



**THERMEX –
60 ЛЕТ**

ЛИДЕРСТВА В
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОМ
БИЗНЕСЕ

**КАТАЛОГ
ХИТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

**CATALOGUE
BESTSELLERS OF WATERHEATING EQUIPMENT**



**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ**



60 ЛЕТ ЛИДЕРСТВА В ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОМ БИЗНЕСЕ!

В СВОИ 60 ЛЕТ У НЕГО ЕСТЬ ВСЕ, О ЧЕМ ТОЛЬКО МОЖНО МЕЧТАТЬ.

ЛЮБИМАЯ РАБОТА, СТАВШАЯ ДЕЛОМ ВСЕЙ ЖИЗНИ.

ПРИЗНАНИЕ В 160 СТРАНАХ МИРА.

БЕЗУСЛОВНЫЙ АВТОРИТЕТ В СВОЕМ ДЕЛЕ.

ДОВЕРИЕ МИЛЛИОНОВ ПОКУПАТЕЛЕЙ, ЦЕНЯЩИХ ЕГО ТРУД.

НЕЗЫБЛЕМОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЛИДЕРА.

И ХОТЯ МНОГИЕ НАЗЫВАЮТ ЕГО КОРОЛЕМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ, ОН НИКОГДА НЕ ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ДОСТИГНУТОМ. ОН ТВЕРДО ВЕРИТ, ЧТО НЕТ ПРЕДЕЛА ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВА. И ЧТО ОН МОЖЕТ БОЛЬШЕ.



60 ЛЕТ THERMEX. ВСЕ ТОЛЬКО НАЧИНАЕТСЯ!

ВСЕ ТОЛЬКО НАЧИНАЕТСЯ!	2
ОГЛАВЛЕНИЕ	3
СПЕЦИАЛИЗИРУЙСЯ ИЛИ УМРИ!	4
THERMEX В ИСТОРИИ	5
БИТВА ЗА НАДЕЖНОСТЬ	6
ЧЕЛОВЕК ОШИБАЕТСЯ, МАШИНЫ – НИКОГДА	7
СОННЫЙ, ВЯЛЫЙ, АПАТИЧНЫЙ...	8
ВАЖНЫЙ МОМЕНТ – АССОРТИМЕНТ	9
НЕРЖАВЕЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ	10
НЕ ПРИТЯГИВАЕТ МАГНИТ	11
ELITE – НАСТОЯЩИЙ КЛАСС ПРЕМИУМ	12-13
КОЛЫБЕЛЬ ТРЕХ РЕВОЛЮЦИЙ	14
ЛИДЕР ПРОДАЖ И ЛУЧШИЙ ДИЗАЙН (FLAT PLUS / FLAT DIAMOND TOUCH)	15
ДИЗАЙН-КОНЦЕПЦИЯ QUADRO / САМЫЙ УЗКИЙ ULTRASLIM	16
НЕРЖАВЕЮЩАЯ КЛАССИКА ROUND PLUS	17
ЕСТЬ ОДИН УБОЙНЫЙ АРГУМЕНТ	18
НАСТОЯЩИЙ CHAMPION!	19
МИНИМАЛЬНЫЙ SLIM / БЫСТРЫЙ SPRINT	20
УСТАНОВКА – ВЫБОР	21
ГОРЯЧАЯ ВОДА – ЛЕГКО!	22
LIGHT – ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ	23
PRO ТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ STREAM/ SYSTEM / ECO	24-25
REDRING	26-27
SILVERHEAT – ЛУЧШЕ БЫТЬ ЗДОРОВЫМ И БОГАТЫМ!	28
ПРИНЦИП «O₃»	29
ВОЗМОЖНО, ВЫ ЕГО УЗНАЕТЕ...	30
“...THE PROGRESS HAS NO EMERGENCY BRAKE!”	31
ЕСТЬ КОНТАКТ!	32



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

«СПЕЦИАЛИЗИРУЙСЯ ИЛИ УМРИ», – ГОВОРИЛ ЛОРЕНЦИ ВАСКО, – «ЧЕРЕЗ ПАРУ ДЕСЯТКОВ ЛЕТ ТОТ, КТО НЕ СТАНЕТ СПЕЦИАЛИСТОМ В СВОЕМ ДЕЛЕ, ПРОСТО ИСЧЕЗНЕТ С РЫНКА».

СПЕЦИАЛИЗИРУЙСЯ ИЛИ УМРИ!

Может ли производитель мебели шить брюки? А производитель духовок делать водонагреватели? «Какой-то бред», – скажите Вы. А ведь 60 лет назад так обстояли дела практически везде. И даже сегодня многие компании пытаются заниматься всем подряд.

В послевоенные годы в Италии царили хаос и разруха. Все было нужно, и почти ничего не производилось. Большинство производителей того времени шли самым простым путем – клепали все подряд, пытаясь заработать легкие деньги на чем угодно. Хвататься за все, не вникая в тонкости производства и качества – это была примета того времени.

Лоренци Васко всегда шел против течения. Будучи талантливым инженером, он считал, что надо заниматься только одним делом, но обязательно быть лучшим в нем. В 1949 году на фабрике отца он начал

производить водонагреватели THERMEX, остановив производство всей остальной продукции. Окружающие недоуменно «кутили у виска», считая, что его бизнес скоро прогорит. Но Лоренци, засучив рукава, занимался своим любимым делом. Он скрупулезно изучал производство, доставал материалы, закупал станки, искал лучших инженеров, разрабатывал новые технологии, проводил испытания, обучал рабочих. Все ради одной единственной цели – стать лучшим в водонагревательной индустрии.

«Специализируйся или умри», – говорил Лоренци Васко, – «Через пару десятков лет тот, кто не станет специалистом в своем деле, просто исчезнет с рынка». И время показало, что он глядел намного дальше своих современников.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ – ОГРОМНАЯ СИЛА! ТОЛЬКО ТАК МОЖНО СТАТЬ ПЕРВЫМ. СЖЕЧЬ ВСЕ МОСТЫ ЗА СПИНОЙ И ТВЕРДО ЗНАТЬ, ЧТО НЕТ ДРУГОГО ПУТИ, КРОМЕ КАК БЫТЬ ЛУЧШИМ. ЛОРЕНЦИ ВАСКО ЗНАЛ ЭТО. ОН ПОСТАВИЛ ВСЕ НА ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ, И ВЫИГРАЛ ДЖЕК-ПОТ.

60 ЛЕТ В МИРЕ. 14 ЛЕТ В РОССИИ.

1995 | НАЧАЛО

Открытие первого офиса THERMEX в России (г. Санкт-Петербург). Начало продаж водонагревателей THERMEX в Северо-Западном регионе.

1996 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ = THERMEX

THERMEX разрабатывает и начинает реализацию стратегии развития продаж через активные маркетинговые и рекламные мероприятия и добивается обратной связи с потребителем: для большинства населения слова THERMEX и ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ стали синонимами!

1997 | КАЧЕСТВО ПРОВЕРЕНО

По оценке покупателей водонагреватели THERMEX признаны лучшими по качеству (по статистике надежности), полностью подтверждая то, что THERMEX – это качество специализированного производителя! Водонагревательная техника THERMEX становится абсолютным лидером продаж в Северо-Западном регионе.

1998 | REDRING

THERMEX выходит на российский рынок премиальные проточные водонагреватели марки REDRING (производство Великобритания).

2000 | ЗОНА ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Растущая популярность марки THERMEX в России требует новых направлений деятельности и масштабных решений по развитию компании. Зона ответственности российского подразделения расширяется также на страны СНГ. Руководство компании принимает решение о создании международной сети представительств в России и странах СНГ. THERMEX открывает представительства в Москве, Саратове, Новосибирске, Екатеринбурге и осуществляет первые поставки водонагревателей в страны СНГ – Беларусь и Молдову.

2001 | ЛИДЕР ПРОДАЖ

THERMEX продолжает развитие сети представительств – в Воронеже, Уфе, Самаре, Хабаровске, Казани, Ростове-на-Дону. THERMEX становится лидером по продажам в России. Идет активное развитие продаж в странах СНГ.

2002 | EDISSON

Офисы в Волгограде, Краснодаре, Перми, Красноярске вошли в сеть представительств THERMEX. Компания THERMEX создает лицензионное производство английских проточных водонагревателей EDISSON в России.

2003 | ПЕРВАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РЕКЛАМНАЯ КОМПАНИЯ

THERMEX создает представительства не только в России, но и в странах СНГ. Наряду с открытием представительств в Омске и Владивостоке открыто представительство в Беларусь.

В рамках расширения бизнеса THERMEX запускает сборочное производство в России. Выпуск водонагревателей с внутренним баком из нержавеющей стали THERMEX G.5 ведется на самом современном оборудовании.

Впервые в российской практике THERMEX проводит телевизионную рекламную кампанию водонагревателей на ОРТ!

2004 | МИЛЛИОННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ THERMEX

Начинает работу представительство в Молдове. Открыты представительства в Оренбурге и Ставрополе. Установлен рекорд – в России продан миллионный водонагреватель THERMEX! Водонагреватели с внутренним баком из нержавеющей стали THERMEX G.5 становятся лидером по продажам в своем сегменте!

2005 | РЕВОЛЮЦИЯ: СУПЕРПЛОСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

THERMEX выводит на рынки России и стран СНГ водонагреватели THERMEX G.5 серий FLAT и FLAT DIAMOND – революционно новые суперплоские модели с внутренним баком из нержавеющей стали.

Выпущена новая серия системных проточных водонагревателей EDISSON System. Техническая новинка – не подверженные коррозии и быстро греющие воду проточно-накопительные водонагреватели EDISSON Light.

Сеть представительств THERMEX пополнилась новыми офисами в Челябинске, Томске, Ижевске.

2006 | БИОСТЕКЛОФАРФОР

THERMEX дополнил ассортимент водонагревателей THERMEX G.5 серией QUADRO и серией ELITE. Лабораторией THERMEX создано новое покрытие внутреннего бака с ярко выраженными антибактериальными свойствами – Биостеклофарфор, наносимое по технологии BIO-Glasslined. С использованием этой инновационной технологии производятся водонагреватели серии HIT!

Открыты новые представительства THERMEX в Благовещенске, Вологде, Улан-Удэ, Кирове и на Украине.

2007 | THERMEX ОФИЦИАЛЬНО ПРИЗНАН САМЫМ НАДЕЖНЫМ

Крупнейшее российское информационное агентство “РосБизнесКонсалтинг” официально заявляет о том, что по результатам проведенных исследований водонагреватели THERMEX признаны самыми надежными.

Открыты представительства в Барнауле, Иркутске, Кемерово, Мурманске, Нижнем Новгороде, Ульяновске, Новокузнецке, Тюмени, Белгороде, Сыктывкаре, Рязани, Липецке, Калининграде (Россия); во Львове (Украина), а также представительство в Алматы (Казахстан).

Поступает в продажу новая серия водонагревателей от THERMEX с биостеклофарфоровым покрытием – SPRINT с функцией ускоренного нагрева TURBO BOILER.

2007 | ПЕРВЫЙ ЗАВОД-АВТОМАТ В РОССИИ

Развивая и укрепляя свои лидирующие позиции, THERMEX открывает первый в России ЗАВОД-АВТОМАТ нового поколения по производству водонагревательной техники в Ленинградской области. По признанию специалистов, на сегодняшний день это самое технически совершенное производство во всей Европе. Производственная мощность завода на первом этапе – 750 000 единиц в год.

2008 | ВСЕ ИДЕТ ПО ПЛАНУ

На новейшем заводе THERMEX стартовало производство новых водонагревателей с покрытием биостеклофарфор: серии CHAMPION и CHAMPION Slim. Завод выходит на плановую производительность.

Число представительств THERMEX достигло 70-ти! Это самая широкая торговая сеть в России и странах СНГ, обеспечивающая доминирующее положение компании на водонагревательном рынке.

2009 | THERMEX – 60 ЛЕТ!

Историческое событие – компании THERMEX исполняется 60 лет!

Оставаясь инновационным лидером, THERMEX к юбилею выводит на рынок две эксклюзивные разработки, не имеющих аналогов в мире – UltraSlim (самый узкий водонагреватель в мире) и SilverHeat (первый серебряный нагревательный элемент).

THERMEX – единственный специализированный производитель водонагревателей и, по общему признанию, компания №1 на рынке водонагревательной техники.



ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРОТИВ КОМПРЕССОРА – 1:0. БИТВА ЗА НАДЕЖНОСТЬ

В лаборатории стоял дикий свист. Техник с растрепанными волосами подбежал к Лоренци Вакко, и, пытаясь перекричать шум, сказал:

- Компрессор сломался на 40 атмосферах и стравливает воздух.
- А THERMEX?
- THERMEX давление выдержал.

Мы все испуганно стояли в стороне. Если бы водонагреватель взорвался, мало не показалось бы никому. Но он выдержал. В THERMEX всегда уделяли самое большое внимание надежности.

В THERMEX постоянно идет битва за надежность. Сначала мы соревновались с водонагревателями других производителей, а когда мы их превзошли, то создали самую мощную испытательную лабораторию в мире. И часто бывает, что даже самое мощное оборудование для испытаний водонагревателей проигрывает THERMEX. Как тот компрессор, после поломки которого у нас появилась шутка, что водонагреватель победил компрессор со счетом 1:0. Сегодня можно точно сказать, что THERMEX битву за надежность выиграл. Более чем в 160 странах мира THERMEX официально признан самым надежным водонагревателем.

Так что же такое надежность?

Обычно принято рассказывать про сплав передовых технологий и материалов. Но Лоренци Вакко ответил очень просто:

«НАДЕЖНОСТЬ – ЭТО КОГДА ВАШ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ РАБОТАЕТ, А У СОСЕДА УЖЕ НЕТ. ЭТО КАК С МАШИНАМИ. ДАЖЕ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТЬ ЛЕТ МЕРСЕДЕС КОЛЕСИТ ПО ДОРОГАМ, ТОГДА КАК МАШИНЫ ДРУГИХ МАРОК ДАВНО ЛЕЖАТ НА РАЗБОРКАХ. ТАК ВОТ, THERMEX – ЭТО МЕРСЕДЕС, КОТОРЫЙ КОЛЕСИТ ПО ДОРОГАМ».

thermex®

НАДЕЖНОСТЬ

ЧТО ЖЕ ТАКОЕ
НАДЕЖНОСТЬ?
ЛОRENЦО ВАСКО ОТВЕТИЛ
ОЧЕНЬ ПРОСТО:
«НАДЕЖНОСТЬ -
ЭТО КОГДА ВАШ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
РАБОТАЕТ, А У
СОСЕДА УЖЕ НЕТ!»

ЗАВОД-АВТОМАТ



НАДЕЖНОСТЬ НАЧИНАЕТСЯ ТАМ, ГДЕ КОНЧАЕТСЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР

ЗАВОД-АВТОМАТ – одно из важнейших изобретений, гарантирующих надежность THERMEX. Лаконично эту мысль Лоренци Васко выразил так: «Человек ошибается, машины – никогда».

На любом заводе THERMEX тихо и безлюдно. Пара инженеров периодически проверяют показания компьютеров. Сначала трудно поверить, что это одно из самых высокопроизводительных производств в мире. Каждые тридцать секунд с конвейера сходит новый водонагреватель THERMEX. Со стороны кажется, что все эти механизмы, агрегаты, роботы и погрузчики являются единым симфоническим оркестром, исполняющим хорошо отрепетированную пьесу. Это ЗАВОД-АВТОМАТ THERMEX.

Постоянное стремление к надежности привело Лоренци Васко к мысли о полном исключении человеческого фактора и создании полностью автоматизированного ЗАВОДА-АВТОМАТА. С этой задачей блестяще справилось подразделение Mecanica Lorenzi. Из-за сильной специфики производства большинство машин уникальны и существуют в единственном экземпляре.

ЛЮДИ ДОЛЖНЫ ИЗОБРЕТАТЬ И ТВОРИТЬ. Но только АВТОМАТЫ МОГУТ СДЕЛАТЬ МИЛЛИОН ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ БЕЗУПРЕЧНОГО КАЧЕСТВА БЕЗ ЕДИНОЙ ОШИБКИ. В ЭТОМ И ЗАКЛЮЧАЕТСЯ КОНЦЕПЦИЯ ЗАВОДА-АВТОМАТА.





thermex®

ИНОВАЦИИ

«СОННЫЙ, ВЯЛЫЙ, АПАТИЧНЫЙ...», – ИМЕННО ТАК ОХАРАКТЕРИЗОВАЛ МИРОВОЙ РЫНОК ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЛОРЕНЦИ ВАСКО В 1957 ГОДУ. ЭТО НЕ МОГЛО НЕ РАДОВАТЬ.

THERMEX – НОВАТОР НА КОНСЕРВАТИВНОМ РЫНКЕ

«Сонный, вялый, апатичный...», – именно так охарактеризовал мировой рынок водонагревателей Лоренци Васко в 1957 году. Это не могло не радовать. Сама судьба дала ему солидную фору для подготовки прорыва в области инноваций.

Первые водонагреватели служили год-два и потребляли в три раза больше электроэнергии. И, похоже, никто из производителей ничего не хотел менять – товар и так покупали.

Поэтому первые же инновационные разработки THERMEX произвели настоящий фурор и дали мощнейший импульс к дальнейшему развитию. В результате возникла целая организация Б.И.Н.Т.И. – бюро инновационных научно-технических исследований, а также предприятие Mecanica Lorenzi, занявшееся разработкой промышленных роботов и индустриального оборудования. Сегодня Б.И.Н.Т.И. имеет штаб-квартиры в Италии, Швейцарии, Японии и России и сотрудничает с целым рядом научно-исследовательских институтов Франции, Италии, Швейцарии, США и Японии.

Авторитет THERMEX давно вышел за пределы водонагревательной индустрии. Факты говорят сами за себя. Водонагревательное производство ELECTROLUX создавалось специалистами THERMEX, а конвейерная линия FERRARI оборудована промышленными роботами от подразделения THERMEX – Mecanica Lorenzi.

«МАЛО КТО ОСМЕЛИТСЯ ВКЛАДЫВАТЬ МИЛЛИОНЫ ДОЛЛАРОВ В РАЗРАБОТКУ ТЕХНОЛОГИЙ, КОТОРЫЕ, МОЖЕТ БЫТЬ, НИКОГДА НЕ ОКУПЯТСЯ», – ГОВОРИТ ЛОРЕНЦИ ВАСКО, – «ДАЖЕ Я С МОИМ ОПЫТОМ ИНОГДА ОШИБАЛСЯ. НО БЕЗ ЭТОГО НА СВЕТ НИКОГДА НЕ ПОЯВИЛИСЬ БЫ ТАКИЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, КАК «G.5» ИЛИ «ULTRASONIC TEST», КОТОРЫЕ ЗАСТАВИЛИ ПРИЗНАТЬ THERMEX САМОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОЙ КОМПАНИЕЙ».

ВАЖНЫЙ МОМЕНТ - АССОРТИМЕНТ

Мы не боимся экспериментировать и постоянно создавать что-то новое. Мы не боимся быть непохожими на других.

И мы искренне благодарны нашим постоянным покупателям, которые по достоинству оценивают и покупают то, что мы создаем. Не просто так THERMEX называют «кузницей хитов».

Представляем модельный ряд накопительных водонагревателей THERMEX, в котором каждая серия является проверенным «хитом продаж». В целом ассортимент делится на два больших направления:

THERMEX BIO – легендарные водонагреватели с покрытием внутреннего бака **БИОСТЕКЛОФАРФОР**.

3 серии: **CHAMPION, CHAMPION Slim, SPRINT**.

THERMEX G.5 – новое поколение водонагревателей с нержавеющим внутренним баком, созданные по технологии «G5».

6 серий: **ELITE, FLAT Diamond Touch, FLAT Plus, QUADRO, ROUND Plus** и новинка 2010 года – серия **ULTRASLIM**.

Ниже представлен полный модельный ряд накопительных водонагревателей THERMEX, разбитый на серии.

10 лет гарантии



Лучший дизайн



Лидер продаж



СЕРИЯ ELITE

Quadro-форма



СЕРИЯ FLAT DIAMOND TOUCH

Самая узкая модель в мире!



СЕРИЯ FLAT PLUS

Нержавеющая классика



СЕРИЯ QUADRO

Ускоренный нагрев



СЕРИЯ ULTRASLIM

Узкий диаметр



СЕРИЯ ROUND PLUS

Хит продаж



СЕРИЯ SPRINT

СЕРИЯ CHAMPION SLIM

СЕРИЯ CHAMPION

«G.5» - НЕРЖАВЕЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ БАК

«BIO» - ПОКРЫТИЕ БИОСТЕКЛОФАРФОР



НЕРЖАВЕЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ THERMEX

ИЗВЕСТНАЯ ПОСЛОВИЦА ГЛАСИТ: «ТЫ НИКОГДА НЕ БУДЕШЬ ПЕРВЫМ, ЕСЛИ ЕДЕШЬ ПО ЧЬЕЙ-ТО ЛЫЖНЕ».

Для THERMEX это руководство к действию. Вы удивитесь, но нержавеющий бак может ржаветь по сварным швам. Нам потребовалось много лет, чтобы создать нержавеющие технологии для водонагревателей нового поколения – абсолютно защищенных от коррозии даже на сварных швах.

Электронно-лучевая сварка в вакууме, конструкция внутреннего бака **DOUBLE TANK**, аустенитная нержавеющая сталь «ASTN+» и многое другое – все это уникальные разработки, которые лежат в основе нержавеющих технологий THERMEX.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ THERMEX ГАРАНТИРУЮТ ПОКУПАТЕЛЯМ ГЛАВНОЕ – ЛЕГЕНДАРНУЮ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО.



ТЕХНОЛОГИЯ СВАРКИ «G.5»

«G.5» – УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СВАРКИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЭЛЕКТРОННЫМ ЛУЧОМ В ВАКУУМЕ. РАЗРАБОТАНА И ЗАПАТЕНТОВАНА КОМПАНИЕЙ THERMEX!

В отличие от простой аргонно-дуговой сварки, разрушающей структуру нержавеющей стали, THERMEX использует уникальную технологию «G.5» (электронно-лучевая сварка в вакуумном поле). Это позволяет сохранить структуру нержавеющей стали и получить сварные швы, максимально устойчивые к коррозии.

ТЕХНОЛОГИЯ СВАРКИ «G.5» НАДЕЖНО ЗАЩИЩАЕТ СВАРНЫЕ ШВЫ – КЛЮЧ К ДОЛГОВЕЧНОСТИ НЕРЖАВЕЮЩЕГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ!



АУСТЕНИТНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ «ASTN+»

«ASTN+» – СПЕЦИАЛЬНАЯ АУСТЕНИТНАЯ (НЕМАГНИТНАЯ) НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО БАКА THERMEX.

Разные нержавеющие стали по-разному ведут себя в условиях агрессивной среды, при высоком давлении и температуре. В отличие от ферритных сталей, аустенитная нержавеющая сталь «ASTN+» содержит много легирующих добавок. Поэтому она не подвергается коррозии даже в самых агрессивных условиях.

НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ БЫВАЮТ РАЗНЫЕ. СТАЛЬ «ASTN+» – РАЗРАБОТКА КОМПАНИИ С 60-ЛЕТНИМ ОПЫТОМ СОЗДАНИЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ.



КОНСТРУКЦИЯ DOUBLE TANK

DOUBLE TANK – РЕВОЛЮЦИОННО НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ДВУХ ВНУТРЕННИХ БАКОВ. ИННОВАЦИЯ THERMEX!

Конструкция DOUBLE TANK дает сразу несколько преимуществ. Во-первых, она позволяет получить суперплоскую форму водонагревателя. Во-вторых, идеальная с точки зрения физики конструкция отлично противостоит гидроударам и перепадам температуры.

КОНСТРУКЦИЯ DOUBLE TANK. ДВОЙНОЙ ВНУТРЕННИЙ БАК – ДВОЙНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО!

ХОТИТЕ УЗНАТЬ, ПОЧЕМУ THERMEX СЛУЖИТ ДОЛЬШЕ ДРУГИХ? ПРОСТО СРАВНИМ:

ВОДОАГРЕВАТЕЛИ THERMEX

ВОДОАГРЕВАТЕЛИ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

КАЧЕСТВО НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ВЫ МОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ КАЧЕСТВО НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ЕСЛИ ПОДНЕСЕТЕ ОБЫЧНЫЙ МАГНИТ К ВНУТРЕННЕМУ БАКУ ВОДОАГРЕВАТЕЛЯ

Нержавеющая сталь THERMEX «ASTN+» - высококачественная аустенитная (немагнитная) сталь. Она не притягивает магнит.

