



С НАМИ ТЕПЛЕЕ

Каталог водонагревателей | 2018

[www.thermex.ru](http://www.thermex.ru)



## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| Thermex сегодня.....   | 2  |
| Накопительные водонагреватели стандартного объема.....       | 8  |
| Внутренний бак из нержавеющей стали.....                     | 12 |
| Внутренний бак с покрытием Биостеклофарфор .....             | 26 |
| Электрические малолитражные водонагреватели.....             | 32 |
| Электрические напольные водонагреватели большого объема..... | 38 |
| Проточные водонагреватели.....                               | 44 |
| Подбор накопительного водонагревателя.....                   | 54 |
| Подбор проточного водонагревателя .....                      | 55 |
| Сервис .....   | 56 |
| Контакты .....   | 57 |

# THERMEX СЕГОДНЯ

Корпорация «Термекс» — международная торгово-промышленная группа компаний, крупнейший производитель водонагревателей в России и один из ведущих в мире. Вот уже почти 70 лет «Термекс» остается верен своей специализации — производству отопительного и водонагревательного оборудования, поэтому достиг в этом подлинного мастерства.

Наша продукция пользуется неизменным спросом, ведь большинство людей предпочитают иметь дело с лидерами отрасли. Огромный опыт и профессионализм реализуется в каждом аспекте нашей деятельности — от передовых технологий на производстве до качественного клиентского сервиса.



## МЫ РАБОТАЕМ НА РЫНКАХ 60 СТРАН МИРА

Наши производства расположены как в России, так и за ее пределами. Мы не просто реализуем готовую продукцию, а предоставляем полный комплекс услуг, формируя глобальную технологическую цепочку:

Научно-технические исследования и разработка новых продуктов

Полный цикл производства от обработки сырья до тестирования готовой продукции

Проектно-конструкторские участки и промышленный дизайн

Логистический комплекс: складские операции, транспортировка, доставка

Лаборатория качества и долгосрочные исследования условий эксплуатации

Профessionальные услуги по монтажу оборудования

Работа с поставщиками сырья и комплектующих

Гарантийное обслуживание и сервис

## ИСТОРИЯ

**1949**

Начало летописи Thermex

**1995**

Открытие представительства Thermex в России

**2007**

Запуск первой независимой производственной линии полного цикла в России



## КОРПОРАЦИЯ «ТЕРМЕКС» СЕГОДНЯ — ЭТО:



- 70 лет опыта в водонагревательном оборудовании
- заводы в России и за рубежом
- более 20 лет работы в России
- Thermex — бренд №1 по объемам продаж в России
- уровень дистрибуции по России — более 90%
- география деятельности — 60 стран
- более 100 филиалов
- более 1 500 сотрудников
- более 11 500 партнеров и клиентов по всему миру

**2010**

Запуск второй независимой производственной линии полного цикла в России

**2015**

Запуск третьей независимой производственной линии новейшего поколения в России

**2017**

Открытие филиалов в Италии и Турции, запуск завода в Китае



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

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

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС В РОССИИ

Главным производственным комплексом корпорации «Термекс» в России является завод «Тепловое оборудование», расположенный в г. Тосно Ленинградской области. Площадь завода составляет 60 000 м<sup>2</sup>. Над его созданием трудились ведущие инженеры с мировым именем. 90% технологических операций на заводе автоматизированы и совершаются при помощи уникального роботизированного оборудования, специально разработанного и внедренного для Thermex.

Особые условия эксплуатации водонагревателей в России задают высокие требования к производителям.

Мы не просто производим в России — мы производим для России! В отличие от других мировых брендов мы создаем модели, которые предназначены для работы в самых суровых российских реалиях:

8 климатических зон — от арктических пустынь до субтропиков

Колебания в системах водоснабжения от +5 до +20 °C в течение года

Особенности магистралей и источников систем водоснабжения

Различный химический и минеральный состав воды

Особенности гарантийного обслуживания и сервиса

Ориентация на Россию, как наиболее сложный в водоснабжении регион, помогает Thermex создавать надежные в любых условиях, качественные и безопасные приборы.



9001:2015



14001:2015



18001:2007



## КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

Производственные мощности компании настроены на реализацию ключевых компетенций Thermex — качество и надежность. Место лидера отрасли компании обеспечивают:

Многоступенчатый контроль качества на каждом этапе производства

Компьютерная диагностика качества продукции

Исследования, проведенные в лабораторных условиях и в условиях эксплуатации

Инвестиции в инновации и долгосрочные программы исследований

## ИННОВАЦИИ

Постоянное движение вперед, развитие, разработка и внедрение инноваций помогают Thermex сохранять лидерские позиции на мировых рынках.

Накопленный огромный опыт компании и внушительная научная база помогают обеспечивать качество и эффективность работы водонагревателей Thermex. В научных центрах компании даже самые смелые идеи воплощаются в жизнь благодаря квалифицированным специалистам и их исследованиям.

Мы ставим перед собой цель добиваться невозможного — и просто делаем это. Увеличивать надежность, экологичность и энергоэффективность техники — постоянная задача наших экспертов, так как новые, энергосберегающие модели — наш вклад в будущее. Современные водонагреватели с высокой энергоэффективностью помогают делать технику выгодной, а жизнь наших клиентов — комфортной.

Только оставаясь лучшим можно гарантировать себе первое место.



## ПРОИЗВОДСТВО В КИТАЕ

В июле 2017 года в Китае введен в эксплуатацию новый завод корпорации «Термекс» — Thermex Heating Technology. На заводе создан глобальный R&D-центр с уникальным научным, опытно-конструкторским и лабораторным оборудованием.



9001:2015



14001:2015



18001:2007





## ФИЛОСОФИЯ THERMEX

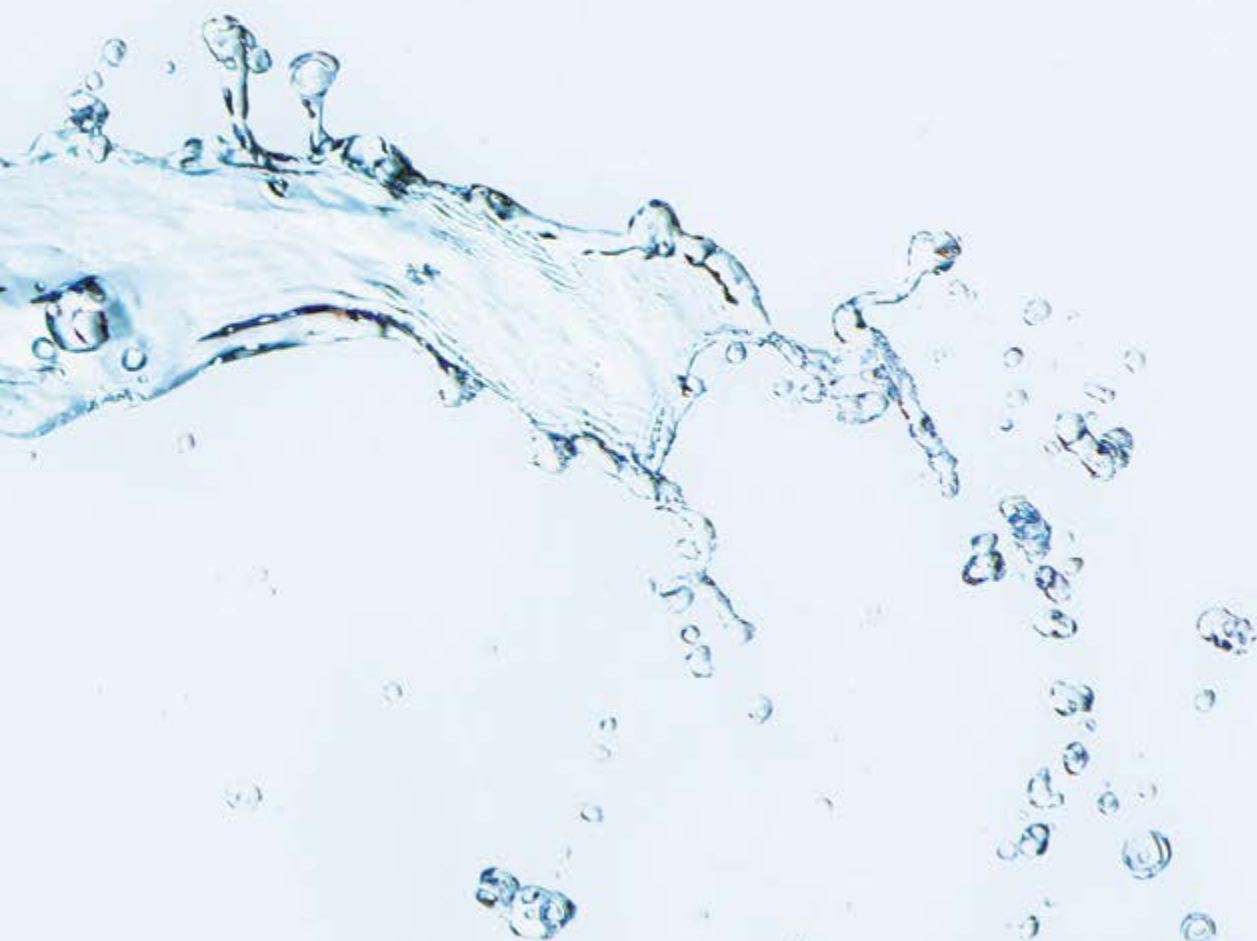
Мы работаем, чтобы обеспечить вас надежным, автономным, экологически чистым источником горячей воды как для бытовых, так и для производственных нужд. Мы не только производим передовую технику, но и предлагаем полный комплекс услуг, соответствующий требованиям современного клиента.

## НАШИ ЦЕННОСТИ

Мы наполняем ваши дома теплом и уютом. Мы помогаем вам 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.



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА

Накопительные водонагреватели Thermex отличаются современным дизайном и высокой эффективностью работы. Для их создания используются самые прогрессивные технологии защиты внутренних баков — нержавеющая сталь G.5 и Биостеклофарфор. Все это позволяет добиться высочайшего уровня надежности и защиты от коррозии.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ:

запатентованные технологии производства обеспечивают высокую коррозионную стойкость внутренних баков и нагревательных элементов.

### БЕЗОПАСНОСТЬ:

многоуровневая система защиты и самодиагностика неисправностей.

### ДИЗАЙН:

современное исполнение круглых и плоских водонагревателей объемом от 30 до 150 литров.

### ГИБКИЙ НАГРЕВ:

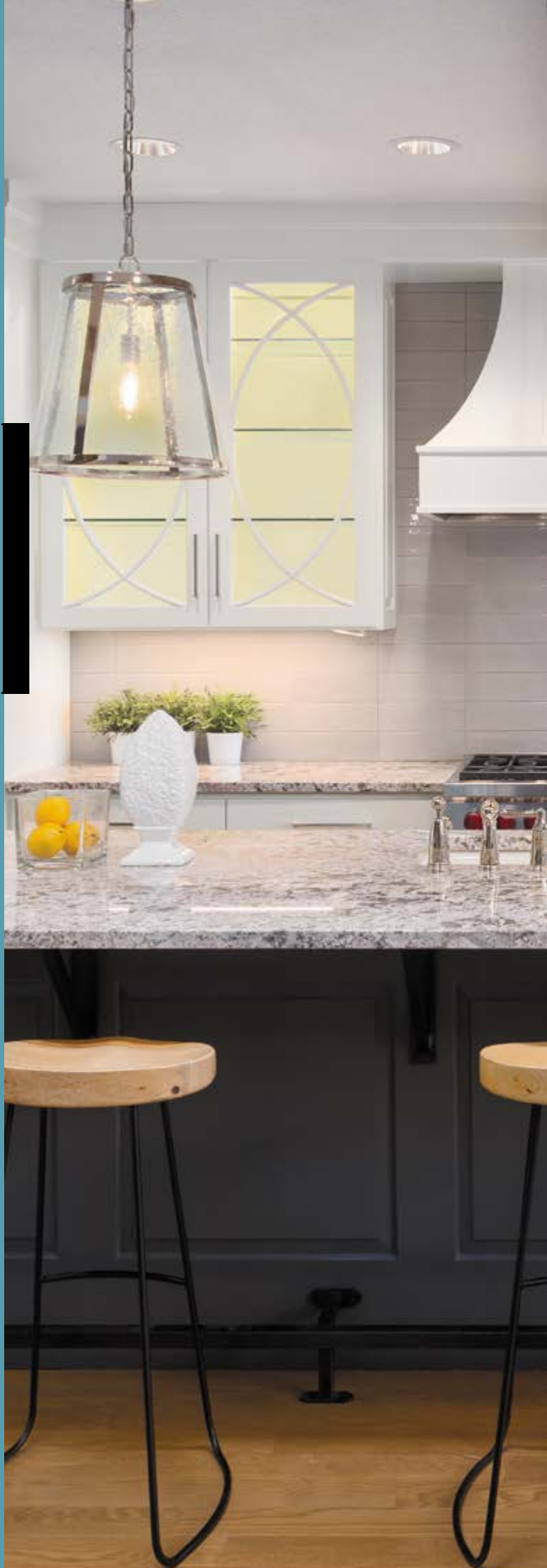
уровни мощности от 700 до 2 500 Вт позволяют использовать водонагреватели Thermex в помещениях с различной мощностью электрической сети.

### УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

эргономичные электронные и механические панели управления позволяют настроить ваш водонагреватель всего за несколько секунд.

### ПРОСТОЙ МОНТАЖ:

удобная система крепежа и широкая комплектация позволяют производить максимально быструю и простую установку.





