IP24		
Вес нетто	кг	4.1	4.8	5.6
Wi-Fi motion		-		
Подключение беспроводного комнатного термостата		-		
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



Многоступенчатая система защиты



Три режима мощности



Механическое управление



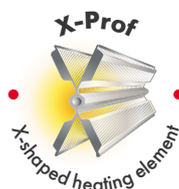
Напольное размещение



Настенный монтаж



3 года гарантии



X-Prof монолитный алюминиевый нагревательный элемент

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.

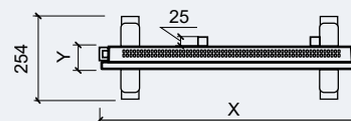
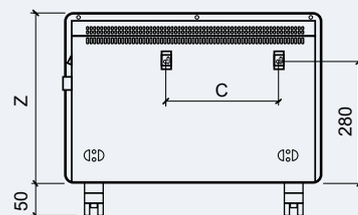
Высокая надежность: Tor оснащен защитой от перегрева, которая автоматически отключает нагрев при превышении температуры и включает его после остывания, автоотключением при опрокидывании.

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		
Размеры упаковки	мм	495 x 145 x 450	665 x 145 x 450	815 x 145 x 450
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		
Вес нетто	кг	3.5	4.8	5.7
Wi-Fi motion		-		
Подключение беспроводного комнатного термостата		-		
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.

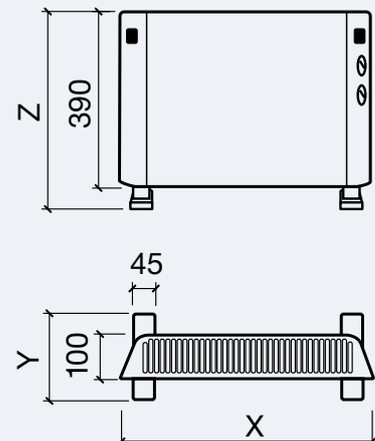
Безопасность: в Pronto предусмотрена современная защита от перегрева.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Pronto 1500 M Black	Pronto 1500 M White	Pronto 2000 M Black	Pronto 2000 M 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			
Размеры упаковки	мм	432 x 143 x 625			
Мощность	Вт	650 / 850 / 1500		750 / 1250 / 2000	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Класс защиты от поражения электотоком		I			
Класс пылевлагозащиты		IPX0			
Вес нетто	кг	2.7			
Wi-Fi motion		-			
Подключение беспроводного комнатного термостата		-			
Комплектация		ножки для напольной установки			

Линейные размеры

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



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

Новинка

Хит продаж

**Быстрый обогрев:**

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

Высокая эргономичность:

устанавливается напольно, а за счет изменения положения корпуса регулируется направление подачи воздуха.

Широкие настройки работы:

три режима работы — горячий воздух, теплый воздух и вентилятор без нагрева.

Комфортная эксплуатация:

функция Heat Keeper обеспечивает запоминание и поддержание комфортной 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:

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



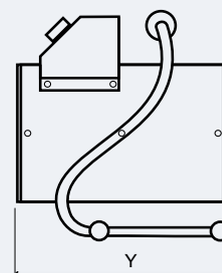
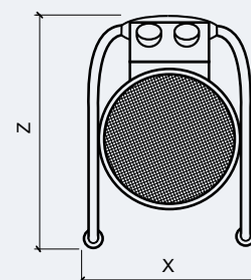
Механические регуляторы мощности и режимов работы

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Vazooka 2	Vazooka 3	Vazooka 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	
Размеры упаковки	мм		260 x 260 x 340	
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	

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Vazooka 2	мм			
Vazooka 3	мм	250	245	315
Vazooka 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.

Новинка

Быстрый нагрев



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

2 года гарантия

Ураган
тепла

Классическая форма: Storm имеет цилиндрическую форму с возможностью регулировки 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, а за счет встроенного вентилятора.

Безопасная работа: корпус Storm имеет специальное покрытие корпуса для защиты от ожогов при случайном прикосновении, защиту от перегрева.

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



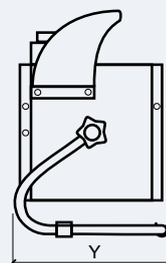
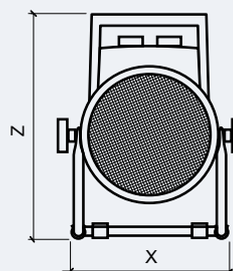
Эргономичная ручка регулировки и фиксации угла наклона корпуса

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		
Размеры упаковки	мм	220 x 165 x 230	290 x 215 x 310	330 x 250 x 355
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 A

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.

