

Каталог  
водонагревателей  
**2017**

# УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Мы стремимся наиболее понятно рассказать о свойствах и преимуществах водонагревателей Thermex.

Следующие пиктограммы покажут Вам особенности нашей продукции.



#### ПЛОСКАЯ ФОРМА

Водонагреватель плоской формы органично впишется в любое помещение.



#### МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

Внешний корпус выполнен из стали для повышения прочности.



#### СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ

Современная сенсорная панель для комфортного управления водонагревателем.



#### ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Цифровой дисплей и электронное управление для точной настройки и отображения температуры.



#### ЗАЩИТА ОТ НАГРЕВА БЕЗ ВОДЫ

Система самодиагностики и отчет об ошибках на дисплее гарантирует высокий уровень безопасности независимо от условий эксплуатации.



#### УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ

Двойной нагревательный элемент, обеспечивающий сверхбыстрый нагрев.



#### ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Пульт дистанционного управления для удаленного управления водонагревателем.



#### НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Модель предназначена для напольной установки.



#### УЗО

Устройство защитного отключения защищает от поражения электрическим током и короткого замыкания.



#### ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ

Температурный регулятор с функцией защиты от детей «press-and-turn» предохраняет от случайного изменения температуры.



#### НИЗКИЕ ТЕПЛОПТЕРИ

Теплоизоляция из высокоплотного пенополиуретана сохраняет тепло и экономит расходы на электроэнергию.



#### СЛИВНОЙ ПАТРУБОК

Дополнительный патрубок системы быстрого слива воды для профилактики и проведения технического обслуживания.



#### КОМПЬЮТЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Система компьютерного управления, включающая электронный дисплей, программирование времени и температуры нагрева для удобства пользователя.



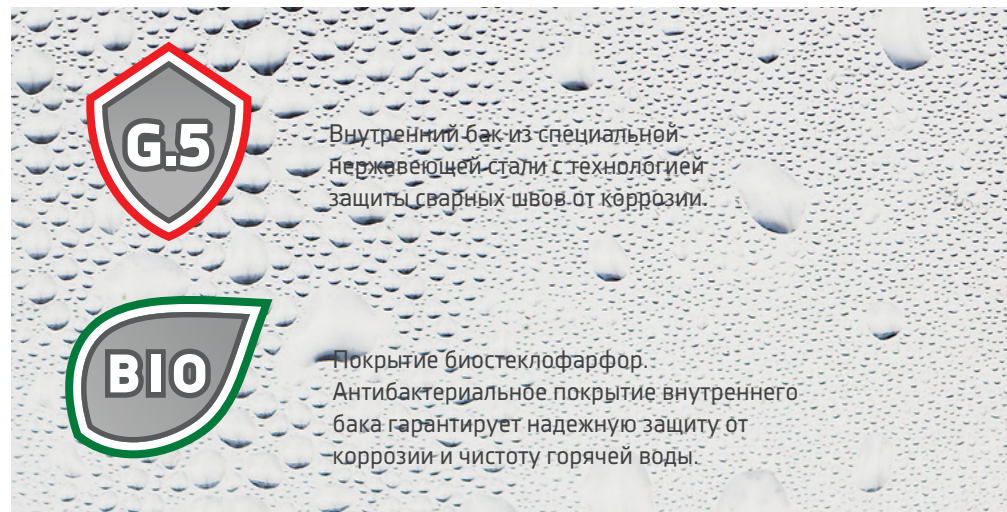
#### МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

Надежный и эргономичный наружный регулятор температуры.



#### ЗАЩИТНЫЙ АНОД

Увеличенный магниевый или алюминиевый анод предназначен для обеспечения длительного срока службы водонагревателя.



Внутренний бак из специальной нержавеющей стали с технологией защиты сварных швов от коррозии.

Покрытие биостеклофарфор. Антибактериальное покрытие внутреннего бака гарантирует надежную защиту от коррозии и чистоту горячей воды.



#### ГАРАНТИЯ

От 3 до 7 лет на внутренний бак



Увеличенная полная гарантия

# СОДЕРЖАНИЕ



4

## THERMEX СЕГОДНЯ

Философия Thermex	5
Специализированный производитель водонагревателей	6
Качество и надежность	7
Нержавеющие технологии	9
Технологии Био	17

10

## СЕРИИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

Серия Flat	10	Серия Blitz	20
Diamond Touch	10	Серия Hit	21
Серия Flat Plus	11	Водонагреватели большого объема	22
Серия Smart Energy	12	Комбинированные водонагреватели	24
Серия Mechanik	13	Серия System	26
Серия Round Plus	14	Серии Prime, City	27
Серия Praktik	15		
Серия Ultraslim	16		
Серия Champion Thermo	18		
Серия Champion Silverheat	19		

28

## ПОДБОР И СЕРВИС

Как выбрать накопительный водонагреватель	28
Правильная установка	29
Thermex сервис	30
Контакты	31

# THERMEX СЕГОДНЯ

Специализация – огромная сила!

Международная корпорация для воды и тепла  
во благо будущих поколений.

Большинство людей во всем мире, выбирая сложную бытовую технику, предпочитают иметь дело с профессионалами.

Одним из ведущих мировых специализированных производителей водонагревателей является корпорация «Термекс». С момента своего основания, вот уже почти 70 лет, компания остается верной своей специализации – производству водонагревательного оборудования и достигла в этом настоящего мастерства.

Сегодня мы работаем на рынках 60 разных стран на трех континентах. Наши производства расположены как в России, так и за ее пределами. Бизнес-единицы корпорации находятся во многих странах мира и в каждой из них мы не просто реализуем отдельные виды продукции, а формируем единую мировую технологическую цепочку:

- научно-технические исследования и разработка новых продуктов;
- работа с поставщиками сырья и комплектующих;
- полный цикл производства – от обработки сырья до тестирования готовой продукции;
- комплекс логистики: транспорт, хранение, доставка до клиентов или сразу до потребителя;
- профессиональные услуги по монтажу оборудования;
- гарантийное обслуживание и сервис.

Всё это и есть работа корпорации!

## Достижения

60 стран



География  
деятельности

>1 500

Сотрудников корпорации

>11 500

Партнеров и клиентов по всему  
миру

## История

1949

Начало летописи Thermex

1995

Открытие официального представительства Thermex в России

2007, 2010

Запуск двух независимых производственных линий полного цикла в России

2016

Запуск третьего производственного комплекса новейшего поколения





## Философия Thermex

*Мы работаем, чтобы принести в ваш дом надежный, автономный, экологически чистый источник горячей воды.*

*Мы готовы обеспечить горячей водой каждого потребителя, семью, производство и кафе, производя передовую и доступную технику, удовлетворяющую потребностям современного человека.*



### Наши ценности

Мы наполняем ваши дома теплом и уютом. Мы улучшаем качество жизни наших потребителей, делая доступной еще одну степень персональной свободы и комфорта. Для этого мы создаем 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.

Благодаря нам, у миллионов потребителей уже тепло!

# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

Созданы в России  
для работы во всем мире!



Промышленное производство современных надежных водонагревателей невозможно без высокотехнологичных автоматизированных комплексов и собственных конструкторских и научно-исследовательских подразделений.

Главный производственный комплекс Thermex в России – завод «Тепловое оборудование», по признанию специалистов отрасли, одно из крупнейших и технически совершенных производств водонагревательного оборудования в Европе. Большинство технологических процессов автоматизировано и совершаются при помощи уникальных производственных комплексов, разработанных и внедренных специально для Thermex.

Надежность начинается там, где нет места человеческому фактору

Постоянное стремление к надежности привело Thermex к стратегии исключения человеческого фактора и созданию заводов-автоматов. Более 90% автоматизации гарантируют высочайший уровень качества и позволяют безошибочно сделать более миллиона водонагревателей на любом заводе корпорации.

## Национальный производитель

Первый водонагреватель Thermex появился в России еще в 90-х. Мы гордимся тем, что являемся одной из немногих компаний, не просто локализовавших производство в России, а запустившей полный производственный цикл по выпуску водонагревателей, разрабатываемых с учетом национальных особенностей и условий эксплуатации.

Для нас недостаточно просто производить в России – мы производим для России! Именно поэтому миллионы наших потребителей выбрали легендарную надежность Thermex!

Особые условия эксплуатации водонагревателей в России задают повышенные требования к производителям. В отличие от ведущих мировых брендов, мы не просто предлагаем широкий ассортимент водонагревателей, а проектируем и создаем модели, предназначенные для работы именно в сложных российских условиях:

- 8 климатических зон – от арктических пустынь до субтропиков;

- колебания в системах водоснабжения от +5 до +20 °С в течение года;
- особенности магистралей и источников для систем водоснабжения;
- меняющееся качество и особенности состава воды в разных регионах;
- особенности гарантийного обслуживания и сервиса.