Обеспечивают  
горячей водой для  
комфортной жизни!

С НАМИ ТЕПЛЕЕ

# ТЕХНОЛОГИИ НАГРЕВА

Сердце любого водонагревателя — это нагревательный элемент, или ТЭН (трубчатый электронагреватель). Нагревательный элемент обеспечивает нагрев и заботится о состоянии воды во внутреннем баке. Надежность ТЭНа 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 технологии отвечают высоким критериям качества, надежности и экологичности.

## SilverHeat

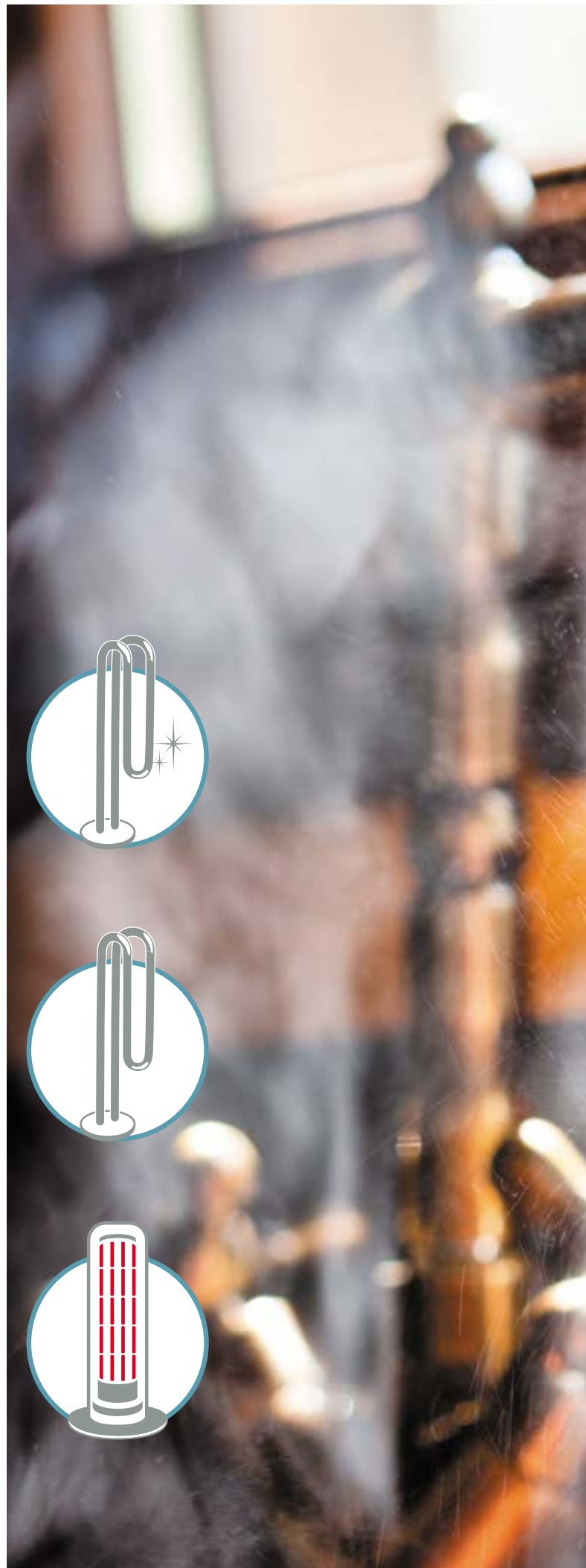
Специально разработанная технология плакирования медного нагревательного элемента защитным сплавом. SilverHeat позволяет продлить срок службы нагревательного элемента, значительно снижает образование накипи, которая пагубно влияет на работу ТЭНа, а также обеспечивает антибактериальный эффект.

## TitaniumHeat

Новая разработка инженеров Thermex, представляющая из себя 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 антакоррозийные свойства сплава обеспечивают долгий срок службы нагревательного элемента. Технология TitaniumHeat — для тех, кто выбирает надежность.

## CeramicHeat

Это так называемый «сухой» ТЭН, который будет успешно работать в любых условиях, даже в самой жесткой и минерализованной воде вашего региона. Нагревающий контур ТЭНа размещен внутри эмалированной защитной колбы и не имеет прямого контакта с водой, что препятствует образованию накипи. За счет увеличенной площади колбы повышается эффективность нагрева. Нагрев осуществляется никромовой спиралью, размещенной между теплоемкими керамическими элементами, равномерно и быстро разогревающими колбу. Ключевые преимущества «сухого» нагревательного элемента CeramicHeat — надежность, увеличенная двухлетняя гарантия, длительный срок службы, стойкость к коррозии и образованию накипи, а также удобство технического обслуживания без слива воды.



## КАЧЕСТВО В ДЕТАЛЯХ

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

### Крепежные анкера

Надежность крепежных анкеров так же важна, как, например, фундамент при строительстве дома.

Количество и размер крепежных анкеров в комплекте поставки водонагревателей Thermex тщательным образом подбираются и тестируются для всех литражей (номинальных объемов) выпускаемых серий. Анкера имеют увеличенный диаметр и подходят для установки в бетонные и кирпичные стены требуемой прочности. Комплект анкеров для каждой модели имеет повышенную безопасность за счет 2 – 3 разового страховочного запаса несущей нагрузки. Анкера легко выдерживают вес водонагревателя, полностью заполненного водой, в течение всего срока эксплуатации.

### Предохранительный клапан

Каждый водонагреватель Thermex в обязательном порядке комплектуется специальным предохранительным клапаном двойной защиты. Во-первых, он предотвращает чрезмерный рост давления и отводит избыточное давление из системы. Во-вторых, предохранительный клапан предотвращает попадание горячей воды в систему холодного водоснабжения. Предохранительный клапан Thermex отличается высокой надёжностью и безопасностью. Мы рекомендуем способ установки клапана непосредственно перед входом холодной воды в водонагреватель или перед сливным вентилем (согласно руководству по эксплуатации).

### УЗО

Безопасность — это один из важных показателей качества, которого не может быть много.

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.



Уже почти 70 лет Thermex создает и совершенствует водонагревательное оборудование. Мы самостоятельно разрабатываем и внедряем новые технологии производства водонагревателей с нержавеющими внутренними баками, которые имеют высокую эффективность и повышенную надежность. Наша цель — долгие годы безупречной работы водонагревателей Thermex!

Thermex — за нами не заржавеет!

## ТЕХНОЛОГИИ G.5

### Нержавеющая сталь G.5

За этим коротким названием скрывается проверенный временем комплекс инновационных технологий, которые разработаны для защиты нержавеющих внутренних баков от коррозии и обеспечения их целостности.

Внутренний бак из  
нержавеющей стали

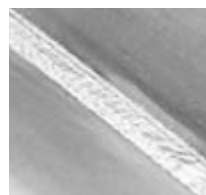
**G.5**

#### ASTN+



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

#### C.M.T.

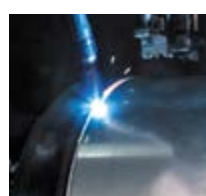


C.M.T. — технология холодной сварки, создающая максимально надежные сварные швы. Температура холодной сварки в 2,5 раза ниже обычной, поэтому легирующие добавки не выгорают. Свариваемый металл сохраняет устойчивую структуру, что позволяет получить сварные швы, практически не подверженные коррозии.



#### TIG-tronic

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



#### GS-Duo

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



#### Double Tank

Double Tank — особая конструкция плоского водонагревателя с двумя внутренними баками. Thermex разработал такую конструкцию, чтобы сделать плоские водонагреватели столь же надежными и устойчивыми к гидроударам и перепадам температуры, как и круглые модели. При этом водонагреватели Double Tank имеют компактные размеры и легко вписываются в небольшие помещения.



Серия накопительных водонагревателей

# FLAT DIAMOND TOUCH – ID

Интеллектуальный водонагреватель из флагманской серии с нержавеющими внутренними баками. Модель привлекает к себе внимание программируемыми режимами работы, стильным и компактным корпусом.

Внутренний бак из нержавеющей стали

**G.5**

**Экономия пространства:** плоский корпус занимает мало места, его легко разместить даже в малогабаритной квартире.

**Экономия времени:** два нагревательных элемента обеспечивают работу в стандартном или ускоренном режимах.

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

**Дизайн:** полированый корпус из нержавеющей стали с сенсорным управлением выглядит стильно и современно.

**Интеллектуальные технологии:** программируемое управление режимов работы обеспечивает максимальное удобство использования. Предусмотрена встроенная система самоанализа и сообщения об ошибках.

**Простое управление:** программируемое управление работы водонагревателя может осуществляться как с панели, так и с пульта ДУ. Шаг установки температуры — всего 1 градус.



## Модельный ряд и технические характеристики

| Модель                           | ID 30 V               | ID 50 V  | ID 80 V | ID 100 V | ID 80 H |  |
|----------------------------------|-----------------------|--|---------|----------|---------|--|
| Артикул                          | 151 041               | 151 042  | 151 044 | 151 046  | 151 045 |  |
| Объем                            | л                     | 30   | 50      | 80       | 100     |  |
| Тип размещения                   | Вертикальный          |  |         |          |         |  |
| Поверхность внутреннего бака     | Нержавеющая сталь G.5 |  |         |          |         |  |
| Вес нетто                        | кг                    | 13.5   | 16.3    | 20.8     | 25.7    |  |
| Напряжение / Частота             | В/Гц                  | 230 ~ / 50   |         |          |         |  |
| Мощность режимов нагрева         | Вт                    | 1 300 / 2 000  |         |          |         |  |
| Время нагрева на $\Delta t$ 45°C | мин                   | 50   | 80      | 130      | 160     |  |
| Макс. температура нагрева воды   | °C                    | 75   |         |          |         |  |
| Присоединительный размер         |                       | G1/2   |         |          |         |  |
| Рабочее давление                 | мПа                   | 0.05 – 0.6   |         |          |         |  |
| Класс пылевлагозащиты            |                       | IPX4   |         |          |         |  |
| УЗО                              |                       | +  |         |          |         |  |
| Комплектация                     |                       | Предохранительный клапан, комплект анкеров, пульт ДУ |         |          |         |  |



Стальная сенсорная панель управления



Суперплоский корпус от 26.2 см



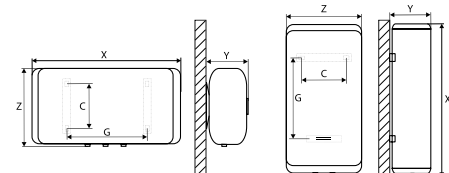
Сливной патрубок с металлической заглушкой



Пульт дистанционного управления в комплекте

## Габариты

| Объем / Расстояние | л  | 30 V | 50 V | 80 V  | 100 V | 80 H  |
|--------------------|----|------|------|-------|-------|-------|
| X                  | мм | 636  | 911  | 1 051 | 1 273 | 1 021 |
| Y                  | мм | 262  | 262  | 297   | 297   | 297   |
| Z                  | мм | 435  | 435  | 497   | 497   | 497   |
| C                  | мм | 340  | 340  | 340   | 340   | 340   |
| G                  | мм | 196  | 396  | 450   | 550   | 500   |





Серия накопительных водонагревателей

## FLAT PLUS PRO – IF (pro)



Современный водонагреватель, продолжение легендарной серии Flat Plus. В этой модели собраны лучшие технологии Thermex: плоский дизайн, стойкие к коррозии нержавеющие внутренние баки и удобное сенсорное управление.

Внутренний бак из нержавеющей стали

**G.5**

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

**Эффективная работа:**  
4 запрограммированных режима нагрева решат любую поставленную задачу: ускоренный, стандартный, экономичный, режим защиты от замерзания NO FROST.

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

**Информативная сенсорная панель управления:** индикаторы нагрева, включения, режимов работы и интуитивно-понятный интерфейс.

**Интеллектуальный контроль:** система самодиагностики и сообщения об ошибках.

**Дизайн:** современный стильный корпус в классическом белоснежном цвете.



Суперплоская конструкция



УЗО (защита от поражения электротоком)



Быстрый нагрев 2,0 / 1,3 / 0,7 кВт



Сенсорное управление



Самодиагностика сообщение об ошибках



Режим NO FROST



Гарантия на внутренний бак

Стильная панель управления

Суперплоский корпус от 23.9 см

Вывод водяных патрубков снизу

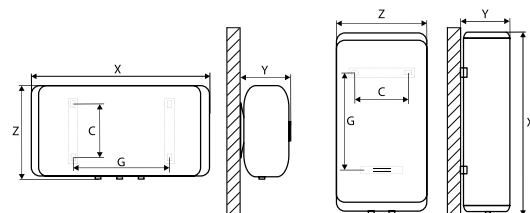


#### Модельный ряд и технические характеристики

| Модель                         |      | IF 30 V (pro)                              | IF 50 V (pro) | IF 80 V (pro) | IF 100 V (pro) | IF 50 H (pro) | IF 80 H (pro) |  |
|--------------------------------|------|--|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--|
| Артикул                        |      | 151 022                                    | 151 023       | 151 024       | 151 025        | 151 030       | 151 031       |  |
| Объем                          | л    | 30   | 50            | 80            | 100            | 50            | 80            |  |
| Тип размещения                 |      | Вертикальный                               |               |               |                |               |               |  |
| Поверхность внутреннего бака   |      | Нержавеющая сталь G.5                      |               |               |                |               |               |  |
| Вес нетто                      | кг   | 9.7  | 12.6          | 16.5          | 18.8           | 12.6          | 16.2          |  |
| Напряжение / Частота           | В/Гц | 230 ~ / 50                                 |               |               |                |               |               |  |
| Мощность режимов нагрева       | Вт   | 700 / 1 300 / 2 000                        |               |               |                |               |               |  |
| Время нагрева на Δt 45°C       | мин  | 47   | 78            | 126           | 157            | 78            | 126           |  |
| Макс. температура нагрева воды | °C   | 75   |               |               |                |               |               |  |
| Присоединительный размер       |      | G1/2                                       |               |               |                |               |               |  |
| Рабочее давление               | мПа  | 0.05 – 0.7                                 |               |               |                |               |               |  |
| Класс пылевлагозащиты          |      | IPX4                                       |               |               |                |               |               |  |
| УЗО                            |      | +  |               |               |                |               |               |  |
| Комплектация                   |      | Предохранительный клапан, комплект анкеров |               |               |                |               |               |  |

#### Габариты

| Объем / Расстояние | л  | 30 V | 50 V | 80 V  | 100 V | 50 H | 80 H  |
|--------------------|----|------|------|-------|-------|------|-------|
| X                  | мм | 575  | 865  | 1 020 | 1 240 | 865  | 1 020 |
| Y                  | мм | 239  | 239  | 268   | 268   | 239  | 268   |
| Z                  | мм | 452  | 452  | 510   | 510   | 452  | 510   |
| C                  | мм | 373  | 373  | 373   | 373   | 373  | 373   |
| G                  | мм | 273  | 566  | 704   | 926   | 539  | 677   |



Серия накопительных водонагревателей

## M-SMART – MS

Суперплоский водонагреватель с электронным дисплеем — идеальное решение для городских квартир и офисов. Современное исполнение делает модель удобной и функциональной.