Новинка

Удобство использования



Нагревательный элемент Ceramix



Моментальный нагрев



Три режима работы



Защита от перегрева



Механическое управление



Лёгкое перемещение



Защитный экран



2 года гарантия

Тепло
в квадрате

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.



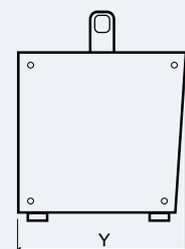
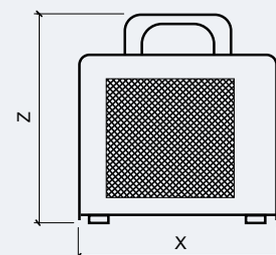
Удобная ручка для переноски

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		
Размеры упаковки	мм	185 x 175 x 205	255 x 205 x 260	355 x 255 x 355
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 и прочего, на что хватит вашей кулинарной фантазии.

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 1.8 МПа.

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:

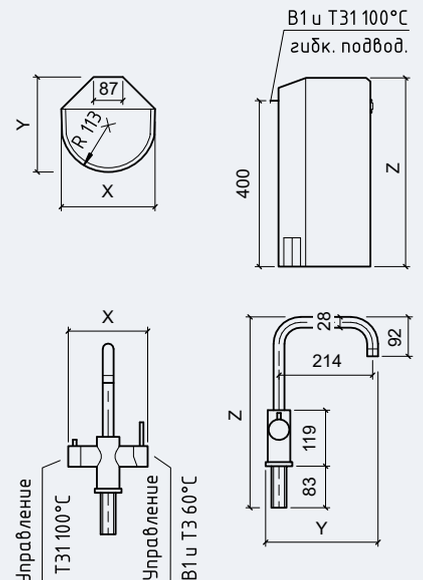
обеспечит горячую воду (60°C) на кухне в случае отключения горячего водоснабжения.

Модельный 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



ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ THERMEX ENERGY

Автономное энергоэффективное 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.

Линейка геотермальных тепловых насосов Thermex Energy включает модели с диапазоном тепловой мощности от 6 до 56 кВт и широким спектром функций и опций, что позволяет подбирать решения для типовых и индивидуальных проектов.



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

Преимущества геотермальных тепловых насосов Thermex Energy:

Комплексное решение задачи по созданию микроклимата:

отопление, нагрев горячей воды, кондиционирование, нагрев бассейна.

Повышенная эффективность и экономичность:

комплекс технических и программных решений, погодозависимое регулирование, ключевые узлы и холодильная автоматика от ведущих европейских брендов позволили достигнуть высоких показателей эффективности и снижения затрат владельца в период эксплуатации.

Надежное функционирование каждой детали:

высокое качество заводской сборки и прохождение каждым изделием комплекса проверок и испытаний гарантируют надежную длительную работу тепловых насосов Thermex Energy.

Бесперебойная работа в российских условиях:

тепловые насосы Thermex Energy созданы с учетом особенностей российского климата, могут устанавливаться зимой и оснащены расширенным комплексом защит от поломок и некачественного энергоснабжения.

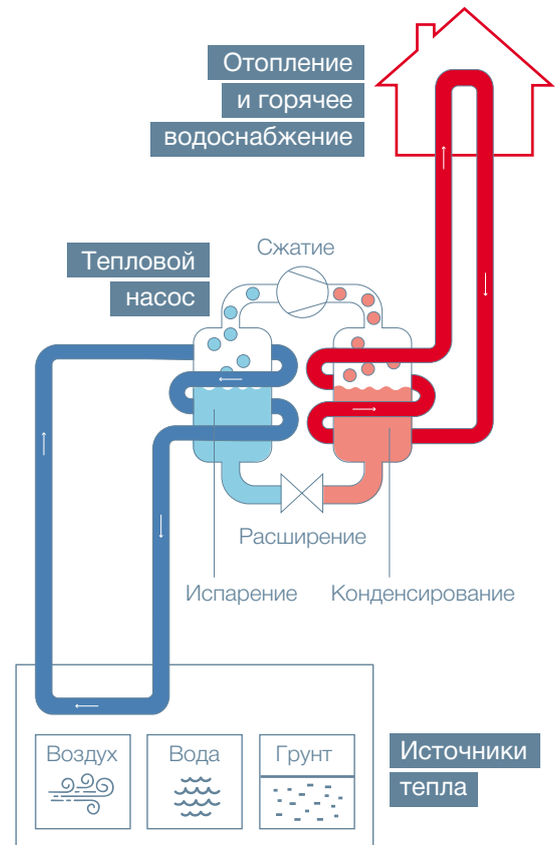
Комфортная тихая работа:

благодаря усиленной шумо- и виброизоляции и комплексу технологических решений тепловые насосы Thermex Energy работают практически бесшумно и не нарушают комфорт владельца.

