

thermex.ru



Каталог 2026

• Водонагреватели накопительные	• Водонагреватели проточные	• Конвекторы
• Воздухоочистители	• Кондиционеры	• Газовые колонки
• Полотенцесушители	• Насосные станции	• Газовые котлы
• Термостаты	• Смесители	• Теплые полы

СОДЕРЖАНИЕ

2–12

О компании

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

12–29

Электрические накопительные водонагреватели стандартного объема

- 12 Технологии G.5
- 13 Bono Wi-Fi
- 14 IF Pro | IF Pro Wi-Fi
- 15 Fora Pro Wi-Fi
- 16 Liga Pro
- 16 Ksanto
- 17 Dogma
- 17 Dream
- 18 Double
- 18 Smart
- 19 Solo
- 19 Fusion
- 20 Ultraslim — IU
- 20 Praktik
- 21 Akvo
- 22 Технологии BIO
- 23 Decido Wi-Fi
- 24 Aris
- 24 Mirror
- 25 Dion
- 25 Karta
- 26 Minta
- 27 Auga Wi-Fi
- 27 Hope
- 28 Circle
- 28 Nova
- 29 Titaniumheat

30–35

Электрические малолитражные водонагреватели

- 31 Golf
- 32 Mera
- 32 Lodi
- 33 Mini
- 34 Hit Pro — H (Pro)
- 34 Yona
- 35 Day

36–45

Электрические проточные водонагреватели

- 36 Электрические проточные напорные водонагреватели
- 37 Hudson
- 37 Topflow
- 38 Topflow Pro
- 38 Trend
- 39 Balance
- 39 Hitch
- 40 Электрические проточныебезнапорные водонагреватели
- 40 Mono
- 40 Arion
- 41 Aura
- 42 Электрические проточныеводонагреватели-краны
- 43 Tesoro
- 43 Ton
- 43 Ruby
- 44 Runa
- 44 Focus
- 44 Amber
- 45 Nix
- 45 Rio
- 45 Nord

46–55

Косвенные, напольные электрические и комбинированные водонагреватели

- 46 Косвенные напольные водонагреватели
- 47 Nixon
- 48 Espero
- 48 Kredo
- 49 Электрические напольные водонагреватели
- 49 Kelpie
- 50 Praktik Floor — IRP F
- 51 Round Plus Floor — IR
- 51 Titaniumheat Floor — ER
- 52 Комбинированные водонагреватели
- 52 Reus Combi
- 53 Combi Inox Pro — IRP(Combi) Pro
- 54 Combi Inox — IRP (Combi)
- 55 Flat Combi

56–65

Электрические отопительные котлы / трехходовые клапаны / терmostаты

- 57 Sonne Wi-Fi
- 58 Boss Wi-Fi
- 59 Cometa 6–12 Wi-Fi
- 60 Cometa 12–24 Wi-Fi
- 61 Libert
- 62 Stern
- 63 Maia
- 64 Octagon
- 64 Axioma
- 65 dLine

86–89

Теплые полы / Термостаты для теплых полов

- 87 Piano
- 88 Warma | Warma Pro
- 88 Berk | Berk Pro
- 89 Термостаты для теплых полов
- 89 Nexus

90–91

Thermex Energy

92–95

Воздухоочистители

- 93 Griffon
- 94 Bora
- 94 Youth
- 95 Granja Wi-Fi

96–99

Кондиционеры

- 97 Garda
- 98 Finch
- 99 Мобильные кондиционеры
- 99 Porto

100–103

Насосные станции

- 101 Polis
- 102 Mark
- 102 Mira
- 103 Astra
- 103 Sirius

104–107

Полотенцесушители

- 105 Herz
- 106 Njord
- 107 Menta

108–111

Комплектующие для техники Thermex

112–115

Сервис и поддержка

- 112 Сервис
- 113 Проектирование
- 114 Расшифровка терминов
- 115 Контакты



1949

Появление
бренда Thermex



1995

Открытие
представительства
Thermex в России



2007

Запуск первой
независимой
производственной
линии полного
цикла в России



2010

Запуск второй
независимой
производственной
линии полного
цикла в России



2015

Запуск третьей
независимой
производственной
линии новейшего
поколения в России



2017

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



Философия Thermex

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

Наши ценности

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

Наша миссия

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



ТHERMEX СЕГОДНЯ

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

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

«Термекс» начал свою историю в 1949 году с небольшого итальянского предприятия и первых водонагревателей Thermex, проделал большой путь от частного предприятия к международной корпорации с заводами в разных странах.

Оборудованию Thermex доверяют миллионы людей по всему миру. Юбилей корпорации «Термекс» в мире — это 75 лет истории успешной компании и сильного бренда. За эти годы менялось многое, но неизменной оставалась наша цель — производство отопительного и водонагревательного оборудования, обеспечивающего людей доступным теплом и комфортом в любой точке планеты!

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

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

**ГРЕНД
№1***
В РОССИИ

* По объемам продаж электрических накопительных электроводонагревателей с 2007 по 2024 гг по данным Litvinchuk HVAC Marketing Agency.



Посмотреть видео
о производствах
корпорации:



YouTube



VK Видео

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



Торгово-
производственная
компания в Италии



Производство в Китае
В 2017 году в Китае
открыт новый завод



Производство
в России



Торгово-
производственная
компания в Турции

Thermex Heating Technology.
На заводе создан
глобальный R&D-центр
с уникальным научным,
опытно-конструкторским
и лабораторным оборудованием.



18001:2007



9001:2015



14001:2015

ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ

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

Главный производственный комплекс корпорации «Термекс» — завод «Тепловое оборудование» — расположен в г. Тосно Ленинградской области. 90% технологических операций на заводе автоматизированы и совершаются при помощи уникального роботизированного оборудования, разработанного специально для Thermex.

Мы не просто производим в России — мы производим для России!

Оборудование Thermex специально разработано для надежной и безопасной работы даже в самых суровых условиях, связанных с особенностями магистралей водоснабжения и отопления каждого региона.

Инновационный подход

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

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

Качество и надежность

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

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

- многоступенчатым контролем качества на каждом этапе производства
- исследованиями в лабораторных и эксплуатационных условиях
- внедрением инноваций и перспективных разработок в производство.



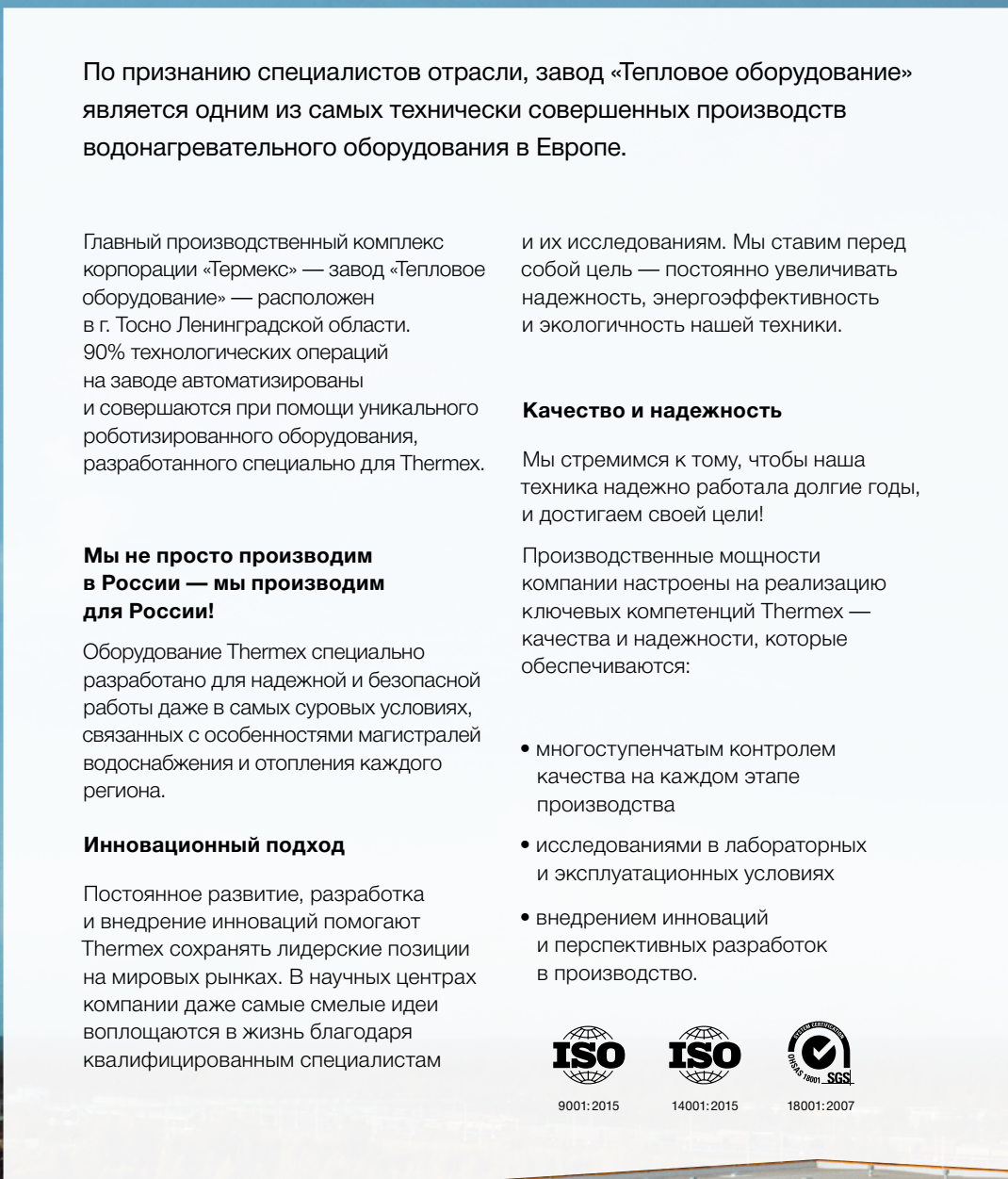
9001:2015



14001:2015



18001:2007



“
75 лет опыта
в водонагревательном
оборудовании



“
Более 90%
автоматизация
технологических
операций



“
60 000 м² площадь
завода по выпуску
водонагревателей



ТЕХНОЛОГИИ УМНОГО ДОМА

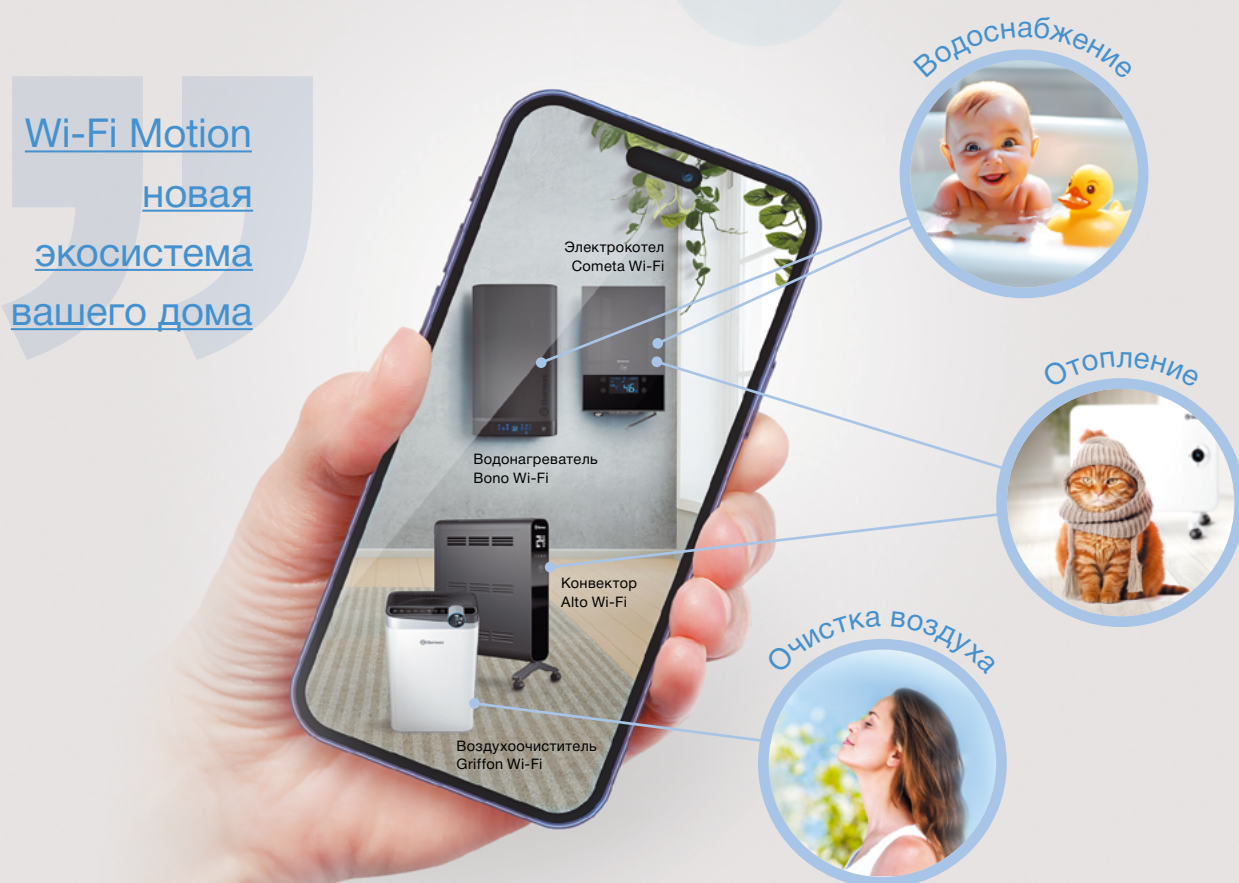
Thermex постоянно разрабатывает новые технологии и внедряет инновации в производство. От создания Smart технологий Thermex переходит к интеграции данных систем в оборудование, адаптированное для работы с современными концепциями Умного дома.

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

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

Технология беспроводной связи Wi-Fi Motion

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



Управляй своим
комфортом
в любой точке
мира



Скачать мобильное
приложение
Thermex Home



Мобильное приложение Thermex Home

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

* любое мобильное устройство, поддерживающее работу приложения.

10 преимуществ использования Thermex Home:

1

Дистанционное
управление
из любой точки
земного шара

2

Стабильность
и качество
связи

3

Совместное
управление
оборудованием для
всех членов семьи

4

Регулировка
температуры
и режимов
нагрева

5

Отслеживание
температуры
нагрева в режиме
реального времени

6

Функция
автоматической
работы отопительного
оборудования
в зависимости
от погоды

7

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

8

Одновременное
управление
группами
отопительных
устройств
за пару секунд

9

Программирование
работы по дням
недели

10

Таймер
включения /
отключения
до 24 часов

THERMEX И АЛИСА ИЗ ЯНДЕКСА

Удобное управление современной
техникой с технологией Wi-Fi motion

Алиса, включи
конвектор



Возможности голосового управления техникой Thermex через Алису



Включение
и отключение
устройств



Регулировка
температуры



Объединение
техники в группы
с оборудованием
других
производителей



Регулировка
мощности

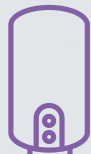


Синхронизация
работы
оборудования
в группе

АЛИСА ВСЕГДА ГОТОВА ПОМОЧЬ

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

Устройства Thermex, доступные к управлению через Алису



Водонагреватели



Конвекторы

Электрические
котлы

Воздухоочистители

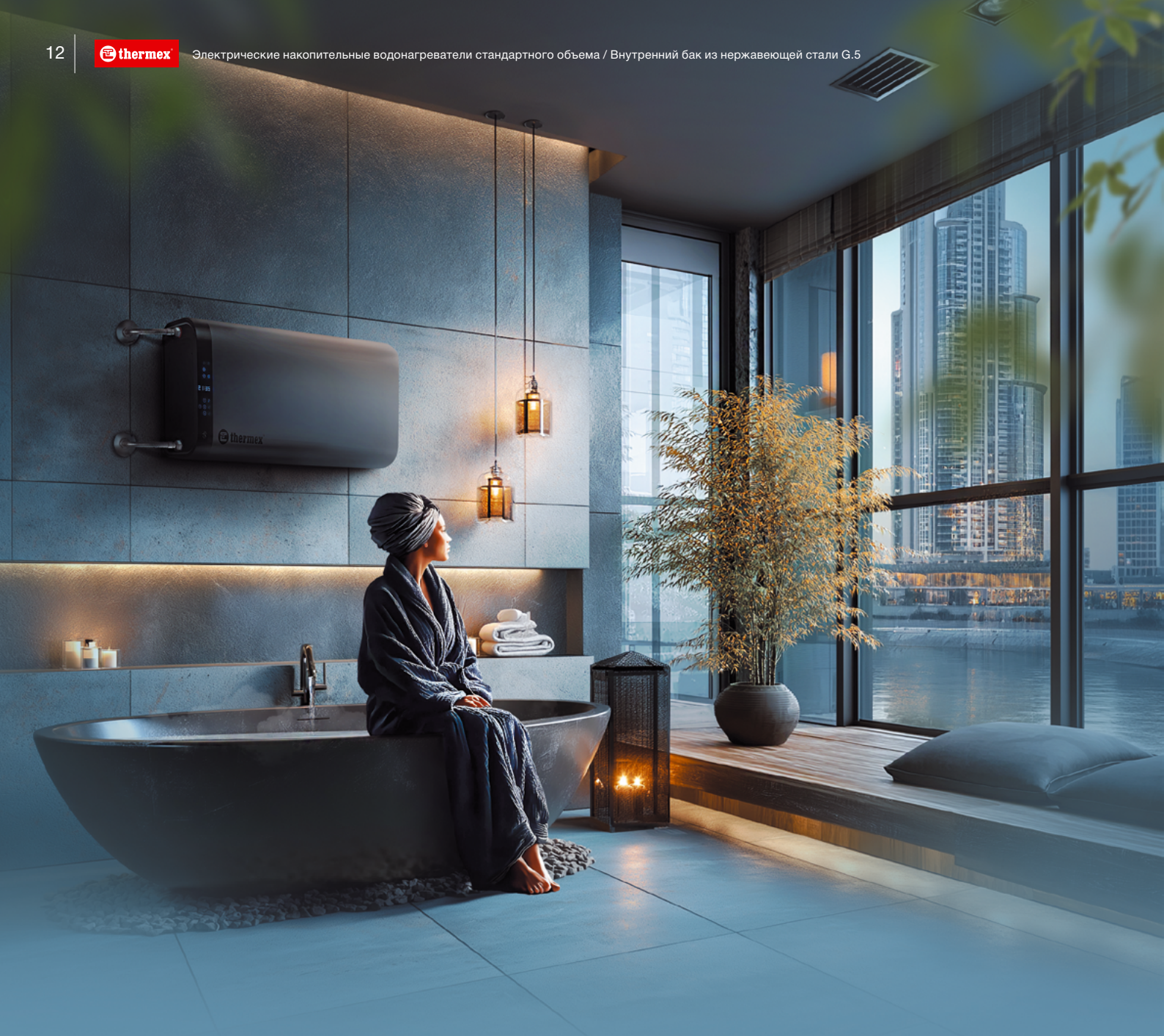


Терmostаты



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





Электрические накопительные водонагреватели стандартного объема

Внутренний бак из нержавеющей стали G.5

Более 75 лет Thermex создает и совершенствует водонагревательное оборудование. Мы самостоятельно разрабатываем и внедряем новые технологии производства водонагревателей с нержавеющими внутренними баками, которые имеют высокую энергоэффективность и повышенную надежность. Наша цель — долгие годы безупречной работы водонагревателей Thermex.

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

BONO Wi-Fi

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

Стильный дизайн Интеграция в Умный дом

Управление со смартфона в приложении Thermex Home

Работает с Алисой



Автоповорот панели управления



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Bono 30 Wi-Fi	Bono 50 Wi-Fi	Bono 80 Wi-Fi	Bono 100 Wi-Fi
Артикул	151 206	151 207	151 208	151 209
Объем	л	30	50	80
Тип размещения			Универсальный	
Поверхность внутреннего бака			Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	14.6	19.3	25.1
Напряжение / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	750 / 1500 / 2250		1000 / 2000 / 3000
Время нагрева на Δt=45°C	мин	23	43	72
Макс. температура нагрева воды	°C		80	
Диаметр патрубков			G 1/2	
Рабочее давление	МПа		0.05 – 0.7	
Класс пылевлагозащиты			IPX4	
УЗО			+	
Управление по Wi-Fi			+	
Комплектация			Предохранительный клапан, комплект анкеров	

Линейные размеры

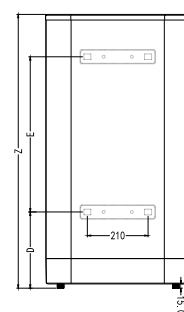
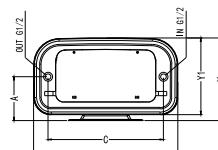
Модель / Размер	Х	Y	Y1	Z	A	C	D	E
Bono 30 Wi-Fi	мм			510			205	190
Bono 50 Wi-Fi	мм	510	288	735			280	
Bono 80 Wi-Fi	мм		272	1070	155	405	550	
Bono 100 Wi-Fi	мм			1305			800	



Два «сухих» ТЭНа InoxDryHeat в защитных колбах



Электронный анод – защита водонагревателя от коррозии без замены анодов во время эксплуатации



Внутренний бак из нержавеющей стали



Два сухих ТЭНа InoxDryHeat в защитных колбах



Суперплоская конструкция, два внутренних бака



Универсальный монтаж: простая установка в любом помещении



Сенсорная панель управления с автоматическим поворотом



Металлический корпус



Три режима мощности



Функция No Frost: защита от замерзания



Функция «Память»: запоминает и восстанавливает настройки



Функция энергосбережения: автоматическая яркость панели



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



Функция «Smart»: умный режим нагрева



Функция «Отпуск»: минимальный подогрев в период отпуска и нагрев к возвращению



Самодиагностика: сообщение об ошибках



Таймер



Без замены анода: электронный анод



Защита от накипи: долговечность ТЭНа



УЗО (защита от поражения электротоком)



Оригинальный дизайн



Высокоглянцевая теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

IF PRO / IF PRO Wi-Fi

Продолжение легендарной серии Flat Plus. Серия отличается плоским дизайном, стойкими к коррозии нержавеющими внутренними баками и удобным сенсорным управлением. В модельный ряд входят как классические модели, так и «умные» версии с беспроводным управлением по технологии Wi-Fi Motion.