Внутренний бак из нержавеющей стали

**G.5**

**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 LCD-дисплей с сенсорным управлением отображает шкалу нагрева и температуру.

**Вариативные настройки:** в этой модели предусмотрено три режима нагрева, включая ускоренный и экономичный.

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



Суперплоская конструкция



УЗО (защита от поражения электротоком)



Быстрый нагрев  
2,0 / 1,2 / 0,8 кВт



Механическое управление с электронным дисплеем



Гарантия на внутренний бак  
7 лет



### Модельный ряд и технические характеристики

| Модель                           | MS 30 V               | MS 50 V                                    | MS 80 V | MS 100 V |
|----------------------------------|-----------------------|--|---------|----------|
| Артикул                          | 151 058               | 151 059                                    | 151 060 | 151 061  |
| Объем                            | л                     | 30   | 50      | 80       |
| Тип размещения                   | Вертикальный          |  |         |          |
| Поверхность внутреннего бака     | Нержавеющая сталь G.5 |  |         |          |
| Вес нетто                        | кг                    | 9.2  | 12.6    | 16.8     |
| Напряжение / Частота             | В/Гц                  | 230 ~ / 50                                 |         |          |
| Мощность режимов нагрева         | Вт                    | 800 / 1 200 / 2 000                        |         |          |
| Время нагрева на $\Delta t$ 45°C | мин                   | 50   | 80      | 130      |
| Макс. температура нагрева воды   | °C                    | 75   |         |          |
| Присоединительный размер         |                       | G1/2                                       |         |          |
| Рабочее давление                 | мПа                   | 0.05 – 0.7                                 |         |          |
| Класс пылевлагозащиты            |                       | IPX4                                       |         |          |
| УЗО                              |                       | +  |         |          |
| Комплектация                     |                       | Предохранительный клапан, комплект анкеров |         |          |



Сенсорная кнопка включения и управления мощностью



Надежная крепежная планка



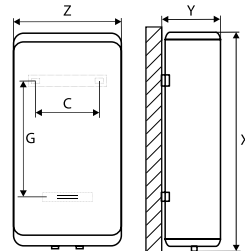
Суперплоский корпус от 23,0 см



Металлическая защитная крышка

### Габариты

| Объем / Расстояние | л  | 30  | 50  | 80  | 100   |
|--------------------|----|-----|-----|-----|-------|
| X                  | мм | 555 | 843 | 993 | 1 203 |
| Y                  | мм | 230 | 230 | 270 | 270   |
| Z                  | мм | 434 | 434 | 514 | 514   |
| C                  | мм | 210 | 210 | 210 | 210   |
| G                  | мм | 240 | 500 | 450 | 550   |



Серия накопительных водонагревателей

# MECHANIK – MK

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

Внутренний бак из нержавеющей стали

**G.5**

**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 этой модели предусмотрено три режима нагрева, включая ускоренный и экономичный.



Суперплоская конструкция



УЗО (защита от поражения электротоком)



Быстрый нагрев 2,0 / 1,2 / 0,8 кВт



Механическое управление



Гарантия на внутренний бак



## Модельный ряд и технические характеристики



Эргономичное механическое управление



Надежная крепежная планка



Суперплоский корпус от 23.0 см

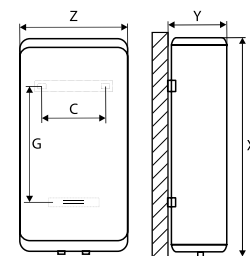


Металлическая защитная крышка

| Модель                           |                       | МК 30 V                                    | МК 50 V | МК 80 V | МК 100 V |
|----------------------------------|-----------------------|--|---------|---------|----------|
| Артикул                          |                       | 151 001                                    | 151 002 | 151 003 | 151 004  |
| 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                    | 800 / 1 200 / 2 000                        |         |         |          |
| Время нагрева на $\Delta t$ 45°C | мин                   | 50   | 80      | 130     | 160      |
| Макс. температура нагрева воды   | °C                    | 75   |         |         |          |
| Присоединительный размер         |                       | G1/2                                       |         |         |          |
| Рабочее давление                 | мПа                   | 0.05 – 0.7                                 |         |         |          |
| Класс пылевлагозащиты            |                       | IPX4                                       |         |         |          |
| УЗО                              |                       | +  |         |         |          |
| Комплектация                     |                       | Предохранительный клапан, комплект анкеров |         |         |          |

## Габариты

| Объем / Расстояние | л  | 30  | 50  | 80  | 100   |
|--------------------|----|-----|-----|-----|-------|
| X                  | мм | 555 | 843 | 993 | 1 203 |
| Y                  | мм | 230 | 230 | 270 | 270   |
| Z                  | мм | 434 | 434 | 514 | 514   |
| C                  | мм | 210 | 210 | 210 | 210   |
| G                  | мм | 240 | 500 | 450 | 550   |



Серия накопительных водонагревателей

# PRAKTIK

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

Внутренний бак из нержавеющей стали

**G.5**

**Безопасность:** внутренний бак из нержавеющей стали G.5 имеет высокую защиту от коррозии.

**Гибкое управление:** три режима работы — ускоренный, стандартный и экономичный нагрев.

**Простота использования:** надежное механическое управление, индикаторы включения и нагрева.

**Экономичность:** высокоплотная теплоизоляция из пенополиуретана позволяет дольше сохранять воду горячей без дополнительных трат электроэнергии.

**Долговечность:** надежный нагревательный элемент, созданный по технологии TitaniumHeat с высоким содержанием титана.



## Модельный ряд и технические характеристики



Термометр



Надежная крепежная планка



Регулятор PRESS &amp; TURN

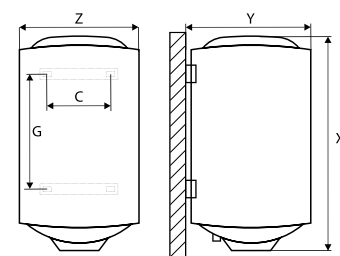


Скрытый вывод водяных патрубков

| 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           |  |
| Тип размещения                   | Вертикальный          |  |              |               |               |  |
| Поверхность внутреннего бака     | Нержавеющая сталь G.5 |  |              |               |               |  |
| Вес нетто                        | кг                    | 10.2                                       | 13.4         | 16.8          | 19.6          |  |
| Напряжение / Частота             | В/Гц                  | 230 ~ / 50                                 |              |               |               |  |
| Мощность режимов нагрева         | Вт                    | 1 000 / 1 500 / 2 500                      |              |               |               |  |
| Время нагрева на $\Delta t$ 45°C | мин                   | 36   | 60           | 96            | 120           |  |
| Макс. температура нагрева воды   | °C                    | 75   |              |               |               |  |
| Присоединительный размер         |                       | G1/2                                       |              |               |               |  |
| Рабочее давление                 | мПа                   | 0.05 – 0.6                                 |              |               |               |  |
| Класс пылевлагозащиты            |                       | IPX4                                       |              |               |               |  |
| УЗО                              |                       | +  |              |               |               |  |
| Комплектация                     |                       | Предохранительный клапан, комплект анкеров |              |               |               |  |

## Габариты

| Объем / Расстояние | л  | 30  | 50  | 80  | 100 | 150   |
|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|-------|
| X                  | мм | 501 | 722 | 751 | 903 | 1 283 |
| Y                  | мм | 378 | 378 | 459 | 459 | 459   |
| Z                  | мм | 365 | 365 | 445 | 445 | 445   |
| C                  | мм | 236 | 236 | 236 | 236 | 236   |
| G                  | мм | —   | —   | —   | —   | 937   |



Серия накопительных водонагревателей

# ETERNA

Доступная модель с белоснежным корпусом и внутренним баком из нержавеющей стали G.5. Новинка коллекции классических круглых водонагревателей. Имеет увеличенную семилетнюю гарантию на внутреннюю емкость.

Внутренний бак из нержавеющей стали

**G.5**

**Экономичность:** высокоплотная теплоизоляция из пенополиуретана позволяет дольше сохранять воду горячей без дополнительных трат электроэнергии.

**Простота использования:** механический регулятор помогает установить температуру буквально одним движением, а встроенный терmostат автоматически регулирует нагрев воды.

**Универсальность:** серия имеет оптимальную мощность 1,5 кВт и может использоваться даже в домах с невысокой мощностью электросети.

**Долговечность:** надежный нагревательный элемент, созданный по технологии TitaniumHeat на основе титана.



## Модельный ряд и технические характеристики



Надежная крепежная планка



Регулятор PRESS & TURN

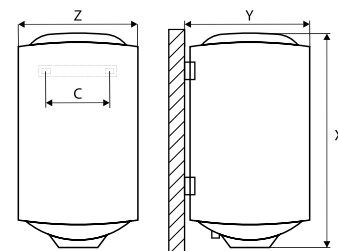


Скрытый вывод водяных патрубков

| Модель                           | Eterna 30 V Slim      | Eterna 50 V                                | Eterna 80 V | Eterna 100 V |
|----------------------------------|-----------------------|--|-------------|--------------|
| Артикул                          | 151 010               | 151 011                                    | 151 012     | 151 013      |
| Объем                            | л                     | 30   | 50          | 80           |
| Тип размещения                   | Вертикальный          |  |             |              |
| Поверхность внутреннего бака     | Нержавеющая сталь G.5 |  |             |              |
| Вес нетто                        | кг                    | 10.2                                       | 13.2        | 16.8         |
| Напряжение / Частота             | В/Гц                  | 230 ~ / 50                                 |             |              |
| Мощность режимов нагрева         | Вт                    | 1 500                                      |             |              |
| Время нагрева на $\Delta t$ 45°C | мин                   | 36   | 60          | 96           |
| Макс. температура нагрева воды   | °C                    | 75   |             |              |
| Присоединительный размер         |                       | G1/2                                       |             |              |
| Рабочее давление                 | мПа                   | 0.05 – 0.6                                 |             |              |
| Класс пылевлагозащиты            |                       | IPX4                                       |             |              |
| УЗО                              |                       | +  |             |              |
| Комплектация                     |                       | Предохранительный клапан, комплект анкеров |             |              |

## Габариты

| Объем / Расстояние | л  | 30  | 50  | 80  | 100 |
|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| X                  | мм | 501 | 527 | 751 | 903 |
| Y                  | мм | 378 | 459 | 459 | 459 |
| Z                  | мм | 365 | 445 | 445 | 445 |
| C                  | мм | 236 | 236 | 236 | 236 |





Серия накопительных водонагревателей

# SOLO



Современный и высокотехнологичный водонагреватель с внутренним баком из нержавеющей стали G.5. Новая серия имеет стильную панель управления и включает в себя все актуальные технологические разработки Thermex.

Внутренний бак из нержавеющей стали

**G.5**

**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 расположен механический регулятор и информативный электронный дисплей, отображающий текущую температуру.

**Экономичность:** оптимальный режим работы ECO и теплоизоляция внутреннего бака для рационального использования электроэнергии.

**Дизайн:** современный стильный корпус в классическом белоснежном цвете.



ТЭН TitaniumHeat  
на основе титана



УЗО (защита  
от поражения  
электротоком)



Высокая мощность  
2,0 кВт



Металлический  
корпус



Механическое  
управление  
с электронным  
дисплеем



Низкие  
теплопотери –  
экономия  
электричества



Гарантия  
на внутренний бак

Стильная панель управления



Надежная крепежная планка

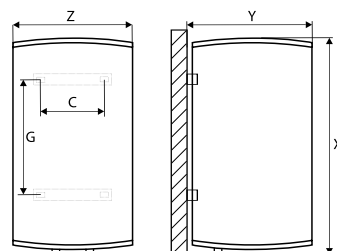
Вывод водяных патрубков снизу

#### Модельный ряд и технические характеристики

| 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 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                    | 2 000                                      |           |           |            |
| Время нагрева на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$ | мин                   | 40   | 65        | 110       | 140        |
| Макс. температура нагрева воды                 | $^{\circ}\text{C}$    | 75   |           |           |            |
| Присоединительный размер                       |                       | G1/2                                       |           |           |            |
| Рабочее давление                               | мПа                   | 0.05 – 0.7                                 |           |           |            |
| Класс пылевлагозащиты                          |                       | IPX4                                       |           |           |            |
| УЗО  |                       | +  |           |           |            |
| Комплектация                                   |                       | Предохранительный клапан, комплект анкеров |           |           |            |

#### Габариты

| Объем / Расстояние | л  | 30  | 50  | 80  | 100 |
|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| X                  | мм | 462 | 530 | 787 | 935 |
| Y                  | мм | 355 | 355 | 425 | 425 |
| Z                  | мм | 340 | 340 | 410 | 410 |
| C                  | мм | 215 | 215 | 215 | 215 |
| G                  | мм | 200 | 305 | 400 | 400 |



Серия накопительных водонагревателей

# FUSION

Водонагреватель с лаконичным внешним видом и внутренним баком из нержавеющей стали. Отличается высокой функциональностью и простотой в управлении.