Удобное управление:

тепловые насосы Thermex Energy просты в эксплуатации и интуитивно понятны в настройке как специалисту, так и конечному пользователю, а управлять работой оборудования можно через русскоязычный дисплей контроллера или функциональное мобильное приложение.

Общий принцип работы теплового насоса:



Перенос тепловой энергии от низкопотенциального источника тепла к потребителю (системе отопления). Для геотермального теплового насоса источником тепловой энергии выступает грунт — его температура ниже глубины промерзания почти весь год составляет от +5°C до +10°C.

Энергия для отопления собирается заглубленным в грунт геотермальным контуром, накапливается в теплоносителе и передается хладагенту внутри теплового насоса. Хладагент проходит этапы испарения, сжатия и конденсации, что обеспечивает передачу энергии теплоносителю системы отопления и нагрева воды.

Области применения:



Частные дома, коттеджи



Коммерческие здания



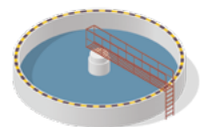
Объекты инфраструктуры



Социальные объекты



Производства и склады



Утилизация тепла (КОСы и др.)

СЕРИЯ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

Надежная
ИНВЕСТИЦИЯ
В НЕЗАВИСИМОСТЬ

PRO

Мощные двухкомпрессорные геотермальные тепловые насосы Pro созданы для независимости и экономичности в вопросах отопления, нагрева горячей воды и кондиционирования крупных жилых и коммерческих зданий без доступа к центральным коммуникациям.



Отопление, ГВС, кондиционирование, нагрев бассейна



Автоматическое погодозависимое регулирование



Управление двумя независимыми контурами отопления



Управление вторым источником тепла



Теплообменники увеличенной площади



Объединение в каскад до 16 штук



Полная заводская электроподготовка, встроенное УЗО



Расширенный комплекс защит от поломок



Сделано в России



Управление через мобильное приложение



3 года гарантия



Новинка

Энергоэффективность



Решение 4-в-1:

отопление, нагрев горячей воды, пассивное охлаждение (кондиционирование), нагрев бассейна

Умная автоматика:

погодозависимое регулирование (изменение температуры подачи теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха) повышает эффективность теплового насоса до 25%

Расширенный функционал:

управление двумя независимыми контурами отопления, режимы нагрева воды «всегда» и «только ночью», управление вторым источником тепла, термическая дезинфекция бойлера

Созданы для российских условий:

5 встроенных защит по холодильному контуру, реле контроля напряжения, УЗО, функция «холодный старт», 2-ступенчатая система блокировки при превышении нагрузок, защитные автоматы для всех элементов, комплексное испытание каждого изделия

Потенциал мощности:

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

Удобное управление:

в мобильном приложении можно отслеживать и настраивать ключевые параметры работы нескольких тепловых насосов, установленных на разных объектах



2 спиральных компрессора и полная электроподготовка

Модельный ряд и технические характеристики

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	
Номинальная тепловая мощность (при В0/W35*)	кВт	11.6	15.6	19.4	23.6	27.6	35.2	42.4	50.6	56.0	
Номинальная 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							380 В / 3 фазы				
Тип хладагента							R407c				
Максимальное рабочее давление в геотермальном и главном контурах	бар						3				
Вес нетто	кг	217				242		445	455	465	
Габариты теплового насоса (Ш*Г*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									

* 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.

СЕРИЯ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

COMPACT

Компактные геотермальные тепловые насосы со встроенными циркуляционными насосами, ТЭНом и полной заводской электроподготовкой — автономное энергоэффективное решение для отопления, нагрева воды, кондиционирования и нагрева бассейна в частных домах и коммерческих зданиях до 400 кв.м

Автономность
и комфорт



Отопление, ГВС, кондиционирование, нагрев бассейна



Автоматическое погодозависимое регулирование



Управление двумя независимыми контурами отопления



Управление вторым источником тепла



Встроенные циркуляционные насосы, ТЭН, ресивер



Полная заводская электроподготовка, встроенное УЗО



Расширенный комплекс защит от помех



Управление через мобильное приложение



Сделано в России



3 года гарантия



Новинка

Энергоэффективность



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

Решение 4-в-1:

отопление, нагрев горячей воды, пассивное охлаждение (кондиционирование), нагрев бассейна

Умная автоматика:

погодозависимое регулирование (изменение температуры подачи теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха) повышает эффективность теплового насоса до 25%

Расширенный функционал:

управление двумя независимыми контурами отопления, режимы нагрева воды «всегда» и «только ночью», управление вторым источником тепла, термическая дезинфекция бойлера

Созданы для российских условий:

5 встроенных защит по холодильному контуру, реле контроля напряжения, УЗО, функция «холодный старт», 2-ступенчатая система блокировки при превышении нагрузок, защитные автоматы для всех элементов, комплексное испытание каждого изделия

Быстрый монтаж:

компактные размеры, встроенные циркуляционные насосы главного и геотермального контуров и полная электроподготовка экономят место и время на монтаж теплового насоса в тепловом узле

Удобное управление:

в мобильном приложении и на экране контроллера можно отслеживать и настраивать ключевые параметры работы теплового насоса, а также задавать специальные режимы, например, на период отпуска



Полная заводская электроподготовка



Усиленная шумо- и виброизоляция, платформа компрессора на виброопорах

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Compact 6	Compact 8	Compact 10	Compact 12	Compact 14	Compact 18
Артикул		811006352	811008352	811010352	811012352	811014352	811018352
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		380В / 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.

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*

90 000 литров –
увеличенный ресурс *

PPT-FREE
material

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

+1 год гарантии
на водонагреватель**

2
года

2 года гарантии

СДЕЛАНО В
РОССИИ

Сделано
в России

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 гипоаллергенные 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 90 000 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

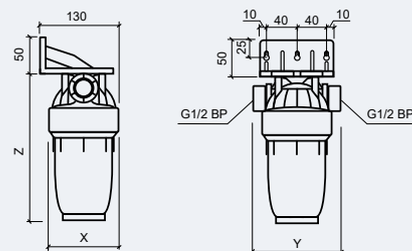
* при жесткости воды 4 мг-экв/л и соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01

** 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



Термосы

Умный
термос для
динамичной
жизни



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.



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



Хит продаж

Покупатели рекомендуют

**Индикация температуры на крышке:**

сенсорный дисплей на крышке отображает температуру находящейся внутри жидкости в °С при прикосновении. Яркая индикация отлично видна даже при дневном свете.

Длительное сохранение температуры:

поддерживает температуру находящейся внутри жидкости до 24 часов.

Колба из нержавеющей стали:

качественная нержавеющая сталь 304, называемая пищевой, устойчива к коррозии, долговечна и предназначена для производства и хранения напитков.

Прочный корпус:

корпус термоса выполнен из нержавеющей стали и покрыт Soft-touch пластиком, который не скользит в руках, имеет высокую защиту от царапин и приятен на ощупь.

ВРА — free:

в составе пластиковых деталей термоса нет бисфенола-А, таким образом термос безопасен при нагреве и остывании и не выделяет никаких вредных веществ.

Удобный объем:

Thermex 2GO имеет объем 480 мл, удобный для повседневного ношения.



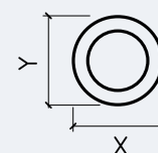
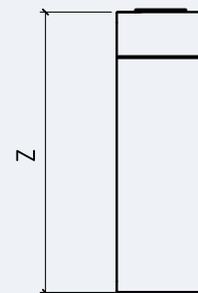
Яркий сенсорный дисплей включается при прикосновении

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	2Go 4801	
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 поддержания температуры	часов	24
Индикация температуры	+	
Размер упаковки	мм	232 x 72 x 72

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
2Go 4801	мм	62	62	223



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.

Горячая вода
в удобном
формате



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

Хит продаж

Лучшая цена

**Безопасные материалы:**

Внутренняя колба термоса сделана из качественной нержавеющей стали пищевого класса SUS304, а пластиковые детали безопасны и имеют отметку BPA-free.

Удобная форма:

Термос в виде бутылки легко размещается в отсеках и подставках автомобилей, велосипедов и другие.

Яркий дизайн:

Внешний корпус из красного Soft-touch пластика обеспечивает оригинальный внешний вид и защищает от скольжения.

Сохранение температуры до 24 часов:

Двойные стенки и специальная крышка с термоизоляционной резьбой позволяют поддерживать температуру внутри длительное время.

Компактный размер:

Скромные габариты позволяют легко убрать термос в дорожную сумку или взять с собой на тренировку. Наслаждайтесь прохладительными напитками в жару или согревайтесь теплым чаем в прохладное время года.