Уровень автоматизации  
производственных операций свыше  
90% гарантирует непревзойденное  
качество



# КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

*Водонагреватели Thermex – качественная и современная техника, созданная для эффективной и безопасной работы долгие годы.*

90%

СТЕПЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ  
ПРОИЗВОДСТВ

60 000

М² ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ

90

ТОРГОВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ  
В РОССИИ И СНГ



Качество и надежность – наши ключевые компетенции. Мы убеждены, что добиться успеха можно только при поддержании стандартов качества на самом высоком уровне.

Чтобы соответствовать высоким ожиданиям наших потребителей, мы обеспечиваем:

- многоступенчатый контроль на каждом этапе производства;
- компьютерную диагностику качества продукции;
- экспертизу научной лаборатории;
- исследования в лаборатории условий эксплуатации;
- инвестиции в инновации и долгосрочные программы исследований.

Итак, что же такое надежность? Мы ответим просто:

Это когда ваш водонагреватель работает. Просто хорошо работает долгие годы!

## Инновации

Развитие и новые разработки являются одними из наших главных приоритетов и одновременно – основными гарантиями успеха Thermex на рынке. Только большой накопленный опыт и постоянная исследовательская работа могут обеспечить наивысший уровень качества и эффективность новых моделей.



Все самые смелые инновационные идеи воплощаются в жизнь ведущими экспертами отрасли в собственном научно-исследовательском центре Thermex. Разработка и производство доступной продукции с повышенными характеристиками надежности и энергосбережения – наша системная задача.

Выпуск новых энергоэффективных моделей Thermex – наш вклад в будущее. Инновации и новые технологические решения позволяют создавать эффективные и экономичные модели водонагревателей с низким уровнем энергозатрат, позволяющие не просто получать горячую воду, но наполнять вашу жизнь комфортом без лишних затрат.

# ДОСТУПЕН ВСЕМ, ПОДХОДИТ КАЖДОМУ

10 л

15 л

30 л

50 л

60 л

80 л

100 л

120 л

150 л

200 л

300 л



Компактные  
водонагреватели  
малого литража –  
незаменимые  
помощники на  
кухне



Традиционная  
круглая форма  
водонагревателей –  
легендарная  
классика Thermex



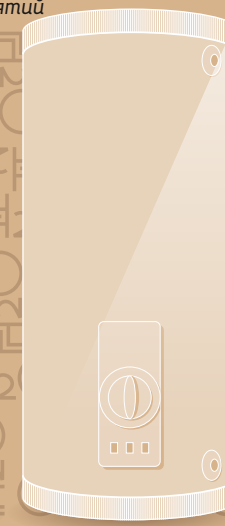
Современные  
водонагреватели  
плоской формы  
для максимальной  
экономии  
пространства



Увеличенный  
литраж для тех,  
кому нужно еще  
больше горячей  
воды



Напольные  
водонагреватели  
большого объема  
для частных домов  
и предприятий





# ТЕХНОЛОГИИ

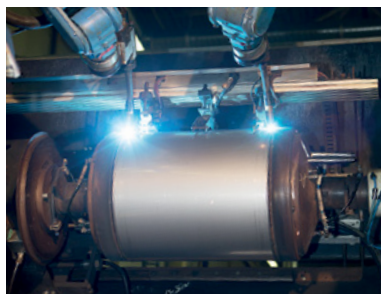
## Нержавеющая сталь

Имея более 60 лет опыта создания теплового оборудования, Thermex не использует готовые решения, а внедряет в производство уникальные технологии, обеспечивающие повышенную надежность и долговечность нержавеющих внутренних баков водонагревателей.



## Комплекс G.5

G.5 – это комплекс уникальных технологий новейшего поколения, созданный для обеспечения целостности структуры нержавеющих внутренних баков Thermex и защиты от коррозии.



*Все ради одной цели – долгих лет безупречной работы!*

### ASTN+

Специальная антикоррозийная нержавеющая сталь внутренних баков Thermex. В отличие от ферритных сталей высоколегированная (аустенитная) сталь ASTN+ не подвергается коррозии даже при высоком давлении и постоянных перепадах температуры – условиях обычной работы водонагревателя.

### 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. Кристаллическая решетка свариваемого металла сохраняет устойчивую структуру, что позволяет получить сварные швы практически не подверженные коррозии.

### TIG-tronic

Комплекс автоматической роботизированной сварки, исключая вероятность неоднородных швов и перегрева металла. Благодаря тонкой калибровке высокоточных роботов, достигнуто идеальное повторение сварных швов для их абсолютной прочности.

### GS-Duo

Двойная подача защитного газа в зону сварки практически полностью вытесняет кислород, создавая область близкую к техническому вакууму. Процесс сварки становится абсолютно стабильным, а сварной шов получает удвоенную стойкость к коррозии.

### Double Tank

Разработанная Thermex конструкция современного водонагревателя плоской формы, состоящая из двух внутренних баков. Создана для того, чтобы прибор легко вписывался в самые небольшие помещения и при этом стабильно противостоял гидроударам и перепадам температуры. Уникальная конструкция Double Tank с точки зрения физики имеет надежность, равную надежности круглых водонагревателей.



*Thermex – за нами не заржавеет!*



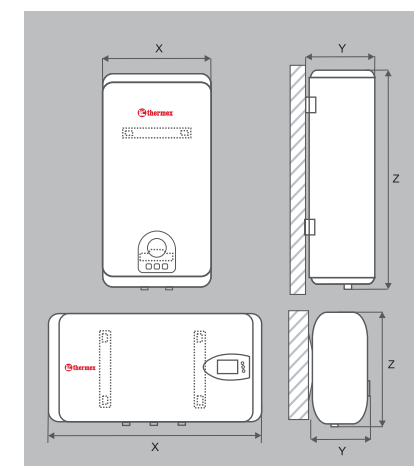
# FLAT DIAMOND TOUCH

Флагманская серия суперплоских водонагревателей с внутренним баком из нержавеющей стали и программируемыми режимами работы в стальном полированном корпусе



- Плоская форма водонагревателя для экономии пространства
- Антикоррозийная нержавеющая сталь внутреннего бака
- Полированный нержавеющий корпус
- Сенсорное управление на лицевой компьютерной панели
- Функция ускоренного нагрева
- Программирование режимов работы
- Многоступенчатая система защиты
- Система самодиагностики и сообщения об ошибках
- Полная комплектация для монтажа.

Модели	ID 30 V	ID 50 V	ID 80 V	ID 100 V	ID 80 H
Объем, л	30	50	80	100	80
Мощность, кВт (режим 1/режим2)	1.3/2.0	1.3/2.0	1.3/2.0	1.3/2.0	1.3/2.0
Ширина, мм (X)	435	435	497	497	1021
Глубина, мм (Y)	262	262	297	297	297
Высота, мм (Z)	636	911	1051	1273	497
Рабочее давление, атм., max	6	6	6	6	6
Напряжение, В	230	230	230	230	230
Время нагрева, $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	0:50	1:20	2:10	2:40	2:10
Вес нетто, кг $\pm 8\%$	11.0	15.0	19.5	23.6	19.4
Тип установки	верт.	верт.	верт.	верт.	горизонт.



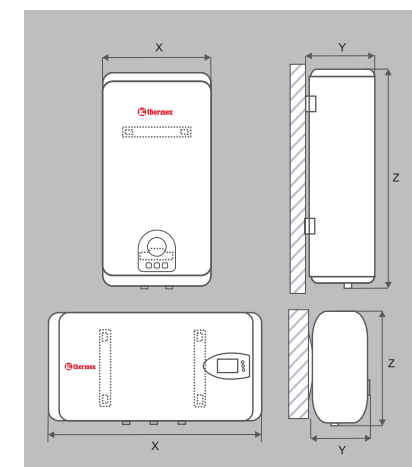
# FLAT PLUS

Суперплоский нержавеющий водонагреватель с белоснежным корпусом и электронным управлением. Многолетний лидер продаж категории плоских водонагревателей!



- Плоская форма корпуса для экономии пространства
- Антикоррозийная нержавеющая сталь внутреннего бака
- Электронное управление для точной регулировки температуры
- Два нагревательных элемента для ускоренного (2 кВт) или стандартного (1.3 кВт) нагрева
- Система самодиагностики и сообщения об ошибках
- Многоступенчатая система защиты
- Полная комплектация для монтажа.

Модели	IF 30 V	IF 50 V	IF 80 V	IF 100 V	IF 50 H	IF 80 H
Объем, л	30	50	80	100	50	80
Мощность, кВт (режим 1/режим2)	1.3/2.0	1.3/2.0	1.3/2.0	1.3/2.0	1.3/2.0	1.3/2.0
Ширина, мм (X)	435	435	497	497	881	1021
Глубина, мм (Y)	262	262	297	297	262	297
Высота, мм (Z)	636	911	1051	1273	435	497
Рабочее давление, атм., max	6	6	6	6	6	6
Напряжение, В	230	230	230	230	230	230
Время нагрева, $\Delta t^\circ=45^\circ\text{C}$	0:50	1:20	2:10	2:40	1:20	2:10
Вес нетто, кг $\pm 8\%$	11.0	15.0	19.5	23.6	14.5	19.4
Тип установки	верт.	верт.	верт.	верт.	горизонт.	горизонт.