**Smart
технологии
для вашего
уята**

Хит продаж **Матовый корпус**

Интеграция в Умный дом



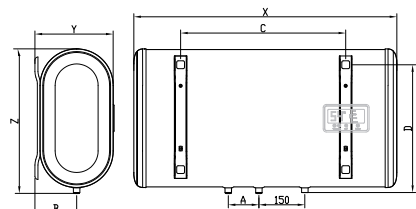
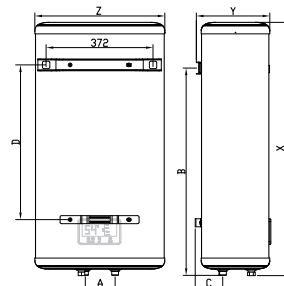
Стильная панель управления

Модельный ряд и технические характеристики

Модель IF (pro)	30V Wi-Fi 30V	50V Wi-Fi 50V	80V Wi-Fi 80V	100V Wi-Fi 100V	50H Wi-Fi 50H	80H Wi-Fi 80H
Артикул	151 123 151 022	151 124 151 023	151 125 151 024	151 126 151 025	151 127 151 030	151 128 151 031
Объем	л	30	50	80	100	50
Тип размещения			Вертикальный			Горизонтальный
Поверхность внутреннего бака				Нержавеющая сталь G.5		
Вес нетто	кг	9.8	12.8	16.8	19.1	12.8
Напряжение / Частота	В/Гц			230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт			700 / 1300 / 2000		
Время нагрева на Δt=45°C	мин	39	64	106	129	64
Макс. температура нагрева воды	°C			75		
Диаметр патрубков				G1/2		
Рабочее давление	МПа			0.05 – 0.7		
Класс пылевлагозащиты				IPX4		
УЗО				+		
Управление по Wi-Fi				+ (на моделях Wi-Fi)		
Комплектация				Предохранительный клапан, комплект анкеров		

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Y1	Z	A	B	C	D	E	F
IF 30V (pro) / Wi-Fi	мм	587							246	
IF 50V (pro) / Wi-Fi	мм	850	264	243		196	162	12		539
IF 80V (pro) / Wi-Fi	мм	1018			453				100	677
IF 100V (pro) / Wi-Fi	мм	1205	293	268	100	208	200	5		899
IF 50H (pro) / Wi-Fi	мм	828	260	239		308	100	150	539	-
IF 80H (pro) / Wi-Fi	мм	996	289	268	511	427			677	

IF PRO — IF (pro) H**IF PRO — IF (pro) V**

Внутренний бак из нержавеющей стали



Суперплоская конструкция, два внутренних бака



Сенсорное управление



Самодиагностика, сообщение об ошибках



Режим NO FROST



УЗО (защита от поражения электротоком)



Сливной патрубок



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

FORA PRO Wi-Fi

Thermex Fora pro Wi-Fi сочетает в себе стиль и практичные современные технологии. Корпус глубокого серого цвета с защитой от царапин с яркой сенсорной панелью управления, развитой системой настроек и функциями энергосбережения, защиты от легионеллёза и замерзания.

Первый среди
лучших

Универсальный монтаж

Работает с Алисой

LED-дисплей
с автоповоротом

Сухой ТЭН InoxDryHeat

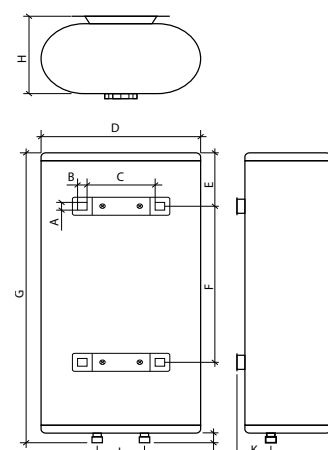
Беспроводное управление
и широкие настройки

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Fora 30 pro Wi-Fi	Fora 50 pro Wi-Fi	Fora 80 pro Wi-Fi	Fora 100 pro Wi-Fi
Артикул	151 249	151 250	151 251	151 252
Объем л	30	50	80	100
Тип размещения	Универсальный			
Поверхность внутреннего бака	Нержавеющая сталь G.5			
Вес нетто кг	9.6	12.7	17.6	20.4
Напряжение / Частота В/Гц	230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева Вт	600 / 900 / 1500	800 / 1200 / 2000		
Время нагрева на Δt=45°C мин	40	65	116	136
Макс. температура нагрева воды °C	80			
Диаметр патрубков	G 1/2			
Рабочее давление МПа	0.05 – 0.7			
Класс пылевлагозащиты	IPX4			
УЗО	+			
Управление по Wi-Fi	+			
Комплектация	Предохранительный клапан, комплект анкеров			

Линейные размеры

Модель / Размер	D	H	G	K	A	B	C	E	F	P	L
Fora 30	434	250	580	91				150	210		
Fora 50			870		20	25	190	160	490	18	100
Fora 80	514	290	984	105				253	450		
Fora 100			1184					359	550		



Внутренний бак из нержавеющей стали



Сухой ТЭН InoxDryHeat в защитной колбе



Суперплоская конструкция, два внутренних бака



Универсальный монтаж



Три режима нагрева



Электронное управление, LED-дисплей с автоповоротом



Энергосберегающая память



Самодиагностика, сообщение об ошибках



Режим NO FROST



Функция Anti-Legionella



Функция энергосбережения



УЗО (защита от поражения электротоком)



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери

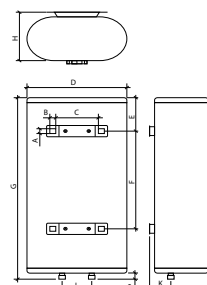


Гарантия на внутренний бак

**СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ**

LIGA PRO

Плоский водонагреватель с выбором режимов мощности, сухим нагревательным элементом и электронным дисплеем — отличное решение для горячего водоснабжения. Серия Liga pro отличается превосходным дизайном и стабильной работой на долгие годы.

Матовый корпус
Сухой ТЭН


Внутренний бак из нержавеющей стали



«Сухой» ТЭН InoxDryHeat в защитной колбе



Суперплоская конструкция, два внутренних бака



Электронное управление с дисплеем



Три режима мощности



УЗО (защита от поражения электротоком)



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Liga 30 V pro	Liga 50 V pro	Liga 80 V pro	Liga 100 V pro
Артикул	151 257	151 258	151 259	151 260
Объем	л	30	50	80
Тип размещения			Вертикальный	
Поверхность внутреннего бака			Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	10.1	13.3	18.4
Напряжение / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	750 / 1500	800 / 1200 / 2000	
Время нагрева на Δt=45°C	мин	40	65	116
Макс. температура нагрева воды	°C		75	
Диаметр патрубков			G 1/2	
Рабочее давление	МПа		0.05–0.7	
Класс пылевлагозащиты			IPX4	
УЗО			+	
Управление по Wi-Fi			-	
Комплектация			Предохранительный клапан, комплект анкеров	

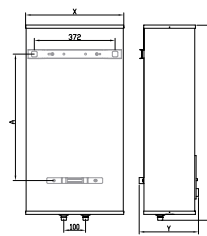
Линейные размеры

Модель / Размер	D	H	G	K	A	B	C	E	F	P	L
Liga 30 pro	мм	434	250	580				150	210		
Liga 50 pro	мм			870	91			160	490		
Liga 80 pro	мм	514	290	984	20	25	190	253	450	18	100
Liga 100 pro	мм			1184	105			359	550		

**СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ**

KSANTO

Яркая новинка с плоским белоснежным корпусом, удобным управлением и сухим нагревательным элементом мощностью 2000 Вт для быстрого и практичного нагрева. Thermex Ksanto сочетает в себе проверенные временем стандарты качества и надежности с изяществом удобного корпуса.

Новинка
Сухой ТЭН
Матовый корпус

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Ksanto 30 V	Ksanto 50 V	Ksanto 80 V	Ksanto 100 V
Артикул	151 283	151 284	151 285	151 286
Объем	л	30	50	80
Тип размещения			Вертикальный	
Поверхность внутреннего бака			Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	9.4	12.4	16.5
Напряжение / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	750 / 750 / 1500	800 / 1200 / 2000	
Время нагрева на Δt=45°C	мин	52	64	106
Макс. температура нагрева воды	°C		75	
Диаметр патрубков			G 1/2	
Рабочее давление	МПа		0.05–0.7	
Класс пылевлагозащиты			IPX4	
УЗО			+	
Управление по Wi-Fi			-	
Комплектация			Предохранительный клапан, комплект анкеров	

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	A	
Ksanto 30 V	мм	453	275	587	246
Ksanto 50 V	мм			850	494
Ksanto 80 V	мм	511	304	1018	677
Ksanto 100 V	мм			1205	834



Внутренний бак из нержавеющей стали



«Сухой» ТЭН InoxDryHeat в защитной колбе



Суперплоская конструкция, два внутренних бака



Механическое управление



Три режима мощности



Самодиагностика, сообщение об ошибках



УЗО (защита от поражения электротоком)



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

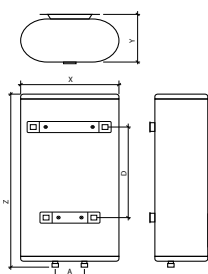
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

DOGMA

Оригинальная серия водонагревателей в стильном корпусе. Снаружи Dogma надежно защищена от царапин цветным покрытием, а внутренний бак устойчив к коррозии за счет нержавеющей стали. Электронно-механическое управление делает Dogma эргономичным водонагревателем, который придется по вкусу любому пользователю.

Электронный терmostat

Матовый корпус



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН TitaniumHeat

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	A	D
Dogma 30 V	453	275	559		218
Dogma 50 V			835		494
Dogma 80 V	511	304	971	100	630
Dogma 100 V			1179		834



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН TitaniumHeat



Суперплоская конструкция, два внутренних бака



Механическое управление с электронным дисплеем



Три режима мощности



УЗО (защита от поражения электротоком)



Самодиагностика, сообщение об ошибках



Режим NO FROST



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

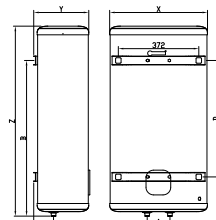
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

DREAM

Серия современных плоских водонагревателей с медным ТЭНом, универсальным монтажом и суперплоским корпусом для компактного размещения. Dream отличается механическим управлением с электронной индикацией работы, а специальный дизайн панели делает настройки удобными в любом положении.

Универсальный монтаж

Матовый корпус



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Dream 30	Dream 50	Dream 80	Dream 100
Артикул	151 216	151 217	151 218	151 219
Объем	л	30	50	80
Тип размещения			Универсальный	
Поверхность внутреннего бака			Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	9.2	12.2	16.2
Напряжение / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт		2000	
Время нагрева на $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	мин	39	64	106
Макс. температура нагрева воды	°C		75	129
Диаметр патрубков			G1/2	
Рабочее давление	МПа		0.05–0.7	
Класс пылевлагозащиты			IPX4	
УЗО			+	
Управление по Wi-Fi			-	
Комплектация			Предохранительный клапан, комплект анкеров	

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	A	B	C	D
Dream 30	453	275	587		428		246
Dream 50			850		721	97	494
Dream 80	511	304	1018		859		677
Dream 100			1205		1081	108	834



Внутренний бак из нержавеющей стали



Плоский корпус



Универсальный монтаж



Механическое управление с электронным дисплеем



УЗО (защита от поражения электротоком)



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



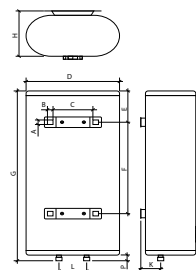
Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

DOUBLE

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

Универсальный монтаж



Модельный ряд и технические характеристики

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

Линейные размеры

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



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Универсальный монтаж



Три режима мощности



Механическое управление



Суперплоская конструкция, два внутренних бака



УЗО (защита от поражения электротоком)



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

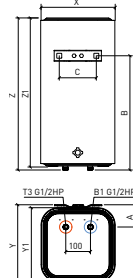
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

SMART

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

Покупатели рекомендуют

Сухой ТЭН



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Smart 30V	Smart 50V	Smart 80V	Smart 100V
Артикул	151 116	151 117	151 118	151 119
Объем	л	30	50	80
Тип размещения	Вертикальный			
Поверхность внутреннего бака	Нержавеющая сталь G.5			
Вес нетто	кг	9.0	11.5	16.7
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт	1300 / 2000		
Время нагрева на Δt=45°C	мин	40	66	105
Макс. температура нагрева воды	°C	75		
Диаметр патрубков		G 1/2		
Рабочее давление	МПа	0.05 - 0.7		
Класс пылевлагозащиты		IPX4		
УЗО		+		
Управление по Wi-Fi		-		
Комплектация	Предохранительный клапан, комплект анкеров			

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Y1	Z	Z1	A	B	C
Smart 30V	мм	300	312	300	615	599	90	150
Smart 50V	мм	365	385	365	656	639	103	
Smart 80V	мм	410	430	410	772	756	125	
Smart 100V	мм				922	906	683	



Внутренний бак из нержавеющей стали



«Сухой» ТЭН InoxDryHeat в защитной колбе



Быстрый нагрев 2,0 / 1,3 кВт



Узкий корпус



Само-диагностика, сообщение об ошибках



Режим NO FROST



Металлический корпус



УЗО (защита от поражения электротоком)



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



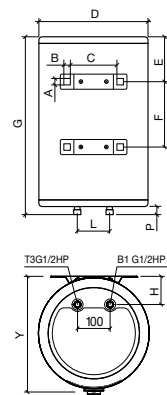
Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

SOLO

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

Покупатели рекомендуют



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Solo 30V	Solo 50V	Solo 80V	Solo 100V
Артикул	151 076	151 077	151 078	151 079
Объем	л	30	50	80
Тип размещения	Вертикальный			
Поверхность внутреннего бака	Нержавеющая сталь G.5			
Вес нетто	кг	8.8	11.6	15.0
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт	2000		
Время нагрева на Δt=45°C	мин	28	59	99
Макс. температура нагрева воды	°C	75		
Присоединительный размер		G 1/2		
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7		
Класс пылевлагозащиты		IPX4		
УЗО		+		
Wi-Fi Motion		–		
Комплектация	Предохранительный клапан, комплект анкеров			

Линейные размеры

Модель / Размер	A	B	C	D	E	F	P	L	H	G	Y
Solo 30V	мм	20	190	340	152	180	18	100	95	518	360
Solo 50V					203	305				748	
Solo 80V					173	400				781	
Solo 100V					245					135	430

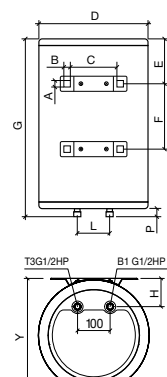
- Внутренний бак из нержавеющей стали
- ТЭН TitaniumHeat на основе титана
- Высокая мощность 2,0 кВт
- VZO (защита от поражения электротоком)
- Механическое управление с электронным дисплеем
- Eco. Индикатор режима оптимального нагрева
- Металлический корпус
- Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери
- Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

FUSION

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

Лучшая цена



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Fusion 30V	Fusion 50V	Fusion 80V	Fusion 100V
Артикул	151 062	151 063	151 064	151 065
Объем	л	30	50	80
Тип размещения	Вертикальный			
Поверхность внутреннего бака	Нержавеющая сталь G.5			
Вес нетто	кг	8.8	11.6	15.0
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт	2000		
Время нагрева на Δt=45°C	мин	28	59	99
Макс. температура нагрева воды	°C	75		
Диаметр патрубков		G 1/2		
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7		
Класс пылевлагозащиты		IPX4		
УЗО		+		
Управление по Wi-Fi		–		
Комплектация	Предохранительный клапан, комплект анкеров			

Линейные размеры

Модель / Размер	A	B	C	D	E	F	P	L	H	G	Y
Fusion 30V	мм	20	190	340	152	180	18	100	95	518	360
Fusion 50V					203	305				748	
Fusion 80V					173	400				781	
Fusion 100V					245					135	430

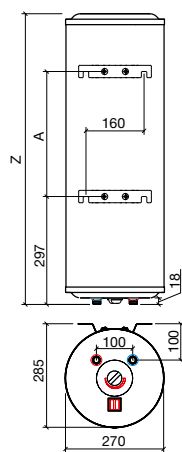
- Внутренний бак из нержавеющей стали
- ТЭН TitaniumHeat на основе титана
- Высокая мощность 2,0 кВт
- Механическое управление
- Индикатор режима оптимального нагрева Eco
- Металлический корпус
- Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери
- Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

ULTRASLIM — IU

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

Хит продаж



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	IU 30V	IU 50V
Артикул	151 047	151 049
Объем	л	30 50
Тип размещения	Вертикальный	
Поверхность внутреннего бака	Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	9.0 13.2
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт	700 / 1300 / 2000
Время нагрева на Δt=45°C	мин	47 79
Макс. температура нагрева воды	°C	75
Присоединительный размер		G 1/2
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7
Класс пылевлагозащиты		IPX4
УЗО		+
Wi-Fi Motion		-
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров

Линейные размеры

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



Внутренний бак из нержавеющей стали



Три режима мощности



УЗО (защита от поражения электротоком)



Механическое управление



Узкий корпус



Металлический корпус



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

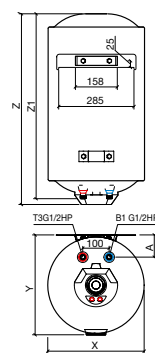
PRAKTIK

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

Хит продаж

Сделано в России

Матовый корпус



Модельный ряд и технические характеристики

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

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	Z1	A
Praktik 30V Slim	365	378	501	479	84
Praktik 50V Slim			722	700	
Praktik 80V			751	741	
Praktik 100V	445	459	903	893	125
Praktik 150V			1283	1273	



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Быстрый нагрев



УЗО (защита от поражения электротоком)



Механическое управление



Защита от детей регулятором PRESS & TURN



Металлический корпус



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Сделано в России



Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

AKVO

Современный водонагреватель в классическом корпусе с прочным внутренним баком из нержавеющей стали. Качественный ТЭН TitaniumHeat, надежный металлический корпус и удобное механическое управление делают серию прекрасным решением как для квартиры, так и для загородного дома.

Сделано в России

Матовый корпус



Превосходная
классика



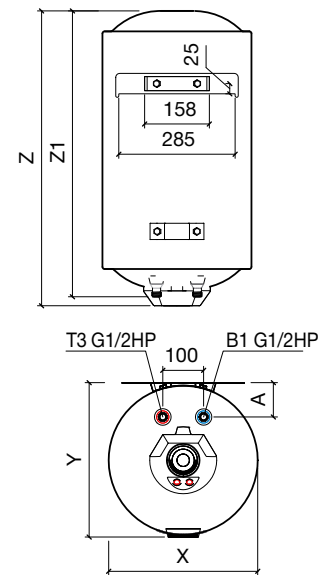
ТЭН TitaniumHeat

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Akvo 30 V Slim	Akvo 50 V Slim	Akvo 80 V	Akvo 100 V
Артикул	151 266	151 265	151 263	151 264
Объем л	30	50	80	100
Тип размещения	Вертикальный			
Поверхность внутреннего бака	Нержавеющая сталь G.5			
Вес нетто кг	10.2	13.4	16.8	19.6
Напряжение / Частота В/Гц	230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева Вт	700 / 1300 / 2000			
Время нагрева на Δt=45°C мин	46	77	123	154
Макс. температура нагрева воды °C	75			
Диаметр патрубков	G 1/2			
Рабочее давление МПа	0.05 – 0.7			
Класс пылевлагозащиты	IPX4			
УЗО	+			
Управление по Wi-Fi	-			
Комплектация	Предохранительный клапан, комплект анкеров			

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	Z1	A
Akvo 30 V Slim	365	378	501	479	84
Akvo 50 V Slim			722	700	
Akvo 80 V	445	459	751	741	125
Akvo 100 V			903	893	



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Быстрый нагрев 1,0 / 1,5 / 2,0 кВт



Механическое управление



Металлический корпус



УЗО (защита от поражения электротоком)



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Сделано в России



Гарантия на внутренний бак



Электрические накопительные водонагреватели стандартного объема

Внутренний бак с покрытием Биостеклофарфор

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

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

DECIDO Wi-Fi

Новая серия водонагревателей с управлением со смартфона благодаря технологии Wi-Fi Motion в современном плоском корпусе с эргономичным управлением. Привлекательный дизайн, прогрессивные технологии и надежные материалы делают серию лучшим решением для нагрева воды.

Сухой ТЭН

Матовый корпус

Дистанционное управление



Оптимальное
решение для
нагрева воды



Сухой ТЭН



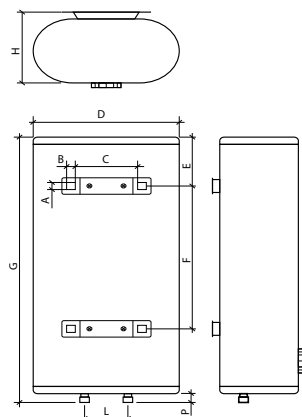
Эргономичная панель управления

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Decido 30 Wi-Fi	Decido 50 Wi-Fi	Decido 80 Wi-Fi	Decido 100 Wi-Fi
Артикул	111 429	111 428	111 427	111 426
Объем	л	30	50	80
Тип размещения	Вертикальный / Горизонтальный			
Поверхность внутреннего бака	Биостеклофарфор			
Вес нетто	кг	14.1	20	25.7
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт	750 / 750 / 1500	1200 / 800 / 2000	
Время нагрева на Δt=45°C	мин	50	64	100
Макс. температура нагрева воды	°C	75		
Диаметр патрубков		G1/2		
Рабочее давление	МПа	0.05–0.7		
Класс пылевлагозащиты		IPX4		
УЗО		+		
Управление по Wi-Fi		+		
Комплектация	Предохранительный клапан, комплект анкеров			

Линейные размеры

Модель / Размер	D	H	G	A	B	C	E	F	P	L
Decido 30 Wi-Fi	мм	453	260	587			128	246		
Decido 50 Wi-Fi	мм		880		20	25	372	145	539	
Decido 80 Wi-Fi	мм	511	289	1018			290	677		
Decido 100 Wi-Fi	мм		1240					899	100	



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



«Сухой» ТЭН InoxDryHeat в защитной колбе



Суперплоская конструкция, два внутренних бака



Универсальный монтаж



УЗО (защита от поражения электротоком)



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



Электронное управление



Дистанционное управление



Два увеличенных анода



Функция Smart: умный режим нагрева



Самодиагностика: сообщения об ошибках



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



No Frost: защищает внутренний бак от замерзания



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

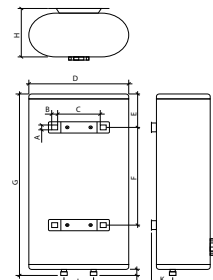
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

ARIS

Aris — компактные плоские водонагреватели с надежным внутренним баком, прочным нагревательным элементом и удобным механическим управлением. Такие водонагреватели практичны, функциональны и долговечны.