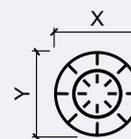
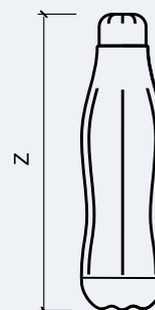
Крышка с термоизоляционной резьбой

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 420 ml	мм	70	70	255



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	4	
Мощность электросети (слабая / средняя / высокая)	⚡ ⚡ ⚡	⚡ ⚡ ⚡	⚡ ⚡ ⚡	⚡ ⚡ ⚡	⚡ ⚡
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

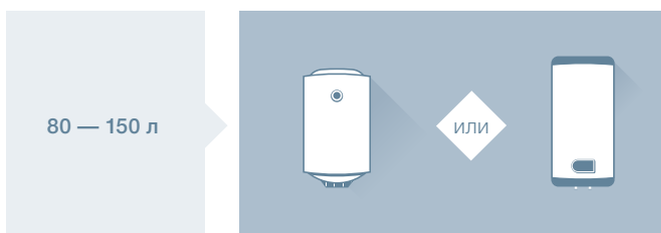


Семья из трех человек

4 точки потребления горячей воды

Средняя мощность электросети

Результат подбора



Рекомендованный объем водонагревателя

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

ID PRO Wi-Fi
IF PRO Wi-Fi
Bravo Wi-Fi
M-Smart Pro - MS (pro)
Mechanik - MK
Victory
Optima Wi-Fi
Omnia
Ceramik

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



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	826 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					



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 анкеров			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА

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	50	80	130	160
УЗО		+			
Вес нетто	кг	9.2	12.6	16.8	20.0
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			

MECHANIK — MK



Модель		MK 30 V	MK 50 V	MK 80 V	MK 100 V	MK 50 H	MK 80 H	MK 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	50	80	130	160	80	130	160
УЗО		+						
Вес нетто	кг	9.2	12.6	16.8	20.0	12.6	16.8	20.0
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						

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 анкерov			

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА



LIMA Wi-Fi



Модель		Lima 30 V Wi-Fi	Lima 50 V Wi-Fi	Lima 80 V Wi-Fi	Lima 100 V Wi-Fi
Артикул		151 186	151 187	151 188	151 189
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Вертикальный			
Поверхность внутр. бака		Нержавеющая сталь G.5			
Нагрев. элемент		WaveDryHeat			
Мощность режимов нагрева	Вт	1500		2000	
Время нагрева на Δt 45°C	мин	38	52	95	125
УЗО		+			
Вес нетто	кг	8.6	11.1	14.6	16.7
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			

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	1300 / 2000			
Время нагрева на Δt 45°C	мин	40	65	110	140
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			

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 1283
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров				

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА

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	40	60	110	140
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			

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	40	60	110	140
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			

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	12.6	16.5
Размеры (ШГВ)	мм	270 x 285 x 800	270 x 285 x 1240
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров	

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА



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			

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 анкеров			

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 анкеров					

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА

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			

POWER



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 внутр. бака		Биостеклофарфор				
Нагрев. элемент (ТЭН)		Медный				
Мощность режимов нагрева	Вт	1 000 / 1 500 / 2 500				
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 1 283
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров				

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА

TORY



Модель		Tory 30 V	Tory 50 V	Tory 80 V	Tory 100 V	Tory 150 V
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				

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 ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА

CHAMPION TITANIUMHEAT



Модель		Titaniumheat 30 V Slim	Titaniumheat 50 V Slim	Titaniumheat 60 V Slim	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									

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			

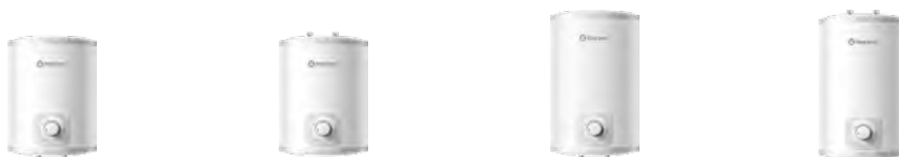
DRIFT



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 МАЛОЛИТРАЖНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



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 анкерov, 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 анкерov			



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 анкерov					

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОЛИТРАЖНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

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					

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					

CLEVER



Модель		Clever 7
Артикул		111 130
Объем	л	7
Тип размещения		Напольный
Поверхность внутр. бака		Биостеклофарфор
Нагрев. элемент (ТЭН)		TitaniumHeat
Мощность режимов нагрева	Вт	2100
Время нагрева на Δt 45°C	мин	15
УЗО		+
Вес нетто	кг	4.9
Размеры (ШГВ)	мм	234 x 234 x 390
Комплектация		Предохранительный клапан