# SMART ENERGY

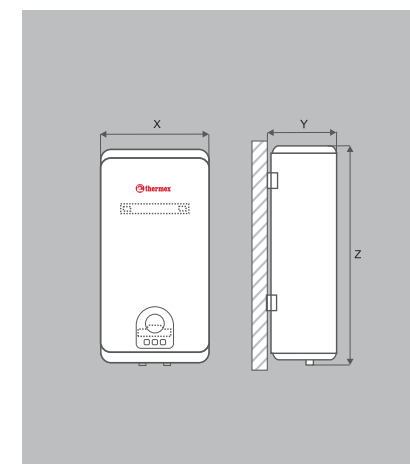
Уникальный электрический водонагреватель плоской формы с двумя внутренними баками из нержавеющей стали, адаптированный к особым условиям эксплуатации.

- Плоская форма водонагревателя для экономии пространства
- Антикоррозийная нержавеющая сталь внутреннего бака
- Два нагревательных элемента для ускоренного (2 кВт) или стандартного (1.3 кВт) нагрева
- до 12% больше горячей воды с увеличенным полезным объемом внутреннего бака\*
- до 20% больше производительности за счет низких теплопотерь и уменьшенного энергопотребления\*
- Система самодиагностики и сообщения об ошибках
- Два защитных анода – двойная защита от коррозии
- Повышенная ремонтопригодность аппарата и надежность работы в любых условиях
- Режим экономии энергии «ECO» и функция защиты от замерзания «NO FROST»
- Интуитивно понятное электронное управление
- Полная комплектация для монтажа.



\* Сравнительные данные модели Thermex FSS 50 V по сравнению с моделью Thermex IF 50 V.

Модели	FSS 30 V	FSS 50 V	FSS 80 V	FSS 100 V
Объем, л	30	50	80	100
Мощность, кВт (режим 1/режим 2)	1.3/2.0	1.3/2.0	1.3/2.0	1.3/2.0
Ширина, мм (X)	464	464	522	522
Глубина, мм (Y)	268	268	299	299
Высота, мм (Z)	663	989	1152	1400
Рабочее давление, атм., max	6	6	6	6
Напряжение, В	230	230	230	230
Время нагрева, $\Delta t^\circ=45^\circ\text{C}$	0:45	1:15	2:00	2:30
Вес нетто, кг $\pm 8\%$	12.0	16.0	20.8	25.2
Тип установки	верт.	верт.	верт.	верт.



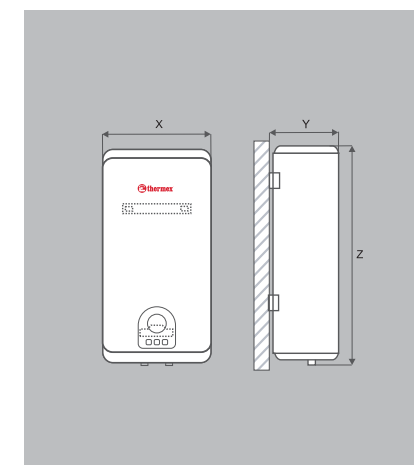
# MECHANIK

Современный водонагреватель со стильным плоским дизайном и эргономичным легким управлением. Универсальное решение для квартиры и дома.



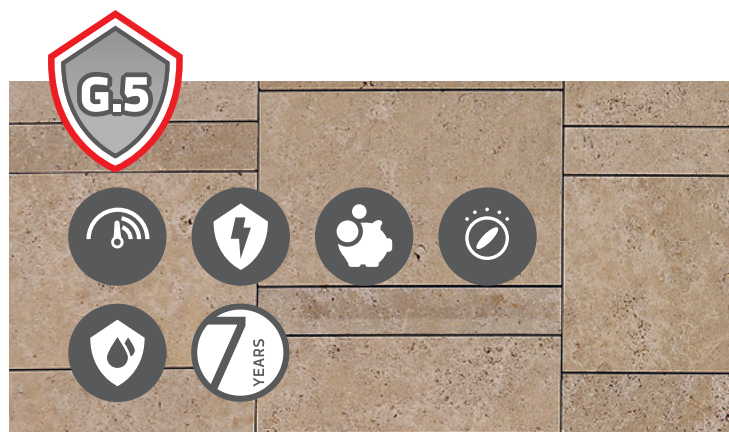
- Стильный белоснежный корпус плоской формы для компактного размещения
- Антикоррозийная нержавеющая сталь внутреннего бака
- Легкость регулировки с инновационной эргономичной панелью
- Надежное механическое управление
- Три режима работы: ускоренный нагрев (2 кВт), стандартная мощность (1.2 кВт) и экономичный режим (0.8 кВт)
- Полная комплектация для монтажа.

Модели	МК 30 V	МК 50 V	МК 80 V	МК 100 V
Объем, л	30	50	80	100
Мощность, кВт (режим 1/режим 2/режим 3)	0.8/1.2/2.0	0.8/1.2/2.0	0.8/1.2/2.0	0.8/1.2/2.0
Ширина, мм (X)	434	434	516	516
Глубина, мм (Y)	265	265	305	305
Высота, мм (Z)	571	859	1009	1219
Рабочее давление, атм., max	7	7	7	7
Напряжение, В	230	230	230	230
Время нагрева, $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	0:50	1:20	2:10	2:40
Вес нетто, кг $\pm 8\%$	9.8	13.4	18.9	23.4
Тип установки	верт.	верт.	верт.	верт.



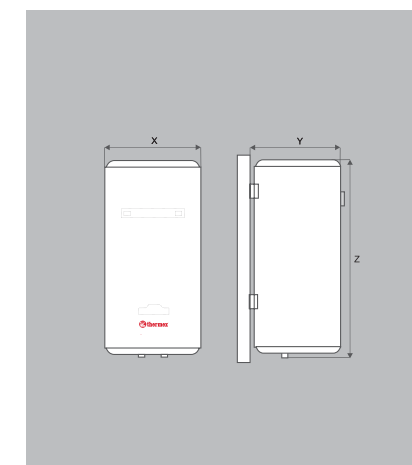
# ROUND PLUS

Классический водонагреватель круглой формы с внутренним баком из нержавеющей стали с фронтальным расположением панели управления.



- Нержавеющая классика Thermex в стандартном и узком исполнении
- Надежное механическое управление с наружным термометром на лицевой панели
- Высокая энергоэффективность с высокоплотной пенополиуретановой теплоизоляцией
- Три независимых режима работы: ускоренный нагрев (2 кВт), стандартная мощность (1,3 кВт) и экономичный режим (0,7 кВт)
- Защитный анод для дополнительной антикоррозийной защиты
- Полная комплектация для монтажа.

Модели	IS 30 V	IS 50 V	IR 80 V	IR 100 V	IR 150 V
Объем, л	30	50	80	100	150
Мощность, кВт (режим 1/режим 2/режим 3)	0.7/1.3/2.0	0.7/1.3/2.0	0.7/1.3/2.0	0.7/1.3/2.0	0.7/1.3/2.0
Ширина, мм (X)	367	367	447	447	447
Глубина, мм (Y)	380	380	460	460	460
Высота, мм (Z)	589	814	823	972	1500
Рабочее давление, атм., max	6	6	6	6	6
Напряжение, В	230	230	230	230	230
Время нагрева, $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	0:50	1:20	2:10	2:40	4:00
Вес нетто, кг $\pm 8\%$	10.0	12.5	16.0	18.5	25.5
Тип установки	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.





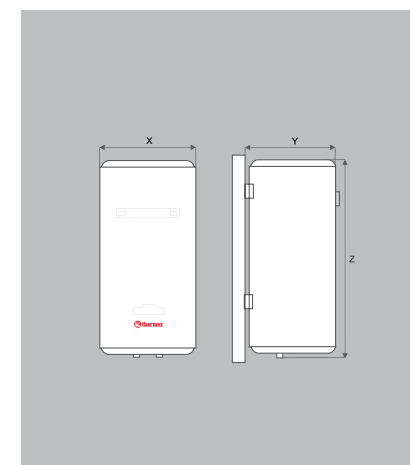
# PRAKTIK

Практичный водонагреватель классической формы с нержавеющей внутренним баком. Превосходные рабочие характеристики, высокая скорость нагрева и традиционная надежность Thermex.