Универсальный монтаж

Высокая мощность



Покрытие внутреннего бака
Биостеклофарфор



«Сухой» ТЭН
InoxDryHeat в защитной колбе



УЗО (защита от поражения электротоком)



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



Три режима мощности



Механическое управление



Оригинальный дизайн



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Aris 30	Aris 50	Aris 80	Aris 100
Артикул	111 266	111 267	111 268	111 269
Объем	л	30	50	80
Тип размещения		Вертикальный / Горизонтальный		
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор		
Вес нетто	кг	14,5	19	25,6
Напряжение / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	750 / 1500	800 / 1200 / 2000	
Время нагрева на Δt=45°C	мин	50	65	97
Макс. температура нагрева воды	°C		75	135
Диаметр патрубков		G 1/2		
Рабочее давление	МПа		0,05–0,7	
Класс пылевлагозащиты		IPX4		
УЗО		+		
Управление по Wi-Fi		-		
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров		

Линейные размеры

Модель / Размер	D	H	G	K	A	B	C	E	F	P	L
Aris 30	мм	434	250	623				128	280		
Aris 50	мм			910	135			145	450		
Aris 80	мм	514	290	1010	20	25	190	290	550	15	100
Aris 100	мм			1210	150			290	650		

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

MIRROR

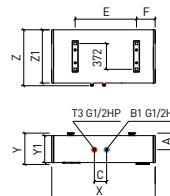
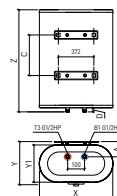
Простой и надежный водонагреватель, в котором сочетаются привлекательный дизайн и функциональность. Thermex Mirror оснащен увеличенным анодом, что обеспечивает повышенную надежность и защиту от коррозии.

Матовый корпус



Mirror V

Mirror H



Покрытие внутреннего бака
Биостеклофарфор

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Mirror 30 V	Mirror 50 V	Mirror 80 V	Mirror 100 V	Mirror 50 H	Mirror 80 H	Mirror 100 H
Артикул	111 371	111 372	111 373	111 374	111 375	111 376	111 377
Объем	л	30	50	80	100	50	80
Тип размещения		Вертикальный			Горизонтальный		
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор					
Вес нетто	кг	14	20	25,5	30	20	25,5
Напряжение / Частота	В/Гц			230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт			700 / 1300 / 2000			
Время нагрева на Δt=45°C	мин	47	79	126	158	79	126
Макс. температура нагрева воды	°C			75			
Диаметр патрубков		G 1/2					
Рабочее давление	МПа			0,05–0,7			
Класс пылевлагозащиты		IPX4					
УЗО		+					
Управление по Wi-Fi		-					
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров					

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Y1	Z	Z1	A	C	D	E	F
Mirror 30 V	мм	453	275	243	587					
Mirror 50 V	мм				880	97	539			
Mirror 80 V	мм				1018			22		
Mirror 100 V	мм	511	304	273	1240	108	677			
Mirror 50 H	мм	858	275	260	472	452	136	539		
Mirror 80 H	мм	996	304	290	530	510	151	677		
Mirror 100 H	мм	1218						677	182	

Линейные размеры



Покрытие внутреннего бака
Биостеклофарфор



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Электронный термостат: точная индикация температуры



Увеличенный анод



УЗО (защита от поражения электротоком)



Быстрый нагрев 0,7 / 1,3 / 2,0 кВт



Механическое управление



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

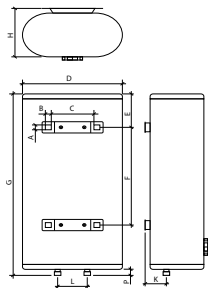
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

DION

Серия современных плоских водонагревателей с покрытием внутреннего бака Биостеклофарфор, высокой мощностью, а также — оригинальным дизайном с акцентом на фронтальной панели.

Плоский корпус

Высокая мощность



Покрытие внутреннего бака
Биостеклофарфор



ТЭН TitaniumHeat
на основе титана



УЗО (защита
от поражения
электротоком)



Высокая
мощность



Три режима
мощности



Механическое
управление



Оригинальный
дизайн



Высокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотери



Гарантия
на внутренний
бак

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Dion 30 V	Dion 50 V	Dion 80 V	Dion 100 V
Артикул	111 247	111 248	111 249	111 250
Объем	л	30	50	80
Тип размещения			Вертикальный	
Поверхность внутреннего бака			Биостеклофарфор	
Вес нетто	кг	14.1	19.6	25.3
Напряжение / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт		1000 / 1500 / 2500	
Время нагрева на Δt=45°C	мин	25	48	87
Макс. температура нагрева воды	°C		75	116
Диаметр патрубков			G1/2	
Рабочее давление	МПа		0.05–0.7	
Класс пылевлагозащиты			IPX4	
УЗО			+	
Управление по Wi-Fi			-	
Комплектация			Предохранительный клапан, комплект анкеров	

Линейные размеры

Модель / Размер	D	H	G	K	A	B	C	E	F	P	L
Dion 30 V	мм	434	250	623				128	280		
Dion 50 V	мм			910	135			145	550		
Dion 80 V	мм	514	290	1010	20	25	190	290	450	15	100
Dion 100 V	мм			1210	150			290	650		

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

KARTA

Современное практическое решение, сочетающее плоский корпус, покрытие Биостеклофарфор и универсальный монтаж для каждой серии. Такое оборудование легко разместить в любом помещении, а за счет надежного нагревательного элемента и двух встроенных анодов водонагреватель работает долго и стablyно.

Новинка

Матовый корпус



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Karta 30	Karta 50	Karta 80	Karta 100
Артикул	111 439	111 440	111 441	111 438
Объем	л	30	50	80
Тип размещения			Вертикальный / Горизонтальный	
Поверхность внутреннего бака			Биостеклофарфор	
Вес нетто	кг	14	19	25
Напряжение / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт		2000	
Время нагрева на Δt=45°C	мин	38	63	101
Макс. температура нагрева воды	°C		75	126
Диаметр патрубков			G1/2	
Рабочее давление	МПа		0.05 – 0.7	
Класс пылевлагозащиты			IPX4	
УЗО			+	
Управление по Wi-Fi			-	
Комплектация			Предохранительный клапан, комплект анкеров	

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	A	
Karta 30 V	мм	453	255	587	246
Karta 50 V	мм			850	494
Karta 80 V	мм	511	285	1018	677
Karta 100 V	мм			1205	834

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	A	
Karta 30 V	мм	453	255	587	246
Karta 50 V	мм			850	494
Karta 80 V	мм	511	285	1018	677
Karta 100 V	мм			1205	834



Покрытие
внутреннего бака
Биостеклофарфор



ТЭН TitaniumHeat
на основе
титана



Универсальный
монтаж



Два увеличенных
анода



УЗО (защита
от поражения
электротоком)



Быстрый
нагрев
2,0 кВт



Металлический
корпус



Механическое
управление



Высокоплотная
теплоизоляция –
низкие
теплопотери



СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

MINTA

Minta — современный водонагреватель в прямоугольном корпусе, внутренний бак которого имеет защитное покрытие Биостеклофарфор. Оригинальный корпус удобен в размещении, а за счет сухого нагрева и системы самодиагностики водонагреватель отличается и стабильным нагревом, и долговечностью.

Новая форма
классики

Оригинальная форма



Сухой ТЭН InoxDryHeat



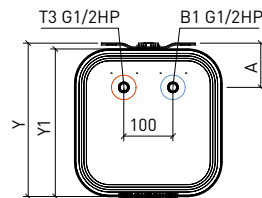
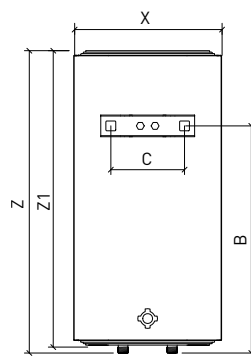
Яркая панель управления

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Minta 30 V	Minta 50 V	Minta 80 V	Minta 100 V
Артикул	111 416	111 417	111 418	111 419
Объем	л	30	50	80
Тип размещения		Вертикальный		
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор		
Вес нетто	кг	14	18	25
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт	1300 / 2000		
Время нагрева на Δt=45°C	мин	44	74	134
Макс. температура нагрева воды	°C	75		
Диаметр патрубков		G 1/2		
Рабочее давление	МПа	0.05–0.7		
Класс пылевлагозащиты		IPX4		
УЗО		+		
Управление по Wi-Fi		-		
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Y1	Z	Z1	A	B	C
Minta 30 V	мм	300	312	300	704	599	90	472	150
Minta 50 V	мм	365	385	365	725	639	103	463	
Minta 80 V	мм	410	430	410	874	756	125	603	240
Minta 100 V	мм				1033	906	125	754	

Покрытие
внутреннего бака
Биостеклофарфор«Сухой» ТЭН
InoxDryHeat
в защитной колбеУЗО (защита
от поражения
электротоком)Быстрый нагрев
2,0 кВтМеталлический
корпусОригинальный
дизайнСенсорное
управлениеРежим
NO FROSTСамодиагностика,
сообщение
об ошибкахВысокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотериГарантия
на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

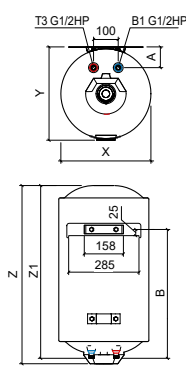
AUGA Wi-Fi

Thermex Auga Wi-Fi — новая серия круглых водонагревателей с дистанционным управлением по сети Wi-Fi в приложении Thermex Home. Серия имеет современную стильную панель управления, оснащена электронными системами комфорта и безопасности и при этом включает в себя все классические решения для нагрева воды.

Сделано в России

Матовый корпус

Электронное управление



СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

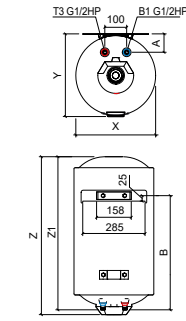
HOPE

Современные водонагреватели с электронным управлением в классическом круглом корпусе, сделанные в России. Удобные и функциональные водонагреватели обеспечивают стабильный нагрев и комфорт эксплуатации.

Простое обслуживание

Электронное управление

Сделано в России



Покрытие внутреннего бака
Биостеклофарфор

ТЭН TitaniumHeat
на основе титана

Увеличенный анод

УЗО (защита от поражения электротоком)

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

Электронное управление

Режим NO FROST

Оригинальный дизайн

Сделано в России

Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери

Гарантия на внутренний бак

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Auga 30 V Slim Wi-Fi	Auga 50 V Slim Wi-Fi	Auga 80 V Wi-Fi	Auga 100 V Wi-Fi
Артикул		111 391	111 392	111 393	111 394
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения				Вертикальный	
Поверхность внутреннего бака				Биостеклофарфор	
Вес нетто	кг	13,5	16,8	21,2	24,4
Напряжение / Частота	В/Гц			230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт			1500	
Время нагрева на $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	мин	65	105	170	210
Макс. температура нагрева воды	°C			75	
Диаметр патрубков				G 1/2	
Рабочее давление	МПа			0,05–0,7	
Класс пылевлагозащиты				IPX4	
УЗО				+	
Управление по Wi-Fi				+	
Комплектация				Предохранительный клапан, комплект анкеров	

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	Z1	A	B
Auga 30 V Slim Wi-Fi	мм	365	378	501	479	84	292
Auga 50 V Slim Wi-Fi	мм			722	700		522
Auga 80 V Wi-Fi	мм	445	459	751	741		577
Auga 100 V Wi-Fi	мм			903	893	125	729

Покрытие внутреннего бака
БиостеклофарфорТЭН TitaniumHeat
на основе титана

Увеличенный анод

УЗО (защита от поражения
электротоком)Оптимальная
мощностьМеталлический
корпусЭлектронное
управлениеИндикация
температуры
на дисплееРежим
NO FROSTЭнерго-
независимая
памятьСистема
самодиагностики,
сообщение
об ошибкахФункция
Anti-LegionellaСделано
в РоссииВысокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотериУвеличенная
полная
гарантияГарантия
на внутренний
бак

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Hope 30 V Slim	Hope 50 V Slim	Hope 80 V	Hope 100 V
Артикул		111 386	111 387	111 389	111 390
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения				Вертикальный	
Поверхность внутреннего бака				Биостеклофарфор	
Вес нетто	кг	13,5	16,8	21,2	24,4
Напряжение / Частота	В/Гц			230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт			1500	
Время нагрева на $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	мин	65	105	170	210
Макс. температура нагрева воды	°C			75	
Диаметр патрубков				G 1/2	
Рабочее давление	МПа			0,05–0,7	
Класс пылевлагозащиты				IPX4	
УЗО				+	
Управление по Wi-Fi				-	
Комплектация				Предохранительный клапан, комплект анкеров	

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	Z1	A	B
Hope 30 V Slim	мм	365	378	501	479	84	292
Hope 50 V Slim	мм			722	700		522
Hope 80 V	мм	445	459	751	741		577
Hope 100 V	мм			903	893	125	729

Покрытие
внутреннего бака
БиостеклофарфорТЭН TitaniumHeat
на основе титанаУвеличенный
анодУЗО (защита от
поражения
электротоком)Быстрый нагрев
2,0кВт: 50, 80, 100л
1,5кВт: 30лЭлектронное
управлениеРежим
NO FROSTОригинальный
дизайнСделано в
РоссииВысокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотериГарантия
на внутренний
бак

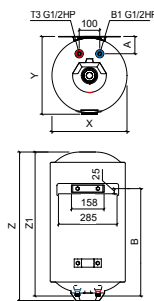
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

CIRCLE

Серия функциональных водонагревателей с длительной гарантией и специальным анодом, замена которого не требуется. Удобные, практичные, надежные водонагреватели Circle обеспечивают горячей водой любое помещение.

Простое обслуживание

Увеличенный анод



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



ТЭН TitaniumHeat на основе титана

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	Z1	A	B
Circle 50V Slim	мм	365	378	722	517	84	522
Circle 80V	мм	445	449	751	741	125	577
Circle 100V	мм			903	893		729

Предохранительный клапан, комплект анкеров



Увеличенный анод



УЗО (защита от поражения электротоком)



Оптимальный нагрев



Металлический корпус



Механическое управление



Сделано в России



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

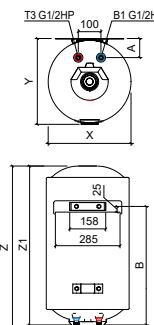
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

NOVA

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

Защита от накипи

«Сухой» ТЭН



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Nova 50V Slim	Nova 50V	Nova 80V	Nova 100V	Nova 150V
Артикул		111 019	111 022	111 023	111 024	111 025
Объем	л	50	50	80	100	150
Тип размещения				Вертикальный		
Поверхность внутреннего бака				Биостеклофарфор		
Вес нетто	кг	16.8	16.5	21.2	24.4	35.4
Напряжение / Частота	В/Гц			230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт			2000		
Время нагрева на $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	мин		86	123	154	231
Макс. температура нагрева воды	°С			75		
Диаметр патрубков				G 1/2		
Рабочее давление	МПа			0.05 – 0.6		
Класс пылевлагозащиты				IPX4		
УЗО				+		
Управление по Wi-Fi				-		
Комплектация				Предохранительный клапан, комплект анкеров		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	Z1	A	B
Nova 50V Slim	мм	365	378	722	700	84	362
Nova 50V	мм			527	517		177
Nova 80V	мм			751	741		405
Nova 100V	мм			903	893		557
Nova 150V	мм				1283		



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



«Сухой» ТЭН EcoDryHeat в защитной колбе



Высокая мощность 2,0 кВт



УЗО (защита от поражения электротоком)



Механическое управление



Металлический корпус



Сделано в России



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Увеличенная полная гарантия 2 года



Гарантия на внутренний бак 5 лет

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

TITANIUMHEAT

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

Сделано в России

Хит продаж

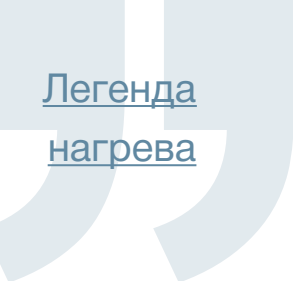


Модельный ряд и технические характеристики

Champion TitaniumHeat	30V Slim	50V Slim	60V Slim	70V Slim	50V	80V	100V	150V	50H Slim	80H
Артикул	111 080	111 081	111 083	111 084	111 085	111 086	111 088	111 089	111 082	111 087
Объем	л	30	50	60	70	50	80	100	150	50
Тип размещения	Вертикальный									
Поверхность внутр. бака	Биостеклофарфор									
Вес нетто	кг	13.5	16.8	18.5	21.0	16.4	21.2	24.4	35.4	16.5
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50								
Мощность режимов нагрева	Вт	1500								
Время нагрева на Δt=45°C	мин	65	105	130	140	105	170	210	280	105
Макс. т нагрева воды	°C	75								
Диаметр патрубков		G 1/2								
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7								
Класс пылевлагозащиты		IPX4								
УЗО		+								
Управление по Wi-Fi		–								
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров								

Линейные размеры

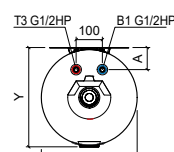
Модель / Размер	X	Y	Z	Z1	A	B	C
TitaniumHeat 30V Slim	MM			501	479		132
TitaniumHeat 50V Slim	MM	365	378	722	700	84	362
TitaniumHeat 60V Slim	MM			839	817		
TitaniumHeat 70V Slim	MM			956	934		
TitaniumHeat 50V	MM			527	517		177
TitaniumHeat 80V	MM	445	459	751	741	125	405
TitaniumHeat 100V	MM			903	893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



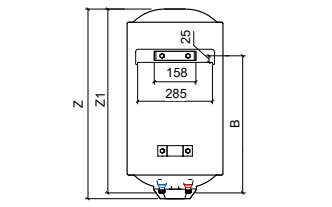
Легенда
нагрева



ТЭН TitaniumHeat

Скрытый вывод
водяных патрубков

TitaniumHeat V



TitaniumHeat H

Покрытие
внутреннего бака
БиостеклофарфорTЭН TitaniumHeat
на основе
титана1,5
кВт
Оптимальный
нагревУЗО (защита
от поражения
электротоком)Механическое
управлениеМеталлический
корпусВысокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотериСделано
в РОССИИУвеличенная полная
гарантияГарантия
на внутренний
бак



**Электрические
накопительные водонагреватели
малого литража**

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

GOLF

Серия водонагревателей с компактными размерами, надежным внутренним баком и оригинальным дизайном, который органично впишется в помещение и обеспечит стабильный нагрев воды.

Безупречное
решение

Новинка Нержавеющая сталь G.5

Режим антизамерзания Режим самодиагностики



ТЭН TitaniumHeat



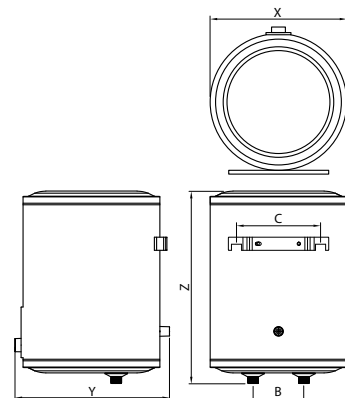
Оригинальный дизайн

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Golf 10 O	Golf 10 U	Golf 15 O	Golf 15 U
Артикул	151 253	151 254	151 255	151 256
Объем	л	10		15
Тип размещения		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной
Поверхность внутреннего бака	Нержавеющая сталь G.5			
Вес нетто	кг	4.9		5.7
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт	1500		
Время нагрева на Δt=45°C	мин	21		32
Макс. температура нагрева воды	°C	75		
Диаметр патрубков		G1/2		
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7		
Класс пылевлагозащиты		IPX4		
УЗО		+		
Управление по Wi-Fi		-		
Комплектация	Предохранительный клапан, крепежный набор			

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	B	C
Golf 10 O	мм				
Golf 10 U	мм	270	310	380	
Golf 15 O	мм			100	160
Golf 15 U	мм		465		



Внутренний бак
из нержавеющей
стали



ТЭН TitaniumHeat
на основе титана



Оптимальный
нагрев



УЗО (защита
от поражения
электротоком)



Механическое
управление



Компактный
корпус



Режим
NO FROST



Самодиагностика,
сообщение
об ошибках



Высокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотери



Гарантия
на внутренний
бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

MERA

Удобные водонагреватели с современным дизайном и компактными размерами. Mera располагается над или под раковиной, на стене или в нише, или в шкафчике, легко подключается и обеспечивает быстрый нагрев воды.