Толщина нержавеющей стали THERMEX для изготовления внутреннего бака в 1,5 раза больше, чем в аналогичных приборах других производителей.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ THERMEX



СВАРНОЙ ШВОВ THERMEX

Уникальная технология «G.5» (швы не подвержены коррозии)

Применение уникальной технологии «G.5», при которой сварка осуществляется электронным лучом в вакууме, позволяет получить швы, неподверженные коррозии.

ДОКАЗАНО, ЧТО КАЧЕСТВО СВАРНЫХ ШВОВ НАПРЯМУЮ ЗАВИСИТ ОТ ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ

Дешевая нержавеющая сталь притягивает магнит, так как в основном состоит из железа и содержит очень мало легирующих добавок.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



СВАРНОЙ ШВОВ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Обычная аргонно-дуговая сварка (швы со временем ржавеют)

Обычная аргонно-дуговая сварка нарушает структуру нержавеющей стали, поэтому сварные швы наиболее уязвимы для коррозии. Такой водонагреватель будет со временем ржаветь по сварным швам.

КАЧЕСТВО СВАРНЫХ ШВОВ

ДОПОНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА THERMEX

НАДЕЖНОСТЬ ВОДОАГРЕВАТЕЛЕЙ THERMEX УЖЕ ДАВНО СТАЛА ЛЕГЕНДОЙ. Но вдобавок к этому это просто удобные, легкие в использовании и экономичные приборы, продуманные до последней детали.

СЛЕДУЮЩИЕ ПИКТОГРАММЫ РАССКАЖУТ ВАМ БОЛЬШЕ О ДОПОНИТЕЛЬНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВАХ THERMEX:



Технология сварки «G.5» – надежная защита сварных швов от коррозии.



Внутренний бак из аустенитной нержавеющей стали.



Суперплоская форма органично впишется в любое помещение.



Стильный внешний корпус из матовой или полированной нержавеющей стали.



Компьютерное управление (программирование времени, температуры, скорости нагрева, часы, цветной дисплей, прямой нагрев).



Система самодиагностики для упрощения сервиса.



Пульт управления предназначен для дистанционного управления водонагревателем.



Электронное управление для удобства пользователя.



LCD дисплей на лицевой панели прибора – цифровая индикация температуры воды.



Антибактериальное покрытие внутреннего бака. Биостеклофарфор гарантирует чистоту воды и обеспечивает 100% надежность водонагревателя.



Одинарный/двойной/тройной нагревательный элемент обеспечивает быстрый/ускоренный/супер быстрый нагрев воды.



Сенсорная панель управления.



Наружный терморегулятор для удобной регулировки температуры.



Устройство защитного отключения гарантирует 100% защиту от утечки тока.



Теплоизоляция из высокоплотного пенополиуретана – экономит Ваши расходы на электроэнергию.



Дополнительный патрубок системы самоочистки/слива воды.



Полная комплектация – анкер, клапан безопасности, шнур питания – никаких дополнительных расходов.



Эксклюзивный дизайн серии QUADRO – свежее интерьерное решение.



Быстрый нагрев воды, серебряный нагревательный элемент



Увеличенный магниевый анод предназначен для обеспечения длительного срока службы водонагревателя.



ELITE –
НАСТОЯЩИЙ
КЛАСС ПРЕМИУМ



Серия ELITE с внутренним баком из нержавеющей стали по праву считается лучшей среди водонагревателей премиум класса. Отличительным преимуществом этой серии является компьютерное управление с цветным дисплеем и пультом дистанционного управления, которое позволяет:

- ▶ Программировать время включения/выключения воды;
- ▶ Задавать температуру нагрева воды;
- ▶ Управлять режимами нагрева воды: стандартный или ускоренный;
- ▶ При помощи функции "ONE TOUCH" переключать прибор в режим прямого нагрева одной кнопкой;
- ▶ Активировать систему самодиагностики;
- ▶ Контролировать работу водонагревателя при помощи пульта дистанционного управления.

На цветном цифровом дисплее для удобства пользователя в постоянном режиме отражается текущая температура воды, заданная температура, выбранная мощность, часы, визуально идентифицируется процесс нагрева.

Серия ELITE от THERMEX – непревзойденный по удобству и надежности водонагреватель, который благодаря своим выдающимся внешним данным украсит любой интерьер. Разумеется, суперводонагреватели ELITE являются и образцом долговечности – на них предоставляется рекордная гарантия 10 лет.



10 ЛЕТ ГАРАНТИИ

СЕРИЯ ELITE

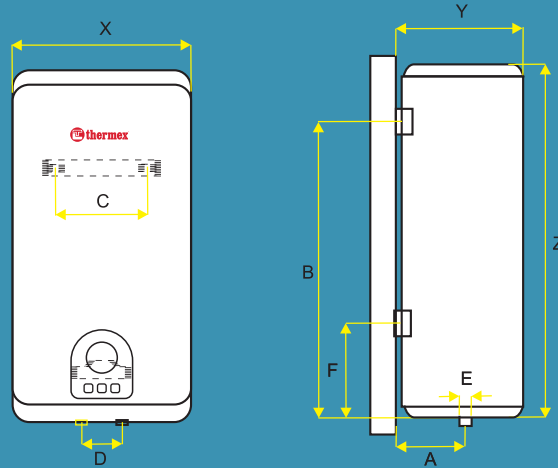
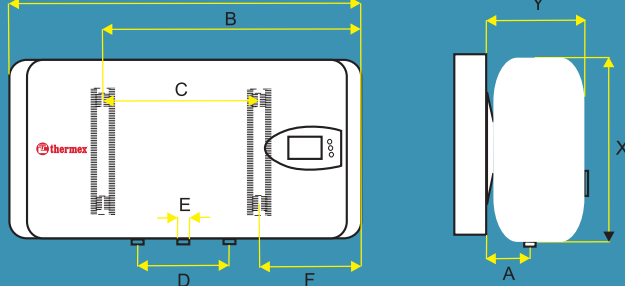
ЛУЧШИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ПРЕИМИУМ КЛАССА

- ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЗАЙН
- СУПЕРПЛОСКАЯ ФОРМА С КОРПУСОМ ИЗ МАТОВОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ВНУТРЕННИЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ БАК ИЗ АУСТЕНИТНОЙ СТАЛИ «ASTN+», ТЕХНОЛОГИЯ «G.5»
- СОВРЕМЕННАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ (программирование времени, температуры, скорости нагрева, часы, цветной дисплей, прямой нагрев).
- ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



- ФУНКЦИЯ УСКОРЕННОГО НАГРЕВА
- ДВЕ СТУПЕНИ ЗАЩИТЫ ПРИБОРА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВЫСОКОПЛОТНОГО ПОЛИУРЕТАНА
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПАТРУБОК СИСТЕМЫ САМООЧИСТКИ/СЛИВА ВОДЫ
- ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, КРЕПЕЖНЫЕ АНКЕРЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР)

Модели	Размеры, мм									Объем, л	Рабочее давление, атмосферы	Напряжение, В	Мощность, кВт			Время нагрева, ч, мин.	Толщина стенок бака, мм	Вес, кг	Тип модели
	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F				Экономичный режим 1	Экономичный режим 2	Полная мощность				
IE 30 V	433	277	612	190	430	315	100	1/2	234	30	6	220	0,7	1,3	2,0	50 мин.	1,2	12,0	вертикальная
IE 50 V	433	277	887	190	662	315	100	1/2	266	50	6	220	0,7	1,3	2,0	1 ч. 20 мин.	1,2	15,5	вертикальная
IE 80 V	493	315	1021	210	751	345	131	1/2	301	80	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 10 мин.	1,2	18,0	вертикальная
IE 100 V	493	315	1241	210	801	345	131	1/2	301	100	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 40 мин.	1,2	26,0	вертикальная
IE 30 H	433	277	612	143	458	252	100	1/2	206	30	6	220	0,7	1,3	2,0	50 мин.	1,2	12,0	горизонтальная
IE 50 H	433	277	887	143	676	452	100	1/2	224	50	6	220	0,7	1,3	2,0	1 ч. 20 мин.	1,2	15,5	горизонтальная
IE 80 H	493	315	1021	175	768	500	100	1/2	268	80	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 10 мин.	1,2	18,0	горизонтальная
IE 100 H	493	315	1241	175	903	550	100	1/2	353	100	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 40 мин.	1,2	26,0	горизонтальная





КОМФОРТ В РЕВОЛЮЦИОННОЙ ПЛОСКОСТИ

THERMEX по праву называют «колыбелью трех революций» на рынке водонагревателей.

Первая революция – изобретение покрытия СТЕКЛОФАРФОР, а в дальнейшем БИОСТЕКЛОФАРФОР, который открыл новую эру водонагревателей с прогрессивной защитой от коррозии и уникальными антибактериальными свойствами.

Вторая революция произошла, когда THERMEX «взорвал», казалось бы, устоявшийся рынок, предложив нержавеющий водонагреватель по весьма доступной цене. С помощью новейших нержавеющих технологий THERMEX первым создал водонагреватель с внутренним баком из нержавеющей стали «ASTN+» и уникальной технологией сварки «G.5» по фантастически привлекательной цене.

Не дождаясь, пока конкуренты придут в себя, THERMEX совершает **третью революцию**: создает первый в истории водонагреватель суперплоской формы. Это стало возможным после разработки и получения патента на принципиально новую конструкцию внутренних баков – DOUBLETANK.

Именно так, совершая технические революции, THERMEX ведет за собой развитие всей водонагревательной отрасли. В результате такого революционного развития появились многолетний хит продаж – THERMEX FLAT PLUS и серия, удостоенная титула «лучший дизайн» – THERMEX FLAT DIAMOND TOUCH.

СЕРИЯ FLAT PLUS/FLAT DIAMOND TOUCH



IF 30V

IF 50H

СЕРИЯ FLAT PLUS

ЛИДЕР ПРОДАЖ НЕРЖАВЕЮЩИХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

- ВНУТРЕННИЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ БАК ИЗ АУСТЕНИТНОЙ СТАЛИ «ASTN+», ТЕХНОЛОГИЯ «G.5»
- СУПЕР ПЛОСКАЯ ФОРМА
- ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ С LCD ДИСПЛЕЕМ НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ
- ФУНКЦИЯ УСКОРЕННОГО НАГРЕВА



ЛИДЕР ПРОДАЖ

- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВЫСОКОПЛОТНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- СИСТЕМА САМООЧИСТКИ/СЛИВА ВОДЫ
- ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, КРЕПЕЖНЫЕ АНКЕРЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР).

Модели	Размеры, мм										Объем, л	Рабочее давление, атмосфера	Напряжение, В	Мощность, кВт			Время нагрева, ч., мин.	Толщина стенок бака, мм	Вес, кг	Тип модели
	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	Экономичный режим 1				Экономичный режим 2	Полная мощность					
IF 30 V	436	250	612	180	425	313	100	1/2	229	30	6	220	0,7	1,3	2,0	50 мин.	1,2	12,0	вертикальная	
IF 50 V	436	250	887	180	657	313	100	1/2	261	50	6	220	0,7	1,3	2,0	1 ч. 20 мин.	1,2	16,0	вертикальная	
IF 80 V	493	285	1025	190	753	343	131	1/2	303	80	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 10 мин.	1,2	20,8	вертикальная	
IF 100 V	493	285	1245	190	853	343	131	1/2	303	100	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 40 мин.	1,2	25,2	вертикальная	
IF 30 H	436	250	612	131	421	250	100	1/2	171	30	6	220	0,7	1,3	2,0	50 мин.	1,2	13,0	горизонтальная	
IF 50 H	436	250	887	131	669	450	100	1/2	219	50	6	220	0,7	1,3	2,0	1 ч. 20 мин.	1,2	17,4	горизонтальная	
IF 80 H	493	285	1025	142	770	500	100	1/2	270	80	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 10 мин.	1,2	22,8	горизонтальная	
IF 100 H	493	285	1245	142	905	550	100	1/2	355	100	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 40 мин.	1,2	28,4	горизонтальная	

ID 50V

ID 50H



СЕРИЯ FLAT DIAMOND TOUCH

ОТРАЖЕНИЕ ВАШЕЙ РЕСПЕКТАБЕЛЬНОСТИ

- ВНУТРЕННИЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ БАК ИЗ АУСТЕНИТНОЙ СТАЛИ «ASTN+», ТЕХНОЛОГИЯ «G.5»
- СУПЕР ПЛОСКАЯ ФОРМА
- ПОЛИРОВАННЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ КОРПУС
- СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ С LCD ДИСПЛЕЕМ НА ЛИЦЕВОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПАНЕЛИ



ЛУЧШИЙ ДИЗАЙН

Модели	Размеры, мм										Объем, л	Рабочее давление, атмосфера	Напряжение, В	Мощность, кВт			Время нагрева, ч., мин.	Толщина стенок бака, мм	Вес, кг	Тип модели
	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	Экономичный режим 1				Экономичный режим 2	Полная мощность					
ID 30 V	436	250	612	180	425	313	100	1/2	229	30	6	220	0,7	1,3	2,0	50 мин.	1,2	12,0	вертикальная	
ID 50 V	436	250	887	180	657	313	100	1/2	261	50	6	220	0,7	1,3	2,0	1 ч. 20 мин.	1,2	16,0	вертикальная	
ID 80 V	493	285	1025	190	753	343	131	1/2	303	80	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 10 мин.	1,2	20,8	вертикальная	
ID 100 V	493	285	1245	190	853	343	131	1/2	303	100	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 40 мин.	1,2	25,2	вертикальная	
ID 30 H	436	250	612	131	421	250	100	1/2	171	30	6	220	0,7	1,3	2,0	50 мин.	1,2	13,0	горизонтальная	
ID 50 H	436	250	887	131	669	450	100	1/2	219	50	6	220	0,7	1,3	2,0	1 ч. 20 мин.	1,2	17,4	горизонтальная	
ID 80 H	493	285	1025	142	770	500	100	1/2	270	80	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 10 мин.	1,2	22,8	горизонтальная	
ID 100 H	493	285	1245	142	905	550	100	1/2	355	100	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 40 мин.	1,2	28,4	горизонтальная	

СЕРИИ QUADRO И ULTRASLIM

IQ 50H



IQ 50V



СЕРИЯ QUADRO

ТРАДИЦИОННОЕ КАЧЕСТВО В НЕТРАДИЦИОНАЛЬНОЙ ФОРМЕ

- ВНУТРЕННИЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ БАК ИЗ АУСТЕНИТНОЙ СТАЛИ «ASTN+», ТЕХНОЛОГИЯ «G.5»
- ДИЗАЙН – КОНЦЕПЦИЯ QUADRO
- ФУНКЦИЯ УСКОРЕННОГО НАГРЕВА
- УПРАВЛЕНИЕ НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ



- УВЕЛИЧЕННЫЙ СЛОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПАТРУБОК СИСТЕМЫ САМООЧИСТКИ/СЛИВА ВОДЫ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ МОДЕЛЯХ
- ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР, КРЕПЕЖНЫЕ АНКЕРЫ)

Модели	Размеры, мм									Объем, л	Рабочее давление, атмосферы	Напряжение, В	Мощность, кВт			Время нагрева, ч., мин.	Толщина стенок бака, мм	Вес, кг	Тип модели
	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F				Экономичный режим 1	Экономичный режим 2	Полная мощность				
IQ 30 V	395	345	611	220	420	230	100	1/2	240	30	6	220	0,7	1,3	2,0	50 мин.	1,2	9,0	вертикальная
IQ 50 V	395	345	861	220	605	230	100	1/2	295	50	6	220	0,7	1,3	2,0	1 ч. 20 мин.	1,2	12,0	вертикальная
IQ 80 V	475	425	895	260	677	288	100	1/2	267	80	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 10 мин.	1,2	17,0	вертикальная
IQ 100 V	475	425	1050	260	865	288	100	1/2	255	100	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 40 мин.	1,2	21,0	вертикальная
IQ 30 H	395	345	611	170	390	180	100	1/2	210	30	6	220	0,7	1,3	2,0	50 мин.	1,2	9,0	горизонтальная
IQ 50 H	395	345	861	170	575	310	100	1/2	265	50	6	220	0,7	1,3	2,0	1 ч. 20 мин.	1,2	12,0	горизонтальная
IQ 80 H	475	425	895	215	647	410	100	1/2	237	80	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 10 мин.	1,2	17,0	горизонтальная
IQ 100 H	475	425	1050	215	835	610	100	1/2	225	100	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 40 мин.	1,2	21,0	горизонтальная



СЕРИЯ ULTRASLIM

НОВИНКА!
ТОЛЬКО У THERMEX!

ULTRASLIM – РЕВОЛЮЦИОННО
НОВАЯ СЕРИЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ
THERMEX С САМЫМ УЗКИМ В МИРЕ
ДИАМЕТРОМ БАКА – ВСЕГО 27 СМ.
БЛАГОДАРЯ РЕКОРДНОЙ ЭКОНОМИИ
ПРОСТРАНСТВА ULTRASLIM
ИДЕАЛЬНО ВПЛИШЕТСЯ В ЛЮБОЮ,
ДАЖЕ САМОЮ УЗКЮЮ НИШУ.

Модели	Размеры, мм									Объем, л	Рабочее давление, атмосферы	Напряжение, В	Мощность, кВт			Время нагрева, ч., мин.	Толщина стенок бака, мм	Вес, кг	Тип модели
	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F				Экономичный режим 1	Экономичный режим 2	Полная мощность				
RZL30	270	285	760	90	570	150	100	1/2	270	30	6	220	0,7	1,3	2,0	50 мин.	1,2	8,8	вертикальная
RZL40	270	285	980	90	720	150	100	1/2	270	40	6	220	0,7	1,3	2,0	1 ч. 05 мин.	1,2	10,9	вертикальная
RZL50	270	285	1210	90	870	150	100	1/2	270	50	6	220	0,7	1,3	2,0	1 ч. 20 мин.	1,2	13,1	вертикальная

САМАЯ УЗКАЯ МОДЕЛЬ

IS 50V



IR 80H



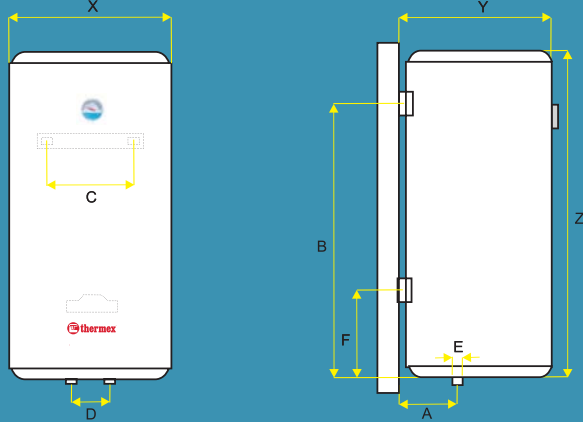
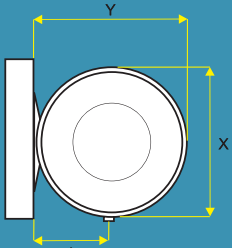
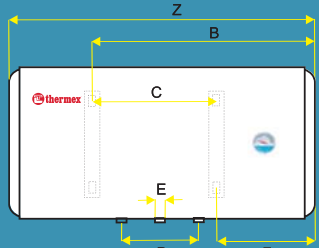
НЕРЖАВЕЮЩАЯ КЛАССИКА

СЕРИЯ ROUND PLUS

КЛАССИЧЕСКИЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
КРУГЛОЙ ФОРМЫ

- 🕒 КЛАССИЧЕСКАЯ КРУГЛАЯ ФОРМА
- 🕒 НЕРЖАВЕЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ БАК ИЗ АУСТЕНИТНОЙ СТАЛИ «ASTN+», ТЕХНОЛОГИЯ «G.5»
- 🕒 НАРУЖНЫЙ ИНДИКАТОР НАГРЕВА – ТЕРМОМЕТР
- 🕒 ФУНКЦИЯ УСКОРЕННОГО НАГРЕВА
- 🕒 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВЫСОКОПЛОТНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- 🕒 СИСТЕМА САМООЧИСТКИ/СЛИВА ВОДЫ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ МОДЕЛЯХ
- 🕒 ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР, КРЕПЕЖНЫЕ АНКЕРЫ)
- 🕒 СОВРЕМЕННАЯ ИНТЕРГРАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Модели	Размеры, мм										Объем, л	Рабочее давление, атмосфера	Напряжение, В	Мощность, кВт			Время нагрева, ч., мин.	Толщина стенок бака, мм	Вес, кг	Тип модели
	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	Экономичный режим 1				Экономичный режим 2	Полная мощность					
IR 5 V	225	235	265	73	192	80	10	1/2"	75	5	6	220	-	-	-	2,0	8 мин.	1,2	2,8	вертикальная
IR 10 V	270	280	315	95	210	150	100	1/2"	75	10	6	220	-	-	-	2,0	15 мин.	1,2	5,0	вертикальная
IR 15 V	270	280	395	95	310	150	100	1/2"	75	15	6	220	-	-	-	2,0	25 мин.	1,2	5,8	вертикальная
IS 30 V	340	350	595	140	430	230	100	1/2"	250	30	6	220	0,7	1,3	2,0	50 мин.	1,2	11,2	вертикальная	
IS 50 V	340	350	845	140	615	230	100	1/2"	305	50	6	220	0,7	1,3	2,0	1 ч. 20 мин.	1,2	13,6	вертикальная	
IR 80 V	410	420	885	175	705	230	100	1/2"	295	80	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 10 мин.	1,2	20,4	вертикальная	
IR 100 V	410	420	1050	175	885	230	100	1/2"	280	100	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 40 мин.	1,2	23,1	вертикальная	
IR 120 V	410	420	1190	175	960	230	100	1/2"	295	120	6	220	0,7	1,3	2,0	3 ч. 10 мин.	1,2	26,5	вертикальная	
IR 150 V	410	420	1460	175	1265	230	100	1/2"	305	150	6	220	0,7	1,3	2,0	4 ч. 00 мин.	1,2	31,2	вертикальная	
IR 200 V	530	530	1180	-	-	-	-	3/4"	-	200	6	220	2,0	+ 2,0	+ 2,0	6,0	1 ч. 55 мин.	1,2	35,0	напольная
IR 300 V	630	630	1210	-	-	-	-	3/4"	-	300	6	220	2,0	+ 2,0	+ 2,0	6,0	2 ч. 50 мин.	1,2	47,0	напольная
IS 30 H	340	350	595	180	380	392	200	1/2"	197	30	6	220	0,7	1,3	2,0	50 мин.	1,2	11,2	горизонтальная	
IS 50 H	340	350	845	180	570	585	200	1/2"	325	50	6	220	0,7	1,3	2,0	1 ч. 20 мин.	1,2	13,6	горизонтальная	
IR 80 H	410	420	885	215	690	660	200	1/2"	345	80	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 10 мин.	1,2	20,4	горизонтальная	
IR 100 H	410	420	1050	215	835	822	200	1/2"	425	100	6	220	0,7	1,3	2,0	2 ч. 40 мин.	1,2	23,1	горизонтальная	
IR 120 H	410	420	1190	215	925	934	200	1/2"	549	120	6	220	0,7	1,3	2,0	3 ч. 10 мин.	1,2	26,5	горизонтальная	
IR 150 H	410	420	1450	215	1215	1194	200	1/2"	554	150	6	220	0,7	1,3	2,0	4 ч. 00 мин.	1,2	31,2	горизонтальная	





60-ЛЕТНИЙ ОПЫТ НОВЕЙШИХ РАЗРАБОТОК

Вот уже несколько десятков лет THERMEX является бесспорным лидером в сегменте недорогих водонагревателей. Мировую славу THERMEX принесла линейка продукции THERMEX BIO с покрытием внутреннего бака БИОСТЕКЛОФАРФОР.

Есть один убойный аргумент в пользу THERMEX – это 60 лет опыта в создании таких приборов. За 60 лет уникальные технологии продукции THERMEX BIO были доведены до совершенства и отточены до мелочей. И каждая из этих технологий эксклюзивна – то есть применяется исключительно компанией THERMEX.

Производство водонагревателей – сложный и дорогостоящий процесс. Однако всем своим 60-тилетним опытом THERMEX доказал: даже недорогие водонагреватели могут надежно служить долгие годы, если это водонагреватели THERMEX. Именно поэтому надежность водонагревателей THERMEX BIO с годами стала практически легендой.



АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

**БИОСТЕКЛОФАРФОР – УНИКАЛЬНОЕ ЗАПАТЕНТОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕГО БАКА!
НОУ-ХАУ THERMEX!**

Создавая технологию BIO-GLASSLINED, THERMEX устанавливает новые требования к покрытию. Биостеклофарфор отлично противостоит термо- и гидро-ударам, предотвращает появление микротрещин. И при этом он обладает ярко выраженными антибактериальными свойствами. Вода в таком водонагревателе всегда будет оставаться чистой и свежей, как если бы вы хранили ее в фарфоровом сосуде!

**БИОСТЕКЛОФАРФОР ЯВЛЯЕТСЯ НЕ ТОЛЬКО ЛУЧШЕЙ ЗАЩИТОЙ ОТ КОРРОЗИИ,
НО И ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЧИСТОТУ И СВЕЖЕСТЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ!**



БЕСКИСЛОРОДНАЯ СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ

**OXYGEN FREE SYSTEM – ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
НАНЕСЕНИЯ БИОСТЕКЛОФАРФОРОВОГО ПОКРЫТИЯ
В СРЕДЕ ИНЕРТНОГО ГАЗА. ИННОВАЦИЯ 2009 ГОДА!**

Пузырьки воздуха в покрытии бака могут служить одной из причин выхода водонагревателя из строя. Технология OXYGEN FREE SYSTEM – нанесение биостеклофарфора в среде инертного газа – исключает попадание воздуха в покрытие. Получающееся сверхстойкое покрытие не разрушается при любых скачках давления и температуры.

**OXYGEN FREE SYSTEM – НЕРАЗРУШАЕМОЕ ПОКРЫТИЕ –
БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА НА ДОЛГИЕ ГОДЫ!**



100% УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

**ULTRA SONIC TEST – ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ
ВНУТРЕННЕГО БАКА УЛЬТРАЗВУКОВЫМ МЕТОДОМ.**

Многие производители проводят лишь визуальный контроль качества нанесенного покрытия, что называется «на глазок». THERMEX разработал систему электронной проверки с эффективностью 100%. Система ультразвукового сканирования ULTRA SONIC TEST позволяет быстро обнаружить и исправить даже самые незначительные, невидимые глазу дефекты, как поры и пузырьки воздуха.

**ULTRA SONIC TEST ЯВЛЯЕТСЯ 100% ГАРАНТИЕЙ КАЧЕСТВА ПОКРЫТИЯ
И ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗУПРЕЧНУЮ ПРОВЕРКУ НАДЕЖНОСТИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ.**

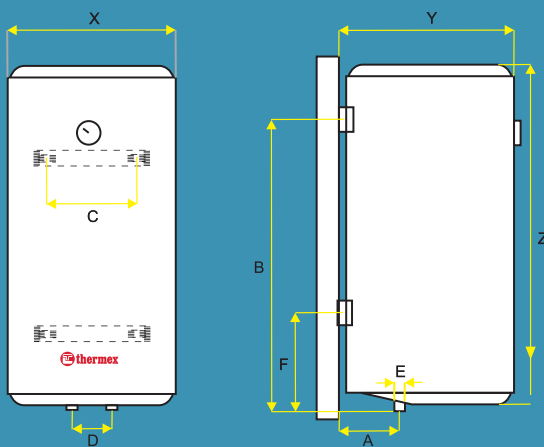
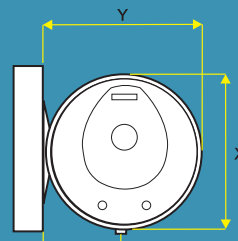
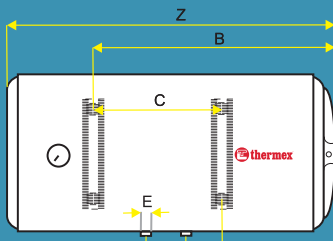


СЕРИЯ CHAMPION

ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ КАЧЕСТВО И ДОСТУПНАЯ ЦЕНА

- ВНУТРЕННЕЕ ПОКРЫТИЕ БАКА БИОСТЕКЛОФАРФОР
- НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ OXYGEN FREE SYSTEM
- ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА ПОКРЫТИЯ ULTRASONIC TEST
- СЕРЕБРЯНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ SILVER HEAT
- ВНЕШНИЙ КОРПУС КРУПНЫХ БАКОВ ПОКРЫТ ЭПОКСИДНОЙ ЭМАЛЮ
- ВНЕШНИЙ КОРПУС МЕЛКИХ БАКОВ ИЗ СОВРЕМЕННОГО КОНСТРУКЦИОННОГО ABS-ПЛАСТИКА
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН И КОМПАКТНАЯ ФОРМА МАЛОЛИТРАЖНЫХ МОДЕЛЕЙ
- НАРУЖНЫЙ ИНДИКАТОР НАГРЕВА - ТЕРМОМЕТР
- 5 СТЕПЕНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВЫСОКОПЛОТНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН В КОМПЛЕКТЕ

Модели	Размеры, мм									Объем, л	Рабочее давление, атмосфера	Напряжение, В	Мощность, кВт	Время нагрева, ч., мин.	Толщина стенок бака, мм	Вес, кг	Тип модели
	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F								
H10-O	340	295	353	90	258	66	100	1/2"	-	10	6	220	1,5	20 мин.	1,5	7	над раковиной
H10-U	340	295	353	90	112	66	100	1/2"	-	10	6	220	1,5	20 мин.	1,5	7	под раковиной
H15-O	375	345	353	140	295	100	100	1/2"	-	15	6	220	1,5	35 мин.	1,5	9	над раковиной
H15-H	375	345	353	140	295	100	100	1/2"	-	15	6	220	1,5	35 мин.	1,5	9	под раковиной
H30-O	455	415	475	175	335	100	100	1/2"	-	30	6	220	1,5	14..30мин.	1,5	13	над раковиной
ER50V	445	455	558	125	378	236	100	1/2"	-	50	6	220	1,5	14..45мин.	1,5	17,3	вертикальная
ER80V	445	455	798	125	618	236	100	1/2"	-	80	6	220	1,5	24..50мин.	1,5	22,4	вертикальная
ER100V	445	455	958	125	778	236	100	1/2"	-	100	6	220	1,5	34..30мин.	1,5	25,7	вертикальная
ER120V	445	455	1118	125	938	236	100	1/2"	-	120	6	220	1,5	44..15мин.	1,5	32,1	вертикальная
ER150V	445	455	1358	125	1178	236	100	1/2"	-	150	6	220	1,5	44..40мин.	1,5	37,5	вертикальная
ER200V	560	560	1216	-	-	-	978	3/4"	-	200	6	220	6,0	14..55мин.	1,5	59,0	вертикальная
ER300V	560	560	1736	-	-	-	1498	3/4"	-	300	6	220	6,0	24..50мин.	1,5	78,0	вертикальная
ER80H	445	455	798	237	635	440	100	1/2"	195	80	6	220	1,5	24..50мин.	1,5	22,4	горизонтальная
ER100H	445	455	958	237	795	600	100	1/2"	195	100	6	220	1,5	34..30мин.	1,5	25,7	горизонтальная



СЕРИЯ CHAMPION SLIM / СЕРИЯ SPRINT



СЕРИЯ CHAMPION SLIM

ДИАМЕТР ВСЕГО 36,5 СМ

- ⌚ ВНУТРЕННЕЕ ПОКРЫТИЕ БАКА БИОСТЕКЛОФАРФОР
- ⌚ НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ OXYGEN FREE SYSTEM
- ⌚ СЕРЕБРЯНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ SILVER HEAT
- ⌚ ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ПОКРЫТИЯ ULTRASONIC TEST
- ⌚ ВНЕШНИЙ КОРПУС ПОКРЫТ ЭПОКСИДНОЙ ЭМАЛЬЮ



- ⌚ НАРУЖНЫЙ ИНДИКАТОР НАГРЕВА - ТЕРМОМЕТР
- ⌚ 5 СТЕПЕНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- ⌚ УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД
- ⌚ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВЫСОКОПЛОТНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- ⌚ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН В КОМПЛЕКТЕ

МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

Модели	Размеры, мм										Объем, л	Рабочее давление, атмосфера	Напряжение, В	Мощность, кВт	Время нагрева, ч., мин.	Толщина стенок бака, мм	Вес, кг	Тип модели
	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F									
ES30V	365	375	503	83	315	236	100	1/2	-	30	6	220	1,5	14.05мин.	1,5	13,5	вертикальная	
ES40V	365	375	628	83	440	236	100	1/2	-	40	6	220	1,5	14.25мин.	1,5	15,7	вертикальная	
ES50V	365	375	753	83	565	236	100	1/2	-	50	6	220	1,5	14.45мин.	1,5	17,4	вертикальная	
ES60V	365	375	878	83	690	236	100	1/2	-	60	6	220	1,5	24.10мин.	1,5	19,5	вертикальная	
ES70V	365	375	1003	83	815	236	100	1/2	-	70	6	220	1,5	24.30мин.	1,5	22	вертикальная	
ES80V	365	375	1123	83	935	236	100	1/2	-	80	6	220	1,5	24.50мин.	1,5	25	вертикальная	
ES50H	365	375	753	196	579	400	100	1/2	179	50	6	220	1,5	14.45мин.	1,5	17,4	горизонтальная	
ES60H	365	375	878	196	704	525	100	1/2	179	60	6	220	1,5	24.10мин.	1,5	19,5	горизонтальная	
ES70H	365	375	1003	196	829	650	100	1/2	179	70	6	220	1,5	24.30мин.	1,5	22	горизонтальная	

SPR 80V



СЕРИЯ SPRINT

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КВАДРАТНОЙ ФОРМЫ С ФУНКЦИЕЙ БЫСТРОГО НАГРЕВА TURBO BOILER

- ⌚ МОДЕЛЬ ОРИГИНАЛЬНОЙ КВАДРАТНОЙ ФОРМЫ
- ⌚ ВНУТРЕННЕЕ ПОКРЫТИЕ БАКА БИОСТЕКЛОФАРФОР
- ⌚ НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ OXYGEN FREE SYSTEM
- ⌚ ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ПОКРЫТИЯ ULTRASONIC TEST
- ⌚ ВНЕШНИЙ КОРПУС ПОКРЫТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ЭПОКСИДНОЙ ЭМАЛЬЮ
- ⌚ УПРАВЛЕНИЕ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

- ⌚ ФУНКЦИЯ УСКОРЕННОГО НАГРЕВА TURBO BOILER
- ⌚ 5 СТЕПЕНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- ⌚ УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД
- ⌚ СУПЕРНИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ⌚ МАКСИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР)

УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ

Модели	Размеры, мм										Объем	Рабочее давление, атмосфера	Напряжение, В	Режим «STANDARD POWER»	Режим «TURBO BOILER»	Время нагрева, ч., мин.	Толщина стенок бака, мм	Вес, кг	Тип модели
	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F										
SPR30 V	382	382	482	105	295	225	100	1/2	185	30	6	220	1,0	2,5	30 мин.	2,0	20,5	вертикальная	
SPR50 V	382	382	682	105	510	225	100	1/2	185	50	6	220	1,0	2,5	50 мин.	2,0	24,5	вертикальная	
SPR80 V	382	382	882	105	630	225	100	1/2	185	80	6	220	1,0	2,5	14.20 мин.	2,0	30	вертикальная	
SPR100 V	382	382	1082	105	835	225	100	1/2	185	100	6	220	1,0	2,5	14.40 мин.	2,0	33	вертикальная	

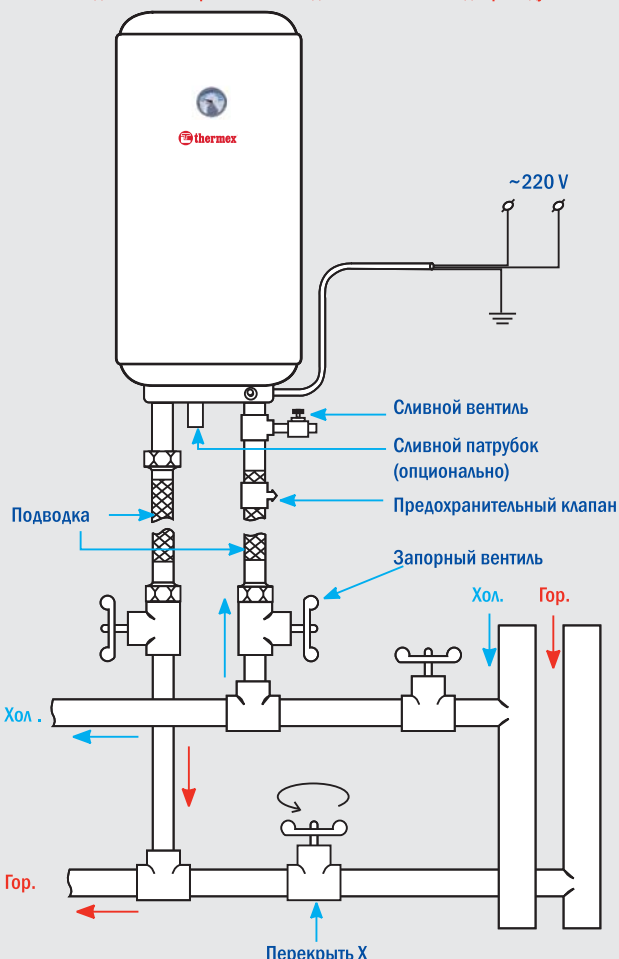
ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