- Классический европейский дизайн в белоснежном корпусе
- Антикоррозийная нержавеющая сталь внутреннего бака
- Три режима работы: ускоренный нагрев (2.5 кВт), стандартный (1,5 кВт) и экономичный режим (1.0 кВт)
- Нагревательный элемент повышенной надежности из нержавеющей стали
- Надежное механическое управление на нижней крышке аппарата
- Высокая энергоэффективность с высокоплотной пенополиуретановой теплоизоляцией
- Защитный анод для дополнительной антикоррозийной защиты
- Полная комплектация для монтажа.

Модели	ISP 30 V	ISP 50 V	IRP 80 V	IRP 100 V	IRP 120 V
Объем, л	30	50	80	100	120
Мощность, кВт (режим 1/режим2/режим 3)	1.0/1.5/2.5	1.0/1.5/2.5	1.0/1.5/2.5	1.0/1.5/2.5	1.0/1.5/2.5
Ширина, мм (X)	367	367	447	447	447
Глубина, мм (Y)	380	380	460	460	460
Высота, мм (Z)	524	749	768	917	1094
Рабочее давление, атм., max	6	6	6	6	6
Напряжение, В	230	230	230	230	230
Время нагрева, $\Delta t^\circ=45^\circ\text{C}$	0:24	0:52	1:25	1:50	2:26
Вес нетто, кг $\pm 8\%$	7.5	10.5	14.5	17.5	20.0
Тип установки	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.



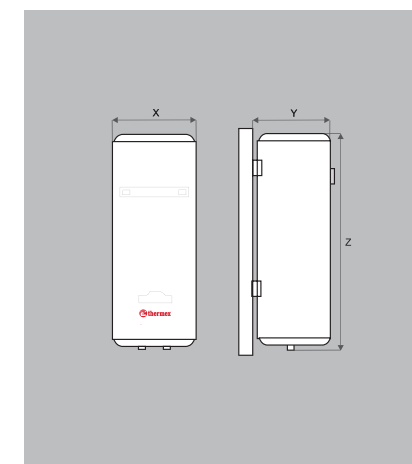
# ULTRASLIM

Нержавеющие водонагреватели рекордно узкого диаметра, рационально использующие свободное пространство. Идеально впишется в любую нишу и отлично подходят для углового размещения!



- Ультра-узкий диаметр, всего 27 см – идеальное решение для малогабаритных помещений
- Антикоррозийная нержавеющая сталь внутреннего бака
- Три режима работы: ускоренный нагрев (2.0 кВт), стандартный (1,3 кВт) и экономичный режим (0.7 кВт)
- Высокая энергоэффективность с высокоплотной пенополиуретановой теплоизоляцией
- Полная комплектация для монтажа.

Модели	IU 30 V	IU 50 V
Объем, л	30	50
Мощность, кВт (режим 1/режим2/режим 3)	0.7/1.3/2.0	0.7/1.3/2.0
Ширина, мм (X)	270	270
Глубина, мм (Y)	285	285
Высота, мм (Z)	800	1235
Рабочее давление, атм., max	6	6
Напряжение, В	230	230
Время нагрева, $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	0:50	1:20
Вес нетто, кг $\pm 8\%$	10.6	15.3
Тип установки	верт.	верт.



# ТЕХНОЛОГИИ BIO

## Биозмаль

Мировую славу Thermex принесла легендарная серия водонагревателей с покрытием внутреннего бака Биостеклофарфор, признанным наиболее прочным и стойким к коррозии и воздействию термо- и гидроударов. Thermex является бесспорным авторитетом в производстве надежной и доступной техники и наглядно доказывает, что даже недорогие водонагреватели могут надежно служить долгие годы, если это водонагреватели Thermex.



## Биостеклофарфор

Уникальное запатентованное покрытие внутреннего бака с высочайшими антикоррозийными свойствами. Обладает гораздо большей прочностью и эластичностью, чем обычные эмалевые покрытия, и успешно противостоит термо- и гидроударам. Биостеклофарфор значительно дольше защищает бак от коррозии — основной причины выхода водонагревателей из строя.



## 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. При этом сталь имеет более ровную поверхность, что значительно укрепляет сцепление защитного покрытия и предотвращает появление микротрещин.

## Oxygen Free System

Эксклюзивная технология нанесения Биостеклофарфорового покрытия в среде инертного газа.

Прочность внутреннего покрытия — залог долгой службы внутреннего бака. Мельчайшие пузырьки воздуха или микropopoppy в покрытии могут привести к точечной коррозии и выходу водонагревателя из строя. Oxygen Free System исключает попадание воздуха и гарантирует сохранность внутреннего бака в течение всего срока эксплуатации.

## Ultra Sonic Test

Эффективная система проверки качества защитного покрытия методом ультразвукового сканирования.

Высочайший уровень качества невозможен без совершенных систем контроля. Именно поэтому Thermex разработал собственную систему ультразвуковой проверки внутреннего бака для выявления даже мельчайших, невидимых глазу дефектов покрытия со 100% гарантией.

## Silverheat technology

Silverheat — это разработанная Thermex технология плакирования нагревательного элемента специальным сплавом на основе серебра. Препятствует образованию накипи, обеспечивает антибактериальный эффект и повышает надежность всего водонагревателя.



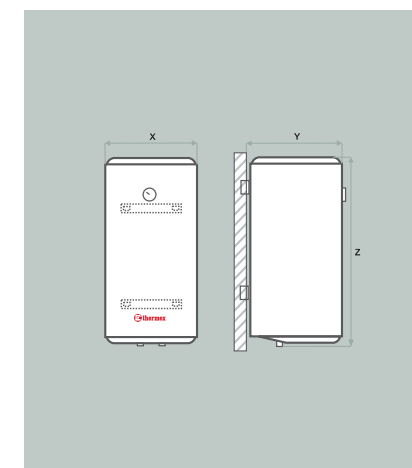
# CHAMPION THERMO

Серия накопительных электрических водонагревателей повышенной мощности для обеспечения большого объема горячей воды за кратчайшее время. Надежное решение для современного домохозяйства.



- Внутреннее покрытие бака Биостеклофарфор для наилучшей защиты от коррозии
- Нержавеющий нагревательный элемент повышенной мощности 2.5 кВт с удвоенной площадью нагрева
- Три независимых режима работы 1.0, 1.5 и 2.5 кВт
- Быстрый нагрев и низкие теплотери — лучшие показатели эффективности в своем классе
- Увеличенный защитный магниевый анод
- Прочный стальной корпус
- Полная комплектация для монтажа
- Увеличенная полная гарантия 2 года
- Гарантия на внутренний бак 5 лет.

Модели	Thermo 30 V Slim	Thermo 50 V Slim	Thermo 80 V	Thermo 100 V	Thermo 150 V
Объем, л	30	50	80	100	150
Мощность, кВт	1.0/1.5/2.5	1.0/1.5/2.5	1.0/1.5/2.5	1.0/1.5/2.5	1.0/1.5/2.5
Ширина, мм (X)	365	365	445	445	445
Глубина, мм (Y)	378	378	459	459	459
Высота, мм (Z)	492	722	751	903	1283
Рабочее давление, атм., max	6	6	6	6	6
Напряжение, В	230	230	230	230	230
Время нагрева, $\Delta t^\circ=45^\circ\text{C}$	0:36	1:00	1:36	2:00	3:00
Вес нетто, кг $\pm 8\%$	13.5	16.9	21.5	24.7	35.8
Тип установки	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.



# CHAMPION SILVERHEAT

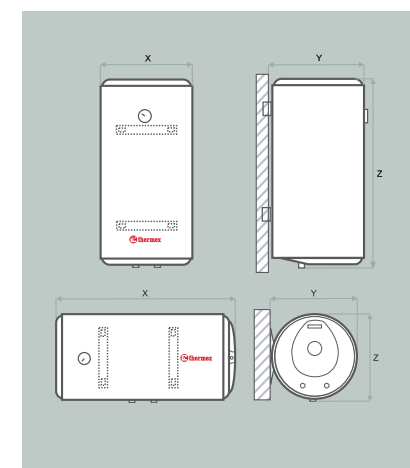
Легендарная классика водонагревателей традиционной круглой формы с уникальным нагревательным элементом Silverheat.

Проверенная временем серия, ставшая эталоном водонагревателей в Европе!



- Внутреннее покрытие бака Биостеклофарфор для наилучшей защиты от коррозии
- Серебряный нагревательный элемент Silverheat — антибактериальный эффект и чистота горячей воды
- Высокая энергоэффективность с высокоплотной пенополиуретановой теплоизоляцией
- Надежное механическое управление
- Увеличенный защитный магниевый анод
- Прочный стальной корпус
- Модели вертикальной и горизонтальной установки
- Полная комплектация для монтажа
- Увеличенная полная гарантия 2 года
- Гарантия на внутренний бак 5 лет.