Новинка **Простая установка**



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Mera 7 O	Mera 7 U	Mera 10 O	Mera 10 U	Mera 15 O	Mera 15 U
Артикул	151 241	151 242	151 243	151 244	151 245	151 246
Объем	л	7		10		15
Тип размещения	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутреннего бака	Нержавеющая сталь G.5					
Вес нетто	кг	3.9		4.6		5.6
Напряжение / Частота	В/Гц			230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт			1500		
Время нагрева на Δt=45°C	мин	15		21		32
Макс. температура нагрева воды	°C			75		
Диаметр патрубков				G 1/2		
Рабочее давление	МПа			0.05 – 0.7		
Класс пылевлагозащиты				IPX4		
УЗО				+		
Управление по Wi-Fi				-		
Комплектация	Предохранительный клапан, крепежный набор (только для моделей с нижним подключением)					

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	A	B	C
Mera 7 O	мм	246	398	275	100	66



Внутренний бак из нержавеющей стали



ТЭН TitaniumHeat



Компактный корпус



Механическое управление



УЗО (защита от поражения электротоком)



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



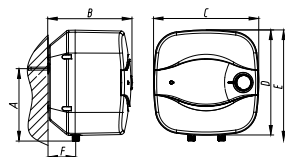
Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

Lodi

Серия премиальных водонагревателей с оригинальным дизайном, увеличенной гарантией и функцией ионизации. Lodi отличается удобным управлением, компактностью и легко решает задачи нагрева воды даже в небольшом помещении.

Ионизация воды **Увеличенная гарантия**



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Lodi 10 O	Lodi 10 U	Lodi 15 O	Lodi 15 U	Lodi 30 O	Lodi 30 U
Артикул	111 286	111 287	111 288	111 289	111 290	111 291
Объем	л	10		15		30
Тип размещения	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутреннего бака	Биостеклофарфор					
Вес нетто	кг	7.4		9.2		12
Напряжение / Частота	В/Гц			230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт			1500		
Время нагрева на Δt=45°C	мин	21		32		65
Макс. температура нагрева воды	°C			75		
Диаметр патрубков				G 1/2		
Рабочее давление	МПа			0.05 – 0.8		
Класс пылевлагозащиты				IPX4		
УЗО				-		
Управление по Wi-Fi				-		
Комплектация	Предохранительный клапан, крепежный набор, дренажная трубка, фильтр ионизации					

Линейные размеры

Модель / Размер	A	B	C	D	E	F
Lodi 10 O	мм	225	280		349	90
Lodi 10 U	мм				367	
Lodi 15 O	мм	254	302		389	101
Lodi 10 U	мм				402	
Lodi 30 O	мм	289	372		439	136
Lodi 10 U	мм				452	



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



ТЭН TitaniumHeat



Компактный корпус



Оптимальный нагрев



Механическое управление



Функция ионизации



Оригинальный дизайн



Расширенный модельный ряд



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

MINI

Легко разместить, просто использовать и удобно управлять — серия Mini сочетает в себе все преимущества малолитражных водонагревателей. Надежный внутренний бак и УЗО на сетевом шнуре дополняют список достоинств серии.

- Режим антизамерзания**
- Система самодиагностики**
- Электронный термостат**



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Mini 10 O	Mini 10 U	Mini 15 O	Mini 15 U
Артикул	111 378	111 379	111 380	111 381
Объем	л	10		15
Тип размещения	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутреннего бака		Биостеклофарфор		
Вес нетто	кг	4.9		5.7
Напряжение / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт		1500	
Время нагрева на Δt=45°C	мин	21		32
Макс. температура нагрева воды	°C		75	
Диаметр патрубков			G 1/2	
Рабочее давление	МПа		0.05 – 0.7	
Класс пылевлагозащиты			IPX4	
УЗО			+	
Управление по Wi-Fi			-	
Комплектация		Предохранительный клапан, крепежный набор		

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	В	C
Mini 10 O	мм				
Mini 10 U	мм	270	310	380	
Mini 15 O	мм			100	160
Mini 15 U	мм		465		

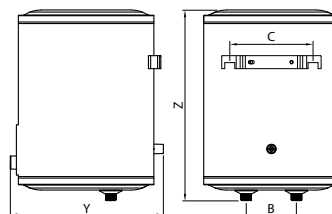
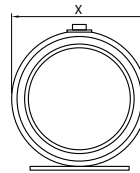
Маленький
ПОМОЩНИК
в большом деле



ТЭН TitaniumHeat



Оригинальный дизайн



Малолитражные



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



TЭН TitaniumHeat на основе титана



Оптимальный нагрев 1,5 кВт



УЗО (защита от поражения электротоком)



Механическое управление



Компактный корпус



Режим NO FROST



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



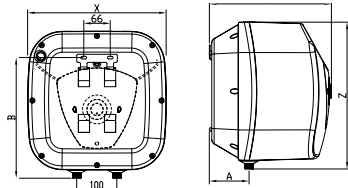
Гарантия на внутренний бак 5 лет

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

HIT PRO—H (PRO)

Элегантная серия накопительных водонагревателей малого объема с современным дизайном, компактными размерами и удобным управлением. Широкий модельный ряд от 5 до 30 литров с различным подключением позволяет подобрать модель для любых задач и вариантов.

Хит продаж



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Н 5 О (pro)	Н 5 У (pro)	Н 10 О (pro)	Н 10 У (pro)	Н 15 О (pro)	Н 15 У (pro)	Н 30 О (pro)	Н 30 У (pro)
Артикул		111 098	111 099	111 001	111 002	111 003	111 004	111 005	111 062
Объем	л	5		10		15		30	
Тип размещения		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Поверхность внутреннего бака									Биостеклофарфор
Вес нетто	кг	5.0		7.0		8.6		12.6	
Напряжение / Частота	В/Гц					230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт					1500			
Время нагрева на Δt=45°C	мин	10		21		32		65	
Макс. температура нагрева воды	°C					75			
Диаметр патрубков						G 1/2			
Рабочее давление	МПа					0.05 – 0.8			
Класс пылевлагозащиты						IPX4			
УЗО						–			
Управление по Wi-Fi						–			
Комплектация						Предохранительный клапан, монтажный комплект			

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	A	B
H 5 О (pro) / H 5 У (pro)	мм	290	278	310	85	255
H 10 О (pro) / H 10 У (pro)	мм	345	304	366	99	300
H 15 О (pro) / H 15 У (pro)	мм	385	335	406	103	320
H 30 О (pro) / H 30 У (pro)	мм	455	408	476	124	358



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Оптимальный нагрев



Механическое управление



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

YONA

Стильный малолитражный водонагреватель с напольной установкой, новой конструкцией внутреннего бака для повышенной прочности и компактными размерами. Серия Yona включает в себя эффективные технологии нагрева и привлекательный дизайн, который дополнит любой интерьер.

Напольная установка



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Yona 7 U					
Артикул							111 223
Объем	л						7
Тип размещения							Напольное
Поверхность внутреннего бака							Биостеклофарфор
Вес нетто	кг						5
Напряжение / Частота	В/Гц						230 ~ / 50
Мощность режимов нагрева	Вт						1500
Время нагрева на Δt=45°C	мин						14
Макс. температура нагрева воды	°C						75
Диаметр патрубков							G 1/2
Рабочее давление	МПа						0,05 – 0,8
Класс пылевлагозащиты							IPX4
УЗО							Нет
Управление по Wi-Fi							Нет
Комплектация							Предохранительный клапан, руководство по эксплуатации, дренажная трубка, универсальный ключ для подводки

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Z	A	ZU	B	C
Yona 7 U	мм	250	386	113	20	98	255



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Компактный размер



Простой монтаж



Оптимальный нагрев



Механическое управление



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

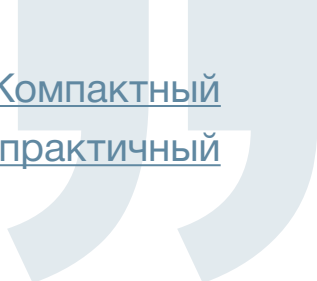
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

DAY

Серия компактных водонагревателей прямоугольной формы для удобного размещения и быстрого нагрева воды в небольших помещениях. Практичные технологии нагрева, современный корпус и простое управление дополняют преимущества серии Day.

Новинка

Простая установка



Компактный
и практичный



ТЭН TitaniumHeat

Модельный ряд и технические характеристики

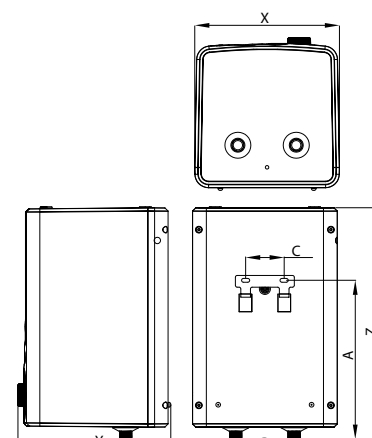
Модель	Day 7 O	Day 7 U	Day 10 O	Day 10 U	Day 15 O	Day 15 U
Артикул	111 208	111 209	111 210	111 211	111 212	111 213
Объем	л	7		10		15
Тип размещения		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной
Поверхность внутреннего бака				Биостеклофарфор		
Вес нетто	кг	5.2		6.1		7.6
Напряжение / Частота	В/Гц			230 ~ / 50		
Мощность режимов нагрева	Вт			1500		
Время нагрева на Δt=45°C	мин	15		21		32
Макс. температура нагрева воды	°C			75		
Диаметр патрубков				G1/2		
Рабочее давление	МПа			0.05 – 0.8		
Класс пылевлагозащиты				IPX4		
УЗО				–		
Управление по Wi-Fi				–		
Комплектация				Предохранительный клапан, крепежный набор (только для моделей с нижним подключением)		



Компактный корпус

Линейные размеры

Модель / Размер	Х	Y	Z	A	В	С
Day 7 O	мм	248	262	399	275	
Day 7 U	мм					
Day 10 O	мм	278	291	416	285	
Day 10 U	мм					
Day 15 O	мм	375	329	447	317	
Day 15 U	мм					

Покрытие
внутреннего бака
БиостеклофарфорТЭН
TitaniumHeatКомпактный
корпус1,5
кВтМеханическое
управлениеРасширенный
модельный рядSUPER
FOAM
Высокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотериГарантия
на внутренний бак
5 лет

Малолитражные


Новинки
Яркий дизайн

Проточные электроводонагреватели напорного и безнапорного типа

Проточные водонагреватели — удобное решение для быстрого нагрева воды в одной или нескольких точках — в зависимости от типа оборудования. Эти компактные устройства способны мгновенно обеспечить дом теплом и комфортом — достаточно включить водонагреватель и открыть кран.

Надежность.

Качественные нагревательные элементы и колбы из меди, армированного пластика или нержавеющей стали обеспечивают бесперебойный нагрев воды за счет высокой теплопередачи.

Удобство использования.

Автоматическое поддержание заданной температуры, удобное управление и простые настройки — все уже предусмотрено.

Безопасность.

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

Оригинальный дизайн.

Изысканные цветовые решения, современные формы корпуса и узнаваемые классические черты — в ассортименте проточных водонагревателей есть решения на любой вкус.



Компактный размер



Оригинальный дизайн



Моментальная подача воды



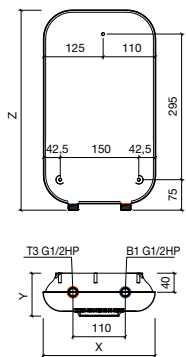
2 года гарантии

СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ НАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

HUDSON

Стильный проточный водонагреватель, который с первого взгляда притягивает внимание внешним видом, а затем — покоряет содержанием. Качественные материалы, электронное управление и современные технологии делают Hudson отличным решением, как для квартиры, так и для загородного дома.

Яркий дизайн



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Hudson 7000	Hudson 8500
Артикул	211 110	211 111
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Максимальная мощность	Вт	7000
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	4.0
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	4.0
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	2.9
Материал колбы		Медь
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7
Номинальное давление	МПа	0.7
Класс пылевлагозащиты		IP25
Присоединительный размер		G1/2
Тип управления		Электронный
УЗО		–
Комплектация		Монтажный набор

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Hudson 7000	230	87	414
Hudson 8500			



Несколько точек водоразбора



Полностью медный нагревательный модуль



Электронное управление и ЖК-дисплей



Постоянная температура воды на выходе



Автоматический контроль заземления



Моментальная подача воды



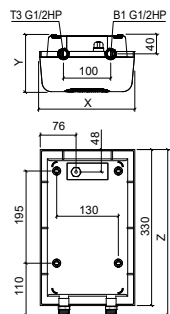
2 года гарантии

СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ НАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

TOPFLOW

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

Хит продаж



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Topflow 6000	Topflow 8000	Topflow 10000	Topflow 15000
Артикул	211 018	211 019	211 020	211 021
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50		400 ~ / 50
Максимальная мощность	Вт	6000	8000	10000
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	4.0 / 2.5	4.0 / 4.0	6.0 / 4.0
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	3.4	4.6	5.7
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	2.5	3.3	4.1
Материал колбы		Полиамидное стекловолокно		
Рабочее давление	МПа	0.1 – 1.0		
Номинальное давление	МПа	1.0		
Класс пылевлагозащиты		IP25		
Присоединительный размер		G1/2		
Тип управления		Электронный		
УЗО		–		
Комплектация		Монтажный набор, универсальный шаблон для установки		

Линейные размеры

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



Несколько точек водоразбора



Спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали



Индикация температуры воды



Постоянная температура воды на выходе



Универсальный шаблон для установки



Однофазное и трехфазное подключение на 6, 8, 10 кВт



Самодиагностика, сообщение об ошибках



Моментальная подача воды



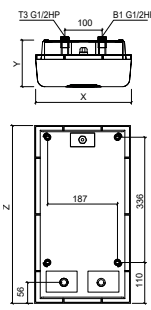
2 года гарантии

СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ НАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

TOPFLOW PRO

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

Выбор профессионалов



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Topflow Pro 21000	Topflow Pro 24000
Артикул	211 022	211 023
Напряжение / Частота	В/Гц	400 ~ / 50
Максимальная мощность	Вт	21 000
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	6.0
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	11.8
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	8.5
Материал колбы		Нержавеющая сталь
Рабочее давление	МПа	0.1 – 1.0
Номинальное давление	МПа	1.0
Класс пылевлагозащиты		IP 24
Присоединительный размер		G 1/2
Тип управления		Электронный
УЗО		-
Комплектация	Монтажный набор, универсальный шаблон для установки	

Линейные размеры

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



СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ НАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

TREND

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

Универсальный монтаж

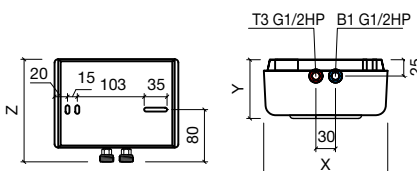


Модельный ряд и технические характеристики

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

Линейные размеры

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

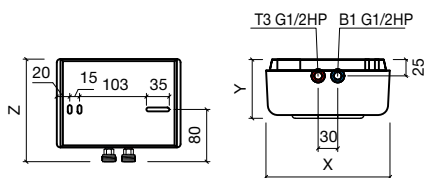


СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ НАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

BALANCE

Удобный проточный водонагреватель с индикацией нагрева и универсальными вариантами установки. Прибор задаёт новый стандарт качества в категории удобных и надежных проточных водонагревателей для городских квартир и офисных помещений.

Универсальный монтаж



Модельный ряд и технические характеристики

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

Линейные размеры

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



СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ НАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

HITCH

Небольшой проточник — отличное решение как для сезонного нагрева воды, так и для постоянной системы ГВС. Hitch встраивается в систему и работает под напором, автоматически включаясь при подаче воды. Современный, простой и функциональный прибор — Thermex Hitch.

Хит продаж



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Hitch 3500	
Артикул	211 117	
Напряжение / Частота	В/Гц	
Максимальная мощность	230 ~ / 50	
Мин. сечение медного кабеля	Вт	3500
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	мм ²	1.5
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	2
Материал колбы	л/мин	1.4
Рабочее давление	Полиамидное стекловолокно	
Номинальное давление	МПа	0.06 – 0.6
Класс пылевлагозащиты	МПа	0.6
Присоединительный размер		IP24
Тип управления		G 1/2
УЗО		Гидравлический
Комплектация		–
	Монтажный комплект	

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	
Hitch 3500	мм	105.5	69	223.5



СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

MONO

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

Новинка



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Mono 3500 tap	Mono 3500 shower	Mono 3500 combi	Mono 5500 tap	Mono 5500 shower	Mono 5500 combi	Mono 6500 combi
Артикул	211 090	211 091	211 092	211 093	211 094	211 095	211 096
Напряжение / Частота	В/Гц			230 ~ / 50			
Максимальная мощность	Вт		3500		5500		6500
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	4
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	2	2	2	3.1	3.1	3.7
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	1.4	1.4	1.4	2.2	2.2	2.6
Материал колбы				Полиамидное стекловолокно			
Рабочее давление	МПа			0.07			
Номинальное давление	МПа			0.1			
Класс пылевлагозащиты				IP24			
Присоединительный размер				G 1/2			
Тип управления				Механический			
УЗО				—			
Комплектация				Монтажный набор, душевой набор, излив			

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	
Mono 3500 tap, Mono 3500 shower, Mono 3500 combi, Mono 5500 tap, Mono 5500 shower, Mono 5500 combi, Mono 6500 combi	мм	230	142	95

- Одна точка водоразбора
- ТЭН TitaniumHeat на основе титана
- Три режима мощности
- Компактный размер
- Механическое управление
- Универсальная комплектация – кран и душ
- Моментальная подача воды
- 1 год гарантии

СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

ARION

Проточный водонагреватель для одной точки потребления, который нагревает воду и подает ее через излив или душевой набор из комплектации. Такое устройство можно настроить под свои потребности, регулируя мощность и производительность, и наслаждаться стабильным нагревом воды — мгновенно.

Новинка

Яркий дизайн



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Arion 3500 tap	Arion 3500 combi	Arion 5500 combi	Arion 6500 combi
Артикул	211 097	211 098	211 099	211 100
Напряжение / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Максимальная мощность	Вт	3500	5500	6500
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	1.5	1.5	2.5
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	2	2	3.1
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	1.4	1.4	2.2
Материал колбы		Нержавеющая сталь		
Рабочее давление	МПа		0.07	
Номинальное давление	МПа		0.1	
Класс пылевлагозащиты			IPX4	
Присоединительный размер			G 1/2	
Тип управления		Механический		
УЗО		—		
Комплектация		Монтажный набор, душевой набор, излив		

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Arion 3500 tap			
Arion 3500 combi	мм	250	
Arion 5500 combi			140
Arion 6500 combi			80

- Одна точка водоразбора
- ТЭН TitaniumHeat на основе титана
- Три режима мощности
- Компактный размер
- Механическое управление
- Универсальная комплектация – кран и душ
- Моментальная подача воды
- 1 год гарантии

СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

AURA

Стильный и удобный водонагреватель проточного нагрева отличается высокой безопасностью и функциональностью. Удобное управление, встроенная система самодиагностики и качественные аксессуары в комплекте делают эту серию идеальной для постоянного нагрева воды.

Новинка



Стиль
и качество
в комплекте



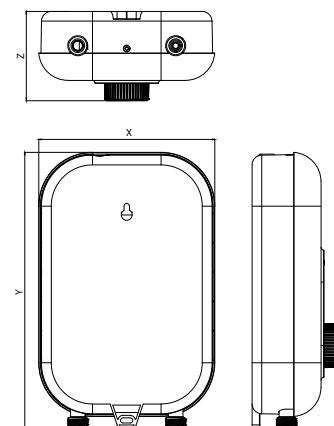
Комплектация

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Aura 3500 shower	Aura 4500 shower	Aura 5500 shower
Артикул	211 101	211 102	211 103
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Максимальная мощность	Вт	3500	4500
Мин. сечение медного кабеля	мм ²	1.5	2.5
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	2	3.1
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин	1.4	2.2
Материал колбы	Полиамидное стекловолокно		
Рабочее давление	МПа	0.07	
Номинальное давление	МПа	0.1	
Класс пылевлагозащиты		IPX4	
Присоединительный размер		G 1/2	
Тип управления		Механический	
УЗО		Да	
Комплектация	Монтажный набор, душевой набор		

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Aura 3500 shower	мм		
Aura 4500 shower	мм	180	286
Aura 5500 shower	мм		92



Одна точка водоразбора



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Универсальная комплектация – кран и душ



Компактный размер



Ступенчатая регулировка мощности



Механическое управление



Индикация температуры нагрева



Моментальная подача воды



1 год гарантии



Индикация температуры

Механический регулятор

Гибкий излив

Электрические проточныe водонагреватели-краны

Проточныe водонагреватели-краны легко встраиваются в систему горячего водоснабжения и помогают обеспечить нагрев воды в одной точке как временно, так и на постоянной основе. Разнообразие функционала и дизайна помогает подобрать оптимальное решение для каждого дома.

Функциональность.

В линейке кранов предусмотрены разные решения для нагрева воды — все водонагреватели устанавливаются на место обычного крана с подключением холодной воды, в дальнейшем прибор Thermex полноценно заменяет смеситель, подавая как горячую, так и холодную воду.

Надежные материалы.

Внутри кранов Thermex установлены прочные нагревательные элементы из стали с добавлением титана — такие ТЭНы устойчивы к коррозии и механическим повреждениям, обладают высокой теплопередачей и износостойкостью.



Одна точка водоразбора



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Индикация температуры нагрева



Поворотный излив



Компактный размер



УЗО (защита от поражения электротоком)



Керамический картридж на 1 млн. циклов



Моментальная подача воды



2 года гарантии

Простое подключение.

Проточныe водонагреватели Thermex устанавливаются на место обычного крана и подключаются в обычную розетку благодаря мощности в 3 000 или 3 500 Вт. Все необходимое для монтажа уже есть в комплекте.

Удобное управление.

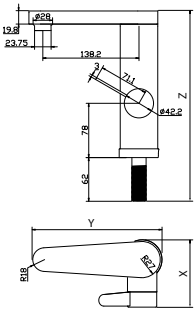
Все управление кранами мгновенного нагрева аналогично обычному крану или смесителю — удобные регуляторы помогают регулировать проток и температуру воды. В моделях предусмотрена индикация нагрева или температуры, что делает эксплуатацию более комфортной.

**СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ**

TESORO

Сенсорное управление

Монолитный корпус из нержавеющей стали



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Tesoro 3500
Артикул	211 216
Напряжение / Частота	В/Гц
Максимальная мощность	Вт
Мин. сечение медного кабеля	мм ²
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Материал колбы	Нержавеющая сталь
Рабочее давление	МПа
Номинальное давление	МПа
Класс пылевлагозащиты	IPX4
Присоединительный размер	G 1/2
Тип управления	Механический регулятор, сенсорный дисплей
УЗО	+ Кабель с евровилкой и УЗО, установочный комплект
Комплектация	

Линейные размеры

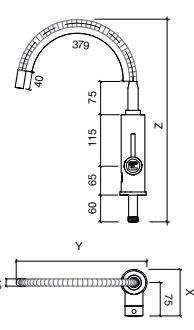
Модель / Размер	X	Y	Z
Tesoro 3500	98	185.2	314

**СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ**

TON

Гибкий излив

Покрытие Soft Touch



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Ton 3000
Артикул	211 085
Напряжение / Частота	В/Гц
Максимальная мощность	Вт
Мин. сечение медного кабеля	мм ²
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Материал колбы	Нержавеющая сталь
Рабочее давление	МПа
Номинальное давление	МПа
Класс пылевлагозащиты	IPX4
Присоединительный размер	G 1/2
Тип управления	Механический регулятор
УЗО	+ Кабель с евровилкой и УЗО, установочный комплект
Комплектация	

Линейные размеры

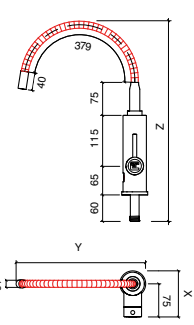
Модель / Размер	X	Y	Z
Ton 3000	90	190	340

**СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ**

RUBY

Гибкий излив

Покрытие Soft Touch



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Ruby 3000
Артикул	211 034
Напряжение / Частота	В/Гц
Максимальная мощность	Вт
Мин. сечение медного кабеля	мм ²
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Материал колбы	Нержавеющая сталь
Рабочее давление	МПа
Номинальное давление	МПа
Класс пылевлагозащиты	IP24
Присоединительный размер	G 1/2
Тип управления	Механический
УЗО	+ Кабель с евровилкой и УЗО, установочный комплект
Комплектация	

Линейные размеры

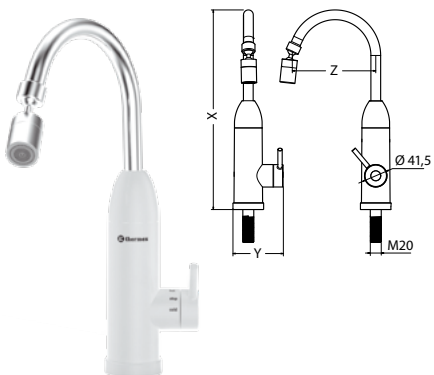
Модель / Размер	X	Y	Z
Ruby 3000	94	54 – 290	315 – 415

**СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ**

RUNA

Гибкий наконечник излива

Два режима подачи воды



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Runa 3000
Артикул	221 010
Напряжение / Частота	В/Гц
Максимальная мощность	Вт
Мин. сечение медного кабеля	мм ²
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Материал колбы	Нержавеющая сталь
Рабочее давление	МПа
Номинальное давление	МПа
Класс пылевлагозащиты	
Присоединительный размер	
Тип управления	Механический регулятор, дисплей
УЗО	+ Кабель с евровилкой и УЗО, установочный комплект
Комплектация	

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Runa 3000	368	90.2	154

**СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ**

FOCUS

Душевая лейка в комплекте



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Focus 3000
Артикул	211 033
Напряжение / Частота	В/Гц
Максимальная мощность	Вт
Мин. сечение медного кабеля	мм ²
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Материал колбы	Нержавеющая сталь
Рабочее давление	МПа
Номинальное давление	МПа
Класс пылевлагозащиты	
Присоединительный размер	
Тип управления	Механический
УЗО	+ Кабель с евровилкой и УЗО, душевая лейка со шлангом, установочный комплект
Комплектация	

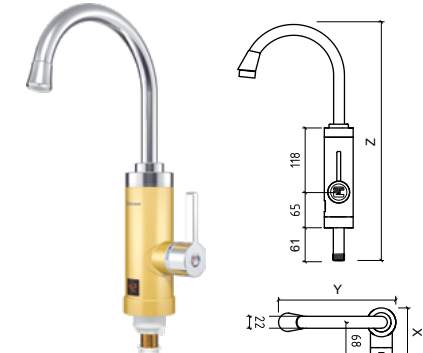
Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Focus 3000	105	193	438

**СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ**

AMBER

Оригинальный дизайн корпуса



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Amber 3000
Артикул	211 058
Напряжение / Частота	В/Гц
Максимальная мощность	Вт
Мин. сечение медного кабеля	мм ²
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Материал колбы	Нержавеющая сталь
Рабочее давление	МПа
Номинальное давление	МПа
Класс пылевлагозащиты	
Присоединительный размер	
Тип управления	Механический регулятор, дисплей
УЗО	+ Кабель с евровилкой и УЗО, установочный комплект
Комплектация	

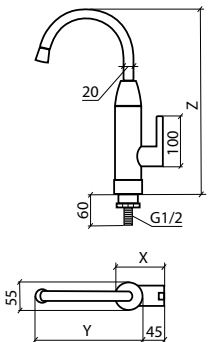
Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Amber 3000	100	180	350

**СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ**

NIX

Индикация температуры



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Nix 3000
Артикул	211 087
Напряжение / Частота	В/Гц
Максимальная мощность	Вт
Мин. сечение медного кабеля	мм ²
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Материал колбы	Нержавеющая сталь
Рабочее давление	МПа
Номинальное давление	МПа
Класс пылевлагозащиты	IPX4
Присоединительный размер	G 1/2
Тип управления	Механический регулятор
УЗО	-
Комплектация	Кабель с евровилкой, установочный комплект

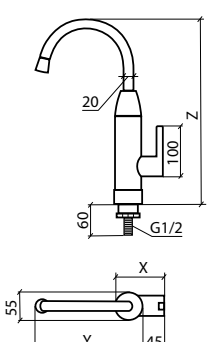
Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	
Nix 3000	мм	90	190	340

**СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ**

RIO

Индикация температуры



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Rio 3000
Артикул	211 086
Напряжение / Частота	В/Гц
Максимальная мощность	Вт
Мин. сечение медного кабеля	мм ²
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Материал колбы	Нержавеющая сталь
Рабочее давление	МПа
Номинальное давление	МПа
Класс пылевлагозащиты	IPX4
Присоединительный размер	G 1/2
Тип управления	Механический регулятор
УЗО	+
Комплектация	Кабель с евровилкой и УЗО, установочный комплект

Линейные размеры

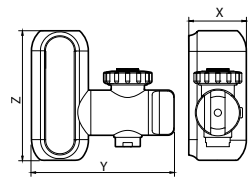
Модель / Размер	X	Y	Z	
Rio 3000	мм	97	233	415

**СЕРИЯ ПРОТОЧНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ-КРАНОВ**

NORD

Насадка на кран

Широкая комплектация



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Nord 3500
Артикул	211 011
Напряжение / Частота	В/Гц
Максимальная мощность	Вт
Мин. сечение медного кабеля	мм ²
Производительность ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Производительность ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/мин
Материал колбы	Нержавеющая сталь
Рабочее давление	МПа
Номинальное давление	МПа
Класс пылевлагозащиты	IP24
Присоединительный размер	G 1/2
Тип управления	Механический регулятор, дисплей
УЗО	+
Комплектация	Кабель с евровилкой и УЗО, установочный комплект

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	
Nord 3500	мм	55.3	138.65	126.2



Электрические напольные водонагреватели

СЕРИЯ КОСВЕННЫХ НАПОЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

NIXEN

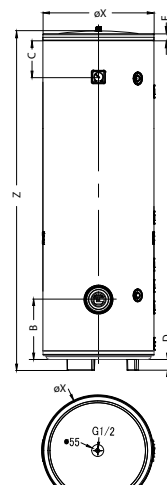
Серия с оригинальным покрытием корпуса, напольным размещением, вместительным внутренним баком и теплообменником из нержавеющей стали для нагрева воды за счет системы отопления. В Nixen по умолчанию реализован только косвенный нагрев, однако есть возможность встроить панель управления с ТЭНом на 6 кВт при необходимости.

Косвенный нагрев

Стильный дизайн



Косвенный
нагрев
для быстрого
результата



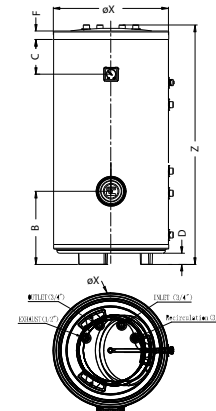
Nixen 250–300 F (Combi)

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Nixen 150 F (Combi)	Nixen 200 F (Combi)	Nixen 250 F (Combi)	Nixen 300 F (Combi)
Артикул	151 221	151 222	151 223	151 224
Объем	л 150	200	250	300
Тип размещения				
Напольный				
Поверхность внутреннего бака				
Нержавеющая сталь G.5				
Вес нетто	кг 27.9	35.8	46.2	53.4
Площадь теплообменника	м ² 0.86		0.94	1.13
Мощность теплообменника	Вт 17000		19000	24000
Материал теплообменника	Нержавеющая сталь			
Время нагрева на Δ=45°C от теплообменника	мин 34	40	37	53
Максимальная температура нагрева	°C 75			
Рабочее давление теплообменника	МПа 1.0			
Присоединительный размер теплообменника		G 3/4		
Присоединительный размер патрубков воды		G 3/4		
Присоединительный размер патрубков рециркуляции		G 3/4		
Кол-во гнезд под термостаты			1	
Комплектация	Предохранительный клапан, группа безопасности, дренажная трубка, ножки для напольной установки			

Линейные размеры

Модель / Размер	Z	X	B	C	D	F
Nixen 150 F (Combi)	мм 1054					
Nixen 200 F (Combi)	мм 1334					
Nixen 250 F (Combi)	мм 1512					
Nixen 300 F (Combi)	мм 1772					
		520	330	157	50	38
						32



Nixen 150–200 F (Combi)



Возможность подключения ТЭНа и панели управления



Внутренний бак
из нержавеющей
стали



Теплообменник
из нержавеющей
стали



Высокая
скорость нагрева



Прочный
корпус



Предохранительный
клапан и группа
безопасности



Рециркуляция



Возможность
подключения ТЭНа



Возможность
подключения панели
управления



УЗО
(защита от поражения
электротоком)



Высокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотери



10 лет
гарантии

СЕРИЯ КОСВЕННЫХ НАПОЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

ESPERO

Бойлеры косвенного нагрева с вместительным внутренним баком из прочной нержавеющей стали и мощным теплообменником. Проверенные технологии и длительная гарантия подтверждают исключительную надежность и функциональность серии.

Косвенный нагрев



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Espero 150 F (Combi)	Espero 200 F (Combi)	Espero 250 F (Combi)	Espero 300 F (Combi)
Артикул	151 279	151 280	151 281	151 282
Объем	л	150	200	250
Тип размещения			Напольный	
Поверхность внутреннего бака			Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	27.9	35.8	46.2
Площадь теплообменника	м ²	0.86	0.86	0.94
Мощность теплообменника	Вт	17000	17000	19000
Материал теплообменника			Нержавеющая сталь	
Время нагрева на Δt=45°C от теплообменника	мин	34	40	37
Максимальная температура нагрева	°C		75	
Рабочее давление теплообменника	МПа		1.0	
Присоединительный размер теплообменника			G 3/4	
Присоединительный размер патрубков воды			G 3/4	
Присоединительный размер патрубков рециркуляции			G 3/4	
Кол-во гнезд под терmostаты			1	
Комплектация			Предохранительный клапан, группа безопасности, дренажная трубка, ножки для напольной установки	

Линейные размеры

Модель / Размер	A	C	D	F	X	Z
Espero 150 F (Combi)	мм	1085	157	38		1066
Espero 200 F (Combi)	мм	1365	50		520	1346
Espero 250 F (Combi)	мм	1604	139	32		1604
Espero 300 F (Combi)	мм	1864				1864



Нержавеющая сталь G.5



Теплообменник из нержавеющей стали



Прочный корпус



Высокая скорость нагрева



Предохранительный клапан и группа безопасности



Рециркуляция



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



10 лет гарантии

СЕРИЯ КОСВЕННЫХ НАПОЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

KREDO

Мощные водонагреватели косвенного нагрева с внутренним баком с покрытием Биостеклофарфор для создания системы горячего водоснабжения в частном доме или другом помещении с собственной системой отопления. Серия выделяется высокой надежностью и эффективностью.

Косвенный нагрев

Стyльный дизайн



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Kredo 150 F	Kredo 200 F	Kredo 300 F
Артикул	111 358	111 359	111 360
Объем	л	150	200
Тип размещения			Напольный
Поверхность внутреннего бака		Сталь с покрытием Биостеклофарфор	
Вес нетто	кг	68	73
Площадь теплообменника	м ²	0.86	1.1
Мощность теплообменника	Вт	26000	35000
Материал теплообменника		Сталь с покрытием Биостеклофарфор	
Время нагрева на Δt=45°C от теплообменника	мин	34	40
Максимальная температура нагрева	°C		75
Рабочее давление теплообменника	МПа		1.0
Присоединительный размер теплообменника			G 3/4
Присоединительный размер патрубков воды			G 3/4
Присоединительный размер патрубков рециркуляции			G 3/4
Кол-во гнезд под терmostаты			1
Комплектация			Предохранительный клапан, группа безопасности, дренажная трубка, ножки для напольной установки

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Kredo 150 F	470	1182	1282
Kredo 200 F	530	1220	1320
Kredo 300 F	630	1260	1360



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



Теплообменник с покрытием Биостеклофарфор



Прочный корпус



Высокая скорость нагрева



Предохранительный клапан и группа безопасности



Рециркуляция



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



7 лет гарантии

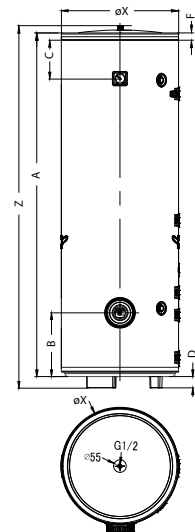
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

KELPIE

Новая серия больших накопительных водонагревателей с внутренним баком, изготовленным из нержавеющей стали, встроенным ТЭНом, надежной защитой и оригинальным дизайном — глубокий серый цвет корпуса отлично дополняет интерьеры, а за счет особенностей покрытия бак защищен от царапин и выгорания.

Механическое управление

Стильный дизайн

Удобное решениев стильтном
корпусе

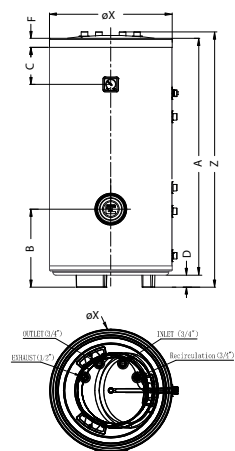
Kelpie 300 F

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Kelpie 150 F	Kelpie 200 F	Kelpie 300 F
Артикул		151 238	151 239	151 240
Объем	л	150	200	300
Тип размещения			Напольный	
Поверхность внутреннего бака			Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	26.0	34.1	54.5
Напряжение / Частота	В/Гц		230 / 400 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт		2000 / 4000 / 6000	
Время нагрева на Δt=45°C	мин	74	97	146
Макс. температура нагрева воды	°C		75	
Диаметр патрубков			G3/4	
Рабочее давление	МПа		0.05 – 0.7	
Класс пылевлагозащиты			IPX4	
Кол-во гнезд под термостаты			1	
УЗО			–	
Управление по Wi-Fi			–	
Комплектация		Предохранительный клапан, группа безопасности, ножки для напольной установки		

Линейные размеры

Модель / Размер		A	B	C	D	F	X	Z
Kelpie 150 F	мм	984					1110	
Kelpie 200 F	мм	1260	282	157	50	38	520	1360
Kelpie 300 F	мм	1782		139		32		1864



Kelpie 150–200 F (Combi)



Нержавеющая сталь G.5



3 режима мощности 2 / 4 / 6 кВт



Однофазное и трехфазное подключение



Прочный корпус



Высокая скорость нагрева



Предохранительный клапан и группа безопасности



Рециркуляция



Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери



10 лет гарантии



Медный ТЭН

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

PRAKTIK FLOOR — IRP F

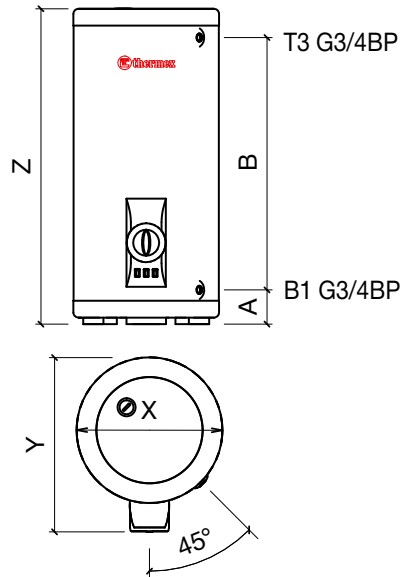
Водонагреватели большого объема с нержавеющим внутренним баком. Надежное решение как для жилых помещений с большими потребностями в горячей воде, так и для малого и среднего бизнеса.

Широкий функционал

Легкая установка



Практичный
поставщик
горячей воды



Боковые патрубки
подключения G 3/4



Надежное механическое
управление

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	IRP 200F	IRP 300F	
Артикул	151 056	151 237	
Объем	л	200	300
Тип размещения		Напольный	
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	42.4	59.5
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50	
Мощность режимов нагрева	Вт	2000 / 4000 / 6000	
Время нагрева на Δt=45°C	мин	100	170
Макс. температура нагрева воды	°C	75	
Диаметр патрубков		G3/4	
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.6	
Класс пылевлагозащиты		IPX4	
УЗО		–	
Управление по Wi-Fi		–	
Комплектация	Предохранительный клапан, ножки для напольной установки		

Линейные размеры

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

Нержавеющая
сталь G.5TЭН TitaniumHeat
на основе
титанаБыстрый нагрев
2,0 / 4,0 / 6,0 кВтМеханическое
управлениеМеталлический
корпусСделано в
РОССИИВысокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотериГарантия
на внутренний
бак

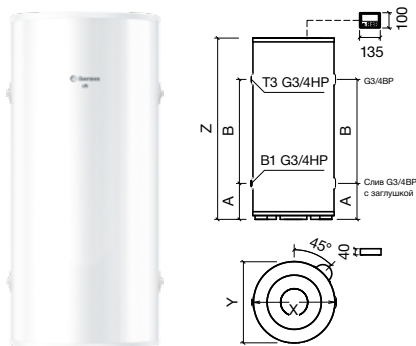
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

ROUND PLUS FLOOR — IR

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

Выбор профессионалов

Матовый корпус



Модельный ряд и технические характеристики

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

Линейные размеры

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



Внутренний бак из нержавеющей стали



Электронное управление на выносной панели



Быстрый нагрев 2,0 / 4,0 / 6,0 кВт



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

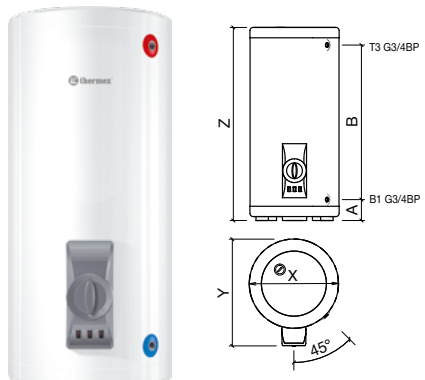
СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

TITANIUMHEAT FLOOR — ER

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

Выбор профессионалов

Лучшая цена



Модельный ряд и технические характеристики

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

Линейные размеры

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



Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор



ТЭН TitaniumHeat на основе титана



Быстрый нагрев 2,0 / 4,0 / 6,0 кВт



Механическое управление



Сделано в России



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак

СЕРИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ НАПОЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

REUS COMBI

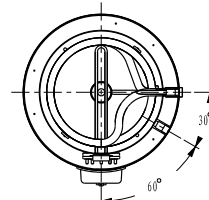
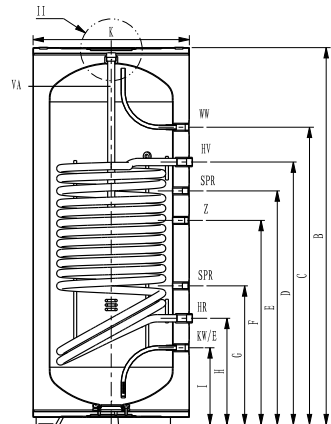
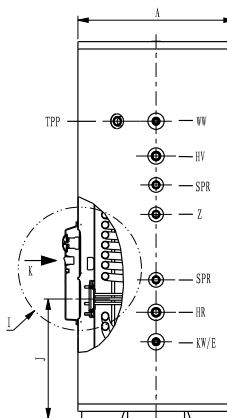
Водонагреватель комбинированного типа обеспечивает стабильный нагрев воды как за счет встроенного ТЭНа, так и от тепла системы отопления. Внутренний бак и теплообменник серии имеют специальное покрытие Биостеклофарфор для защиты от коррозии, а встроенный ТЭН изготовлен из сплава с добавлением титана, что делает его прочнее и надежнее аналогов.