**Надежность:** внутренний бак из нержавеющей стали обеспечивает длительную работу нагревателя.

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

**Удобное управление:** механический регулятор на нижней крышке для легкой настройки — буквально одним движением.



Надежная крепежная планка



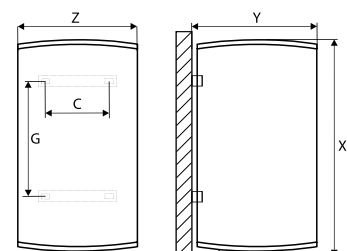
Механический регулятор на нижней крышке, контрольная лампа-индикатор режима нагрева

## Модельный ряд и технические характеристики

| 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 внутреннего бака     |      |             |             | Нержавеющая сталь                          |              |
| Вес нетто                        | кг   | 8.3         | 11.3        | 14.4                                       | 16.8         |
| Напряжение / Частота             | В/Гц |             | 230 ~ / 50  |  |              |
| Мощность режимов нагрева         | Вт   |             | 2 000       |  |              |
| Время нагрева на $\Delta t$ 45°C | мин  | 40          | 65          | 110  | 140          |
| Макс. температура нагрева воды   | °C   |             |             | 75   |              |
| Присоединительный размер         |      |             |             | G1/2                                       |              |
| Рабочее давление                 | мПа  |             |             | 0.05 – 0.7                                 |              |
| Класс пылевлагозащиты            |      |             |             | IPX4                                       |              |
| УЗО                              |      |             |             | –  |              |
| Комплектация                     |      |             |             | Предохранительный клапан, комплект анкеров |              |

## Габариты

| Объем / Расстояние | л  | 30  | 50  | 80  | 100 |
|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| X                  | мм | 462 | 530 | 787 | 935 |
| Y                  | мм | 355 | 355 | 425 | 425 |
| Z                  | мм | 340 | 340 | 410 | 410 |
| C                  | мм | 215 | 215 | 215 | 215 |
| G                  | мм | 200 | 305 | 400 | 400 |



Серия накопительных водонагревателей

## ULTRASLIM – IU

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

Внутренний бак из нержавеющей стали

**G.5**

**Компактность:** диаметр 27 см помогает расположить водонагреватель даже в самых 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 из высококлопотного пенополиуретана дольше сохраняет воду горячей без дополнительных энергозатрат.



### Модельный ряд и технические характеристики

| Модель                         | IU 30 V | IU 50 V                                    |
|--------------------------------|---------|--|
| Артикул                        | 151 047 | 151 049                                    |
| Объем                          | л       | 30   |
| Тип размещения                 |         | Вертикальный                               |
| Поверхность внутреннего бака   |         | Нержавеющая сталь G.5                      |
| Вес нетто                      | кг      | 12.6                                       |
| Напряжение / Частота           | В/Гц    | 230 ~ / 50                                 |
| Мощность режимов нагрева       | Вт      | 700 / 1 300 / 2 000                        |
| Время нагрева на Δt 45°C       | мин     | 50   |
| Макс. температура нагрева воды | °C      | 75   |
| Присоединительный размер       |         | G1/2                                       |
| Рабочее давление               | мПа     | 0.05 – 0.6                                 |
| Класс пылевлагозащиты          |         | IPX4                                       |
| УЗО                            |         | +  |
| Комплектация                   |         | Предохранительный клапан, комплект анкеров |



Механическое управление



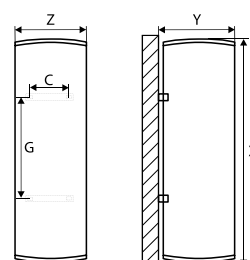
Надежная крепежная планка



Водяные патрубки снизу

### Габариты

| Объем / Расстояние | л  | 30  | 50    |
|--------------------|----|-----|-------|
| X                  | мм | 800 | 1 235 |
| Y                  | мм | 285 | 285   |
| Z                  | мм | 270 | 270   |
| C                  | мм | 160 | 160   |
| G                  | мм | 344 | 784   |





Мировую известность Thermex приобрел благодаря легендарной серии 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.

Прочность защитного покрытия — залог долгой службы водонагревателя.

## ТЕХНОЛОГИИ BIO

### Биостеклофарфор

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

покрытие внутреннего бака  
БИОСТЕКЛОФАРФОР



### Oxygen Free System

Эксклюзивная технология нанесения покрытия Биостеклофарфор в среде инертного газа. Технология исключает появление даже мельчайших 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 мельчайшие, невидимые глазу дефекты покрытия со 100% гарантией. Высочайший уровень качества невозможен без совершенных систем контроля производственного процесса.



### 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.



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.

покрытие внутреннего бака  
БИОСТЕКЛОФАРФОР



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

**Долговечность:** уникальный «сухой» нагревательный элемент CeramicHeat препятствует образованию накипи и защищает от коррозии.

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

**Функциональность:** световая индикация информирует о включении водонагревателя.

- «Сухой» ТЭН CeramicHeat в защитной колбе
- УЗО (защита от поражения электротоком)
- Оптимальный нагрев 1,5 кВт
- Металлический корпус
- Механическое управление
- Низкие теплопотери — экономия электричества
- Гарантия на внутренний бак 5 лет
- Увеличенная полная гарантия 2 года



### 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              | 1 500                                      |          |           |
| Время нагрева на Δt 45°C       | мин             | 110  | 176      | 220       |
| Макс. температура нагрева воды | °C              | 75   |          |           |
| Присоединительный размер       |                 | G1/2                                       |          |           |
| Рабочее давление               | мПа             | 0.05 – 0.8                                 |          |           |
| Класс пылевлагозащиты          |                 | IPX4                                       |          |           |
| УЗО                            |                 | +  |          |           |
| Комплектация                   |                 | Предохранительный клапан, комплект анкеров |          |           |



Скрытый вывод водяных патрубков и механический регулятор



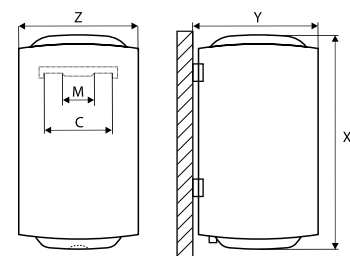
Универсальная планка



Нагревательный элемент CeramicHeat

### Габариты

| Объем / Расстояние | л  | 50  | 80  | 100 |
|--------------------|----|-----|-----|-----|
| X                  | мм | 579 | 810 | 974 |
| Y                  | мм | 460 | 460 | 460 |
| Z                  | мм | 438 | 438 | 438 |
| C                  | мм | 330 | 330 | 330 |
| M                  | мм | 195 | 195 | 195 |



Серия накопительных водонагревателей

# THERMO

Одна из самых популярных серий круглых водонагревателей с покрытием Биостеклофарфор. Имеет вариативные настройки мощности, позволяющие экономно использовать электроэнергию или осуществлять ускоренный нагрев.

покрытие внутреннего бака  
БИОСТЕКЛОФАРФОР



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

**Гибкие настройки:** три скорости 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 переключать режимы работы одним движением.

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

**Долговечность:** надежность прибора подтверждается пятилетней гарантией.



## Модельный ряд и технические характеристики



Термометр



Надежная  
крепежная планка



Регулятор  
PRESS & TURN

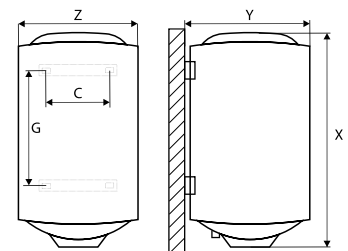


Трубка дренажная  
1.5 м

| 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         | 35.4         |  |
| Напряжение / Частота             | В/Гц            | 230 ~ / 50   |                  |             |              |              |  |
| Мощность режимов нагрева         | Вт              | 1 000 / 1 500 / 2 500  |                  |             |              |              |  |
| Время нагрева на $\Delta t$ 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                              |                 | +  |                  |             |              |              |  |
| Комплектация                     |                 | Предохранительный клапан, комплект анкеров, трубка дренажная 1.5 м |                  |             |              |              |  |

## Габариты

| Объем /<br>Расстояние | л  | 30  | 50  | 80  | 100 | 150   |
|-----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-------|
| X                     | мм | 492 | 722 | 751 | 903 | 1 283 |
| Y                     | мм | 378 | 378 | 459 | 459 | 459   |
| Z                     | мм | 365 | 365 | 445 | 445 | 445   |
| C                     | мм | 236 | 236 | 236 | 236 | 236   |
| G                     | мм | —   | —   | —   | —   | 937   |





Серия накопительных водонагревателей

## CHAMPION SILVERHEAT – ESS/ERS



Миллионы людей уже выбрали эту серию как надежный водонагреватель для своего дома. Модель классической круглой формы компактно вписывается в помещение, а легендарный нагревательный элемент SilverHeat делает ее эталонной.

покрытие внутреннего бака  
БИОСТЕКЛОФАРФОР



**Безопасность:** экологичное покрытие Биостеклофарфор защищает внутренний бак от коррозии и обеспечивает его устойчивость к перепадам температуры.

**Забота о здоровье:** уникальное покрытие SilverHeat защищает от образования накипи и создает антибактериальный эффект внутри водонагревателя.

**Экономичность:** теплоизоляция бака из высокоплотного пенополиуретана позволяет надолго сохранять воду горячей и поддерживать температуру без дополнительных трат электричества.

**Удобство эксплуатации:** простое механическое управление PRESS & TURN (нажал и повернул) помогает легко использовать водонагреватель, меняя температуру нагрева одним движением, а конструкция устройства позволяет провести монтаж в короткие сроки.

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



ТЭН SilverHeat с антибактериальным эффектом



УЗО (защита от поражения электротоком)



Оптимальный нагрев 1,5 кВт



Металлический корпус



Механическое управление



Низкие теплопотери – экономия электричества



Защита от детей – регулятор PRESS & TURN



Гарантия на внутренний бак



Увеличенная полная гарантия

Термометр



Надежная крепежная планка

Регулятор PRESS & TURN

Скрытый вывод водяных патрубков

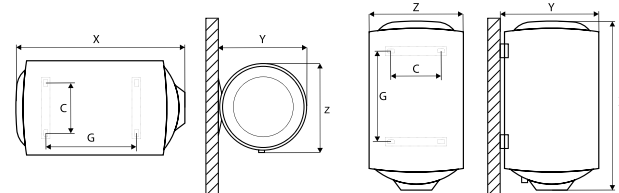


#### Модельный ряд и технические характеристики

| Модель                         |      | ESS 30 V<br>Silverheat                     | ESS 50 V<br>Silverheat | ESS 60 V<br>Silverheat | ESS 70 V<br>Silverheat | E RS 50 V<br>Silverheat | E RS 80 V<br>Silverheat | E RS 100 V<br>Silverheat | E RS 150 V<br>Silverheat | ESS 50 H<br>Silverheat | E RS 80 H<br>Silverheat |  |  |  |  |
|--------------------------------|------|--|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| Артикул                        |      | 111 026                                    | 111 028                | 111 030                | 111 032                | 111 034                 | 111 035                 | 111 037                  | 111 039                  | 111 029                | 111 036                 |  |  |  |  |
| Объем                          | л    | 30   | 50                     | 60                     | 70                     | 50                      | 80                      | 100                      | 150                      | 50                     | 80                      |  |  |  |  |
| Форм-фактор                    |      | Узкий                                      |                        |                        |                        | Стандарт                |                         |                          |                          | Узкий                  | Стандарт                |  |  |  |  |
| Тип размещения                 |      | Вертикальный                               |                        |                        |                        |                         |                         |                          |                          | Горизонтальный         |                         |  |  |  |  |
| Поверхность внутреннего бака   |      | Биостеклофарфор                            |                        |                        |                        |                         |                         |                          |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Вес нетто                      | кг   | 13.4                                       | 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   | 1 500                                      |                        |                        |                        |                         |                         |                          |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Время нагрева на Δt 45°C       | мин  | 65   | 105                    | 130                    | 140                    | 105                     | 170                     | 210                      | 280                      | 105                    | 170                     |  |  |  |  |
| Макс. температура нагрева воды | °C   | 75   |                        |                        |                        |                         |                         |                          |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Присоединительный размер       |      | G1/2                                       |                        |                        |                        |                         |                         |                          |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Рабочее давление               | мПа  | 0.05 – 0.6                                 |                        |                        |                        |                         |                         |                          |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Класс пылевлагозащиты          |      | IPX4                                       |                        |                        |                        |                         |                         |                          |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| УЗО                            |      | +  |                        |                        |                        |                         |                         |                          |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Комплектация                   |      | Предохранительный клапан, комплект анкеров |                        |                        |                        |                         |                         |                          |                          |                        |                         |  |  |  |  |

#### Габариты

| Объем /<br>Расстояние | л  | ESS<br>30 V | ESS<br>50 V | ESS<br>60 V | ESS<br>70 V | E RS<br>50 V | E RS<br>80 V | E RS<br>100 V | E RS<br>150 V | ESS<br>50 H | E RS<br>80 H |
|-----------------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-------------|--------------|
| X                     | мм | 501         | 722         | 839         | 956         | 527          | 751          | 903           | 1 283         | 527         | 751          |
| Y                     | мм | 378         | 378         | 378         | 378         | 459          | 459          | 459           | 459           | 459         | 459          |
| Z                     | мм | 365         | 365         | 365         | 365         | 445          | 445          | 445           | 445           | 445         | 445          |
| C                     | мм | 236         | 236         | 236         | 236         | 236          | 236          | 236           | 236           | 236         | 236          |
| G                     | мм | –           | –           | –           | –           | –            | –            | –             | –             | 937         | 380          |



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАЛОЛИТРАЖНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Компактные водонагреватели Thermex разработаны для поставки горячей воды в небольших объёмах. Подходят для малогабаритных квартир и загородных домов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### НАДЕЖНОСТЬ:

внутренние баки водонагревателей имеют защиту от коррозии — главной причины поломки такого оборудования — что обеспечивает длительную и стабильную работу.

### УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

предусмотрены функции защиты от случайного включения, а все элементы управления расположены под рукой, что помогает удобно настраивать температуру — буквально одним движением.

### ЛЕГКИЙ МОНТАЖ:

малолитражные водонагреватели включают в себя модели с верхним и нижним подключением, что позволяет удобно разместить водонагреватель даже в небольшом пространстве.





Компактное и эффективное  
решение для горячего  
водоснабжения!

**С НАМИ ТЕПЛЕЕ**



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.

Внутренний бак из нержавеющей стали

**G.5**

**Компактность:** водонагреватели объемом 10 и 15 литров отлично подходят и для малогабаритных квартир, и для загородных домов.

**Надежность:** внутренний бак из антикоррозийной 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 Thermex Blitz предусмотрен терморегулятор с функцией защиты от детей PRESS & TURN.



Современный дизайн



Корпус из ударопрочного пластика



Механический регулятор с защитой от детей PRESS & TURN



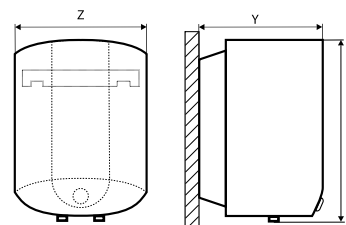
Патрубки подключения снизу

### Модельный ряд и технические характеристики

| Модель                           |                       | IBL 10 O                                   | IBL 15 O |
|----------------------------------|-----------------------|--|----------|
| Артикул                          |                       | 151 033                                    | 151 034  |
| Объем                            | л                     | 10   | 15       |
| Тип размещения                   | над раковиной         |  |          |
| Поверхность внутреннего бака     | Нержавеющая сталь G.5 |  |          |
| Вес нетто                        | кг                    | 5.6  | 6.5      |
| Напряжение / Частота             | В/ Гц                 | 230 ~ / 50                                 |          |
| Мощность режимов нагрева         | Вт                    | 1 500 / 2 500                              |          |
| Время нагрева на $\Delta t$ 45°C | мин                   | 12   | 18       |
| Макс. температура нагрева воды   | °C                    | 65   |          |
| Присоединительный размер         |                       | G1/2                                       |          |
| Рабочее давление                 | мПа                   | 0.05 – 0.7                                 |          |
| Класс пылевлагозащиты            |                       | IPX4                                       |          |
| УЗО                              |                       | –  |          |
| Комплектация                     |                       | Предохранительный клапан, комплект анкеров |          |

### Габариты

| Объем / Расстояние | л  | 10  | 15  |
|--------------------|----|-----|-----|
| X                  | мм | 430 | 455 |
| Y                  | мм | 290 | 310 |
| Z                  | мм | 290 | 335 |



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.

Внутренний бак из нержавеющей стали

**G.5**

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

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

**Экономичность:** индикатор режима работы ECO и теплоизоляционное покрытие 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)



Оптимальный нагрев 1,5 кВт



Механическое управление



Низкие теплопотери – экономия электричества



Гарантия на внутренний бак 7 лет



Механический регулятор



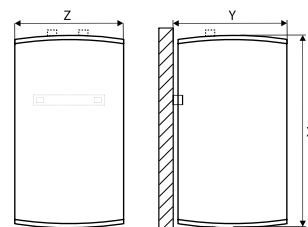
УЗО (защита от поражения электротоком)

### Модельный ряд и технические характеристики

| Модель                           |                       | IC 10 O  | IC 10 U       | IC 15 O       | IC 15 U       |
|----------------------------------|-----------------------|--|---------------|---------------|---------------|
| Артикул                          |                       | 151 026  | 151 027       | 151 028       | 151 029       |
| 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  | 4.6           | 5.5           | 5.5           |
| Напряжение / Частота             | В/Гц                  | 230 ~ / 50   |               |               |               |
| Мощность режимов нагрева         | Вт                    | 1 500  |               |               |               |
| Время нагрева на $\Delta t$ 45°C | мин                   | 16   | 16            | 28            | 28            |
| Макс. температура нагрева воды   | °C                    | 75   |               |               |               |
| Присоединительный размер         |                       | G1/2   |               |               |               |
| Рабочее давление                 | мПа                   | 0.05 – 0.7   |               |               |               |
| Класс пылевлагозащиты            |                       | IPX4   |               |               |               |
| УЗО                              |                       | +  |               |               |               |
| Комплектация                     |                       | Предохранительный клапан, комплект анкеров, дренажная трубка 1.5 м |               |               |               |

### Габариты

| Объем / Расстояние | л  | 10 O | 10 U | 15 O | 15 U |
|--------------------|----|------|------|------|------|
| X                  | мм | 380  | 380  | 460  | 460  |
| Y                  | мм | 270  | 270  | 270  | 270  |
| Z                  | мм | 270  | 270  | 270  | 270  |



Серия накопительных водонагревателей

## HIT PRO – H (pro)

Элегантное продолжение серии накопительных водонагревателей малого объема, которое сохранило все преимущества предыдущей серии Hit, а современный дизайн сделал модели еще более компактными и удобными.

покрытие внутреннего бака  
БИОСТЕКЛОФАРФОР



**Экологичность:** внутренний бак с покрытием Биостеклофарфор надежно защищен от коррозии и сохраняет воду чистой и свежей — как в фарфоровом кувшине.

**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, что позволяет удобно разместить Hit Pro даже в небольшом пространстве.

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

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



Современный дизайн



Корпус из ударопрочного пластика



Механический регулятор



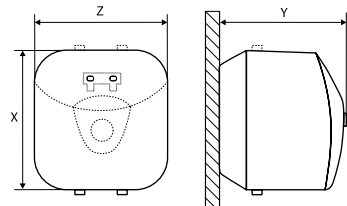
Патрубки подключения снизу / сверху

### Модельный ряд и технические характеристики

| Модель                           |                 | H 10 O (pro)                                 | H 10 U (pro)  | H 15 O (pro)  | H 15 U (pro)  | H 30 O (pro)  |  |
|----------------------------------|-----------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Артикул                          |                 | 111 001                                      | 111 002       | 111 003       | 111 004       | 111 005       |  |
| Объем                            | л               | 10   | 10            | 15            | 15            | 30            |  |
| Тип размещения                   |                 | Над раковиной                                | Под раковиной | Над раковиной | Под раковиной | Над раковиной |  |
| Поверхность внутреннего бака     | Биостеклофарфор |  |               |               |               |               |  |
| Вес нетто                        | кг              | 7.5  | 7.5           | 8.5           | 8.5           | 12.5          |  |
| Напряжение / Частота             | В/Гц            | 230 ~ / 50                                   |               |               |               |               |  |
| Мощность режимов нагрева         | Вт              | 1 500  |               |               |               |               |  |
| Время нагрева на $\Delta t$ 45°C | мин             | 21   | 21            | 31            | 31            | 62            |  |
| Макс. температура нагрева воды   | °C              | 75   |               |               |               |               |  |
| Присоединительный размер         |                 | G1/2   |               |               |               |               |  |
| Рабочее давление                 | мПа             | 0.05 – 0.8                                   |               |               |               |               |  |
| Класс пылевлагозащиты            |                 | IPX4   |               |               |               |               |  |
| УЗО                              |                 | –  |               |               |               |               |  |
| Комплектация                     |                 | Предохранительный клапан, монтажный комплект |               |               |               |               |  |

### Габариты

| Объем / Расстояние | л  | 10 O | 10 U | 15 O | 15 U | 30 O |
|--------------------|----|------|------|------|------|------|
| X                  | мм | 366  | 366  | 406  | 406  | 476  |
| Y                  | мм | 345  | 345  | 385  | 385  | 455  |
| Z                  | мм | 304  | 304  | 335  | 335  | 408  |



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАПОЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА

Напольные водонагреватели разработаны для производства большого объема горячей воды в частных домах, коттеджах, предприятиях малого и среднего бизнеса.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

**БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ:**  
напольные модели с объемом от 80 до 300 литров.

**УЛУЧШЕННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ:**  
увеличенный слой высокоплотной теплоизоляции  
дольше сохраняет воду горячей без дополнительных  
трат электроэнергии.

**ДОЛГОВЕЧНОСТЬ:**  
технологии защиты внутренних баков и увеличенные  
магниевые аноды надежно защищают водонагреватели  
от коррозии, обеспечивая стабильную  
и бесперебойную работу.

**УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ  
К ЭЛЕКТРОСЕТИ:**  
возможность однофазного (230 В)  
или трехфазного подключения (400 В).

**СОВМЕСТИМОСТЬ:**  
интеграция в систему отопления для косвенного  
нагрева воды без затрат электроэнергии.





Необходимы большие  
объемы горячей воды?  
Согреем воду для большой  
семьи или для вашего  
бизнеса!

С НАМИ ТЕПЛЕЕ

Серия накопительных водонагревателей

## PRAKTIK FLOOR – IRP F

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

Внутренний бак из нержавеющей стали

**G.5**

**Большой объем:** модели напольного размещения объемом 200 и 280 литров.

**Улучшенная энергоэффективность:** увеличенный слой высокоплотной теплоизоляции значительно дольше сохраняет воду горячей без дополнительных трат электроэнергии.

**Надежность:** внутренний бак из нержавеющей стали G.5 надежно 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 6000 Вт обеспечивают большой объем горячей воды в короткие сроки.

**Универсальное подключение к электросети:** возможность однофазного (230 В) или трехфазного подключения (400 В).



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Быстрый нагрев 2,0 / 4,0 / 6,0 кВт



Механическое управление



Металлический корпус



Низкие теплопотери – экономия электричества



Гарантия на внутренний бак



### 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                    | 2 000 / 4 000 / 6 000                                   |           |
| Время нагрева на $\Delta t$ 45°C | мин                   | 100   | 140       |
| Макс. температура нагрева воды   | °C                    | 75  |           |
| Присоединительный размер         |                       | G3/4  |           |
| Рабочее давление                 | мПа                   | 0,05 – 0,6  |           |
| Класс пылевлагозащиты            |                       | IPX4  |           |
| УЗО                              |                       | –   |           |
| Комплектация                     |                       | Предохранительный клапан, ножки для напольной установки |           |



Надежное механическое управление



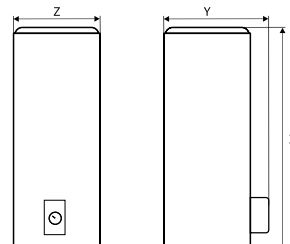
Боковые патрубки подключения G3/4



Три кнопки управления мощностью

### Габариты

| Объем / Расстояние | л  | 200   | 280   |
|--------------------|----|-------|-------|
| X                  | мм | 1 215 | 1 594 |
| Y                  | мм | 672   | 672   |
| Z                  | мм | 560   | 560   |



Серия накопительных водонагревателей

## CHAMPION FLOOR – ER

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

покрытие внутреннего бака  
БИОСТЕКЛОФАРФОР



**Большой объем:** модели напольного размещения объемом 200 и 300 литров.



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Быстрый нагрев 2,0 / 4,0 / 6,0 кВт



Механическое управление

**Низкие затраты:** высокоплотная теплоизоляция сохраняет воду горячей длительное время и снижает траты на электроэнергию.



Металлический корпус



Низкие теплопотери – экономия электричества



Гарантия на внутренний бак

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

**Универсальное подключение к электросети:** возможность однофазного (230 В) или трехфазного подключения (400 В).



Надежное механическое управление



Боковые патрубки подключения G3/4



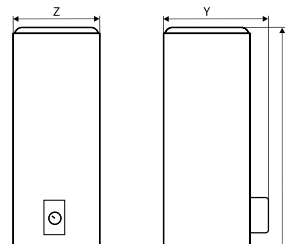
Три кнопки управления мощностью

### 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              | 2 000 / 4 000 / 6 000                                   |          |
| Время нагрева на $\Delta t$ 45°C | мин             | 115   | 170      |
| Макс. температура нагрева воды   | °C              | 70  |          |
| Присоединительный размер         |                 | G3/4  |          |
| Рабочее давление                 | мПа             | 0.05 – 0.6  |          |
| Класс пылевлагозащиты            |                 | IPX4  |          |
| УЗО                              |                 | –   |          |
| Комплектация                     |                 | Предохранительный клапан, ножки для напольной установки |          |

### Габариты

| Объем / Расстояние | л  | 200   | 300   |
|--------------------|----|-------|-------|
| X                  | мм | 1 216 | 1 705 |
| Y                  | мм | 672   | 672   |
| Z                  | мм | 560   | 560   |



Серия комбинированных водонагревателей

## COMBI



Гнездо для установки температурного датчика котла



Патрубок рециркуляции



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор

Комбинированный водонагреватель со встроенным теплообменником — идеальное решение для обеспечения большим объемом горячей воды частного дома, предприятий малого и среднего бизнеса.