Модели	ESS 30 V Silverheat	ESS 50 V Silverheat	ESS 60 V Silverheat	ESS 70 V Silverheat	ERS 50 V Silverheat	ERS 80 V Silverheat	ERS 100 V Silverheat	ERS 150 V Silverheat	ESS 50 H Silverheat	ERS 80 H Silverheat
Объем, л	30	50	60	70	50	80	100	150	50	80
Мощность, кВт	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Ширина, мм (X)	365	365	365	365	445	445	445	445	527	751
Глубина, мм (Y)	378	378	378	378	459	459	459	459	459	459
Высота, мм (Z)	501	722	839	956	527	751	903	1283	445	445
Рабочее давление, атм., max	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Напряжение, В	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Время нагрева, $\Delta t^\circ = 45^\circ\text{C}$	1:05	1:45	2:20	2:30	1:45	2:50	3:30	4:40	1:45	2:50
Вес нетто, кг $\pm 8\%$	13.5	16.9	19.8	21.1	19.4	21.2	24.4	35.4	16.8	21.2
Тип установки	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	верт.	гори- зонт.	гори- зонт.





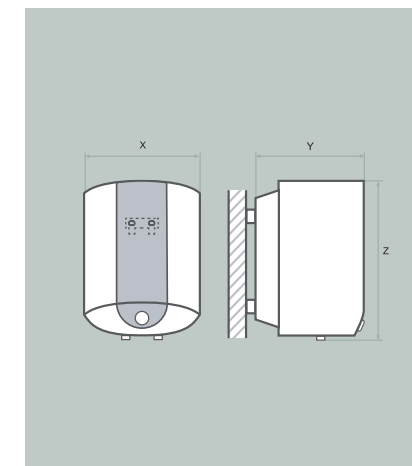
# BLITZ

Серия компактных водонагревателей малого объема с внутренним баком из нержавеющей стали. Сочетает в себе компактный размер, экстремально быстрый нагрев и высочайшую надежность нержавеющей стали Thermex.



- Компактные модели объемом 10 и 15 литров
- Антикоррозийная нержавеющая сталь внутреннего бака
- Повышенная мощность 2.5 кВт и самый быстрый нагрев – горячая вода уже через 8 минут
- Терморегулятор с функцией защиты от детей «press and turn»
- Увеличенный анод для защиты от коррозии
- Полная комплектация для монтажа.

Модели	IBL 10 O	IBL 15 O
Объем, л	10	15
Мощность, кВт (режим 1/режим2)	1.5/2.5	1.5/2.5
Ширина, мм (X)	290	315
Глубина, мм (Y)	295	320
Высота, мм (Z)	420	455
Рабочее давление, атм., max	6	6
Напряжение, В	230	230
Время нагрева, $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	0:08	0:16
Вес нетто, кг $\pm 8\%$	7.15	8.1
Тип установки	над раковиной	над раковиной



# HIT

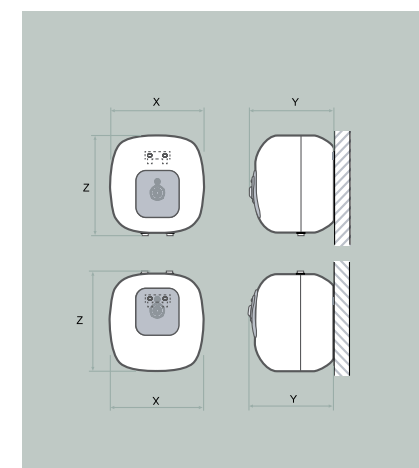
Серия водонагревателей малого литража с покрытием Биостеклофарфор.

Отлично подходит для малогабаритных квартир.



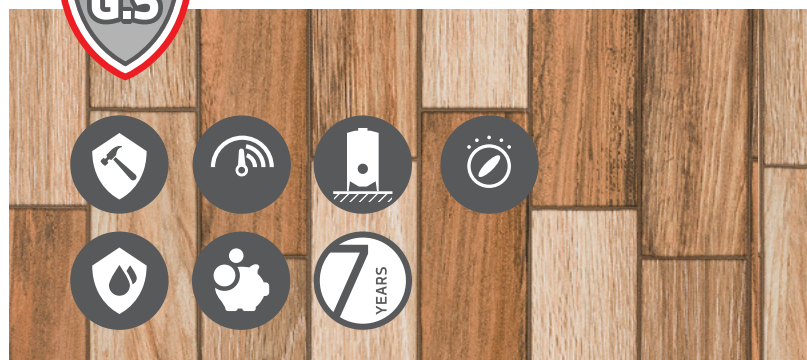
- Внутреннее покрытие бака Биостеклофарфор для наилучшей защиты от коррозии
- Простое и надежное механическое управление на лицевой панели
- Модели с верхним и нижним размещением патрубков для установки НАД и ПОД точкой водоразбора
- Магниевый анод для защиты от коррозии
- Полная комплектация для монтажа.

Модели	Н 10 U	Н 15 U	Н 10 O	Н 15 O	Н 30 O
Объем, л	10	15	10	15	30
Мощность, кВт	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Ширина, мм (X)	340	375	340	375	455
Глубина, мм (Y)	295	345	295	345	415
Высота, мм (Z)	353	395	353	395	475
Рабочее давление, атм., max	6	6	6	6	6
Напряжение, В	230	230	230	230	230
Время нагрева, $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	0:25	0:40	0:25	0:40	1:20
Вес нетто, кг $\pm 8\%$	6.3	8	6.3	8	12
Тип установки	под раковиной	под раковиной	над раковиной	над раковиной	над раковиной



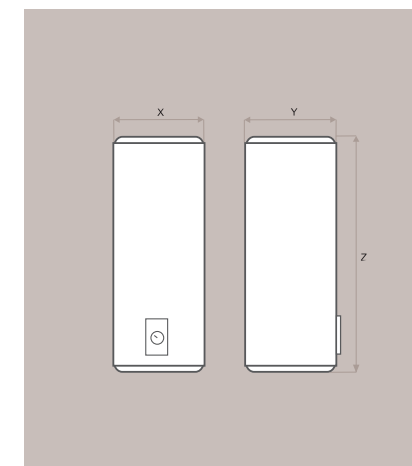
# PRAKTIK FLOOR

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



- Напольные модели объемом 200 и 280 литров
- Антикоррозийная нержавеющая сталь внутреннего бака
- Три режима мощности: 6 кВт, 4 кВт, 2 кВт
- Однофазное (230 В) или трехфазное (400 В) подключение
- Усиленная конструкция корпуса из высокопрочной стали
- Минимальные эксплуатационные расходы и низкие теплопотери с высокоплотной пенополиуретановой теплоизоляцией
- Два увеличенных защитных анода — двойная защита от коррозии
- Надежное решение для хозяйственных и промышленных задач.

Модели	IRP 200 F	IRP 280 F
Объем, л	200	280
Мощность, кВт (режим 1/режим 2/режим 3)	2.0/4.0/6.0	2.0/4.0/6.0
Ширина, мм (X)	560	560
Глубина, мм (Y)	672	672
Высота, мм (Z)	1215	1594
Рабочее давление, атм., max	6	6
Напряжение, В	230/400	230/400
Время нагрева, $\Delta t^\circ=45^\circ\text{C}$	1:40	2:20
Вес нетто, кг $\pm 8\%$	42.4	55.7
Тип установки	напольная	напольная



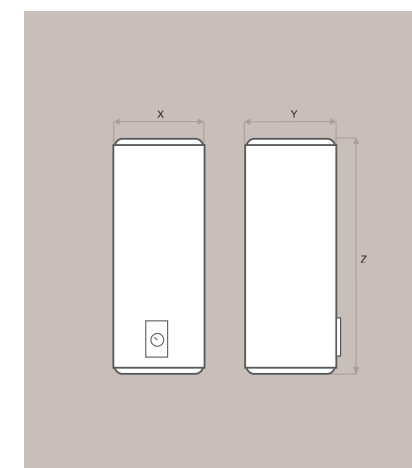
# CHAMPION FLOOR

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.



- Напольные модели объемом 200 и 300 литров
- Внутреннее покрытие бака Биостеклофарфор для наилучшей защиты от коррозии
- Минимальные эксплуатационные расходы и низкие теплотери с высокоплотной пенополиуретановой теплоизоляцией
- Три режима мощности: 6 кВт, 4 кВт, 2 кВт
- Двойной увеличенный магниевый анод
- Универсальное подключение к электросети (однофазное 230 В или трехфазное 400 В)
- Ножки для напольной установки и предохранительный клапан в комплекте
- Подходят для использования как в хозяйственных, так и промышленных целях.