Повелитель
косвенного
нагрева

Новинка

Стильный дизайн

Косвенный нагрев



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Reus 150 F (Combi)	Reus 200 F (Combi)	Reus 300 F (Combi)	
Артикул	111 442	111 443	111 444	
Объем	л	150	200	300
Тип размещения				
Напольный				
Поверхность внутреннего бака				
Вес нетто	кг	68	85	121
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50		
Площадь теплообменника	м ²	1.26	1.34	1.82
Мощность теплообменника	Вт	30.8	34.6	45.5
Материал теплообменника				
Сталь с покрытием Биостеклофарфор				
Время нагрева на Δt=45°C от теплооб.	мин	15.3	18.2	20.8
Мощность ТЭНа	Вт	1000 + 1000 + 1000		
Время нагрева на Δt=45°C от ТЭНа	мин	144	192	288
Макс. температура нагрева воды	°C	75		
Присоед. размер теплообменника		G 3/4		
Присоед. размер патрубков воды		G 3/4		
Присоед. размер патр. рециркуляции		G 3/4		
Рабочее давление	МПа	0.7		
Класс пылевлагозащиты		IPX4		
Температурные датчики котла	шт.	2		
Комплектация		Предохранительный клапан, группа безопасности, ножки для напольной установки		

Линейные размеры

Модель / Размер	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
Reus 150 F (Combi)	мм	530	1279	1009	891	793	693	471	361	261	406	420
Reus 200 F (Combi)	мм	580	1314	1025	877	764	664	500	377	277	432	480
Reus 300 F (Combi)	мм	680	1358	1063	945	832	732	528	405	305	460	580

Покрытие
внутреннего бака
БиостеклофарфорТеплообменник
с покрытием
БиостеклофарфорМеталлический
корпусБыстрый нагрев
1,0 + 1,0 + 1,0 кВтПредохранительный
клапан и группа
безопасности

Рециркуляция

Высокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотери

Гарантия

Современная панель управления

СЕРИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ НАПОЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

COMBI INOX PRO—IRP (COMBI) PRO

Комбинированный водонагреватель с широчайшими возможностями подключения к различным источникам питания. Combi Inox Pro можно одновременно использовать с котлом отопления и солнечным коллектором или нагревать воду за счет встроенного ТЭНа.

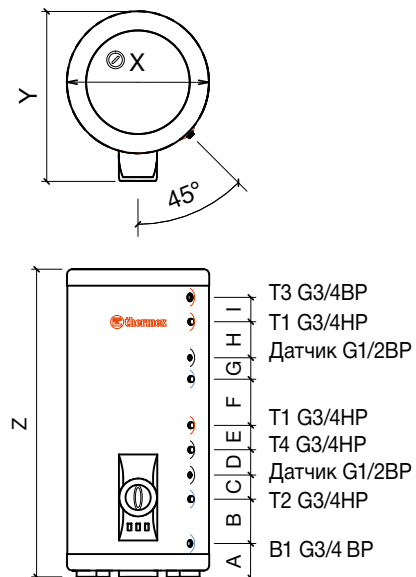
Выбор профессионалов

Широкий функционал

В два раза
быстрее
и эффективнее



Два теплообменника из нержавеющей стали по 24 кВт



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		IRP 200 V (combi) PRO	IRP 300 V (combi) PRO
Артикул		151 160	151 236
Объем	л	200	300
Тип размещения		Напольный	
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	60.4	76.7
Площадь теплообменника	м ²	0.7 x 2	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50	
Мощность ТЭНа	Вт	2000 / 4000 / 6000	
Мощность теплообменника	Вт	24 000 x 2	
Время нагрева на Δt=45°C от ТЭНа	мин	100	150
Макс. температура нагрева воды	°C	75	
Время нагрева на Δt 45°C от 1-го теплооб. / 2-х теплооб.	мин	30 / 15	45 / 22
Присоединительный размер теплообменника		G3/4	
Присоединительный размер патрубков воды		G3/4	
Присоединительный размер патрубков рециркуляции		G3/4	
Рабочее давление	мПа	0,05 – 0,7	
Кол-во гнезд под термостаты		2	
Класс пылевлагозащиты		IPX4	
Комплектация		Предохранительный клапан, ножки для напольной установки	

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
IRP 200V (combi) PRO	мм	560	672	1215	132	212	81	100	89	120	81	189	101
IRP 300V (combi) PRO	мм			1705			112		163		112		271



Внутренний бак из нержавеющей стали



Быстрый нагрев 2,0 / 6,0 / 4,0 кВт



Два теплообменника из нержавеющей стали



Механическое управление



Металлический корпус



Сделано в России



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак 7 лет



Гнездо установки температурного датчика котла

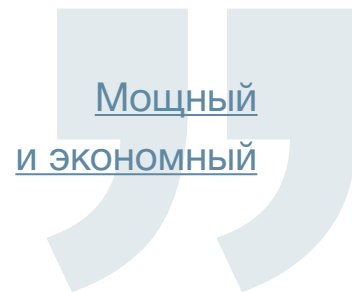


Патрубок рециркуляции

СЕРИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ НАПОЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

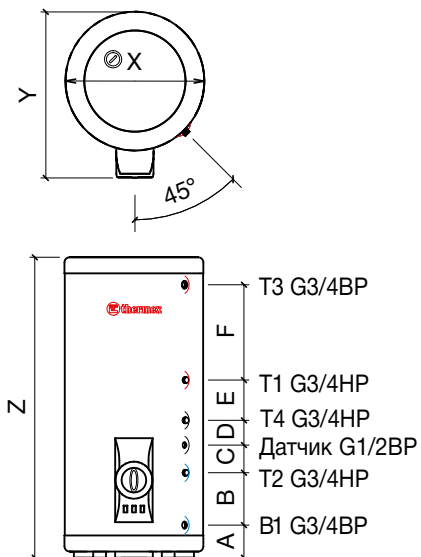
COMBI INOX — IRP (COMBI)

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



Выбор профессионалов

Энергоэффективность



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	IRP 150V (combi)	IRP 200V (combi)	IRP 300 V (combi)
Артикул	151 082	151 083	151 104
Объем	л	150	200
Тип размещения	Напольный		
Поверхность внутреннего бака	Нержавеющая сталь G.5		
Вес нетто	кг	42.2	51.4
Площадь теплообменника	м ²	0.7	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50	
Мощность ТЭНа	Вт	2000 / 4000 / 6000	
Мощность теплообменника	Вт	24000	
Время нагрева на Δt=45°C от ТЭНа	мин	75	100
Макс. температура нагрева воды	°C	75	
Время нагрева на Δt=45°C от теплооб.	мин	32	42
Присоед. размер теплообменника		G 3/4	
Присоед. размер патрубков воды		G 3/4	
Присоед. размер патр. рециркуляции		G 3/4	
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7	
Кол-во гнезд под термостаты		2	
Класс пылевлагозащиты		IPX4	
Комплектация	Предохранительный клапан, ножки для напольной установки		

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



Гнездо установки
температурного датчика котла

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
IRP 150 V (combi)	мм		960			81		89		81		101
IRP 200 V (combi)	мм	560	672	1215	132	212	112	100	120	112	189	
IRP 300 V (combi)	мм		1705					163				271



Патрубок рециркуляции



Внутренний бак
из нержавеющей
стали



Быстрый нагрев
6,0 / 4,0 / 2,0 кВт



Теплообменник
косвенного
нагрева



Механическое
управление



Металлический
корпус



Сделано в
РОССИИ



SUPER FOAM
Высокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотери



Гарантия
на внутренний
бак

СЕРИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ НАСТЕННЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

FLAT COMBI

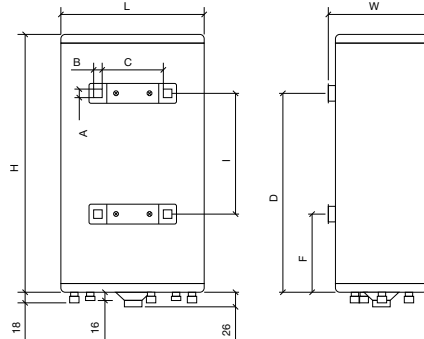
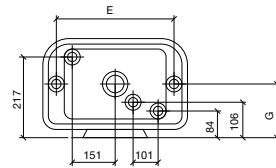
Новый водонагреватель с технологией комбинированного нагрева и плоским корпусом легко разместится в помещении и обеспечит быстрый и экономичный нагрев воды за счет системы отопления.

Энергоэффективность

Универсальный монтаж



Новый уровень
эффективности



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Flat 80V Combi	Flat 100V Combi
Артикул		151 184	151 185
Объем	л	80	100
Тип размещения		Вертикальный / Горизонтальный	
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	27.2	30.6
Площадь теплообменника	м ²	0.4	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Мощность ТЭНа	Вт	2000	
Мощность теплообменника макс.	Вт	20000	
Время нагрева на Δt=45°C от ТЭНа	мин	136	170
Макс. температура нагрева воды	°C	75	
Время нагрева на Δt=45°C от теплообменника	мин	15	18
Присоединительный размер теплообменника		G3/4	
Присоединительный размер патрубков воды		G1/2	
Присоединительный размер патрубков рециркуляции		G3/4	
Рабочее давление	МПа	0.8	
Кол-во гнезд под термостаты		1	
Класс пылевлагозащиты		IPX4	
УЗО		+	
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров	

Линейные размеры

Модель / Размер	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	W
Flat 80V Combi	мм	20	25	190	820	405	273	155	1080	550	510
Flat 100V Combi	мм				1 120				1305	800	288

Теплообменник из нержавеющей стали
косвенного нагреваУдобные выводы
всех патрубков снизуВнутренний бак
из нержавеющей
сталиУниверсальный
монтажОптимальная
мощность 2,0 кВтТеплообменник
косвенного нагреваМеханическое
управлениеМеталлический
корпус

Рециркуляция

Возможная установка
температурного
датчика котлаВысокоплотная
теплоизоляция –
низкие теплопотериГарантия
на внутренний
бак



Электрические отопительные котлы

СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

SONNE 12 Wi-Fi

Серия отопительных котлов с возможностью подключения трехходового клапана и нагрева ГВС, стильным компактным корпусом и полной комплектацией — в серии уже есть все для системы отопления. Широкие настройки мощности и нагрева помогают использовать котел в домах площадью от 20 до 120 м², выбирать тип терmostата, настраивать мощность от 2 кВт, задавать время стабильного нагрева и полностью подстраивать работу оборудования под свои цели.

Работает с трехходовым клапаном

Интеграция в Умный дом

Управление со смартфона
в приложении Thermex Home

Работает с Алисой



VK Видео



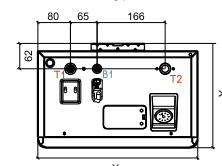
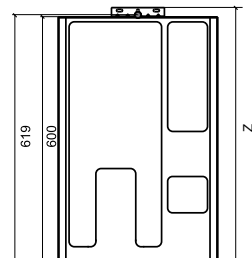
Посмотреть видеообзор



Управление по проводному термостату



Работа с трехходовым клапаном



Котлы отопления

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Sonne 12 Wi-Fi White	Sonne 12 Wi-Fi Grey
Артикул	511 705	511 703
Тип теплообменника	Одноконтурный	
Мощность	кВт	2.0 / 4.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0
Объём расширительного бака	л	6
Площадь отопления	м ²	20 – 120
Диапазон темп. в контуре отопления (радиаторы)	°C	30 – 80
Диапазон темп. в контуре ГВС	°C	25 – 60
Давление в системе отопления	МПа	0.05 – 0.3
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50
Присоединительный размер отопления (T1, T2)		G3/4
Вес нетто	кг	22
Класс пылевлагозащиты		IPX1
Подключение трёхходового клапана и датчика бойлера		+
Подключение беспроводного комнатного термостата		+
Получение данных о погоде на улице через интернет		+
Комплектация		Монтажный комплект

Линейные размеры

Модель / Размер	Х	Y	Z
Sonne 12 Wi-Fi White	мм	390	236
Sonne 12 Wi-Fi Grey	мм		600



Теплообменник из алюминиево-магниевого сплава



Теплообменник сухого нагрева для защиты от накипи и коррозии



2 типа отопления: радиаторы и теплый пол



Релейная регулировка мощности



6 вариантов мощности: 2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 кВт



3 программируемых режима нагрева



Однофазное и трехфазное подключение



Электронное управление



Подключение трехходового клапана и нагрева ГВС от системы отопления



Встроенный насос



Регулируемый выпуск насоса



Встроенный расширительный бак объемом 6 литров



Работа с проводным и беспроводным термостатом



Выбор типа проводного термостата



Задержка от замерзания с возможностью отключения



Многоступенчатая система безопасности



4 года гарантии на нагревательный модуль



2 года полной гарантии

СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

BOSS Wi-Fi

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

Главный
среди котлов

Хит продаж Интеграция в Умный дом

Управление со смартфона
в приложении Thermex Home

Работает с Алисой



Площадь отопления
до 120 м²



Посмотреть
видеообзор



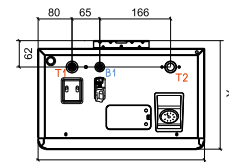
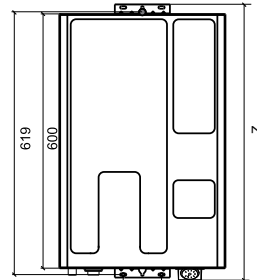
Управление
по проводному термостату

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Boss 12 Wi-Fi White	Boss 12 Wi-Fi Black
Артикул	511 704	511 702
Тип теплообменника	Одноконтурный	
Мощность	кВт	2.0 / 4.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0
Объем расширительного бака	л	6
Площадь отопления	м ²	20 – 120
Диапазон темп. в контуре отопления (радиаторы)	°C	30 – 80
Диапазон темп. в контуре отопления (теплый пол)	°C	25 – 60
Давление в системе отопления	МПа	0.05 – 0.3
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50
Присоединительный размер отопления (T1, T2)		G3/4
Вес нетто	кг	22
Класс пылевлагозащиты		IPX1
Подключение трёхходового клапана и датчика бойлера		–
Подключение беспроводного комнатного термостата		+
Получение данных о погоде на улице через интернет		+
Комплектация		Монтажный комплект

Линейные размеры

Модель / Размер	ММ	X	Y	Z
Boss 12 Wi-Fi White	ММ	390	236	600
Boss 12 Wi-Fi Black	ММ			



Высокоэффективный теплообменник из алюминиево-магниевого сплава



Теплообменник сухого нагрева для защиты от накипи и коррозии



2 типа отопления:
радиаторы и теплый пол



Релейная
регулировка



6 вариантов
мощности:
2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 кВт



3 программируемых
режима нагрева



230 V
400 V

Однофазное и
трехфазное
подключение



Электронное
управление



Встроенный
насос



Регулируемый
выбег насоса



Расширительный
бак объемом 6 л



Работа с проводным
и беспроводным
термостатом



Выбор типа проводного
термостата



Защита от замерзания
с возможностью
отключения



Многоступенчатая
система
безопасности



4 года гарантии на
нагревательный
модуль



2 года полная
гарантия

СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

СОМЕТА 6 – 12 Wi-Fi

Серия электрических котлов Cometa Wi-Fi обеспечивает стабильный обогрев дома и системы ГВС. За счет таймеров и управления прибором через Wi-Fi комфортный микроклимат будет поддерживаться автоматически, наполняя дом теплом и уютом.

Работает с трехходовым клапаном

Интеграция в Умный дом

Управление со смартфона
в приложении Thermex Home

Работает с Алисой



VK Видео



Посмотреть видеообзор

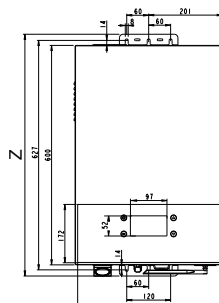
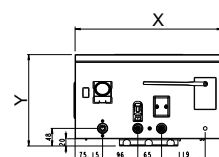
Управление
по проводному термостатуРабота
с трехходовым клапаном

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Cometa 6 – 12 Wi-Fi
Артикул	511 601
Тип теплообменника	Одноконтурный
Мощность	6.0 / 9.0 / 12 кВт
Объём расширительного бака	6 л
Площадь отопления	50 – 120 м ²
Диапазон темп. в контуре отопления (радиаторы)	30 – 80 °C
Диапазон темп. в контуре отопления (теплый пол)	30 – 60 °C
Диапазон темп. в контуре ГВС	30 – 70 °C
Давление в системе отопления	0.05 – 0.3 МПа
Напряжение / Частота	230 / 400 ~ / 50 В/Гц
Присоединительный размер отопления (T1, T2)	G3/4
Вес нетто	22 кг
Класс пылевлагозащиты	IPX1
Подключение трёхходового клапана и датчика бойлера	+
Подключение беспроводного комнатного термостата	+
Получение данных о погоде на улице через интернет	+
Комплектация	Монтажный комплект

Линейные размеры

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



Усиленные теплообменник и ТЭНЫ из нержавеющей стали



Однофазное и трехфазное подключение на 6 / 9 / 12 кВт



3 режима мощности: 6 / 9 / 12 кВт



Тиристорная регулировка мощности



Встроенный насос



Расширительный бак объемом 6 л



Сенсорное управление



Режимы работы: радиаторы или теплый пол



Подключение трехходового клапана и датчика бойлера



Работа с проводным и беспроводным термостатом



Выбор типа проводного термостата



Данные о погоде на улице через интернет



Самодиагностика сообщение об ошибке



Защита от замерзания



2 года полная гарантия

СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

СОМЕТА 12–24 Wi-Fi

Серия двухконтурных отопительных котлов — компактное и комплексное решение для частного дома или другого помещения с независимой системой отопления, которое обеспечит стабильное теплоснабжение, подачу горячей воды и наполнит каждую комнату теплом и уютом.

**Двойная мощь
домашнего
комфорта**

Широкий функционал



VK Видео



Посмотреть
видеообзор



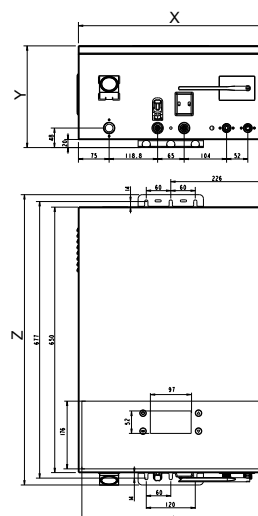
Управление
по проводному термостату

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Cometa 12–24 Wi-Fi
Артикул	511 602
Тип теплообменника	Двухконтурный
Мощность кВт	12.0 / 15.0 / 18.0 / 21.0 / 24.0
Объём расширительного бака л	8
Площадь отопления м²	120 – 240
Диапазон темп. в контуре отопления (радиатор)	30 – 80
Диапазон темп. в контуре отопления (теплый пол)	30 – 60
Диапазон темп. в контуре ГВС	30 – 60
Давление в системе отопления МПа	0.05 – 0.3
Напряжение / Частота В/Гц	400 ~ / 50
Присоединительный размер отопления (T1, T2)	G 3/4
Присоединительный размер ГВС	G 1/2
Вес нетто кг	25
Класс пылевлагозащиты	IPX1
Подключение трёхходового клапана и датчика бойлера	–
Подключение беспроводного комнатного термостата	+
Получение данных о погоде на улице через интернет	+
Комплектация	Монтажный комплект

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Cometa 12–24 Wi-Fi	452	250	710



Усиленные теплообменник и ТЭНЫ из нержавеющей стали



5 режимов мощности 12/15/18/21/24 кВт



Тиристорная регулировка мощности



Встроенный насос



Два независимых контура нагрева



Расширительный бак объёмом 8 л



Режимы работы: радиаторы или теплый пол



Подключение беспроводного комнатного термостата



Выбор типа проводного термостата



Данные о погоде на улице через интернет



Защита от замерзания



Самодиагностика сообщение об ошибках



2 года полная гарантия

СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

LIBERT

Серия отопительных котлов с сухим теплообменником из алюминиево-магниевого сплава с возможностью подключения насоса непосредственно в котел. Libert имеет электронное управление и включает в себя удобные функции регулирования выбега насоса и настройки нагрева по температурной разнице. В серии можно задать температуру нагрева теплоносителя или ориентироваться по воздуху при подключении комнатного термостата.

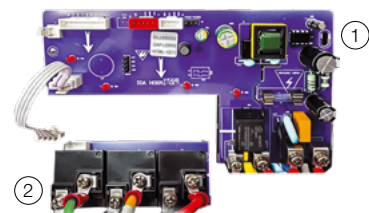
Свобода
выбора
решений

Новинка

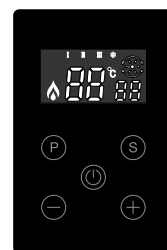
Площадь отопления
до 90 м²



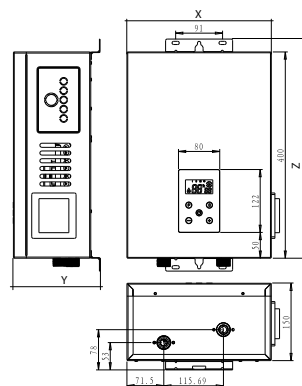
Управление
по проводному термостату



Раздельная плата:
1. Силовая плата управления
2. Релейная плата



LED-дисплей, электронное управление



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Libert 9	
Артикул	511 502	
Тип теплообменника	Одноконтурный	
Мощность	3.0 / 6.0 / 9.0 кВт	
Площадь отопления	до 90 м ²	
Диапазон темп. в контуре отопления (радиатор)	30 – 85 °C	
Диапазон темп. в контуре отопления (теплый пол)	25 – 60 °C	
Даление в системе отопления	0.05 – 0.3 МПа	
Напряжение / Частота	230 / 400 ~ / 50 В/Гц	
Присоединительный размер отопления (T1, T2)	G3/4	
Вес нетто	7.35 кг	
Класс пылевлагозащиты	IPX1	
Подключение трёхходового клапана и датчика бойлера	–	
Подключение проводного комнатного термостата	+	
Комплектация, особенности	Монтажный комплект, розетка для подключения циркуляционного насоса	

Линейные размеры

Модель / Размер	мм	X	Y	Z
Libert 9		280	168	450



3 режима
мощности:
3 / 6 / 9 кВт



Однофазное
и трёхфазное
подключение



Одноконтурный
теплообменник
из Al-Mg сплава



LED-дисплей



Электронное
управление



Режимы работы:
радиаторы
или теплый пол



Подключение
проводного
комнатного
термостата



Выбор типа
проводного
термостата



Самодиагностика
сообщение
об ошибках



Режим «No frost»
(антизамерзание)



Подключение
циркуляционного
насоса



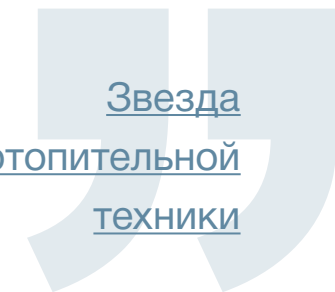
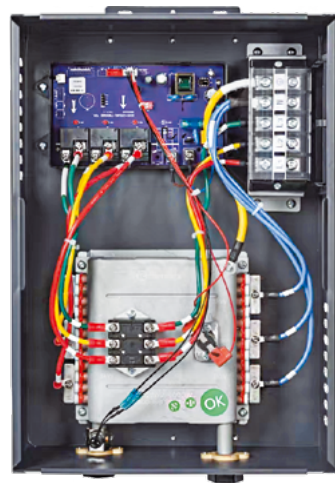
2 года
на теплообменник

СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

STERN

Серия электрических отопительных котлов Thermex Stern — это простое, доступное и функциональное оборудование для создания системы отопления в доме или на даче. Механическое управление, сухой бесконтактный нагрев и возможность регулировки мощности — лишь малая часть достоинств серии.