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

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 (Δt=25°C)	л/мин	11.8	13.8
Производительность (Δt=35°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	



TOPFLOW

Модель		Topflow 6000	Topflow 8000	Topflow 10000	Topflow 15000
Артикул		211 018	211 019	211 020	211 021
Напряжение / Частота	В/Гц	400 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт	6000	8000	10000	15000
Мин. сечение кабеля 230/400В	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	

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



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	



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 (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		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		230 / 400 ~ / 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 (Δt=25°C)	л/мин	3.6	4.5	5.0
Производительность (Δt=35°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		

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



ARTFLOW

Модель		Artflow 6000	Artflow 8000	Artflow 10500
Артикул		211 035	211 036	211 037
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50	230 / 400 ~ / 50	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 (Δt=25°C)	л/мин	3.3	4.5	6.0
Производительность (Δt=35°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		

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	

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

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		

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 (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	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 (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	105 x 193 x 438
Комплектация		Кабель с евровилкой и УЗО, душевая лейка со шлангом, установочный комплект

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ-КРАНЫ



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



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 ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	2.0
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	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



HOTTY

Модель		Hotty 3000
Артикул		211 027
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	97 x 233 x 415
Комплектация		Кабель с евровилкой и УЗО, установочный комплект

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ-КРАНЫ



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

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 G1, муфта переходник с G1 на G3/4, ножки для напольной установки		

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАПОЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



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	

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	48 000 (24 000 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	24 000		
Время нагрева на Δt 45°C от теплообменника	мин	24	32	45
Размеры (ШГВ)	мм	560 x 672 x 961	560 x 672 x 1 216	560 x 672 x 1 593
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

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		Напольный	
Поверхность внутреннего бака и теплообменника		Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	19.6	22.3
Площадь теплообменника	м ²	0.47	0.47
Мощность ТЭНа	Вт	2 000	
Время нагрева на Δt 45°C от электрического ТЭНа	мин	136	170
Макс. мощность теплообменников	Вт	20 000	
Время нагрева на Δt 45°C от теплообменников	мин	15	18
Размеры (ШГВ)	мм	510 x 288 x 1 126	510 x 288 x 1 351

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



Wi-Fi
Motion

SKIF Wi-Fi



Модель		Skif 5-12 Wi-Fi	THERMEX 3-х ходовой клапан, комплект
Артикул		511 301	511 901 / 511 902 / 511 903
Тип теплообменника		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	Кабель подключения к плате котла, датчик бойлера, тройник



Wi-Fi
Motion

GRIZZLY Wi-Fi



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	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

ГАЗОВЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

EUROELITE



Модель		EuroElite F18	EuroElite F24	EuroElite F28	EuroElite F32	Дымоход 60 / 100
Артикул		311 101	311 102	311 103	311 104	300 002
Тип камеры сгорания		закрытая				-
Тип теплообменника		2 отдельных				-
Мощность	кВт	7.2 – 18.0	8.0 – 24.0	9.0 – 28.0	9.0 – 32.0	-
Объём расширительного бака	л	6		8		-
Емкость системы отопления при T=80°C	л	110		140		-
Площадь отопления	м ²	70 – 180	70 – 240	90 – 280	90 – 320	-
Расход газа	м ³	0.70 – 2.1	0.93 – 2.8	1.00 – 3.2	1.30 – 3.7	-
Вес нетто	кг	30.0	31.0	40.0	41.0	1.5
Размеры (ШГВ)	мм	440 x 235 x 742		440 x 340 x 742		100 x 145 x 1150
Комплектация		Монтажный комплект, монтажный шаблон				Монтажный комплект

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

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

SENSOR — S MD



Модель		S 20 MD
Артикул		351 107
Цвет		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	8.9
Размеры (ШГВ)	мм	350 x 185 x 635
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			

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

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	

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

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	1 000 / 2 000
Класс защиты от поражения электротоком		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	