Комбинированный водонагреватель может использовать для нагрева воды как электричество, так и теплоноситель системы отопления. Встроенный теплообменник подключается к котлу и помогает в короткие сроки нагреть большой объем горячей воды, используя более дешевый источник энергии. После завершения отопительного сезона комбинированный водонагреватель можно перевести на электрический нагрев.

покрытие внутреннего бака  
**БИОСТЕКЛОФАРФОР**



**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. Это помогает экономить до 450 литров воды в месяц, которые не тратятся во время ожидания готовности горячей воды.

### Высокая эффективность:

использование системы отопления в качестве экономичного источника нагрева воды позволяет снизить затраты на электроэнергию. Быстрый нагрев воды обеспечивается усиленным теплообменником мощностью до 45 500 Вт и электрическим нагревательным элементом 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:** возможности двух внешних температурных датчиков позволяют интегрировать Combi в систему «умного дома» и полностью использовать все возможности автоматики котла.



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



Механическое управление



Металлический корпус



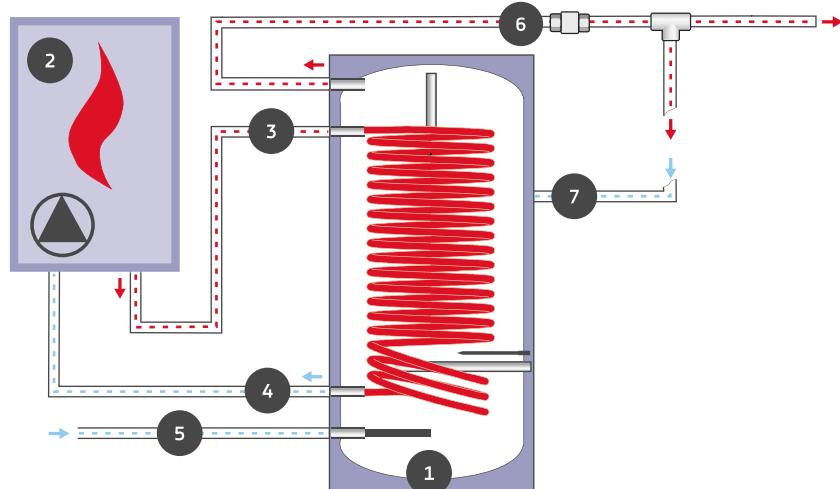
Низкие теплопотери – экономия электричества



Гарантия на внутренний бак

## Одна из возможных схем подключения комбинированного водонагревателя

- 1 Комбинированный водонагреватель
- 2 Газовый котел
- 3 Подача горячей воды или тосола от котла
- 4 Забор отработанной воды или тосола
- 5 Подача холодной воды в водонагреватель
- 6 Подача горячей воды к местам потребления
- 7 Отвод системы рециркуляции

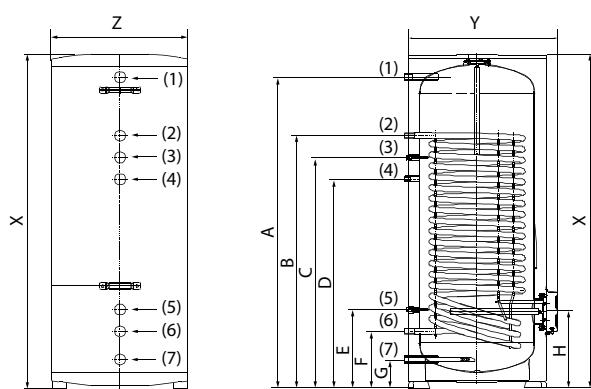


## Модельный ряд и технические характеристики

| 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           | м <sup>2</sup>  | 0.59  | 0.73             | 0.73             | 1.23             | 1.38             | 1.82             |
| Напряжение / Частота             | В / Гц          | 230 ~ / 50  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Мощность ТЭНа                    | Вт              | 1 500   |                  |                  |                  |                  |                  |
| Мощность теплообменника          | Вт              | 14 600  | 18 100           | 18 100           | 30 800           | 34 600           | 45 500           |
| Время нагрева на Δt 45°C         | мин             | 176   | 220              | 264              | 331              | 189              | 283              |
| Макс. температура нагрева воды   | °C              | 75  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Резьба теплообменника (1), (2)   |                 | G3/4  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Резьба патрубков воды (3), (4)   |                 | G3/4  | G3/4             | G3/4             | G3/4             | G3/4             | G1               |
| Резьба патрубка рециркуляции (5) |                 | G3/4  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Рабочее давление                 | мПа             | 0.05 – 0.6  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Кол-во терmostатов (6)           |                 | 2   |                  |                  |                  |                  |                  |
| Класс пылевлагозащиты            |                 | IPX4  |                  |                  |                  |                  |                  |
| УЗО                              |                 | –   |                  |                  |                  |                  |                  |
| Комплектация                     |                 | Предохранительный клапан, ножки для напольной установки |                  |                  |                  |                  |                  |

## Габариты

| Объем / Расстояние |    | 80  | 100 | 120   | 150   | 200   | 300   |
|--------------------|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| X                  | мм | 854 | 978 | 1 117 | 1 325 | 1 453 | 1 535 |
| Y                  | мм | 562 | 562 | 562   | 562   | 637   | 717   |
| Z                  | мм | 500 | 500 | 500   | 500   | 540   | 620   |
| A                  | мм | 746 | 870 | 1 008 | 1 216 | 1 344 | 1 431 |
| B                  | мм | 636 | 736 | 736   | 1 088 | 1 084 | 1 161 |
| C                  | мм | 536 | 636 | 636   | 988   | 984   | 1 061 |
| D                  | мм | 436 | 536 | 536   | 888   | 884   | 961   |
| E                  | мм | 400 | 400 | 400   | 400   | 440   | 520   |
| F                  | мм | 236 | 236 | 236   | 238   | 234   | 261   |
| G                  | мм | 126 | 126 | 126   | 126   | 124   | 131   |
| H                  | мм | 326 | 326 | 326   | 326   | 324   | 351   |



1 – Выход горячей воды; 2 – Подача теплоносителя от котла;  
3 – Гнездо для датчика; 4 – Патрубок рециркуляции; 5 – Гнездо для датчика;  
6 – Забор отработанного теплоносителя; 7 – Вход холодной воды

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Компактные, быстрые и надежные проточные водонагреватели Thermex полностью решают проблему горячего водоснабжения, особенно когда теплая вода нужна немедленно. Среди моделей проточных водонагревателей легко подобрать подходящий по мощности и функционалу.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### КОМПАКТНОСТЬ:

все модели имеют скромные габариты, что позволяет сохранять свободным полезное пространство кухни или ванной комнаты.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

проточные водонагреватели не имеют лимита по объему и мгновенно подают горячую воду — столько, сколько нужно.

### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ:

высокоэффективный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали не подвержен образованию накипи и быстрее нагревает воду.

### ЭРГОНОМИЧНОСТЬ:

проточные водонагреватели Thermex отличаются простотой и удобством использования, нагрев воды начинается мгновенно с открытием крана.

### ЭКОНОМИЧНОСТЬ:

принцип работы проточных водонагревателей подразумевает расход электричества только в момент непосредственного использования горячей воды.

### БЕЗОПАСНОСТЬ:

высокий класс пылевлаго-защиты IPX4 и автоматическая защита от перегрева и включения без воды.



Горячая вода моментально —  
для всей семьи!

С НАМИ ТЕПЛЕЕ





Серия проточных водонагревателей

## TOPFLOW PRO

Самый продвинутый 3-х фазный проточный водонагреватель в серии с интеллектуальными технологиями и современным дизайном.

Topflow Pro обладает всеми необходимыми характеристиками — высокой мощностью, огромной производительностью, работой в автоматическом режиме и трехфазным подключением — что сделало его идеальным водонагревателем для профессионального использования в частном бизнесе, предприятиях, муниципальных зданиях или загородных домах.

### Высокая производительность:

трехфазный водонагреватель полностью обеспечивает несколько точек потребления горячей водой.



Нагревательный элемент и колба из нержавеющей стали



Электронное управление и ЖК-дисплей

**Интеллектуальные технологии:** возможность точной установки температуры и автоматическое запоминание последних настроек.



Постоянная температура воды на выходе



Универсальный шаблон для установки

**Надежность:** ТЭН и колба из нержавеющей стали обеспечивают бескомпромиссно быстрый и бесперебойный нагрев воды.



Трехфазное подключение



Моментальная подача воды

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



2 года гарантии



**Эргономичность:** интуитивно-понятное электронное управление, яркий ЖК-дисплей с подсветкой

**Безопасность:** класс пылевлагозащиты IPX4, двойная защита от перегрева, защита от включения без воды и от воздушных пробок.



### Несколько точек водоразбора

#### Модельный ряд и технические характеристики



LCD-дисплей с приятной оранжевой подсветкой

| Наименование                         | Topflow Pro 21000 |                 |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Артикул                              |                   | 211 022         |
| Напряжение / частота                 | В/ Гц             | 380 ~ / 50      |
| Мощность                             | Вт                | 21 000          |
| Минимальное сечение кабеля           | мм <sup>2</sup>   | 4.0             |
| Производительность ( $\Delta t=25$ ) | л/мин             | 11.8            |
| Производительность ( $\Delta t=35$ ) | л/мин             | 8.5             |
| Размеры водонагревателя              | мм                | 472 x 255 x 115 |
| Вес                                  | кг                | 4.5             |
| Размеры коробки                      | мм                | 500 x 300 x 165 |
| Рабочее давление                     | мПа               | 0.1 – 1.0       |
| Номинальное давление                 | мПа               | 1.0             |
| Степень защиты                       |                   | IPX4            |



Серия проточных водонагревателей

## TOPFLOW



Несколько точек  
водоразбора



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

**Функциональность:** может использоваться для обслуживания нескольких точек водозабора сразу.

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

**Надежность:** ТЭН и колба из нержавеющей стали обеспечивают бескомпромиссно быстрый и бесперебойный нагрев воды.

**Эргономичность:** интуитивно-понятное электронное управление и функциональный ЖК-дисплей с подсветкой. Быстрая установка нужной температуры и автоматическое запоминание последних выбранных настроек.

**Простая установка:** универсальный шаблон для быстрого монтажа в комплекте.

**Безопасность:** класс пылевлагозащиты IPX4, двойная защита от перегрева, защита от включения без воды и от воздушных пробок.



Сpirальный  
нагревательный элемент  
из нержавеющей стали



Универсальный шаблон  
для установки



Постоянная температура  
воды на выходе



Электронное управление  
и ЖК-дисплей



Моментальная  
подача воды



2 года гарантии

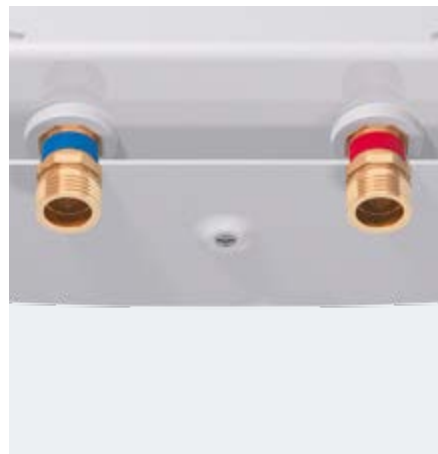
LCD-дисплей с ярко-оранжевой подсветкой



Компактный размер



Патрубки подключения снизу



Современный дизайн



#### Модельный ряд и технические характеристики

| Наименование                         |                 | Topflow 6000                              | Topflow 8000 | Topflow 10000 | Topflow 15000 |
|--------------------------------------|-----------------|---|--------------|---------------|---------------|
| Артикул                              |                 | 211 018                                   | 211 019      | 211 020       | 211 021       |
| Напряжение / частота                 | В/ Гц           | 230 ~ / 50                                | 230 ~ / 50   | 230 ~ / 50    | 380 ~ / 50    |
| Мощность                             | Вт              | 6 000                                     | 8 000        | 10 000        | 15 000        |
| Минимальное сечение кабеля           | мм <sup>2</sup> | 4.0                                       | 4.0          | 6.0           | 2.5           |
| Производительность ( $\Delta t=25$ ) | л/мин           | 3.4                                       | 4.6          | 5.7           | 8.5           |
| Производительность ( $\Delta t=35$ ) | л/мин           | 2.5                                       | 3.3          | 4.1           | 6.2           |
| Размеры водонагревателя              | мм              | 365 x 210 x 130                           |              |               |               |
| Вес                                  | кг              | 3   |              |               |               |
| Размеры коробки                      | мм              | 400 x 225 x 140                           |              |               |               |
| Рабочее давление                     | мПа             | 0.1 – 1.0                                 |              |               |               |
| Номинальное давление                 | мПа             | 1.0                                       |              |               |               |
| Степень защиты                       |                 | IPX4                                      |              |               |               |
| Комплектация                         |                 | Универсальный шаблон для быстрого монтажа |              |               |               |

Серия компактных проточных водонагревателей

## SURF PLUS

Удобный проточный водонагреватель с гибкими возможностями подключения и установки. Thermex Surf Plus отличается методом подключения сразу к нескольким точкам водозабора, что позволяет использовать его в качестве основного источника горячей воды в квартире или офисе.