Работа со всеми типами теплоносителей



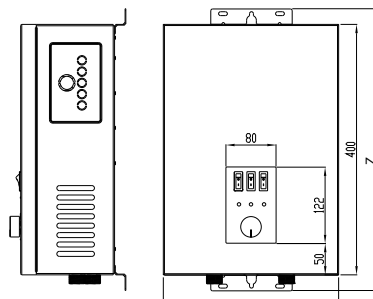
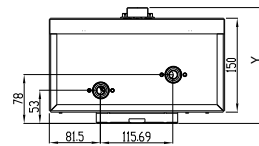
Управление по проводному термостату



Механическое управление

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Stern	
Артикул	511 501	
Тип теплообменника	Одноконтурный	
Мощность	кВт	3.0 / 6.0 / 9.0
Площадь отопления	м ²	До 90
Диапазон темп. в контуре отопления	°C	30 – 85
Давление в системе отопления	МПа	0.05 – 0.3
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50
Присоединительный размер отопления		G 3/4
Вес нетто	кг	7.1
Класс пылевлагозащиты		IPX1
Подключение проводного комнатного термостата		+ –
Получение данных о погоде на улице через интернет		
Комплектация	Монтажный комплект	



Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Stern	280	185	450



3 режима мощности:
3 / 6 / 9кВт



Однофазное и трёхфазное подключение



Одноконтурный теплообменник из Al-Mg сплава



Механическое управление



Подключение проводного комнатного термостата



Выбор типа проводного термостата



Самодиагностика сообщение об ошибках



Режим «No frost» (антизамерзание)



2 года гарантии на теплообменник

СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

MAIA

Новая серия котлов с колбовым теплообменником и ТЭНами из нержавеющей стали, удобным электронным управлением и тремя режимами мощности — 2, 4 и 6 кВт. Настраивать температуру нагрева можно как по температуре теплоносителя, так и по датчику температуры воздуха из комплектации. В Maia можно подключить комнатный термостат, включить или отключить защиту от замерзания и использовать любой теплоноситель.

Все
гениальное –
просто!

Новинка



Управление по проводному термостату



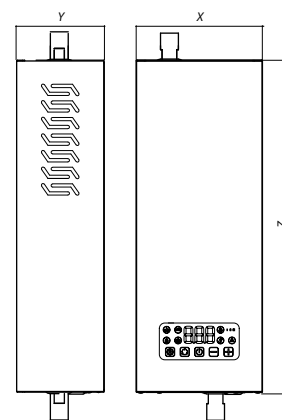
Электронное управление

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Maia 6	
Артикул	511 503	
Тип теплообменника	Одноконтурный	
Мощность	кВт	2.0 / 4.0 / 6.0
Площадь отопления	м ²	до 60
Диапазон темп. в контуре отопления	°С	20 – 80
Даление в системе отопления	МПа	0.05 – 0.3
Напряжение / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50
Присоединительный размер отопления (T1, T2)		G3/4
Вес нетто	кг	4.7
Класс пылевлагозащиты		IPX1
Подключение трёхходового клапана и датчика бойлера		–
Подключение проводного комнатного термостата		+
Комплектация, особенности	Монтажный комплект, датчик воздуха	

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Maia 6	мм	190	132	500



Котлы отопления



Нержавеющие ТЭНЫ



3 режима мощности: 2 / 4 / 6кВт



Теплообменник из нержавеющей стали



Подключение проводного комнатного термостата



Выбор типа проводного термостата



Узкий корпус, компактные размеры



Однофазное и трёхфазное подключение



LED-дисплей, электронное управление



Датчик воздуха в комплекте



Режим «No frost» (антизамерзание)



2 года полной гарантии

СЕРИЯ ТЕРМОСТАТОВ

OCTAGON Wi-Fi

Компактное устройство, которое помогает контролировать погоду в помещении, современно выглядит и легко эксплуатируется — именно такой комнатный термостат Thermex Octagon Wi-Fi. Этот терморегулятор работает совместно с отопительной техникой для поддержания температуры в помещениях.

Компактный



Wi-Fi

Motion

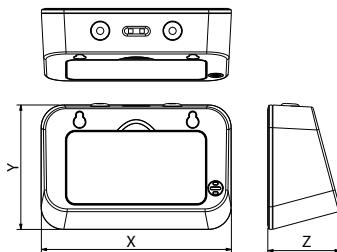


Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Octagon Wi-Fi
Артикул	511 953
Частота	ГГц
Элементы питания	2 x AA
Индикация заряда батареек	+
Рабочий диапазон температуры	°C 10°C ~ / +50°
Рабочий диапазон влажности	% 0–100
Площадь зоны анализа	m ² 20
Управление по Wi-Fi	+

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Octagon Wi-Fi	84	55	32



Индикация температуры



Индикация влажности



Индикация заряда батареек



Индикация уровня освещения

СЕРИЯ ТЕРМОСТАТОВ

AXIOMA Wi-Fi

Термостат Thermex Axioma подключается к Wi-Fi для взаимодействия с пользователем, а для связи с котлом использует проводное подключение. Axioma помогает настраивать и поддерживать микроклимат в помещении, адаптируя работу отопительного котла под температуру в доме.

Широкое применение

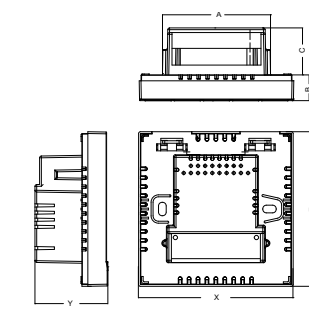


Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Axioma Wi-Fi
Артикул	511 952
Точность измерения температуры	°C 0.1
Частота	ГГц 50 / 60
Потребляемая мощность	Вт <1
Уровень защиты	IP20
Диапазон установки температуры	°C 6–60
Ток нагрузки	А 3
Площадь зоны анализа	m ² 20
Управление по Wi-Fi	+

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	A	B	C
Axioma Wi-Fi	86	40	86	60	14	26



Индикация температуры



Два режима работы



Совместим с оборудованием по принципу NC

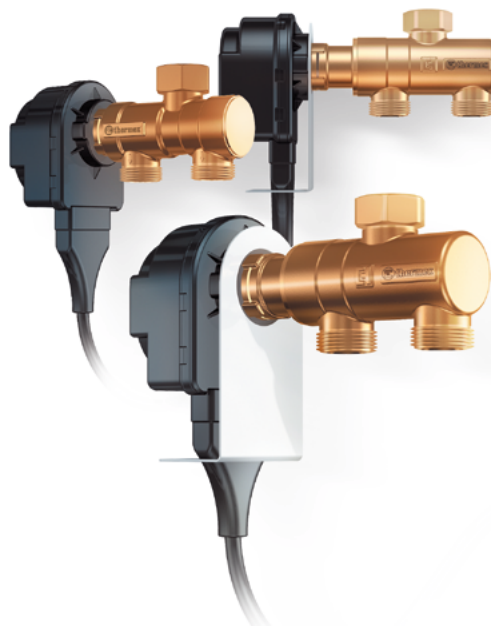
СЕРИЯ ТРЕХХОДОВЫХ КЛАПАНОВ

dLine

Удобное устройство для автоматизации работы отопления и горячего водоснабжения в коттедже, частном доме, на даче или в другом помещении с независимой системой отопления. Трехходовой клапан dLine используется вместе с одноконтурным котлом и водонагревателем косвенного или комбинированного типа.

Универсальное
решение
для каждой
системы

Широкий функционал

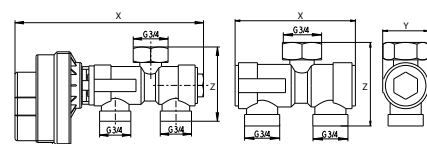


Датчик NTC на 10 кОм

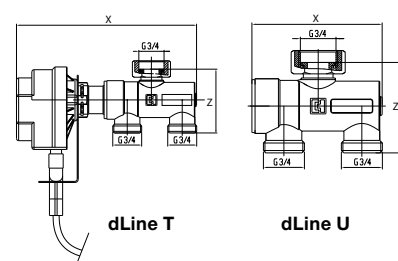
Модель		dLine U	dLine T	dLine S
Артикул		511 903	511 902	511 901
Присоединительный размер резьбы			G 3/4	
Рабочее давление	МПа		0.05–0.3	
Напряжение / Частота	В/Гц		220 ~ / 50	
Рабочий диапазон температуры	°C		2–90	
Материал корпуса			Латунь	
Пропускная способность Kvs	м³/ч		4.38	
Номинальный перепад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

Линейные размеры

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



dLine S



dLine T

dLine U

Автоматическое
переключение между
системами ГВС и отопленияДатчик бойлера
в комплектеИзготовлен
из высококачественной
латуниГидравлическое
управлениеЭлектрическое
управлениеСовместимость
с оборудованием
разных производителейВозможность управления
нагревом в ГВС с панели
управления котла



Thermex GazPro

Инжиниринговый дивизион международной корпорации «Термекс». Бренд фокусируется на профессиональном сегменте, предлагая комплексные решения для систем отопления, водоснабжения и автоматизации. В основе — экспертиза одного из крупнейших в мире производителей теплового оборудования и собственные инженерные разработки. Портфель охватывает весь спектр задач: от оснащения частного дома до реализации промышленных проектов.



Международный
рынок продаж



Всесторонняя
поддержка и обучение
партнеров



Полный контроль
производства
продукции



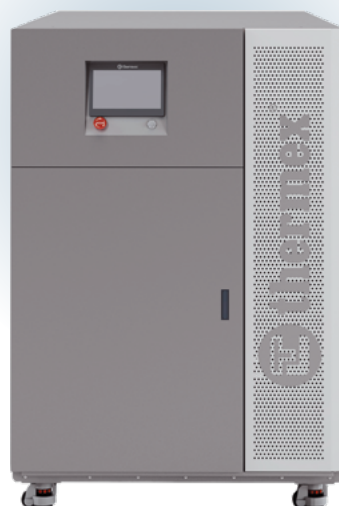
Развитая сеть
сервисных центров



Газовые конвективные
и конденсационные котлы



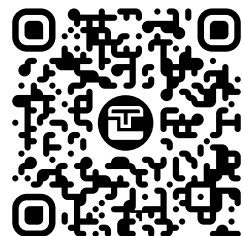
Бойлеры косвенного
и послойного нагрева



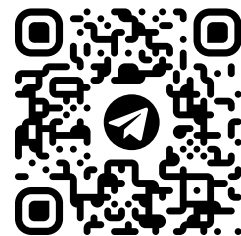
Группы быстрого
монтажа



Решения
для котельных



thermex-engineering.com



@thermex_engineering



Новинки

Яркий дизайн

Газовые проточные водонагреватели

Газовые колонки Thermex сочетают в себе надежные технические решения и интересные дизайнерские находки. Такая техника становится не только функциональным решением задачи в вопросе создания независимой системы горячего водоснабжения, но и полноценным элементом интерьера квартиры или дома.

Быстрый нагрев воды.

Встроенный теплообменник из бескислородной или луженой меди отличается долговечностью и имеет мощность до 26 кВт.

Высокая надежность.

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

Система безопасности.

В сериях предусмотрены защита от перегрева, работы без протока и автоматический таймер отключения на 40 минут.

Современное управление.

На фронтальной панели колонок расположена удобная и интуитивно-понятная панель управления с дисплеем — задать комфортную температуру еще никогда не было так просто!



Информативная
панель управления



Газовый клапан
категории «А»



Надежный
водогазовый узел



Защита
от перегрева



Компактные
размеры



Современный
дизайн



2 года
гарантии

СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

FREYA

Thermex Freya — серия газовых колонок с электронной модуляцией пламени, превосходным современным дизайном, прогрессивными технологиями комфорта и безопасности и удобными настройками — одним движением.



Удобное управление



Стильный дизайн

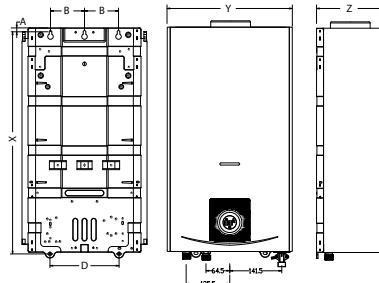
Дисплей
с индикацией температуры

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Thermex F 20 MD	
Артикул		351 120
Вид розжига		Автоматический электронный
Номинальная мощность	кВт	20
Производительность при Δt=25°C	л/мин	10
Рабочее давление воды	МПа	0.01 – 0.70
Номинальное давление природного газа	Па	1274
Номинальное давление сжиженного газа	Па	2940
Расход природного газа	м³/час	2.0
Расход сжиженного газа	м³/час	0.77
Присоединительный размер ГВС		G1/2
Присоединительный размер газа		G1/2
Диаметр дымохода	мм	110
Вес нетто	кг	9.7
Комплектация	Монтажный комплект	

Линейные размеры

Модель / Размер	Х	Y	Z	A	B	C	D
F 20 MD	604	340	182	10.5	92.5	92.5	188



- Усиленный теплообменник
- Надежный водогазовый узел
- Световая и цифровая индикация температуры воды
- Самодиагностика сообщение об ошибках
- Электронный контроль пламени
- Работает на сжиженном газе (опция)
- Работа при низком давлении воды
- Поддержка точной температуры воды ±1°C
- Электронно-механическое управление
- Высокий КПД
- Многоступенчатая система безопасности
- Гарантия 2 года

СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

SENSOR — S MD

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

Широкий функционал



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	S 20 MD	S 20 MD (Art Black)	S 20 MD (Art Red)
Артикул	351 107	351 111	351 112
Цвет	Белый	Черный	Красный
Номинальная мощность	4Вт	20	
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	10	
Рабочее давление воды	МПа	0.01 – 0.75	
Номинальное давление природного газа	Па	1274	
Номинальное давление сжиженного газа	Па	2940	
Расход природного газа	м ³ /час	1.8	
Расход сжиженного газа	м ³ /час	0.77	
Присоединительный размер ГВС		G1/2	
Присоединительный размер газа		G1/2	
Диаметр дымохода	мм	110	
Вес нетто	кг	8.9	
Комплектация		Монтажный комплект	

Линейные размеры

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



* для работы на сжиженном газе требуется замена форсунок

СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

EMERALD

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

Стyльный дизайн



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	E 22 MD
Артикул	351 110
Цвет	Белый
Вид розжига	Автоматический электронный
Номинальная мощность	кВт
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин
Рабочее давление воды	МПа
Номинальное давление природного газа	Па
Номинальное давление сжиженного газа	Па
Расход природного газа	м ³ /час
Расход сжиженного газа	м ³ /час
Присоединительный размер ГВС	
Присоединительный размер газа	
Диаметр дымохода	мм
Вес нетто	кг
Комплектация	Монтажный комплект

Линейные размеры

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



* для работы на сжиженном газе требуется замена форсунок

СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

TION

Серия газовых колонок с оригинальным дизайном, увеличенным дисплеем и упрощенным механическим управлением — в одно движение. Кроме внешнего вида, Tion радует и новой конструкцией с увеличенным количеством витков теплообменника и повышенной эффективностью нагрева.

Двойной эффект
для домашнего
уюта

Двойная защита



Индикация температуры



Крупный регулятор для прямой настройки температуры

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Thermex T 20D	Thermex T 20D (Black)	Thermex T 20D (Silver Grey)
Артикул		351 113	351 122	351 123
Вид розжига		Автоматический электронный		
Номинальная мощность	кВт	20		
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	10		
Рабочее давление воды	МПа	0.01–0.70		
Номинальное давление природного газа	Па	1274		
Номинальное давление сжиженного газа	Па	2940		
Расход природного газа	м ³ /час	2		
Расход сжиженного газа	м ³ /час	0.7		
Присоединительный размер ГВС		G 1/2		
Присоединительный размер газа		G 1/2		
Диаметр дымохода	мм	110		
Вес нетто	кг	9.1		
Комплектация		Монтажный комплект		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
T 20D / T 20D (Black) / T 20D (Silver Grey)	мм	604	340	118



Усиленный теплообменник



Надежный водогазовый узел



Работа на природном и сжиженном газе *



Механическое управление



Индикация температуры



Высокий КПД



Двойной газовый клапан



Современный дизайн



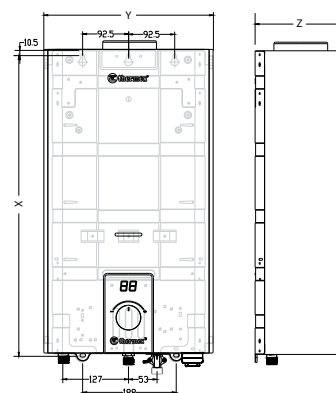
Многоступенчатая система безопасности



Работа при низком давлении воды



Гарантия 2 года



* для работы на сжиженном газе требуется замена форсунок

СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

TION PRO

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

Два газовых клапана



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	T 20TD Pro	
Артикул		351 124
Вид розжига		Автоматический электронный
Номинальная мощность	кВт	20
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	10
Рабочее давление воды	МПа	0.01–0.8
Номинальное давление природного газа	Па	1274
Номинальное давление сжиженного газа	Па	2940
Расход природного газа	м ³ /час	2
Расход сжиженного газа	м ³ /час	0.7
Присоединительный размер ГВС		G 1/2
Присоединительный размер газа		G 1/2
Диаметр дымохода	мм	110
Вес нетто	кг	10.5
Комплектация		Монтажный комплект

Линейные размеры

Модель / Размер	мм	X	Y	Z
T 20TD Pro		610	350	182



Усиленный теплообменник



Надежный водогазовый узел



Работа на природном и сжиженном газе *



Турбовентилятор, принудительный отвод дыма



Индикация температуры



Современный дизайн



Многоступенчатая система безопасности



Работа при низком давлении воды



УЗО (защита от поражения электротоком)



Гарантия 2 года

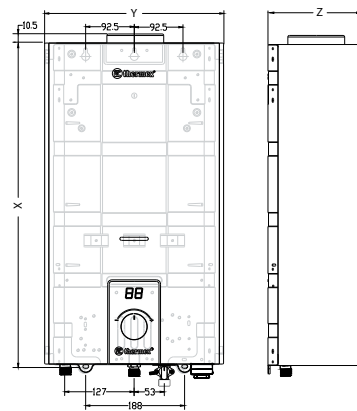
Турборешение
для сложных
задач



Дымоходная труба в комплекте



Крупный регулятор для прямой настройки температуры



* для работы на сжиженном газе требуется замена форсунок

СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

BASIC D (PRO)

Газовая колонка Thermex Basic Pro сочетает в себе высокую надежность и отличную производительность, при этом модель оснащена возможностью работы как от батареек, так и от зарядного блока или PowerBank через разъем Type-C.

База
домашнего
очага

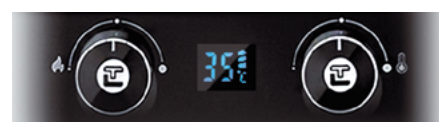
Стyльный дизайн



Повышенная эффективность теплообменника – устойчив к коррозии, вызванный конденсатом

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	B 20 D Pro	
Артикул	351 114	
Цвет	Белый	
Вид розжига	Автоматический электронный	
Номинальная мощность	кВт	20
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	10
Рабочее давление воды	МПа	0.01 – 0.75
Номинальное давление природного газа	Па	1274
Номинальное давление сжиженного газа	Па	2940
Расход природного газа	м ³ /час	1.63
Расход сжиженного газа	м ³ /час	0.61
Присоединительный размер ГВС		G 1/2
Присоединительный размер газа		G 1/2
Диаметр дымохода	мм	110
Вес нетто	кг	10.5
Комплектация	Монтажный комплект	



Информативная панель управления

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
B 20 D Pro	550	330	185



Теплообменник из бескислородной меди



Информативная панель управления



Индикация заряда батареи



Подключение и зарядка от Type-C



Задача от перегрева



Механические регуляторы протока и уровня газа



Производительность от 10 литров в минуту при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$



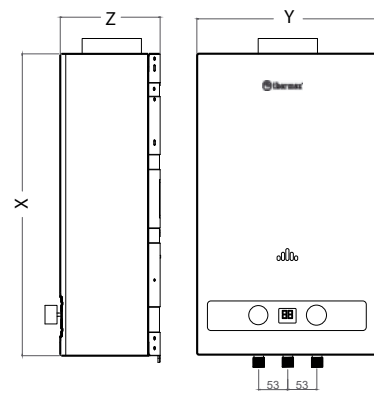
Компактные размеры



Современный дизайн



Гарантия 2 года





Конвекторы

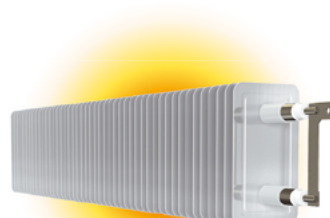
СЕРИЯ КОНВЕКТОРОВ

DOLCI Wi-Fi

Серия стильных конвекторов в оригинальном корпусе с надежным алюминиевым нагревательным элементом. Эти конвекторы отлично справляются с вопросами дополнительного отопления в квартире, в частном доме или небольшом офисе. Технология беспроводного управления Wi-Fi Motion делает процесс эксплуатации простым и полным удовольствия.