КАК ВЫБРАТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

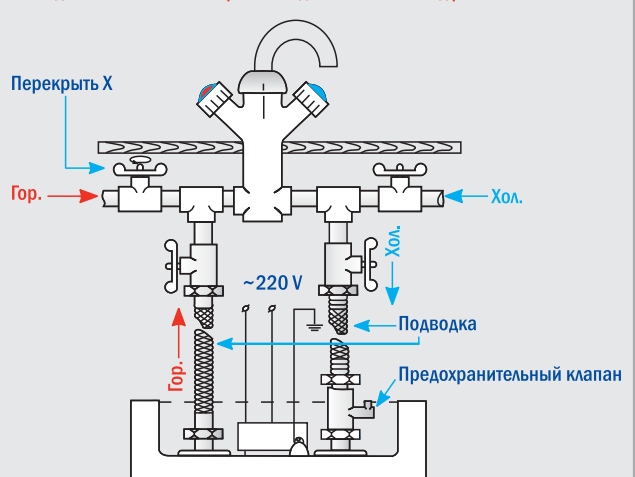
КОЛИЧЕСТВО ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ВОДЫ	КОЛИЧЕСТВО ПРИНИМАЮЩИХ ДУШ ЧЕЛОВЕК (друг за другом)	КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК ПОТРЕБЛЕНИЯ ВОДЫ (мойка, душ, раковина, ванная)	ОБЪЕМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	
			МИНИМАЛЬНЫЙ	НОРМАЛЬНЫЙ
1	—	1	10 л	30 л
1	1	2	30 л	50 л
1	1	2	30 л	50 л
2	2	2	50 л	80 л
3	3	3	80 л	100 л
4	4	4	100 л	120 л
5	5	5	120 л	150 л

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

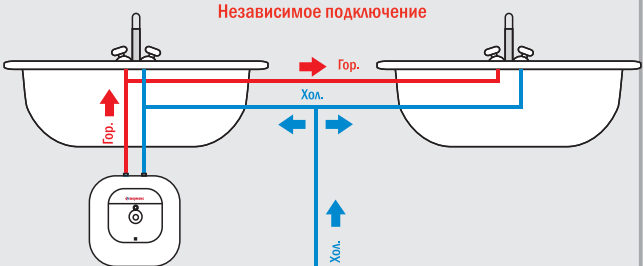
Подключение вертикальных моделей ТЕРМЕКС к водопроводу



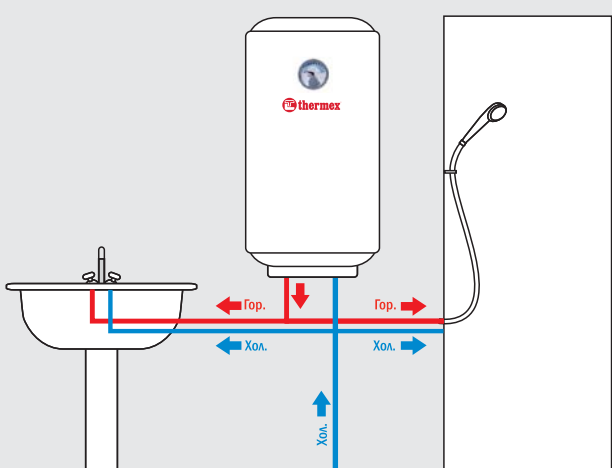
Подключение 10 и 15 литровых моделей ТЕРМЕКС под раковиной



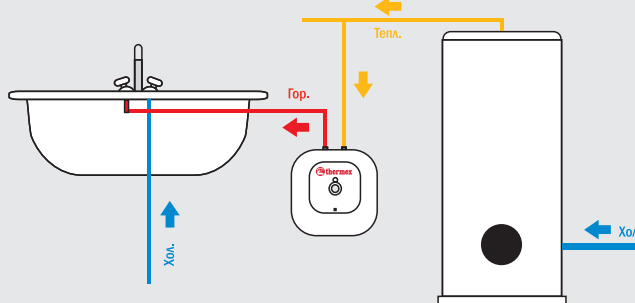
Независимое подключение



Подключение вертикальных моделей ТЕРМЕКС к 2-м источникам потребления



Подключение в сеть





 thermex®

**ГОРЯЧАЯ ВОДА -
ЛЕГКО!**

ПРОТОЧНО-НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

В России периодические отключения горячей воды не так уж и редки. Ждать, пока ее снова включат, нагревая воду в тазиках и чайниках крайне неудобно. Стремясь к комфорльному решению этой проблемы, THERMEX изобрел специальную серию проточно-накопительных водонагревателей **THERMEX Light**.

Наряду с достоинствами накопительных водонагревателей – наличием определенного объема горячей воды и низкими требованиями к электропроводке – **THERMEX Light** избавлен от сложностей с их подключением и обслуживанием. Кроме того, этот уникальный прибор обладает такими преимуществами проточных водонагревателей, как скромные габариты и высокая скорость нагрева воды.

Одно из частых мест применений **THERMEX Light** – дача. В таких случаях возможность работы без центрального водопровода делают **Light** зачастую единственным решением проблемы с горячей водой.

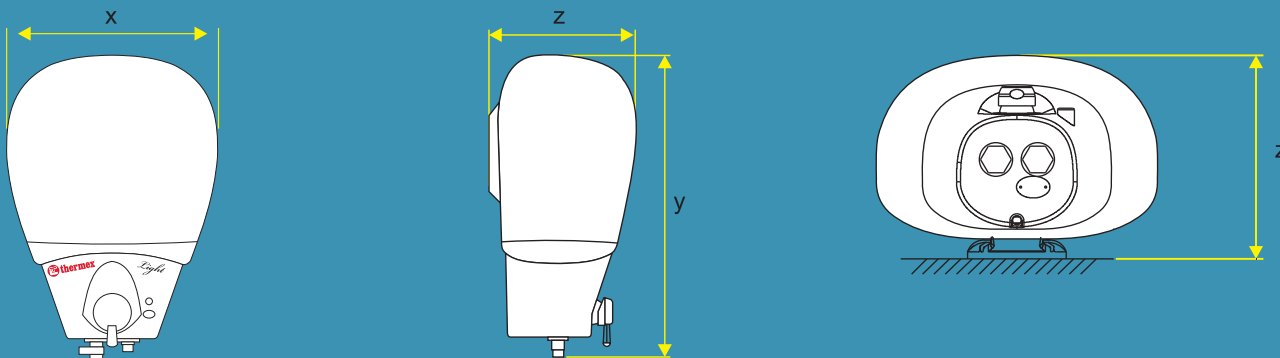


THERMEX Light – первая помощь при отключении горячей воды.

При сравнительно небольшой потребляемой мощности в 2,5кВт самый популярный 15-литровый THERMEX Light за 10-15 минут нагреет воду до температуры, пригодной для мытья посуды, а еще через несколько минут можно будет смело принимать душ. Установка прибора настолько проста, что с ней в три счета справится даже домохозяйка.

- НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ
- ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН – ЗАЩИТА ОТ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
- ДОЛГОВЕЧНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КЕРАМИЧЕСКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ
- ВСТРОЕННЫЕ ШАРОВОЙ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАГРЕВА И НАПОРА ВОДЫ
- КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ЛЕГКИЙ МОНТАЖ
- РАЗЛИЧНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ: С КУХОННЫМ ИЗЛИВОМ, ДУШЕВОЙ НАСАДКОЙ, КОМБИНИРОВАННЫЕ
- АДАПТИРОВАН К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель	Размеры, мм			Объем, л	Напряжение, В	Мощность, кВт	Время нагрева, мин.	Вес, кг
	x	y	z					
THERMEX Light MS 10 (кухня)	305	420	200	10	220	2,5	10 мин.	4,1
THERMEX Light MS 10 (душ)	305	420	200	10	220	2,5	10 мин.	4,1
THERMEX Light MS 10 (комби)	305	420	200	10	220	2,5	10 мин.	4,1
THERMEX Light MS 15 (кухня)	335	480	242	15	220	2,5	15 мин.	4,5
THERMEX Light MS 15 (душ)	335	480	242	15	220	2,5	15 мин.	4,5
THERMEX Light MS 15 (комби)	335	480	242	15	220	2,5	15 мин.	4,5
THERMEX Light MS 30 (кухня)	400	580	275	30	220	2,5	30 мин.	6,0
THERMEX Light MS 30 (душ)	400	580	275	30	220	2,5	30 мин.	6,0
THERMEX Light MS 30 (комби)	400	580	275	30	220	2,5	30 мин.	6,0





**PRO ТОЧНЫЕ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ -
ГОРЯЧАЯ ВОДА
БЫСТРО**



СЕРИЯ STREAM



- МЕДНАЯ КОЛБА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА
- ДВЕ СТУПЕНИ ЗАЩИТЫ ПРИБОРА. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ЗАЩИТУ ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ БЕЗ ВОДЫ. ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ДВА РЕЖИМА МОЩНОСТИ. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕЗОНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ МОЖЕТ ВЫБРАТЬ ОПТИМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ НАГРЕВА
- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КЕРАМИЧЕСКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ. НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С КЕРАМИЧЕСКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ РАДИКАЛЬНО УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ И КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ ЕВРОПЕЙСКИХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ
- АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СБОРКИ
- АДАПТИРОВАН К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ
- КОМПЛЕКТАЦИЯ: ДУШ, КУХНЯ ИЛИ КОМБИ

Модели	Размеры, мм			Объем упаковки, куб. м	Напряжение, В	Потребляемая мощность, кВт	Максимальная температура, °C	Производительность, л/мин.	Рекомендуемое сечение кабеля (медь), мм ²	Сезонность эксплуатации (** - отлично; *** - хорошо; * - удовлетворительно)		
	X	Y	Z							лето	зима	круглогодично
THERMEX Stream 350 (кухня)	165	280	95	0,01	220	3,5	60	1,8 - 3,0	1,5	***	*	**
THERMEX Stream 500 (кухня)	165	280	95	0,01	220	5,0	60	3,0 - 4,0	4,0	***	**	**
THERMEX Stream 700 (кухня)	165	280	95	0,01	220	7,0	60	4,0 - 5,5	4,0	***	***	***
THERMEX Stream 350 (душ)	165	280	95	0,01	220	3,5	60	1,8 - 3,0	1,5	***	*	*
THERMEX Stream 500 (душ)	165	280	95	0,01	220	5,0	60	3,0 - 4,0	4,0	***	**	**
THERMEX Stream 700 (душ)	165	280	95	0,01	220	7,0	60	4,0 - 5,5	4,0	***	***	***
THERMEX Stream 350 (комби)	165	280	95	0,01	220	3,5	60	1,8 - 3,0	1,5	***	*	*
THERMEX Stream 500 (комби)	165	280	95	0,01	220	5,0	60	3,0 - 4,0	4,0	***	**	**
THERMEX Stream 700 (комби)	165	280	95	0,01	220	7,0	60	4,0 - 5,5	4,0	***	***	***



- МЕДНАЯ КОЛБА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА В ФОРМЕ ЗМЕЕВИКА
- КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ЗАКРЫТЫЙ ТИП КОНСТРУКЦИИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ДЕЛАЮТ ВОЗМОЖНОЙ УСТАНОВКУ ПРИБОРА В СИСТЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЛЮБОМ УДОБНОМ МЕСТЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНА СКРЫТАЯ УСТАНОВКА)

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ 2-3 ШТАТНЫХ СМЕСИТЕЛЯ
- ТРЕХСТУПЕНЧАТАЯ ЗАЩИТА ПРИБОРА. ТЕРМОЦИКЛИЧЕСКИЙ ДАТЧИК И ТЕРМОПРЕРЫВАТЕЛЬ ЗАЩИЩАЮТ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ОТ ПЕРЕГРЕВА. РЕЛЕ ПРОТОКА ОТКЛЮЧАЕТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ТЭНОВ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ НАПОРЕ ИЛИ ОТСУСТВИИ ВОДЫ
- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КЕРАМИЧЕСКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ. НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С КЕРАМИЧЕСКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ РАДИКАЛЬНО УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ И КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ
- АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СБОРКИ
- АДАПТИРОВАН К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ТРЕХПОЗИЦИОННАЯ ДУШЕВАЯ НАСАДКА В ПОДАРОК

Модели	Размеры, мм			Объем упаковки, куб. м	Напряжение, В	Потребляемая мощность, кВт	Максимальная температура, град. Цельсия	Производительность, л/мин.	Рекомендуемое сечение кабеля (медь), мм ²	Сезонность эксплуатации (** - отлично; ** - хорошо; * - удовлетворительно)		
	X	Y	Z							лето	зима	круглогодично
THERMEX System 600	270	190	95	0,01	220	6	60	3,0 - 5,0	4,0	***	**	**
THERMEX System 800	270	190	95	0,01	220	8	60	4,0 - 6,0	6,0	***	**	***
THERMEX System 1000	270	190	95	0,01	220	10	60	5,0 - 7,0	6,0	***	***	***

Технический прогресс идет вперед гигантскими темпами: техника становится сложнее, в ней появляются новые функции и электроника. Но мало кто знает, что чем больше в технике дополнительных элементов и функций, тем выше вероятность поломки.