**Надежность:** нагревательный элемент из нержавеющей стали отличается стабильной бесперебойной работой и надежностью.

**Функциональность:** может встраиваться в систему водоснабжения и использоваться для обеспечения горячей водой сразу нескольких точек водоразбора.

**Гибкая установка:** универсальный монтаж и возможность скрытой установки делают водонагреватель удобным для небольших квартир и малогабаритных кухонь и ванных комнат.

**Удобство использования:** работает в полностью автоматическом режиме и комплектуется монтажной панелью для быстрой установки.

**Безопасность:** класс пылевлагозащиты IPX4, двойная защита от перегрева, защита от включения без воды и от воздушных пробок.



Сpirальный нагревательный элемент из нержавеющей стали



Универсальный монтаж (над и под раковиной)



Компактный размер



Моментальная подача воды



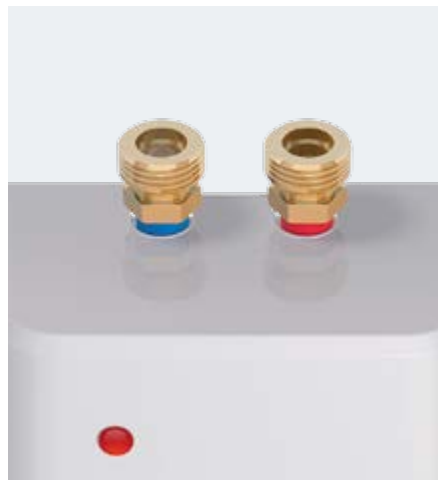
2 года гарантии



Несколько точек водоразбора



### Модельный ряд и технические характеристики



Возможность монтирования водонагревателя патрубками вверх или вниз

| Наименование                         |                 | Surf Plus 4500 | Surf Plus 6000 |
|--------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| Артикул                              |                 | 211 016        | 211 017        |
| Напряжение / частота                 | В/Гц            | 230 ~ / 50     |                |
| Мощность                             | Вт              | 4 500          | 6 000          |
| Мин. сечение кабеля                  | мм <sup>2</sup> | 2.5            | 4.0            |
| Производительность ( $\Delta t=25$ ) | л/мин           | 2.6            | 3.4            |
| Производительность ( $\Delta t=35$ ) | л/мин           | 1.8            | 2.5            |
| Размеры водонагревателя              | мм              | 180 x 130 x 68 |                |
| Вес                                  | кг              | 1              |                |
| Размеры коробки                      | мм              | 240 x 145 x 85 |                |
| Рабочее давление                     | мПа             | 0.05 – 0.6     |                |
| Номинальное давление                 | мПа             | 0.6            |                |
| Степень защиты                       |                 |                | IPX4           |

Серия компактных проточных водонагревателей

# SURF

Легкий и компактный проточный водонагреватель с гибкими возможностями установки. Thermex Surf отличается легким весом и небольшими размерами. Прибор можно установить как над, так и под раковиной, что делает водонагреватель удобным для небольших квартир и малогабаритных кухонь и ванных комнат.

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

**Универсальный монтаж:** возможность подключения как над, так и под раковиной.

**Удобство использования:** монтажная панель для быстрой установки.

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

**Безопасность:** класс пылевлагозащиты IPX4, двойная защита от перегрева, защита от включения без воды и от воздушных пробок.



Сpirальный нагревательный элемент из нержавеющей стали



Универсальный монтаж (над и под раковиной)



Компактный размер



Моментальная подача воды



2 года гарантии



Одна точка водоразбора



Металлические патрубки подключения

## Модельный ряд и технические характеристики

| Наименование                         |                 | Surf 3500  | Surf 5000                       | Surf 6000                       |
|--------------------------------------|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Артикул                              |                 | 211 013  | 211 014                         | 211 015                         |
| Напряжение / частота                 | В/Гц            |  | 230 ~ / 50                      |                                 |
| Мощность                             | Вт              | 3 500  | 5 000                           | 6 000                           |
| Мин. сечение кабеля                  | мм <sup>2</sup> | 1.5  | 2.5                             | 4.0                             |
| Производительность ( $\Delta t=25$ ) | л/мин           | 2.0  | 2.9                             | 3.4                             |
| Производительность ( $\Delta t=35$ ) | л/мин           | 1.4  | 2.0                             | 2.5                             |
| Размеры водонагревателя              | мм              | 180 x 130 x 68                                       |                                 |                                 |
| Вес                                  | кг              | 1.5  |                                 |                                 |
| Размеры коробки                      | мм              | 250 x 215 x 105                                      |                                 |                                 |
| Рабочее давление                     | мПа             | 0.05   |                                 |                                 |
| Номинальное давление                 | мПа             | 0  |                                 |                                 |
| Степень защиты                       |                 | IPX4   |                                 |                                 |
| Комплектация                         |                 | Душевая лейка, шланг, держатель, провод с евроВилкой | Душевая лейка, шланг, держатель | Душевая лейка, шланг, держатель |

Серия проточных 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.

**Стабильная работа:** надежный медный нагревательный элемент.

**Компактность:** легкий вес и небольшие габариты делают водонагреватель удобным для использования даже в небольших санузлах.

**Простая установка:** 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.



Три режима мощности



Компактный размер



Моментальная подача воды



1 год гарантии



Одна точка водоразбора



## Модельный ряд и технические характеристики



Удобное механическое управление

| Наименование                         |                 | City 3500 | City 5500                             | City 6500 |
|--------------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| Артикул                              |                 | 211 004   | 211 005                               | 211 006   |
| Напряжение / частота                 | В/ Гц           |           | 230 ~ / 50                            |           |
| Мощность                             | Вт              | 3 500     | 5 500                                 | 6 500     |
| Мин. сечение кабеля                  | мм <sup>2</sup> | 1.5       | 2.5                                   | 4.0       |
| Производительность ( $\Delta t=25$ ) | л/мин           | 2.0       | 3.1                                   | 3.7       |
| Производительность ( $\Delta t=35$ ) | л/мин           | 1.4       | 2.2                                   | 2.7       |
| Размеры водонагревателя              | мм              |           | 272 x 159 x 112                       |           |
| Вес                                  | кг              |           | 1.5                                   |           |
| Размеры коробки                      | мм              |           | 282 x 234 x 122                       |           |
| Рабочее давление                     | мПа             |           | 0.03                                  |           |
| Номинальное давление                 | мПа             |           | 0                                     |           |
| Степень защиты                       |                 |           | IPX4                                  |           |
| Комплектация                         |                 |           | Душевая лейка, шланг, держатель, кран |           |

Серия проточных водонагревателей

## PRIME — TIP

Оптимальный водонагреватель для мгновенного нагрева и постоянной подачи горячей воды с полностью медным нагревательным модулем.

Thermex Prime оснащен двойной защитой от перегрева и включения без воды и отличается высокой безопасностью и надежностью работы. Три режима мощности на моделях от 5 кВт и скромные габариты обеспечили стабильную популярность этой серии.

**Высочайшая надежность:** полностью медный нагревательный модуль, состоящий из термостойкой колбы и самого ТЭНа обеспечивает длительный срок службы.

**Простота использования:** Prime легко устанавливается над раковиной, а благодаря компактным размерам и системе скрытого подключения вписывается даже в небольшие кухни и ванные комнаты.

**Комфорт использования:** кран и душевая насадка входят в комплект водонагревателя, специальный рассеиватель обеспечивает полноценный душ даже при слабом напоре воды.

-  Выбор режима мощности
-  Медный нагревательный модуль
-  Компактный размер
-  Моментальная подача воды
-  1 год гарантии



Одна точка водоразбора



Полный набор аксессуаров



Система скрытого подключения к водопроводу

### Модельный ряд и технические характеристики

| Наименование                         |                 | TIP 350  | TIP 500                               | TIP 700                               |
|--------------------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Артикул                              |                 | 211 001  | 211 002                               | 211 003                               |
| Напряжение / частота                 | В/ Гц           |  | 230 ~ / 50                            |                                       |
| Мощность                             | Вт              | 3 500  | 5 000                                 | 7 000                                 |
| Мин. сечение кабеля                  | мм <sup>2</sup> | 1.5  | 2.5                                   | 4.0                                   |
| Производительность ( $\Delta t=25$ ) | л/мин           | 2.3  | 3.5                                   | 4.0                                   |
| Производительность ( $\Delta t=35$ ) | л/мин           | 1.8  | 2.5                                   | 2.9                                   |
| Размеры водонагревателя              | мм              | 190 x 302 x 90   |                                       |                                       |
| Вес                                  | кг              | 1.85   |                                       |                                       |
| Размеры коробки                      | мм              | 312 x 300 x 103  |                                       |                                       |
| Рабочее давление                     | мПа             | 0.05   |                                       |                                       |
| Номинальное давление                 | мПа             | 0  |                                       |                                       |
| Степень защиты                       |                 | IPX4   |                                       |                                       |
| Комплектация                         |                 | Душевая лейка, шланг, держатель, кран, шнур с евровилкой | Душевая лейка, шланг, держатель, кран | Душевая лейка, шланг, держатель, кран |

# ПОДБОР НАКОПИТЕЛЬНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

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

| Количество человек                                | 1                             | 1                                   | 2         | 3 – 4      | 4 – 5                                      |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|--|
| Количество точек потребления                      | 1                             | 2                                   | 3         | 4          |  |
| Мощность электросети (слабая / средняя / высокая) |                               |                                     |           |            |  |
| Рекомендуемый объем                               | 10 – 30 л                     | 30 – 50 л                           | 50 – 80 л | 80 – 150 л | 150 – 200 л                                |
| Подходящие серии водонагревателей                 |                               |                                     |           |            |  |
|   | Малолитражные водонагреватели | Водонагреватели стандартного объема |           |            | Напольные водонагреватели большого литража |

## Условия подбора

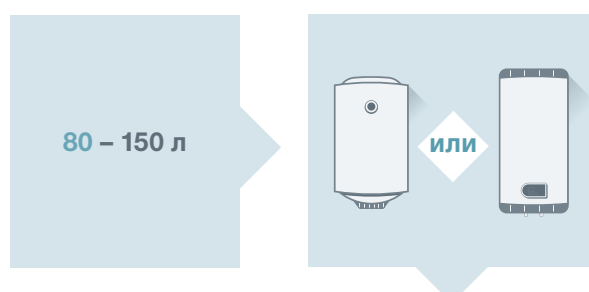


Семья из трех человек

4 точки потребления горячей воды

Средняя мощность электросети

## Результат подбора



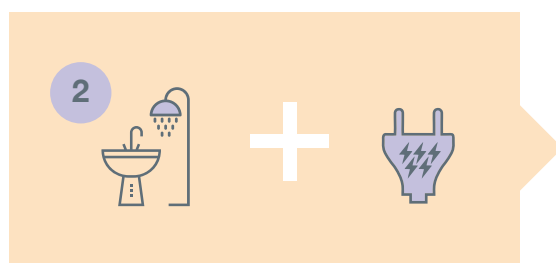
- Solo
- Fusion
- Ultraslim
- Praktik
- Eterna
- ERD
- Thermo
- Silverheat
- Flat Diamond Touch
- Flat Plus Pro
- M-Smart
- Mechanik

# 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.

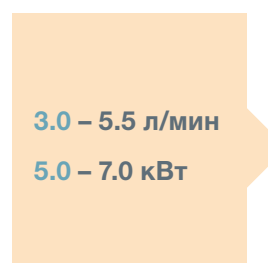
| Точки потребления                        |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| Варианты использования                   | Помыть руки   | Принять душ   | Принимать душ, мыть руки в двух точках потребления  | Принимать ванну, душ, мыть руки в трех – четырех точках потребления      |
| Мощность электросети (средняя / высокая) |   |   |   |  |
| Требуемая производительность             | <b>1.5 – 3.0 л/мин</b>  | <b>3.0 – 5.5 л/мин</b>  | <b>3.0 – 5.5 л/мин</b>  | <b>4.0 – 10.0 л/мин</b>  |
| Необходимая мощность водонагревателя     | <b>3.5 кВт</b>  | <b>5.0 – 7.0 кВт</b>  | <b>5.0 – 7.0 кВт</b>  | <b>8.0 – 15.0 кВт</b>  |
| Подходящие серии водонагревателей        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Surf 3500</li> <li>▶ City 3500</li> <li>▶ TIP 350</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Surf 5000 – 6000</li> <li>▶ City 5500 – 6500</li> <li>▶ TIP 500 – 700</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Surf Plus 4500 – 6000</li> <li>▶ Topflow 6000</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Topflow 8000 – 15000</li> </ul> |

## Условия подбора



2 точки  
потребления  
горячей воды

Высокая  
мощность  
электросети



Рекомендованные  
производительность  
и мощность  
водонагревателя

## Результат подбора



▶ Topflow 6000

▶ Surf Plus 4500  
▶ Surf Plus 6000



Водонагреватель — это сложная бытовая техника, работающая при повышенном давлении и постоянных изменениях температуры. Для её нормальной и долговечной работы рекомендуется проведение регулярного технического обслуживания, зачастую требующего специальных знаний об особенностях устройства и эксплуатации.

Профессиональный  
сервис, теплое отношение

## TERMEX СЕРВИС

Thermex сопровождает своих клиентов с момента покупки или даже раньше, обеспечивая консультации, информационную поддержку, техническое обслуживание и профессиональный ремонт оборудования.