Модели	ER 200 V	ER 300 V
Объем, л	200	300
Мощность, кВт (режим 1/режим 2/режим 3)	2.0/4.0/6.0	2.0/4.0/6.0
Ширина, мм (X)	560	560
Глубина, мм (Y)	672	672
Высота, мм (Z)	1216	1705
Рабочее давление, атм., max	6	6
Напряжение, В	230/400	230/400
Время нагрева, $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	1:55	2:50
Вес нетто, кг $\pm 8\%$	56.7	73.8
Тип установки	напольная	напольная

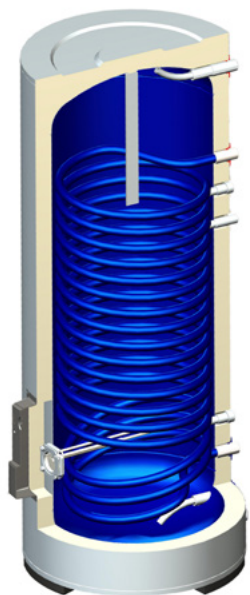






# COMBI

Стационарные водонагреватели  
комбинированного нагрева со  
встроенным теплообменником.



Эффективное  
решение для горячего  
водоснабжения!

Комбинированные водонагреватели Thermex серии COMBI со встроенным теплообменником и электрическим нагревательным элементом (ТЭНом) предназначены для производства и хранения большого объема горячей воды, используя для нагрева теплоноситель системы отопления.

Встроенный теплообменник высокой производительности, подключаемый к котлу или другой отопительной системе, позволяет быстро и максимально эффективно нагреть большой объем горячей воды, используя более дешевый источник энергии.

## Максимальная надежность

Высококачественная сталь внутреннего бака и теплообменника с уникальным Биостеклофарфоровым покрытием надежно защищает от коррозии и гарантирует чистоту горячей воды.

## Максимальная эффективность

Быстрый нагрев воды за счет альтернативных источников тепла без затрат на электроэнергию. Система рециркуляции позволяет воде всегда оставаться горячей не допуская ее охлаждения в трубах и экономит до 450 литров воды в месяц. Мощный электрический нагревательный элемент (ТЭН) до 3,5 кВт дает все преимущества электрического водонагревателя, например, в летнее время, когда отопительный котел отключен.

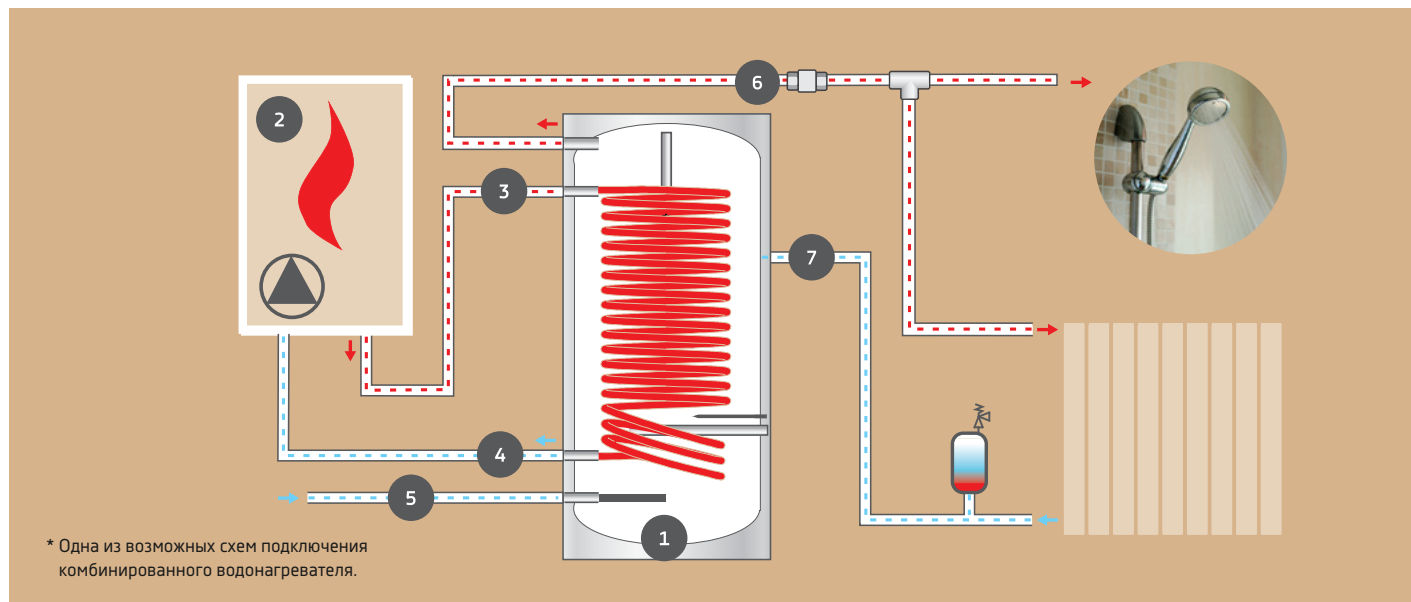
## Максимальная интеграция

COMBI создан для работы в паре с большинством отопительных систем (котлы, бойлеры, солнечные коллекторы и т.д.), что повышает общую эффективность системы с существенной экономией электроэнергии. Опция внешнего температурного датчика позволяет водонагревателю стать частью «умного дома» и полностью использовать все возможности автоматики котла.



## Схема подключения водонагревателя Combi

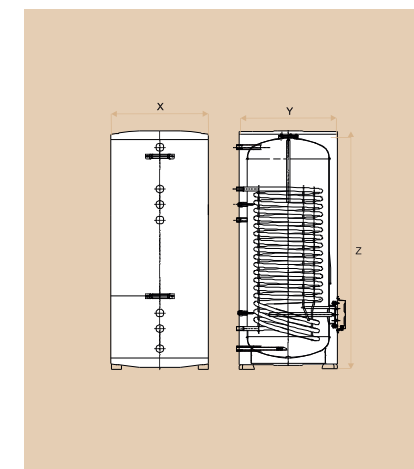
- 1 Комбинированная водонагреватель
- 2 Газовый котел
- 3 Подача горячей воды или тосола от котла
- 4 Забор отработанной воды или тосола
- 5 Подача холодной воды в водонагреватель
- 6 Подача горячей воды к местам потребления
- 7 Отвод системы рециркуляции



Умное решение для горячего водоснабжения, сочетающее экономичность косвенного нагрева воды и высокую эффективность электрического накопительного водонагревателя.

- Комбинированный нагрев с использованием встроенного теплообменника и электрического ТЭНа
- Усиленный теплообменник (змеевик) с увеличенной теплоотдачей
- Надежная защита от коррозии внутреннего бака и теплообменника с покрытием Биостеклофарфор
- Низкое потребление электроэнергии при высоком КПД
- Патрубок рециркуляции не допускает охлаждения воды в трубах
- Разъем для внешнего температурного датчика и интеграции в систему «умного дома»
- Два магниевых анода – двойная защита от коррозии
- Совместимость с большинством моделей газовых и отопительных котлов.

Модели	ER 80V (combi)	ER 100V (combi)	ER 120V (combi)	ER 150V (combi)	ER 200V (combi)	ER 300V (combi)
Объем, л	80	100	120	150	200	300
Мощность электрического ТЭНа, кВт	1.5	1.5	1.5	1.5	3.5	3.5
Номинальная мощность теплообменника, кВт	14.6	18.1	18.1	30.8	34.6	45.5
Площадь теплообменника, м²	0.59	0.73	0.73	1.23	1.38	1.82
Ширина, мм (X)	500	500	500	500	540	620
Глубина, мм (Y)	562	562	562	562	637	717
Высота, мм (Z)	854	978	1117	1325	1453	1535
Рабочее давление, атм., max	6	6	6	6	6	6
Напряжение, В	230	230	230	230	230	230
Время нагрева, Δt°=45°C	2:56	3:40	4:24	5:31	3:09	4:43
Вес нетто, кг ±8%	35	45	59	64	73	103
Тип установки	напольн.	напольн.	напольн.	напольн.	напольн.	напольн.



# ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Современные серии проточных водонагревателей для моментальной подачи горячей воды. Компактные размеры, простое подключение и мгновенный нагрев делают их незаменимыми в качестве основного или резервного источника горячей воды. Проточные водонагреватели Thermex – быстрое и надежное решение при небольшом расходе горячей воды.



Проточный  
электроводонагреватель  
закрытого типа  
(напорный) с полностью  
автоматическим  
управлением.

## SYSTEM

- Снабжение горячей водой одной или нескольких точек потребления
- Надежный медный теплообменник практически не подвержен коррозии
- Полностью автоматическая работа прибора по принципу «установил и забыл»
- Электромагнитный датчик включает и выключает прибор в зависимости от протока воды
- Эффективность нагрева более 95% с мощным спиральным нагревательным элементом и отсутствием теплопотерь
- Абсолютная безопасность с двухступенчатой системой защиты
- Компактный размер и возможность скрытой установки.