EDISSON Eco своей конструкцией и ценой опровергает мифы, что надежный проточный водонагреватель – это всегда сложный и дорогостоящий прибор.

В **EDISSON Eco** воплощен принцип «надежной простоты» бытового прибора: простота конструкции и чрезвычайная надежность в эксплуатации. Кроме того, мы позаботились и о дизайне – выполненный в классическом европейском стиле, **EDISSON Eco** идеально подойдет для любого интерьера.



- ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЕВРОПЕЙСКИЙ ДИЗАЙН
- ПРОЧНЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ КОРПУС ИЗ ABS-ПЛАСТИКА
- ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТНЫЙ КОРПУС (КЛАСС ЗАЩИТЫ IPX4)
- ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ НАГРЕВА
- 2 РЕЖИМА МОЩНОСТИ, 3 РЕЖИМА НАГРЕВА (EDISSON ECO 500)
- ОПТИМАЛЬНАЯ КОМПОНОВКА ВНУТРЕННИХ ДЕТАЛЕЙ
- КОМПАКТНОСТЬ ВНЕШНИХ РАЗМЕРОВ
- КРЕПЛЕНИЕ "EASY FIX" – ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА
- МАКСИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модели	Размеры, мм			Объем упаковки, куб. м	Напряжение, В	Потребляемая мощность, кВт	Максимальная температура, град. Цельсия	Производительность, л/мин.	Рекомендуемое сечение кабеля (медь), мм ²	Сезонность эксплуатации (** - отлично; ** - хорошо; * - удовлетворительно)		
	X	Y	Z							лето	зима	круглогодично
Eco 350 Душ	270	150	110	0,01	220	3,5	60	1,8 - 3,0	1,5	***	*	*
Eco 350 Кухня	270	150	110	0,01	220	3,5	60	1,8 - 3,0	1,5	***	*	**
Eco 350 Комби	270	150	110	0,01	220	3,5	60	1,8 - 3,0	1,5	***	*	*
Eco 500 Душ	270	150	110	0,01	220	5,0	60	3,0 - 4,0	4,0	***	**	**
Eco 500 Кухня	270	150	110	0,01	220	5,0	60	3,0 - 4,0	4,0	***	**	**
Eco 500 Комби	270	150	110	0,01	220	5,0	60	3,0 - 4,0	4,0	***	**	**



INSTANT 3



INSTANT 7



AUTOSENSOR



FLORIDA



CALIFORNIA



ADVANTAGE

REDRING® – это всемирно известная торговая марка проточных водонагревателей концерна **General Electric**, занимающего четвертое место в списке самых крупных компаний (после Coca-Cola, Microsoft и IBM). Redring заслужил высочайшую репутацию благодаря превосходному качеству и потрясающей долговечности своих приборов. Все проточные водонагреватели Redring собираются в Англии на заводе в Питерборо, что

в 125 километрах севернее Лондона. Благодаря постоянно проводимым научным исследованиям, модели Redring непрерывно совершенствуются, включая в себя все достижения мирового прогресса. Быть на шаг впереди всех – вот девиз Redring. Компания Redring на деле доказывает уникальную надежность своих приборов: это единственная компания, предоставляющая трехлетнюю гарантию на все свои модели. Старая английская поговорка гласит: «Мы не настолько богаты, чтобы покупать дешевые вещи». Это означает, что лучше один раз купить надежный проточный водонагреватель, который проработает десяток лет, чем сменить за тоже время несколько некачественных устройств.



Характеристики	INSTANT 3	INSTANT 7	AUTOSENSOR	FLORIDA	CALIFORNIA	SUPER EXTRA
Максимальная мощность, кВт	3	6	3	8	8	8
Производительность при установке на 43°C, л/мин.	1,8-3	3,5-5	1,8-3	4-6	4-6	4-6
Максимальная температура воды, °C	60	60	60	60	60	60
Габариты, HxWxD (мм)	230x109x105	230x109x105	259x124x90	230x109x92	280x164x90	280x164x90
	функция защиты от перегрева универсальная конструкция разбрызгивающей насадки	функция защиты от перегрева универсальная конструкция разбрызгивающей насадки	функция защиты от перегрева сенсорное управление режимом "вкл./выкл." при приближении руки	функция защиты от перегрева одиночное рычажное управление "вкл./выкл." управление температурным режимом вращающимся селектором однорежимная душевая трубка	функция защиты от перегрева неоновый индикатор режима "вкл./выкл." 4 режима мощности (0; 3; 5; 8) двухрежимная душевая трубка	функция защиты от перегрева ротационный регулятор управления режимом "вкл./выкл." и выбора мощности неоновый индикатор электропитания



PLUS EXTRA



ACCLAIM



ZETA PROFILE



POWERSTREAM 8



POWERSTREAM 10

● ВЫСОЧАЙШАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Подтверждена самой продолжительной гарантией (3 года).

● ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО

Подтверждено международным сертификатом качества ISO 9001.

● САМЫЙ БОЛЬШОЙ ВЫБОР

Двенадцать моделей трех направлений (рукомойники, душевые модели, комбинированные модели) разнообразного внешнего исполнения и насыщения сервисными функциями позволяют удовлетворить вкусы любого покупателя.

● ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ МОДЕЛЕЙ

Все модели полностью укомплектованы и не требуют дополнительных покупок. Рукомойники снабжены краном с уникальной насадкой Vortex. Душевые модели комплектуются вертикальной штангой с мыльницей, крепежом для душа, душевым шлангом и насадкой. К комбинированным моделям прилагается специальная душевая насадка.

● КЕРАМИЧЕСКОЕ НАПОЛНЕНИЕ ТЭНА

Революционно новая технология производства ТЭНа с никромовой спиралью и керамическим наполнением радикально увеличивает срок службы и коэффициент полезного действия ТЭНа.

● ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЛБЫ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ИЗ НИКЕЛЕ-ПЛАКИРОВАННОЙ МЕДИ

В отличие от пластмассовых колб не трескается и обеспечивает надежную защиту от воздействия нежелательных агрессивных химических соединений, содержащихся в воде.

● АДАПТИРОВАН К РОССИЙСКОМУ СТАНДАРТУ НАПРЯЖЕНИЯ

Стандарт напряжения в большинстве стран составляет 230 В или 240 В. При использовании таких приборов с напряжением 220 В, реальная мощность снижается в экспоненциальной зависимости.

Так, если мощность прибора проектирована, например, 6 кВт в стране с напряжением 240 В, то реально выдаваемая мощность при 220 В будет на 20% меньше, т.е. лишь 4,8 кВт, что недостаточно для нагрева воды до пригодной температуры при необходимом протоке. Redring выдает 100% заявленной мощности при стандартном российском напряжении 220 В.

● МОЩНОСТЬ ДУШЕВЫХ И КОМБИНИРОВАННЫХ МОДЕЛЕЙ ОТ 8 КВТ

Большинство проточников, собранных в странах с теплым климатом (Израиль, Турция и т.п.), рассчитаны на температуру входящей воды +20°С, и имеют мощность 5 кВт. Но в России, как и в Англии, температура входящей воды может опускаться до +5°С. Это обстоятельство было учтено при проектировании водонагревателей Redring.

● ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕНЫ:

- двухконтурной защитой (реле давления и тепловым предохранителем), что обеспечивает надежную защиту нагревательного элемента от перегрева и перегорания;
- встроенным стабилизатором давления, сглаживающим возможные перепады давления в водопроводе;
- ступенчатым переключателем мощности для обеспечения экономичного режима эксплуатации;
- исполнение: класс защиты по VDE – IP24 (защита от брызг воды);
- надежность подтверждена международным сертификатом ISO 9001

● РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ REDRING 0,7-7 АТМ, что соответствует штатному давлению воды в трубопроводе

● ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ПРИБОРОМ МОЩНОСТЬ 220 В, ТОК ОДНОФАЗНЫЙ

Благодаря таким техническим параметрам проточные водонагреватели Redring легко установить в жилых домах и квартирах.

PLUS EXTRA	ACCLAIM	ADVANTAGE	ZETA PROFILE	POWERSTREAM 8	POWERSTREAM 10
8	8	8	8	8	10
4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	5-7
60	60	60	60	60	60
302x190x92	300x190x100	324x240x113	365x210x70	160x307x74	160x307x74
функция защиты от перегрева управление режимом "вкл./выкл." отдельной кнопкой неоновая индикация установленных режимов функция контроля низкого давления трехпозиционная душевая трубка	функция защиты от перегрева электронное кнопочное управление неоновая индикация контроля эксплуатационных режимов регулятор потока со световой индикацией трехпозиционная душевая трубка	функция защиты от перегрева плоский корпус неоновый индикатор режима "вкл./выкл." встроенный электронасос с производительностью 7 л/мин. для использования водонагревателя совместно с резервуаром холодной воды при отсутствии магистрали водопровода трехпозиционная душевая трубка	функция защиты от перегрева сверхплоский корпус электронное кнопочное управление неоновая индикация контроля эксплуатационных режимов ротационный регулятор потока трехпозиционная душевая трубка	двойная защита от перегрева автоматическое включение при открывании крана на смесителе обеспечен переключателем снижения мощности на 50 % компактные размеры позволяют установить прибор в скрытых местах или дистанционно	двойная защита от перегрева автоматическое включение при открывании крана на смесителе обеспечен переключателем снижения мощности на 50 % компактные размеры позволяют установить прибор в скрытых местах или дистанционно



ИННОВАЦИИ
В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

ТЕХНОЛОГИЯ SILVERHEAT – СЕРЕБРЯНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ!



ТЕХНОЛОГИЯ SILVERHEAT – ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВАЯ РАЗРАБОТКА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ И ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ОТ КОРРОЗИИ.

Каждый человек с детства знает, что лучше быть здоровым и богатым. Технология Silver Heat от THERMEX позволяет добиться этого гораздо быстрей.



ЛУЧШЕ БЫТЬ ЗДОРОВЫМ!

Благодаря технологии SilverHeat при нагреве водонагревателя THERMEX происходит термоэмиссия ионов серебра в воду, что оказывает антибактериальный эффект. Вода в водонагревателе полностью очищается от бактерий!
Забота о здоровье для всей семьи!



ЛУЧШЕ БЫТЬ БОГАТЫМ!

Серебряное покрытие препятствует образованию накипи – нагревательный элемент служит практически вечно, а Вы экономите на сервисе.

Благодаря тому, что без накипи КПД нагревательного элемента максимально и нет потерь электроэнергии, Вы экономите до 20% расходов на электричество.

Более того, технология SilverHeat значительно повышает эффективность работы магниевого анода, поскольку он не взаимодействует с серебряным ТЭНом, а полностью расходуется на защиту внутреннего бака. Это существенно улучшает защиту водонагревателя от коррозии, и увеличивает ресурс его работы.

Водонагреватель работает дольше – Вы экономите!

ТЕХНОЛОГИЯ SILVERHEAT УЖЕ ПРЕДСТАВЛЕНА В СЕРИЯХ CHAMPION И CHAMPION SLIM.