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	10 – 20	15 – 25
Материал корпуса		сталь	
Управление		электронное (пульт ДУ)	
Мощность	Вт	750 / 1 500	1 000 / 2 000
Класс защиты от поражения электротоком		I	
Управление по Wi-Fi		+ (на моделях Wi-Fi)	
Подключение беспроводного комнатного термостата		+	
Вес нетто	кг	4,1	5,6
Размеры (ШГВ)	мм	600 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	10 – 20	13 – 23
Материал корпуса		алюминий	
Управление		электронное (пульт ДУ)	
Мощность	Вт	1 500	1 800
Класс защиты от поражения электротоком		I	
Управление по Wi-Fi		-	
Подключение беспроводного комнатного термостата		-	
Вес нетто	кг	6,0	8,0
Размеры (ШГВ)	мм	690 x 54 x 580	970 x 54 x 580
Комплектация	пульт ДУ, кронштейн для настенного монтажа, шасси для напольной установки, монтажный комплект		

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

КОНВЕКТОРЫ

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		

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 электротоком		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 1500 M Black	Pronto 1500 M White	Pronto 2000 M Black	Pronto 2000 M 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 электротоком		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			

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 еврорилкой, предохранительный клапан, смесительный клапан

ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ



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	
Номинальная тепловая мощность (при В0/W35*)	кВт	11.6	15.6	19.4	23.6	27.6	35.2	42.4	50.6	56.0	
Номинальная 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		380 В / 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									



COMPACT

Модель		Compact 6	Compact 8	Compact 10	Compact 12	Compact 14	Compact 18
Артикул		811006352	811008352	811010352	811012352	811014352	811018352
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					
Макс. рабочее 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.

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 покупкой 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/>

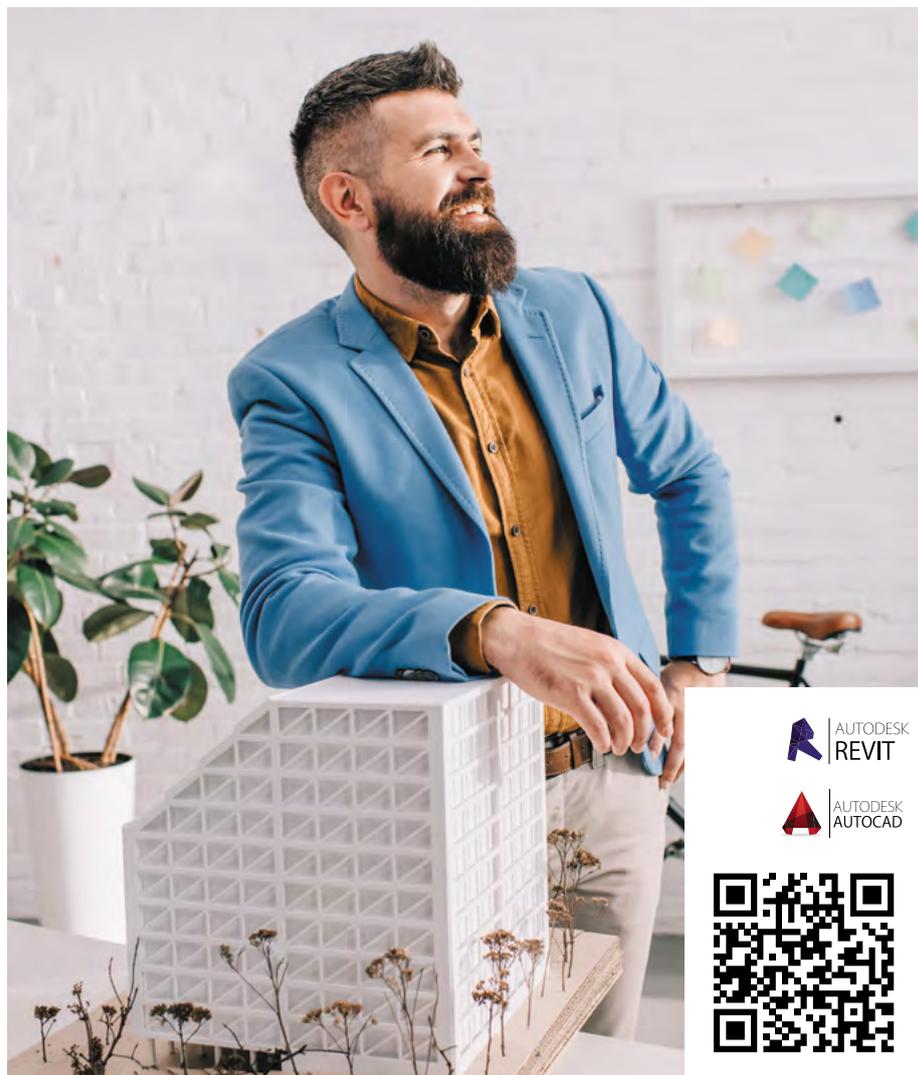
ПРОЕКТИРУЕТЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ?