Модели	System 600	System 800	System 1000
Производительность, л/мин	3.0-5.0	4.0-6.0	5.0-7.0
Мощность, кВт	6.0	8.0	10.0
Ширина, мм (X)	270	270	270
Глубина, мм (Y)	95	95	95
Высота, мм (Z)	190	190	190
Рабочее давление, атм., max	6	6	6
Напряжение, В	230	230	230
Температура нагрева, °C	60	60	60
Вес нетто, кг	1.61	1.61	1.61
Рекомендуемое сечение кабеля, мм	4.0	6.0	6.0



## PRIME

- Полностью медный нагревательный модуль (колба и нагревательный элемент) повышенной надежности
- Компактный размер и простое подключение
- Два режима мощности
- Двойная защита от перегрева и включения без воды
- Высокая эффективность – расход электричества только во время использования
- Универсальная комплектация для кухни и ванны — кран и душевая насадка в комплекте
- Специальный рассеиватель обеспечивает комфортный душ даже при слабом напоре воды.

Модели	TIP 350 (combi)	TIP 500 (combi)	TIP 700 (combi)
Производительность, л/мин	1.8-3.0	3.0-4.0	4.0-5.5
Мощность, (ступени мощности), кВт	3.5	2.0/5.0	3.5/7.0
Ширина, мм (X)	190	190	190
Глубина, мм (Y)	100	100	100
Высота, мм (Z)	300	300	300
Рабочее давление, атм., max	0	0	0
Напряжение, В	230	230	230
Температура нагрева, °C	60	60	60
Вес нетто, кг	1.5	1.5	1.5
Рекомендуемое сечение кабеля, мм	1.5	4.0	4.0

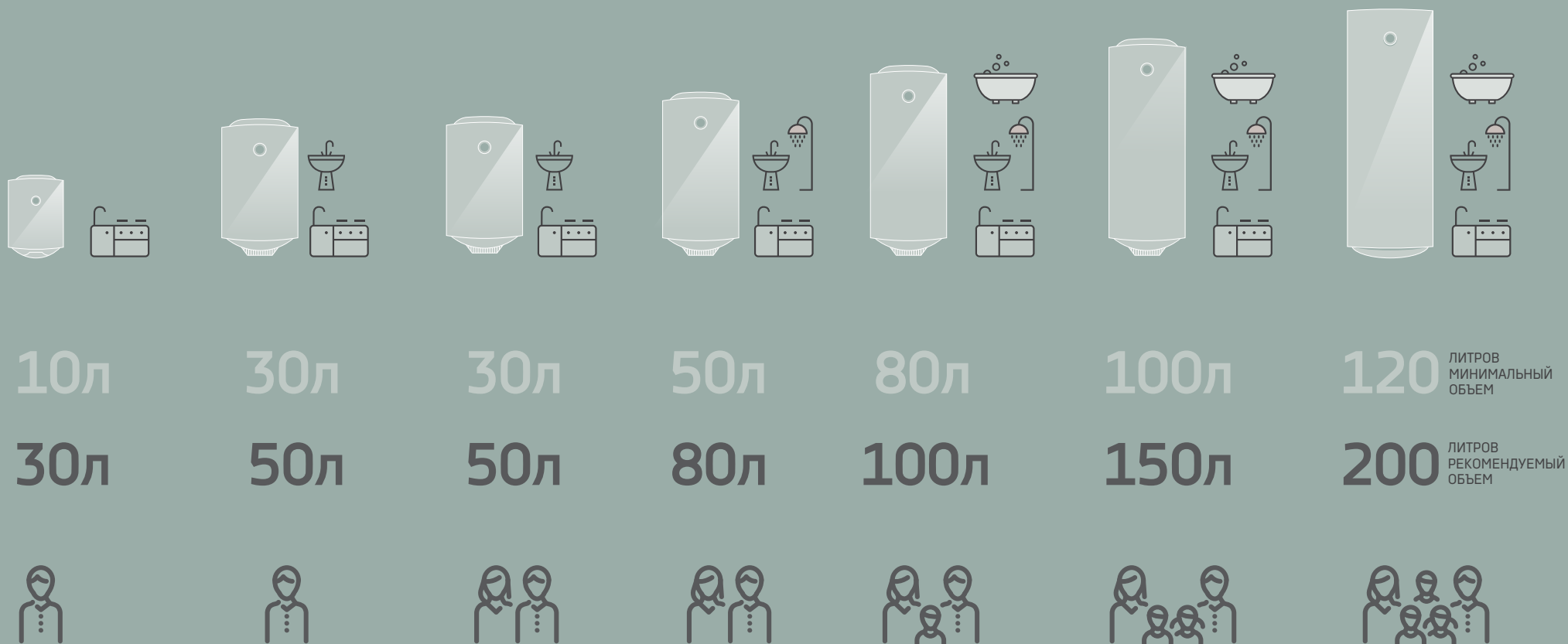


## CITY

- Надежный медный нагревательный элемент в термостойкой колбе
- Компактный размер и простое подключение
- Три режима мощности нагрева
- Двойная защита от перегрева и включения без воды
- Влагозащищенный корпус
- Универсальная комплектация для кухни и ванны — кран и душевая насадка в комплекте
- Легкость установки и простота использования.

Модели	City 3500	City 5500	City 6500
Производительность, л/мин	2.0	3.1	3.7
Мощность, (ступени мощности), кВт	1.5/2.0/3.5	2.2/3.3/5.5	3.0/3.5/6.5
Ширина, мм (X)	272	272	272
Глубина, мм (Y)	113	113	113
Высота, мм (Z)	159	159	159
Рабочее давление, атм., max	0	0	0
Напряжение, В	230	230	230
Температура нагрева, °C	60	60	60
Вес нетто, кг	1.24	1.24	1.24
Рекомендуемое сечение кабеля, мм	1.5	2.5	4.0

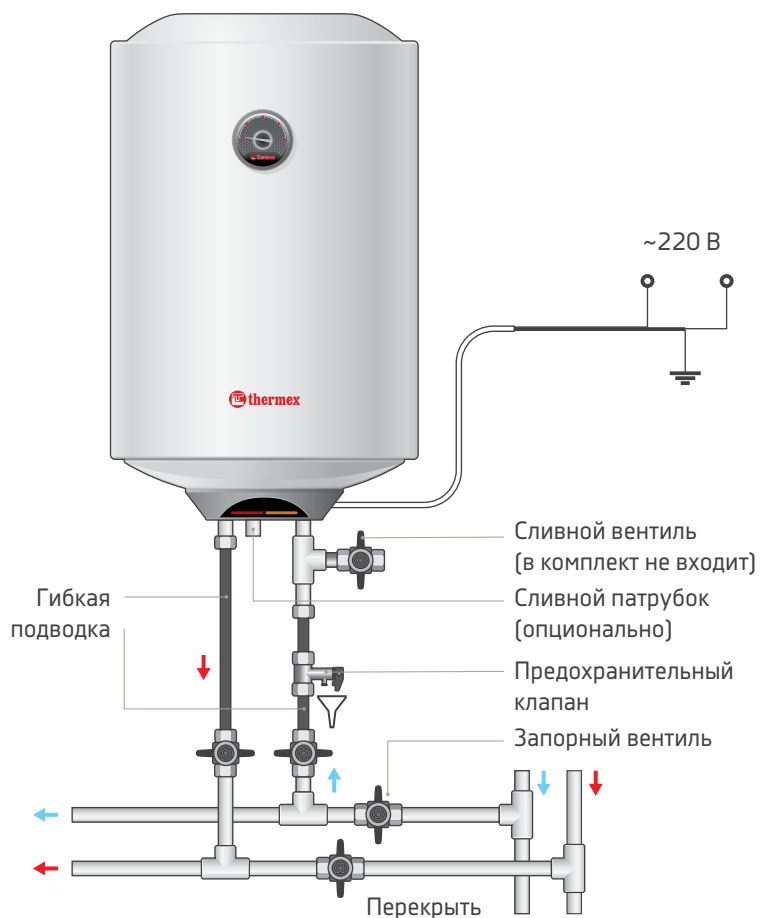
# КАК ВЫБРАТЬ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