ПРИНЦИП «O₃»

THERMEX – СЕРВИС. ПРИНЦИП «O₃: ОПЕРАТИВНОЕ ОТВЕТСТВЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ»

При покупке бытовой техники в подавляющем большинстве случаев Ваши отношения с компанией-производителем на этом заканчиваются. С покупкой водонагревателя THERMEX отношения между покупателем и компанией THERMEX только начинаются. Мы строго придерживаемся принципа «O₃: Оперативное Ответственное Обслуживание».

В THERMEX целью своей деятельности ставят не количество проданных водонагревателей, а число удовлетворенных покупкой людей. В этом заключается принципиальное отличие, ведь довольные покупатели долгие годы пользуются водонагревателями THERMEX и рекомендуют его своим друзьям и знакомым.

ПОЭТОМУ МЫ ВСЕГДА РЯДОМ.

ЧТОБЫ ОПЕРАТИВНО И ОТВЕТСТВЕННО ПОМОГАТЬ ПОКУПАТЕЛЯМ ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С НАШЕЙ ПРОДУКЦИЕЙ, МЫ СОЗДАЛИ СПЕЦИАЛЬНУЮ СЛУЖБУ – «THERMEX-СЕРВИС»:

- ▶ Квалифицированная поддержка 24 часа в сутки, 365 дней в году;
- ▶ Оперативная доставка и установка;
- ▶ Гарантийное и профилактическое обслуживание;
- ▶ Бесплатные консультации по телефону;
- ▶ Более 250 фирменных сервисных центров во всех регионах России и ближнего зарубежья.

Во многих регионах действует специальная программа «**THERMEX – 24 ЧАСА**», позволяющая решить любой вопрос с водонагревателем в течение суток с момента обращения.

НАШ ЛЮБИМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Как Вы догадались, вотуже 60 лет мы трудимся над тем, чтобы водонагревательная техника THERMEX была лучшей...

...И НАМ ЭТО ОТЛИЧНО УДАЕТСЯ.

Вы спросите: «Зачем мы это делаем?»

**ВСЕ ЭТО МЫ ДЕЛАЕМ РАДИ ОДНОГО ЕДИНСТВЕННОГО ЧЕЛОВЕКА –
НАШЕГО ЛЮБИМОГО ПОКУПАТЕЛЯ.**

ПРИСМОТРИТЕСЬ ПОБЛИЖЕ. ВОЗМОЖНО, ВЫ ЕГО УЗНАЕТЕ...





COMPANY
WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001:2000=



Компания THERMEX – мировой лидер в области разработки и производства водонагревательной техники – является частью международного концерна GT Company.

**“...The Progress
has no Emergency
Brake!”**

Garry Taylor



РОССИЯ	Код страны Код города	Рабочий телефон	Адрес	Электронный адрес
Архангельск	(+7- 8182)	29-57-03	163009, г. Архангельск, пр. Северный, д. 12, корп. 1	sales@arkhangelsk.thermex.ru
Астрахань	(+7- 8512)	45-00-44	414040, г. Астрахань, ул. 3-я Зеленгинская, д. 56, офис 7	sales@astrahan.thermex.ru
Барнаул	(+7- 3852)	32-63-37	656023, г. Барнаул, пр. Космонавтов, д. 59/9	sales@altai.thermex.ru
Белгород	(+7- 4722)	50-03-98	308013, г. Белгород, ул. Рабочая, д. 2	sales@belgorod.thermex.ru
Благовещенск	(+7- 4162)	59-22-26	675020, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Полевая, д. 20	sales@blagoveshensk.thermex.ru
Владивосток	(+7- 4232)	29-98-65, 63-75-66	690034, г. Владивосток, ул. Мира, д. 16, оф. 3	sales@vladivostok.thermex.ru
Волгоград	(+7- 8442)	47-76-63	400119, г. Волгоград, ул. 25 Лет Октября, д. 1	sales@volgograd.thermex.ru
Вологда	(+7- 8172)	53-34-92	160034, г. Вологда, ул. Гагарина, д. 89, склад №1	sales@vologda.thermex.ru
Воронеж	(+7- 4732)	60-43-64, 60-43-65	394026, г. Воронеж, ул. Солнечная, д. 31а, оф. 201/6	sales@voronezh.thermex.ru
Екатеринбург	(+7- 343)	287-04-55	620024, г. Екатеринбург, ул. Походная, д.81	sales@ekaterinburg.thermex.ru
Ижевск	(+7- 3412)	91-19-57, 91-19-23	426003, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, д. 23а	sales@izhevsk.thermex.ru
Иркутск	(+7- 3952)	47-53-43	664024, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 220, оф. 219	sales@irkutsk.thermex.ru
Казань	(+7- 843)	557-55-62, 557-55-63	420030, Татарстан, г. Казань, ул. Адмиралтейская, д. 3 (Торговый центр «Петрушкин Двор»)	sales@kazan.thermex.ru
Калининград	(+7- 4012)	46-58-85	236034, г. Калининград, ул. Дзержинского, д. 198	sales@kaliningrad.thermex.ru
Кемерово	(+7- 3842)	35-13-86	650004, г. Кемерово, ул. Сибирская, д. 40	sales@kuzbass.thermex.ru
Киров	(+7- 8332)	58-22-11	610042, г. Киров, ул. Березниковская, д. 24	sales@kirov.thermex.ru
Краснодар	(+7- 861)	222-48-51, 219-52-93	350012, г. Краснодар, ул. Круговая, д. 26, оф. 26	sales@krasnodar.thermex.ru
Красноярск	(+7- 391)	278-29-53	660133, г. Красноярск, ул. 3-я Краснодарская, д. 14а	sales@krasnoyarsk.thermex.ru
Липецк	(+7- 4742)	70-35-66	398902, г. Липецк, ул. Ударников, д. 90/1	sales@lipetsk.thermex.ru
Москва	(+7- 495)	980-18-80	107241, г. Москва, Черницкий проезд, д. 3, стр.1	sales@moscow.thermex.ru
Мурманск	(+7- 8152)	25-17-07	183010, г. Мурманск, ул. Марата, д. 5	sales@murmansk.thermex.ru
Нижний Новгород	(+7- 8312)	21-32-48, 21-32-55	603124, г. Н.Новгород, ул. Вязниковская, д. 38	sales@n-novgorod.thermex.ru
Новокузнецк	(+7- 3843)	39-12-61, 60-20-33	654005, г. Новокузнецк Кемеровской обл., пр. Строителей, д. 3	sales@novokuznetsk.thermex.ru
Новосибирск	(+7- 383)	211-29-20, 361-26-14	630024, г. Новосибирск, ул. Мира, д. 58	sales@novosibirsk.thermex.ru
Омск	(+7- 3812)	33-03-64	644009, г. Омск, ул. 20 Лет РККа, д. 187	sales@omsk.thermex.ru
Оренбург	(+7- 3532)	57-33-04	460004, г. Оренбург, пр. Братьев Коростелевых, д. 28а	sales@orenburg.thermex.ru
Пенза	(+7- 8412)	54-62-62	440046, г. Пенза, ул. Попова, д. 46	sales@penza.thermex.ru
Пермь	(+7- 342)	210-38-53, 218-32-15, 218-18-32	614600, г. Пермь, ул. Держинского, д. 50, оф. 6	sales@perm.thermex.ru
Петрозаводск	(+7- 8142)	73-37-12	185005, г. Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, д. 37а	sales@petrozavodsk.thermex.ru
Петропавловск-Камчатский	(+7- 4152)	26-92-22	683024, Камчатская обл., г. Петропавловск-Камчатский, пр. 50-летия Октября, д. 9/4	sales@petropavlovsk-k.thermex.ru
Ростов	(+7- 863)	280-05-15	344029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, д. 7	sales@rostov.thermex.ru
Рязань	(+7- 4912)	95-05-73; (99-70-01 сервис)	390044, г. Рязань, Московское шоссе, д. 33а	sales@ryazan.thermex.ru
Самара	(+7- 846)	336-82-72; 336-55-07	443013, г. Самара, ул. Московская, д. 66, комн. 401	sales@samara.thermex.ru
Саратов	(+7- 8452)	28-03-27, 23-93-66	410002, г. Саратов, ул. Мичурина, д. 144/148	sales@saratov.thermex.ru
Ставрополь	(+7- 8652)	56-11-20	355035, г. Ставрополь, ул. 1-я Промышленная, д. 6а	sales@stavropol.thermex.ru
Сыктывкар	(+7- 8212)	21-10-38	167002, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д. 62	sales@syktyvkar.thermex.ru
Томск	(+7- 3822)	76-32-78	634009, г. Томск, ул. Героев Чубаровцев, д. 6, строение 20	sales@tomsk.thermex.ru
Тюмень	(+7- 3452)	52-12-76, 52-12-77	625000, г. Тюмень, ул. Судостроителей, д. 2	sales@tyumen.thermex.ru
Улан-Удэ	(+7- 3012)	48-46-47	670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Дальневосточная, д. 150а	sales@ulanude.thermex.ru
Ульяновск	(+7- 8422)	46-37-06; 43-30-01	432071, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 236	sales@ulyanovsk.thermex.ru
Уфа	(+7- 3472)	74-59-69, 28-49-38	450078, г. Уфа, ул. Революционная, д. 154/1	ufa@thermex.ru
Хабаровск	(+7- 4212)	54-40-66, 64-14-91, 63-97-79	680006, г. Хабаровск, ул. Краснореченская, д. 90, оф. 214	khabarovsk@thermex.ru
Челябинск	(+7- 351)	725-77-76	454087, г. Челябинск, ул. Свердловский тракт, д. 5/12	chelabinsk@thermex.ru
УКРАИНА				
Днепропетровск	(+380-56)	374-03-42	49000, г. Днепропетровск, ул. Набережно Заводская, д. 7, оф. 614	dneprpetrovsk@thermex.ru
Донецк	(+380-62)	386-60-60	83009, г. Донецк, ул. Новороссийская, д. 2а	donetsk@thermex.ru
Киев	(+380-44)	565-60-11	02140, г. Киев, ул. Ревутского, д. 44а	kiev@thermex.ru
Львов	(+380-322)	244-48-21	79035, г. Львов, ул.Крымская, д. 28, 2 эт. (каб. 205)	lviv@thermex.ru
Одесса	(+380-48)	784-06-23	65005, г. Одесса, ул. Прохоровская, д. 40	odessa@thermex.ru
Симферополь	(+380-652)	27-32-88	95001, г. Симферополь, ул. Артиллерийская, д. 90	krym@thermex.ru
Харьков	(+380-57)	739-07-10	61105, г. Харьков, ул. Киргизская, д. 19/3, оф. 701	kharkov@thermex.ru
Херсон	(+380-55)	249-01-29	73000, г. Херсон, ул. Ушакова, д. 57, оф. 301	kherson@thermex.ru
Черновцы	(+380-372)	58-32-00	58032, г. Черновцы, ул. Головна, д. 246	ukraina@thermex.ru
БЕЛАРУСЬ				
Минск	(+375-17)	298-42-41; 298-42-37	220033, г. Минск, пр. Партизанский, д. 6д, оф. 101-а	minsk@thermex.by
МОЛДОВА				moldova@thermex.ru
Кишинев	(+373-22)	56-96-63, 63-63-61	МД-2002, г. Кишинёв, ул. Минская, д. 2	
КАЗАХСТАН				
Актобе	(+7- 7132)	55-77-92	030012, г. Актобе, пр. Санкибай-батыра, д. 1, оф. 339	aktobe@thermex.ru
Алматы	(+7- 727)	233-29-80, 233-30-29	050050, г. Алматы, ул. Полежаева, д. 92а, оф. 420, 421	sales@kazakhstan.thermex.ru
Караганда	(+7- 7212)	43-23-49	100012, г. Караганда, ул. Бытовая , д. 26	karaganda@thermex.ru
Костанай	(+7- 7142)	25-54-57	110000, г. Костанай, ул. Карбышева, д. 123	kustanai@thermex.ru
Павлодар	(+7- 7182)	33-41-74	140000, г. Павлодар, ул. Ломова, д. 176/2	pavlodar@thermex.ru
Семей	(+7- 722)	263-15-84	071400, г. Семей, ул. Красных пильщиков, д. 38	semei@thermex.ru
Шымкент	(+7- 7252)	51-97-01	116000, г. Шымкент, Сайрамское шоссе, бывшая база "Бакалейторг", оф. 15	thermex_shimkent@mail.ru