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

Thermex —
ваша уверенность
в проекте

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 импортозамещению — широкий ассортимент российского производства с необходимым документальным сопровождением
- Выверенные габаритные размеры и размеры присоединительных резьб инженерной части
- Высокое портретное сходство 3D моделей **LOD 400+**



AUTODESK
REVIT



AUTODESK
AUTOCAD



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

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

РАСШИФРОВКА ТЕРМИНОВ

Приведенные в каталоге слова, термины и понятия следует читать:

Thermex (Термекс), ID Pro Wi-Fi (Ай Ди Про Вай-Фай), IF Pro (ИФ Про), 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), Lima Wi-Fi (Лима Вай-Фай), Smart (Смарт), Praktik (Практик), Solo (Соло), Fusion (Фьюжн), Ultraslim (Ультраслим), Bio (БИО), Optima Wi-Fi (Браво Вай-Фай), Omnia (Омния), Ceramic (Керамик), Safedry (СэйфДрай), Nova (Нова), Power (Плауэр), 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), Clever (Клэва), 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), Euroelite (ЕвроЭлит), Emerald (Эмеральд), Sensor (Сэнсор), Grand (Гранд), Grand Pro (Гранд Про), Grand Eco (Гранд Эко), Stels (Стэлс), Ceramix (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 Синго), 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 (Тренд), 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)).

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 16	+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	+7 (8182) 60-80-64
Астрахань	414004, г. Астрахань, ул. 3-я Зеленгинская, 56А, офис 7	+7 (8512) 45-00-44
Барнаул	656037, г. Барнаул, пр. Ленина, 144А, 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, 1А	+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, 23А, 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 266Д, офис 330	+7 (843) 212-55-94, 212-55-93
Калининград	236034, г. Калининград, ул. Дзержинского, 198	+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, 104Б	+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, 9Ж, стр. 10, офис 13	+7 (391) 299-78-85, 299-77-88
Липецк	398037, г. Липецк, Трубный проезд, 6	+7 (905) 043-34-00
Мурманск	183034, г. Мурманск, ул. Свердлова, 31	+7 (8152) 43-67-02
Нижний Новгород	603028, г. Нижний Новгород, ул. Базовый проезд, 1	+7 (831) 275-91-91
Новосибирск	630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, 30А, 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, 30А, офис 10	+7 (3532) 37-49-09
Пенза	440000, г. Пенза, ул. Каляева, 7В	+7 (8412) 54-62-62
Пермь	614058, г. Пермь, ул. Трамвайная, 4	+7 (812) 346-57-77 доб. 1450, 1451, +7 (342) 205-75-74, 205-75-64
Петрозаводск	185005, г. Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, 37А	+7 (8142) 73-37-12
Петропавловск-Камчатский	683024, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ватутина, 1А	+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, 33А	+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. 84А, 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, корп. 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, 8/6	+7 (3452) 68-11-31, 68-11-41
Улан-Удэ	670045, г. Улан-Удэ, ул. Ботаническая, 37А, офис 16	+7 (3012) 49-49-57
Ульяновск	432071, г. Ульяновск, ул. Урицкого, 23Б	+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 79Г	+7 (8352) 24-02-45
Челябинск	454902, г. Челябинск, микр. Шершни, ул. Центральная, 3Б, корп. 3	+7 (351) 723-00-33, 723-00-34
Ярославль	150044, г. Ярославль, пр. Октября, 87А	+7 (4852) 59-38-60

КАЗАХСТАН

Алматы	A20P1X9, г. Алматы, ул. Лобачевского 78, офис 215	+7 (7272) 33-64-56
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, 22А S00H9K2, г. Кокшетау, ул. Пушкина 31/2 (склад)	+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 F02D6D9, г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра, 11/3 (склад)	+7 (7232) 20-68-67
Шымкент	X12X3F3, г. Шымкент, ул. Ж. Аймауытова, 141	+7 (7252) 51-97-01
Актобе	D00M3M7, г. Актобе, пр.Санжибай батыра, 1В	+7 (7132), +7 (705) 730-07-93
Тараз	H04D0G2, г. Тараз, ул. Санырак Батыра, 47М	+7 (7262), +7 (777) 198-12-12

БЕЛАРУСЬ

Минск	220029, г. Минск, ул. Куйбышева, 22, корп. 6, офис 202Б	+375 (17) 380-02-00, (29) 390-52-15
-------	---	-------------------------------------

МОЛДОВА

Кишинёв	MD-2023, г. Кишинёв, ул. Заводская, 78, офис 403	+373 (22) 817-758
---------	--	-------------------



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 