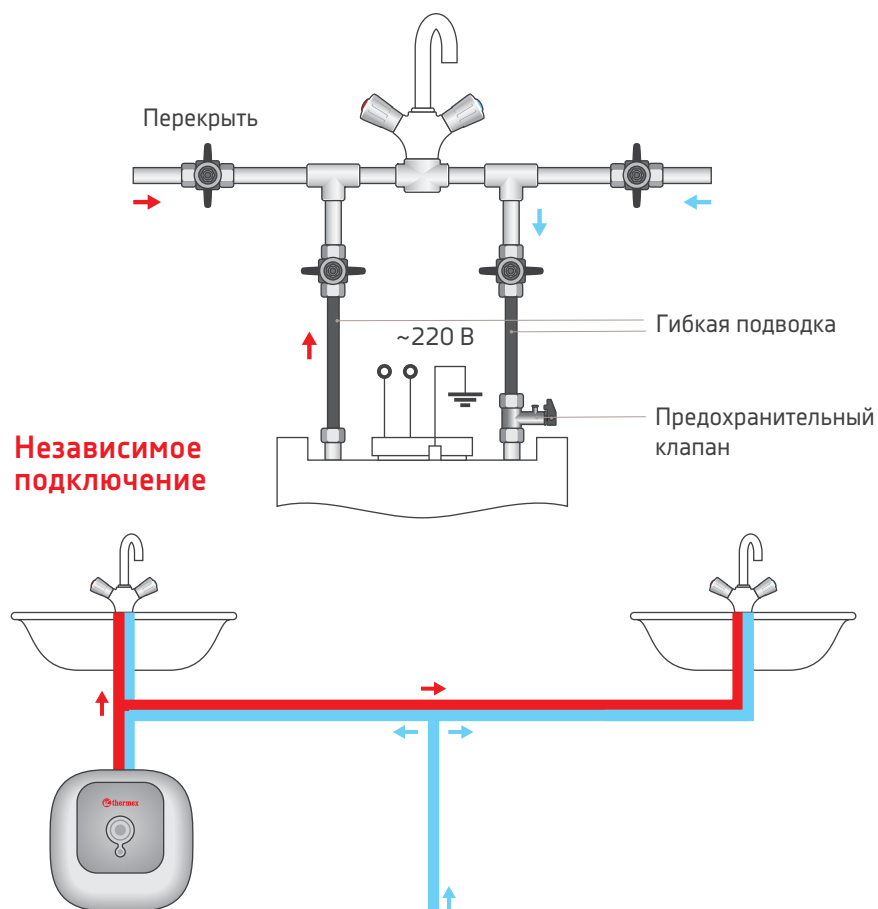


# ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Подключение вертикальных  
моделей Thermex к водопроводу



Подключение 10 и 15 литровых  
моделей Thermex под раковиной





# THERMEX СЕРВИС

*Профессиональный сервис —  
теплое отношение*



#0B2

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.

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.

- Более 600 официальных сервисных центров в России и странах ближнего зарубежья
- Официальное гарантийное и постгарантийное обслуживание
- Профессиональная установка и техническое обслуживание водонагревателей
- Квалифицированные мастера, прошедшие сертификацию Thermex
- Только оригинальные комплектующие и запасные части
- Горячая линия поддержки потребителей.



*Поэтому мы всегда рядом, всегда поможем!*

**8-800-333-00-23**

Горячая линия Thermex

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

Полный список сервисных центров



# КОНТАКТЫ

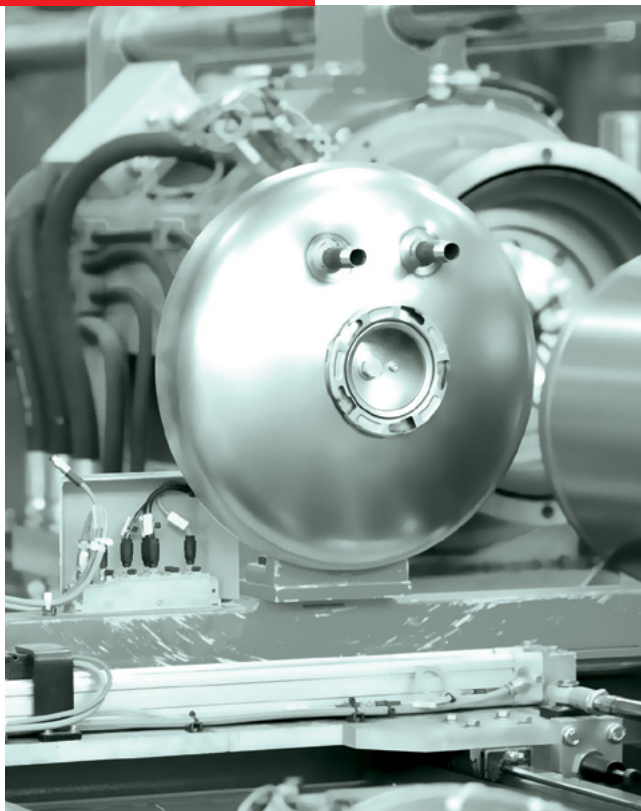
## РОССИЯ

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, 56А, офис 7	+7(8512)450-044	astrahan@thermex.ru
БАРНАУЛ	656037, г. Барнаул, пр. Ленина, 144А, 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, 1А, офис 1.17	+7(4922)47-46-21	vladimir@thermex.ru
ВОЛГОГРАД	400074, г. Волгоград, ул. Козловская, 57А, офис 21	+7(8442)66-76-63	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, 9А, офис 46	+7(473)300-30-51	voronezh@thermex.ru
ЕКАТЕРИНБУРГ	620024, г. Екатеринбург, ул. Новостроя, 1А	+7(343)287-04-55	ekaterinburg@thermex.ru
ИВАНОВО	153011, г. Иваново, ул. Суздальская, 16Г, офис 3	+7(4932)33-87-59	ivanovo@thermex.ru
ИЖЕВСК	426032, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, 23А	+7(3412)91-19-57, 91-19-23	izhevsk@thermex.ru
ИРКУТСК	664014, г. Иркутск, ул. Тракторная, 31, офис 102	+7(3952)504-024	irkutsk@thermex.ru
КАЗАНЬ	420095, г. Казань, ул. Восстания, 100, здание 266, 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	650004, г. Кемерово, ул. Сибирская, 40	+7(3842)35-13-86	kuzbass@thermex.ru
КИРОВ	610042, г. Киров, ул. Березниковская, 24	+7(8332)58-22-11	kirov@thermex.ru
КРАСНОДАР	350012, г. Краснодар, ул. Круговая, 26, офис 26	+7(861)222-48-51, 219-52-93	krasnodar@thermex.ru
КРАСНОЯРСК	660118, г. Красноярск, Северное шоссе, 9ж, 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, 4Б	+7(8412)54-62-62	penza@thermex.ru
ПЕРМЬ	614058, г. Пермь, ул. Алтайская, 2А	+7(342)205-75-74, 205-75-64	perm@thermex.ru
ПЕТРОЗАВОДСК	185005, г. Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, 37А	+7(8142)73-37-12	petrozavodsk@thermex.ru



ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ	683024, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ватутина, 1А	+7(4152)26-64-43	petropavlovsk-k@thermex.ru
РОСТОВ-НА-ДОНУ	344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 2-6\22	+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)336-82-72, 336-55-07	samara@thermex.ru
САРАТОВ	410010, г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский пос., 2Б	+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	355035, 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)22-73-61	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, 37А, офис 16	+7(3012)49-49-57	ulanude@thermex.ru
УЛЬЯНОВСК	432071, г. Ульяновск, ул. Урицкого, 23Б	+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	khabarovsk@thermex.ru
ЧЕБОКСАРЫ	428903, г. Чебоксары, Ишлейский проезд, 11, офис 79г	+7(8352)24-02-45	cheboksary@thermex.ru
ЧЕЛЯБИНСК	454902, г. Челябинск, микр. Шершни, ул. Центральная, 3Б, корп. 3	+7(351)723-00-34, 723-00-33	chelabinsk@thermex.ru
ЯРОСЛАВЛЬ	150044, г. Ярославль, пр. Октября, 87 А	+7(4852)59-38-60	yaroslavl@thermex.ru
<b>КАЗАХСТАН</b>			
АЛМАТЫ	050050, г. Алматы, ул. Полежаева, 92А, офис 421	+7(727)233-30-29, 233-67-31	almaty@thermex.ru
КАРАГАНДА	100009, г. Караганда, ул. Бытовая, 26	+7(7212)51-28-89, 43-23-49	karaganda@thermex.ru
КОСТАНАЙ	110000, г. Костанай, ул. Базовая, 1	+7(7142)26-93-19	kostanai@thermex.ru
КОКШЕТАУ	020000, г. Кокшетау, ул. Буденного, 22А	+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	semei@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	thermexshymkent@mail.ru
<b>УКРАИНА</b>			
КИЕВ	04123, г. Киев, ул. Западиська, 5	+38(044)430-07-60	kiev@thermex.ru
ДНЕПР	49600, г. Днепр, Набережная Заводская, 7, офис 614	+38(056)374-03-42	dnepropetrovsk@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
<b>БЕЛАРУСЬ</b>			
МИНСК	220029, ул. Куйбышева, 22, корп. 6, офис 202 Б	+{375}17-380-02-00, 29-284-89-03	minsk@thermex.by
<b>МОЛДОВА</b>			
КИШИНЁВ	MD-2002, ул. Четатя Албэ, 17	+3(7322)569-663, 636-361	moldova@thermex.ru





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

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию водонагревателей без предварительного уведомления, без ухудшения рабочих характеристик продукции.