Ключевая цель Thermex — это не количество проданных водонагревателей, а число удовлетворенных покупкой людей, ведь довольные покупатели долгие годы пользуются Thermex и рекомендуют его своим друзьям и знакомым.

Сотни авторизованных сервис-партнеров в России и странах ближнего зарубежья

Только оригинальные комплектующие и запасные части

Официальное гарантийное и постгарантийное обслуживание

Горячая линия поддержки потребителей

Профессиональная установка и техническое обслуживание водонагревателей

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

Квалифицированные мастера, прошедшие сертификацию Thermex

Список сервисных центров:  
**www.thermex.ru**

# КОНТАКТЫ

**РОССИЯ**

|                          |  |                               |                            |
|--------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|
| Москва                   | 109457, г. Москва, ул. Окская, 13, 2 этаж, офис 226                  | +7 (499) 270-42-71            | moscow@thermex.ru          |
| Санкт-Петербург          | 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 63                      | +7 (812) 346-57-76            | thermex@thermex.ru         |
| Архангельск              | 163009, г. Архангельск, ул. Федора Абрамова, 7                       | +7 (8182) 66-53-48            | arkhangelsk@thermex.ru     |
| Астрахань                | 414004, г. Астрахань, ул. 3-я Зеленгинская, 56 А, офис 7             | +7 (8512) 450-044             | astrahan@thermex.ru        |
| Барнаул                  | 656037, г. Барнаул, пр. Ленина, 144 А, офис 419                      | +7 (3852) 28-23-12            | altai@thermex.ru           |
| Белгород                 | 308013, г. Белгород, ул. Рабочая, 2, офис 17                         | +7 (4722) 50-03-98            | belgorod@thermex.ru        |
| Благовещенск             | 675020, г. Благовещенск, ул. Полевая, 20                             | +7 (4162) 33-42-26            | blagoveshensk@thermex.ru   |
| Владивосток              | 690074, г. Владивосток, ул. Снеговая, 13                             | +7 (4232) 29-98-65, 63-75-66  | vladivostok@thermex.ru     |
| Владимир                 | 600017, г. Владимир, ул. Зеленая, 1 А, офис 1.17                     | +7 (4922) 47-46-21            | vladimir@thermex.ru        |
| Волгоград                | 400127, г. Волгоград, ул. Менделеева, 100, офис 56                   | +7 (8442) 73-12-83            | volgograd@thermex.ru       |
| Вологда                  | 160028, г. Вологда, ул. Гагарина, 89, офис 13                        | +7 (8172) 53-34-92            | vologda@thermex.ru         |
| Воронеж                  | 394026, г. Воронеж, пр. Московский, 9 А, офис 46                     | +7 (473) 300-30-51            | voronezh@thermex.ru        |
| Екатеринбург             | 620024, г. Екатеринбург, ул. Новостроя, 1 А                          | +7 (343) 287-04-55            | ekaterinburg@thermex.ru    |
| Иваново                  | 153011, г. Иваново, ул. Суздальская, 16 Г, офис 3                    | +7 (4932) 33-87-59            | ivanovo@thermex.ru         |
| Ижевск                   | 426032, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, 23 А                            | +7 (3412) 91-19-57, 91-19-23  | izhevsk@thermex.ru         |
| Иркутск                  | 664014, г. Иркутск, ул. Трактовая, 31, офис 102                      | +7 (3952) 504-024             | irkutsk@thermex.ru         |
| Казань                   | 420095, г. Казань, ул. Восстания, 100, здание №266 Д, офис 330       | +7 (843) 212-55-94, 212-55-93 | kazan@thermex.ru           |
| Калининград              | 236034, г. Калининград, ул. Дзержинского, 198                        | +7 (4012) 68-66-65            | kaliningrad@thermex.ru     |
| Кемерово                 | 650005, г. Кемерово, ул. Пролетарская, 24, офис 6                    | +7 (3842) 28-28-10            | kuzbass@thermex.ru         |
| Киров                    | 610042, г. Киров, ул. Березниковская, 24                             | +7 (8332) 58-22-11            | kirov@thermex.ru           |
| Краснодар                | 350012, г. Краснодар, ул. Круговая, 44, офис 26                      | +7 (861) 222-48-51, 219-52-93 | krasnodar@thermex.ru       |
| Красноярск               | 660118, г. Красноярск, Северное шоссе, 9 Ж, стр. 10, офис 3          | +7 (391) 299-78-85, 299-77-88 | krasnoyarsk@thermex.ru     |
| Липецк                   | 398037, г. Липецк, Трубный проезд, 6                                 | +7 (905) 043-34-00            | lipetsk@thermex.ru         |
| Мурманск                 | 183034, г. Мурманск, ул. Свердлова, 31                               | +7 (8152) 43-67-02            | murmansk@thermex.ru        |
| Нижний Новгород          | 603028, г. Нижний Новгород, ул. Базовый проезд, 1                    | +7 (831) 275-91-91            | n-novgorod@thermex.ru      |
| Новосибирск              | 630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, 36, офис 101                | +7 (383) 350-49-76, 360-08-97 | novosibirsk@thermex.ru     |
| Омск                     | 644009, г. Омск, ул. 20 Лет РККА, 179, офис 207                      | +7 (3812) 53-87-33            | omsk@thermex.ru            |
| Оренбург                 | 460000, г. Оренбург, ул. Металлистов, 16/1, офис 8                   | +7 (3532) 77-11-06            | orenburg@thermex.ru        |
| Пенза                    | 440046, г. Пенза, ул. Попова, 4 Б                                    | +7 (8412) 54-62-62            | penza@thermex.ru           |
| Пермь                    | 614058, г. Пермь, ул. Алтайская, 2 А                                 | +7 (342) 205-75-74, 205-75-64 | perm@thermex.ru            |
| Петрозаводск             | 185005, г. Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, 37 А                 | +7 (8142) 73-37-12            | petrozavodsk@thermex.ru    |
| Петропавловск-Камчатский | 683024, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ватутина, 1 А               | +7 (4152) 26-64-43            | petropavlovsk-k@thermex.ru |
| Ростов-На-Дону           | 344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22, офис 4 | +7 (863) 302-04-24            | rostov@thermex.ru          |
| Рязань                   | 390044 г. Рязань, ул. Народный бульвар, 4, офис 6                    | +7 (4912) 77-70-91            | ryazan@thermex.ru          |
| Самара                   | 443013, г. Самара, ул. Московская, 6, лит. Б, комн. 406              | +7 (846) 331-01-05, 331-02-05 | samara@thermex.ru          |
| Саратов                  | 410010, г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский пос., 2 Б                    | +7 (8452) 64-46-15, 72-31-24  | saratov@thermex.ru         |
| Симферополь              | 295001, г. Симферополь, ул. Артиллерийская, 90                       | +7 (3652) 27-32-88            | krym@thermex.ru            |
| Ставрополь               | 355000, г. Ставрополь, проезд Трудовой, 4, лит. Ж                    | +7 (8652) 56-20-87            | stavropol@thermex.ru       |
| Сургут                   | 628401, г. Сургут, ул. Сосновая, 37                                  | +7 (3462) 23-67-18            | surgut@thermex.ru          |
| Сыктывкар                | 167009, г. Сыктывкар, ул. Новая, 1/2                                 | +7 (8212) 727-388             | syktyvkar@thermex.ru       |
| Тверь                    | 170006, г. Тверь, ул. Софьи Перовской, 29                            | +7 (4822) 42-38-84            | tver@thermex.ru            |
| Томск                    | 634009, г. Томск, ул. Героев Чубаровцев, 6, стр. 20                  | +7 (3822) 76-32-78            | tomsk@thermex.ru           |
| Тула                     | 300013, г. Тула, ул. Болдина, 47, офис 9                             | +7 (4872) 71-63-13, 71-62-06  | tula@thermex.ru            |
| Тюмень                   | 625059, г. Тюмень, ул. Тимофея Чаркова, 8/6                          | +7 (3452) 68-11-31, 68-11-41  | tyumen@thermex.ru          |
| Улан-Удэ                 | 670045, г. Улан-Удэ, ул. Ботаническая, 37 А, офис 16                 | +7 (3012) 49-49-57            | ulanude@thermex.ru         |
| Ульяновск                | 432071, г. Ульяновск, ул. Урицкого, 23 Б                             | +7 (8422) 463-706, 43-30-01   | ulyanovsk@thermex.ru       |
| Уфа                      | 450081, г. Уфа, ул. Адмирала Макарова, 5/1, офис 25                  | +7 (347) 246-59-97, 246-59-96 | ufa@thermex.ru             |
| Хабаровск                | 680015, г. Хабаровск, ул. Сидоренко, 7, офис 309                     | +7 (4212) 40-03-95, 40-03-96  | habarovsk@thermex.ru       |
| Чебоксары                | 428903, г. Чебоксары, Ишлейский проезд, 11, офис 79 Г                | +7 (8352) 24-02-45            | cheboksary@thermex.ru      |
| Челябинск                | 454902, г. Челябинск, микр. Шерши, ул. Центральная, 3 Б, корп. 3     | +7 (351) 723-00-33, 723-00-34 | chelabinsk@thermex.ru      |
| Ярославль                | 150044, г. Ярославль, пр. Октября, 87 А                              | +7 (4852) 59-38-60            | yaroslavl@thermex.ru       |

**КАЗАХСТАН**

|                  |  |                              |                       |
|------------------|--|------------------------------|-----------------------|
| Алматы           | 050050, г. Алматы, ул. Лобачевского, 78, офис 215      | +7 (727) 233-64-56           | almaty@thermex.ru     |
| Караганда        | M02D7P8, г. Караганда, ул. Складская, 15               | +7 (7212) 51-28-89, 43-23-49 | dversh77@thermex.ru   |
| Костанай         | 110000, г. Костанай, ул. Базовая, 1                    | +7 (7142) 26-93-19           | kostanai@thermex.ru   |
| Кокшетау         | 020000, г. Кокшетау, ул. Буденного, 22 А               | +7 (7162) 553433             | kokshetau@thermex.ru  |
| Павлодар         | 140000, г. Павлодар, Центральный пром. район, СП9      | +7 (7182) 33-41-74           | pavlodar@thermex.ru   |
| Семей            | 071403, г. Семей, ул. Красный пильщик, 34              | +7 (7222) 53-07-32           | vdalchanin@thermex.ru |
| Усть-Каменогорск | 070019, г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра, 11/2 | +7 (7232) 20-68-67           | ustkamen@thermex.ru   |
| Шымкент          | 160008, г. Шымкент, ул. Аймаутова, 143                 | +7 (7252) 251-97-01          | Inasyrova@thermex.ru  |

**УКРАИНА**

|          |  |                     |                          |
|----------|--|---------------------|--------------------------|
| Киев     | 04123, г. Киев, ул. Западинська, 5                 | +38 (044) 430-07-60 | kiev@thermex.ru          |
| Днепр    | 49600, г. Днепр, Набережная Заводская, 7, офис 614 | +38 (056) 374-03-42 | dneprpetrovsk@thermex.ru |
| Одесса   | 65005, г. Одесса, ул. Мельницкая, 26/2             | +38 (050) 7100589   | odessa@thermex.ru        |
| Черновцы | 58032, г. Черновцы, ул. Головна, 246, офис 607     | +38 (037) 258-32-00 | ukraina@thermex.ru       |

**БЕЛАРУСЬ**

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

**МОЛДОВА**

|         |  |                            |                    |
|---------|--|----------------------------|--------------------|
| Кишинёв | MD-2002, г. Кишинёв, ул. Четатя Албэ, 17 | +3 (7322) 569-663, 636-361 | moldova@thermex.ru |
|---------|--|----------------------------|--------------------|

# для ЗАМЕТОК



Приведенные в каталоге слова,  
термины и понятия следует читать:

Thermex (Термекс), Thermex Heating Technology (Термекс Хитин Технолэджи), R&D-центр (АрЭнд-центр), G.5 (Джи Пять), BIO (БИО), ECO (ЭКО), SilverHeat (СильверХит), TitaniumHeat (ТитаниумХит), CeramicHeat (КерамикХит), ASTN+ (АСТН Плюс), С.М.Т. (ЦМТ), TIG-tronic (ТИГ-Троник), GS-Дуо (ДжиЭс-Дуо), Double Tank (Дабл Танк), Press & Turn (Прес Энд Тёрн), Flat Diamond Touch (Флэт Даймонд Тач), Flat Plus Pro (Флэт Плюс Про), M-Smart (М-Смарт), Mechanik (Механик), Solo (Соло), Fusion (Фьюжн), Ultraslim (Ультраслим), Praktik (Практик), Eterna (Этэрна), Oxygen Free System (Оксиджен Фри Систем), Ultra Sonic Test (Ультра Соник Тэст), Cold Rolled Steel (Колд Ролд Стил), SafeDry (Сэй-фрай), Thermo (Тэрмо), Champion SilverHeat (Чемпион Сильвер-Хит), Inox Cask (Инокс Каск), Hit Pro (Хит Про), Praktik Floor (Практик Фло), Champion Floor (Чемпион Фло), Combi (Комби), Topflow (Топфлоу), Topflow Pro (Топфлоу Про), Surf (Сурф), Surf Plus (Сурф Плюс), City (Сити), Prime (Прайм).

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, без ухудшения рабочих характеристик.





.....  
Каталог водонагревателей | 2018  
.....

С НАМИ ТЕПЛЕЕ

[www.thermex.ru](http://www.thermex.ru)