Очаг нового
времени

Умный дом Оригинальный дизайн



Прочный ТЭН
из армированного алюминия



Пульт дистанционного
управления в комплекте

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Dolci 2200 Wi-Fi		
Артикул		401 061	
Установка		Напольная	
Площадь обогрева	м ²	25	
Материал корпуса		Сталь	
Управление		Электронного	
Мощность	Вт	1100 / 2200	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Класс защиты от поражения электротоком		I	
Класс пылевлагозащиты		IP24	
Wi-Fi motion		+	
Подключение беспроводного комнатного терmostата		+	
Вес нетто	кг	3,3	
Комплектация		Шасси для напольной установки, пульт ДУ	



Удобные ручки для переноски

Линейные размеры

Модель / Размер		Ширина	Глубина	Высота
Dolci 2200 Wi-Fi	мм	800	120	251



Два режима
мощности



Электронное
управление



Защита
от детей



Многоступенчатая
система защиты



Таймер
24 часа



Регулировка температуры
нагрева от 15 до 35 °C



Напольная установка,
устойчивые ножки
в комплекте



Длительная
гарантия 3 года

СЕРИЯ КОНВЕКТОРОВ

ALTO WI-FI

Серия современных, оригинальных и ярких конвекторов с дистанционным управлением по сети Wi-Fi и технологией инверторного нагрева — отличное решение для каждого дома. Alto Wi-Fi легко настраивать, просто перемещать и удобно использовать.

Умный дом

Оригинальный дизайн



Инверторный нагрев



Сенсорное управление



Два режима мощности



Пульт ДУ в комплекте



Функция автостарт



Многоступенчатая система защиты



Защита от замерзания



Таймер включения/выключения до 24 часов



Напольное размещение



Длительная гарантия 3 года

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Alto 1500 Wi-Fi	Alto 2000 Wi-Fi
Артикул	401 036	401 037
Установка	Напольная	
Площадь обогрева	м ²	10 – 20
Материал корпуса		15 – 25
Управление		Сталь
Мощность	Вт	750 / 1500
Напряжение / Частота	В/Гц	1000 / 2000
Класс защиты от поражения электротоком		230 ~ / 50
Класс пылевлагозащиты		I
Wi-Fi motion		IP 22
Подключение беспроводного комнатного термостата		+
Вес нетто	кг	5.02
Комплектация		5.66
		Шасси для напольной установки, монтажный комплект, пульт ДУ

Линейные размеры

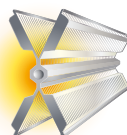
Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Alto 1500 Wi-Fi	495		
Alto 2000 Wi-Fi	575	105	524

СЕРИЯ КОНВЕКТОРОВ

FRAME M

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

Хит продаж



X-Prof
монолитный алюминиевый
нагревательный элемент

Модельный ряд и технические характеристики

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

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Frame 1000M	600		
Frame 1500M	760	60	
Frame 2000 M	920		380



MonoBlock Design
скрытый вывод
окон конвекции



Многоступенчатая
система защиты



Механическое
управление



Два режима
мощности



Напольное
размещение



Настенный
монтаж



3 года
гарантии

СЕРИЯ КОНВЕКТОРОВ

FRAME E / E Wi-Fi

Современный конвектор с оригинальным дизайном, скрытым выводом окон конвекции и качественным нагревательным элементом X-Prof.

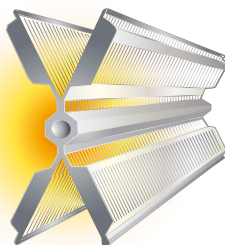
Эти конвекторы отлично справляются с вопросами дополнительного отопления в квартире, в частном доме или небольшом офисе.

Технология беспроводного управления Wi-Fi Motion делает процесс эксплуатации простым и полным удовольствия.



Умный дом

Покупатели рекомендуют



X-Prof

Монолитный алюминиевый нагревательный элемент



Пульт дистанционного управления в комплекте



Панель управления с ярким дисплеем

Модельный ряд и технические характеристики

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

Линейные размеры

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



Monoblock Design
Скрытый вывод
окон конвекции



Два режима
мощности



Многоступенчатая
система защиты



LED-дисплей,
электронное
управление



Подключение
беспроводного
комнатного термостата



Таймер включения/
выключения
до 24 часов



Настенный
монтаж



Напольное
размещение



Защита
от детей



Длительная
гарантия 3 года

СЕРИЯ КОНВЕКТОРОВ

COZY

Яркий конвектор с механическим управлением, мощным и надежным нагревательным элементом, сделанный в России. Cozy сразу привлекает внимание необычным цветом корпуса, а затем — покоряет функциональностью.

Широкая комплектация

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Cozy 1	Cozy 1,5	Cozy 2
Артикул	401 030	401 031	401 032
Установка		Напольная / Настенная	
Площадь обогрева	м ²	5–15	10–20
Материал корпуса			Сталь
Управление			Механическое
Мощность	Вт	500 / 1000	750 / 1500
Напряжение / Частота	В/Гц		230 ~ / 50
Класс защиты от поражения электротоком		I	
Класс пылевлагозащиты			IP24
Wi-Fi motion		—	
Подключение беспроводного комнатного терmostата		—	
Вес нетто	кг	3,3	4
Комплектация		Кронштейн для настенного монтажа, шасси для напольной установки, монтажный комплект	

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Cozy 1	460		
Cozy 1,5	595	103	
Cozy 2	830		400



Многоступенчатая система защиты



Стальной корпус



Механическое управление



Два режима мощности



Напольное размещение



Настенный монтаж



Сделано в России



1 год гарантии

СЕРИЯ КОНВЕКТОРОВ

HYGGE

Hygge — практичный конвектор с эффективным нагревательным элементом, прочным стальным корпусом, многоуровневой системой безопасности, сделанный в России. Возможность регулировки мощности, температуры и широкий модельный ряд помогают подобрать оборудование для любой задачи.

Новинка

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Hygge 1	Hygge 1,5	Hygge 2
Артикул	401 045	401 046	401 047
Установка		Напольная / Настенная	
Площадь обогрева	м ²	5–15	10–20
Материал корпуса			Сталь
Управление			Механическое
Мощность	Вт	500 / 1000	750 / 1500
Напряжение / Частота	В/Гц		230 ~ / 50
Класс защиты от поражения электротоком		I	
Класс пылевлагозащиты			IP24
Wi-Fi motion		—	
Подключение беспроводного комнатного термостата		—	
Вес нетто	кг	3,3	4,0
Комплектация		Кронштейн для настенного монтажа, шасси для напольной установки, монтажный комплект	

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Hygge 1	460		
Hygge 1,5	595	103	
Hygge 2	830		400



Многоступенчатая система защиты



Стальной корпус



Механическое управление



Два режима мощности



Напольное размещение



Настенный монтаж



Сделано в России



1 год гарантии

СЕРИЯ КОНВЕКТОРОВ

CADORNA

Серия конвекторов с минималистичным дизайном, простым управлением, тремя режимами мощности и надежным нагревом. Два варианта цвета корпуса подходят под любой интерьер, а надежный нагревательный элемент обеспечивает быструю подачу тепла.

Выбор покупателей

Площадь обогрева до 25 м².

Высокая скорость нагрева

3 режима мощности нагрева: 750 / 1250 / 2000 Вт

Прочный стальной корпус глубиной 17 см

Стyльная форма корпуса в двух цветах

Надежный механический регулятор температуры

Защита от перегрева

Напольная установка, ножки в комплекте

1 год гарантии

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Cadorna 2000 White	Cadorna 2000 Black
Артикул	401 058	401 059
Установка	Напольная	
Площадь обогрева	м ²	15 – 25
Материал корпуса		Сталь
Управление		Механическое
Мощность	Вт	750 / 1000 / 2000
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Класс защиты от поражения электротоком		I
Класс пылевлагозащиты		IP20
Wi-Fi motion		–
Подключение беспроводного комнатного термостата		–
Вес нетто	кг	1.8
Комплектация		Шасси для напольной установки, монтажный комплект

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Cadorna 2000 White	мм	525	170
Cadorna 2000 Black	мм		325

СЕРИЯ КОНВЕКТОРОВ

PRONTO

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

Лучшая цена



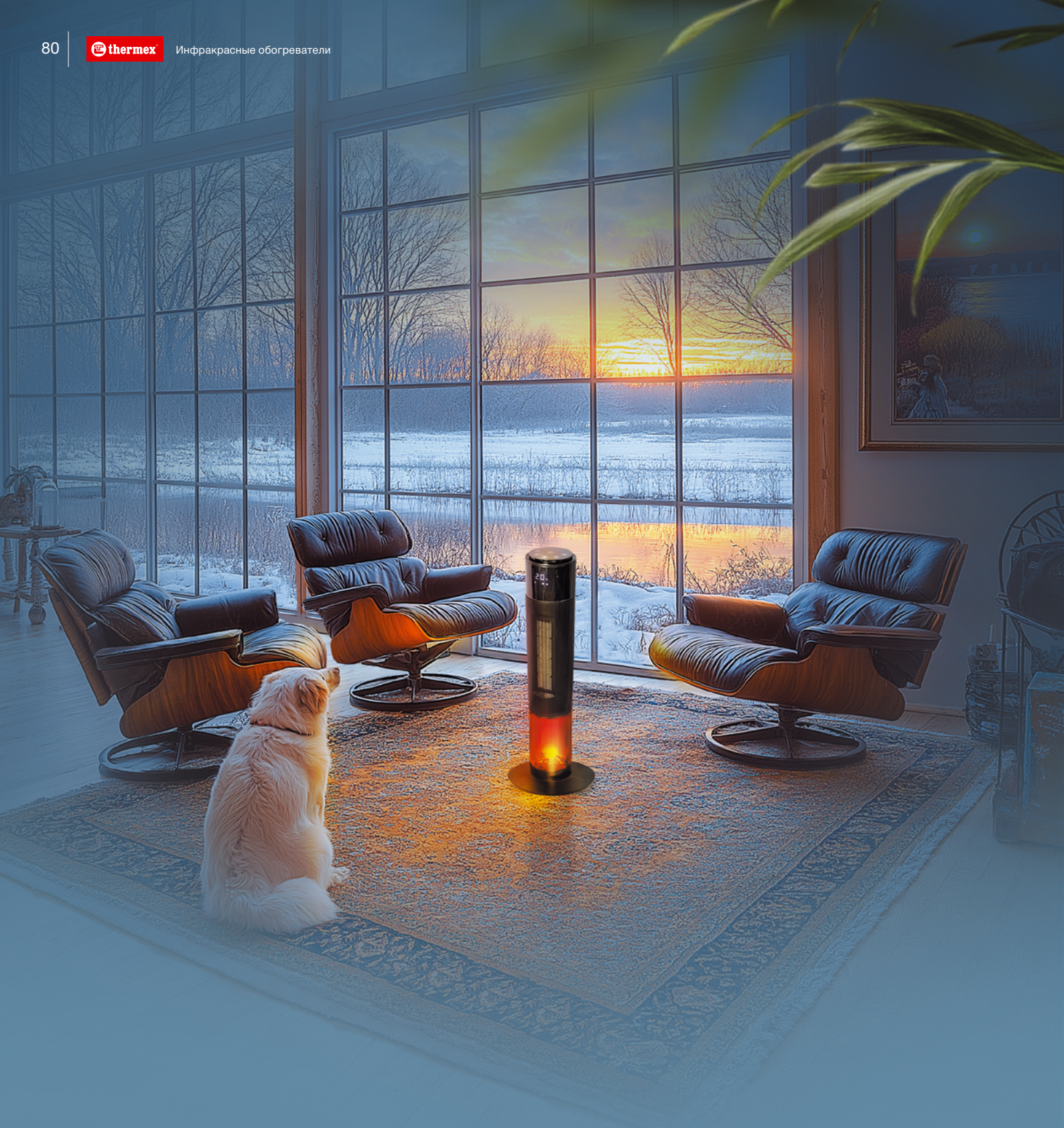
Модельный ряд и технические характеристики

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

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Pronto 1500M Black, Pronto 1500M White	мм	570	230
Pronto 2000M Black, Pronto 2000M White	мм		430

Защита от перегрева	Три режима мощности	Механическое управление	Высокая скорость нагрева	Компактный корпус, ширина 57 см	Легкое перемещение	Напольное размещение	1 год гарантии
---------------------	---------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------------	--------------------	----------------------	----------------



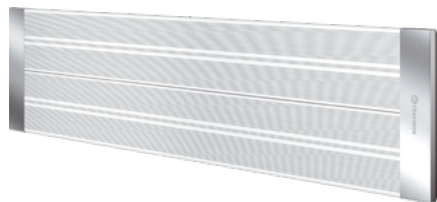
Инфракрасные обогреватели и тепловентиляторы

СЕРИЯ ИНФРАКРАСНЫХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ **SPIRIT**

Настенный инфракрасный обогреватель, который помогает наполнить помещение теплом за считанные минуты, за счёт быстрого и эффективного обогрева. Spirit работает бесшумно, легко монтируется и отличается широтой применения — эта модель обеспечит обогрев как в бытовых, так и в рабочих помещениях.

Инфракрасный нагрев

Настенный монтаж



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Spirit 0.8	Spirit 1.0	Spirit 1.4	Spirit 2.0
Артикул	405 007	405 008	405 009	405 010
Установка			Настенная	
Площадь обогрева	M ²	16	20	26
Материал корпуса			Сталь	
Управление			Механическое	
Мощность	Вт	800	1000	1300
Напряжение / Частота	Вт/Гц		230 ~ / 50	
Класс защиты от поражения электротоком			I	
Класс пылевлагозащиты			IP20	
Wi-Fi Motion			-	
Подключение беспроводного комнатного термостата			-	
Вес нетто	кг	2.5	3	4
Комплектация			Основание	

Линейные размеры

Модель / Размер	Высота	Глубина	Ширина
Spirit 0.8	мм		1090
Spirit 1.0	мм	130	1200
Spirit 1.4	мм	45	1590
Spirit 2.0	мм	260	1200



Монолитный
нагревательный
элемент



Инфракрасный
нагрев



Прочный
стальной корпус



Бесшумная
работа



Узкий корпус



Универсальные
кронштейны для простого
монтажа



2 года
гарантия

СЕРИЯ ИНФРАКРАСНЫХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ

ESPEJO

Инфракрасный обогреватель, который быстро и эффективно поднимет температуру в помещении, наполнив его теплым светом. Инновационный и удобный обогрев, бесшумная работа, современный корпус — неполный список преимуществ этих обогревателей.

Инфракрасный нагрев

Ротация корпуса



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Espejo 900
Артикул	405 006
Установка	Напольная
Площадь обогрева	M ²
Материал корпуса	Пластик
Управление	Механическое
Мощность	450 / 900
Напряжение / Частота	Вт/Гц
Класс защиты от поражения электротоком	I
Класс пылевлагозащиты	IP20
Wi-Fi Motion	-
Подключение беспроводного комнатного термостата	-
Вес нетто	кг
Комплектация	Основание

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Espejo 900	мм	300	300



Карбоновый
нагревательный
элемент



Инфракрасный
нагрев



Поворот
корпуса до 90°
для лучшего нагрева



4 режима работы:
разные варианты мощности
и вращения корпуса



2 режима
мощности



Механическое
управление



Бесшумная
работа



Защита
от перегрева



Отключение
при опрокидывании



1 год
гарантии

СЕРИЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ

ERBA

Erba – яркая серия тепловентиляторов, которая наполнит помещение теплом и уютом, как настоящий камин. Эффектный дизайн в серии сочетается с функциональностью, удобным управлением и современными материалами.

Оригинальный дизайн



Ротация корпуса до 70°

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Erba 2000	
Артикул	401 414	
Установка	Напольная	
Площадь обогрева	м ²	15–25
Материал корпуса	Пластик	
Управление	Электронное	
Мощность	Вт	1000 / 2000
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Класс защиты от поражения электротоком	I	
Класс пылевлагозащиты	IP20	
Wi-Fi motion	–	
Подключение беспроводного комнатного термостата	–	
Вес нетто	кг	3.4
Комплектация	Разборная опора, саморезы для монтажа, пульт ДУ	

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Erba 2000	300	300	840

	Керамический нагревательный элемент Ceramix
	Тепловентилятор с эффектом камина
	Электронное управление
	Пульт ДУ
	Напольная установка
	Компактный корпус
	Поворот корпуса до 70° для лучшего нагрева
	3 режима работы
	Таймер включения/отключения на 8 часов
	Функция поддержания комфортной температуры нагрева
	Защита от перегрева
	Отключение при опрокидывании
	Гарантия 1 год

СЕРИЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ

BELLAGIO

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

Стильный дизайн

Легкая установка



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Bellagio 2000	
Артикул	401 413	
Установка	Настенная	
Площадь обогрева	м ²	15–25
Материал корпуса	Пластик	
Управление	Электронное	
Мощность	Вт	1000 / 2000
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Класс защиты от поражения электротоком	II	
Класс пылевлагозащиты	IP20	
Wi-Fi motion	–	
Подключение беспроводного комнатного термостата	–	
Вес нетто	кг	1.99
Комплектация	Кронштейн для настенного монтажа, пульт ДУ, комплект крепежа	

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Bellagio 2000	500	110	156

	Керамический нагревательный элемент Ceramix
	5 режимов работы
	2 режима мощности
	Электронное управление с пультом ДУ
	Отображение температуры воздуха на дисплее
	Программирование работы на 8 часов
	Программирование работы на неделю
	Настенный монтаж, кронштейн в комплекте
	Режим обнаружения открытого окна
	Выбор температуры нагрева от 18 до 45°C
	Ротация жалюзи
	Защита от перегрева

СЕРИЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ

PORTELLO

Portello — компактный тепловентилятор для напольной установки с возможностью ротации корпуса и двумя уровнями мощности: 1000 Вт и 2000 Вт. Для лучшего обогрева предусмотрена ротация корпуса, для безопасной работы — отключение при опрокидывании и защита от перегрева, а надежный нагревательный элемент CeramiX обеспечивает долговечность работы устройства.

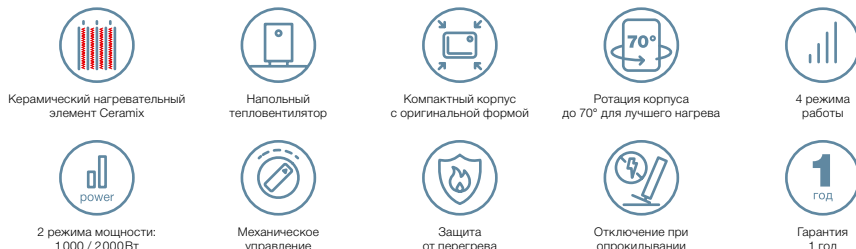
Простое управление


Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Portello 2000		
Артикул		401 412	
Установка		Напольная	
Площадь обогрева	м ²	15 – 25	
Материал корпуса		Пластик	
Управление		Механическое	
Мощность	Вт	1000 / 2000	
Напряжение / Частота	В/Гц	230~ / 50	
Класс защиты от поражения электротоком		II	
Класс пылевлагозащиты		IP20	
Wi-Fi motion		–	
Подключение беспроводного комнатного термостата		–	
Вес нетто	кг	2.4	
Комплектация		–	

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Portello 2000	183	179	479



СЕРИЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ

V1.5

Напольный тепловентилятор Thermex V1.5 — функциональное, простое и удобное устройство для дополнительного обогрева в квартире, доме или на даче. Этот тепловентилятор подойдет для отопления любого помещения и не займет много места.

Стильный дизайн


Модельный ряд и технические характеристики

Модель	V 1.5		
Артикул		401 411	
Установка		Напольная	
Площадь обогрева	м ²	10–20	
Материал корпуса		Пластик	
Управление		Механическое	
Мощность	Вт	1000 / 1500	
Напряжение / Частота	В/Гц	230~ / 50	
Класс защиты от поражения электротоком		I	
Класс пылевлагозащиты		IP20	
Wi-Fi motion		–	
Подключение беспроводного комнатного термостата		–	
Вес нетто	кг	0.8	
Комплектация		–	

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
V 1.5	166	103	150



СЕРИЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ

DUOMO

Напольный тепловентилятор Thermex Duomo поможет создать теплую атмосферу в помещении и поддерживать домашний уют даже в непогоду. Этот тепловентилятор отличается встроенным нагревательным элементом из керамики и ротацией корпуса, что позволяет быстрее и эффективнее нагревать воздух.

Ротация корпуса**Эффективный нагрев**

Ротация корпуса до 55°

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Duomo 2000	
Артикул		401 401
Установка		Напольная
Площадь обогрева	М²	15–25
Материал корпуса		Пластик
Управление		Механическое
Мощность	Вт	1300 / 2000
Напряжение / Частота	Вт/Гц	230 / 50
Класс защиты от поражения электротоком		I
Класс пылевлагозащиты		IP20
Wi-Fi Motion		–
Подключение беспроводного комнатного термостата		–
Вес нетто		1,8
Комплектация		Основание

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Duomo 2000	230	230	635

	Нагревательный элемент Ceramix		Напольная установка		Компактный корпус		Поворот корпуса до 55°		4 режима работы		2 режима мощности 1,3 / 2,0кВт
	Механическое управление		Поддержание комфортной температуры нагрева		Защита от перегрева		Отключение при опрокидывании		Гарантия 1 год		

СЕРИЯ ТЕПЛОВЫХ ПУШЕК

BAZOOKA

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

Индустриальный тепловентилятор

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Bazooka 2	Bazooka 3	Bazooka 4,5
Артикул	450 001	450 002	450 003
Установка			Напольная
Площадь обогрева	М²	10 – 20	20 – 30
Материал корпуса			Сталь
Управление			Механическое
Мощность режимов нагрева	Вт	1000 / 2000	1500 / 3000
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Мин.сечение медного кабеля	ММ²	1.5	1.5
Класс защиты от поражения электротоком			I
Класс пылевлагозащиты			IP20
Вес нетто	кг	3.2	3.5
Комплектация		Кабель с евровилкой	Кабель

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Bazooka 2			
Bazooka 3	250		
Bazooka 4,5		245	315

	ТЭН из нержавеющей стали		Моментальный нагрев		3 режима работы		Регулировка угла подачи теплого воздуха 45°		Механическое управление		Heat Keeper – запоминание и поддержание температуры
	Защита от перегрева		Заданный график		Лёгкое перемещение		Сделано в России		2 года гарантии		

СЕРИЯ ТЕПЛОВЫХ ПУШЕК

STORM

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

Индустриальный тепловентилятор



Модельный ряд и технические характеристики

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

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Storm 2	мм	210	160
Storm 3	мм	265	209
Storm 5	мм	300	235



СЕРИЯ ТЕПЛОВЫХ ПУШЕК

PLUS

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

Индустриальный тепловентилятор



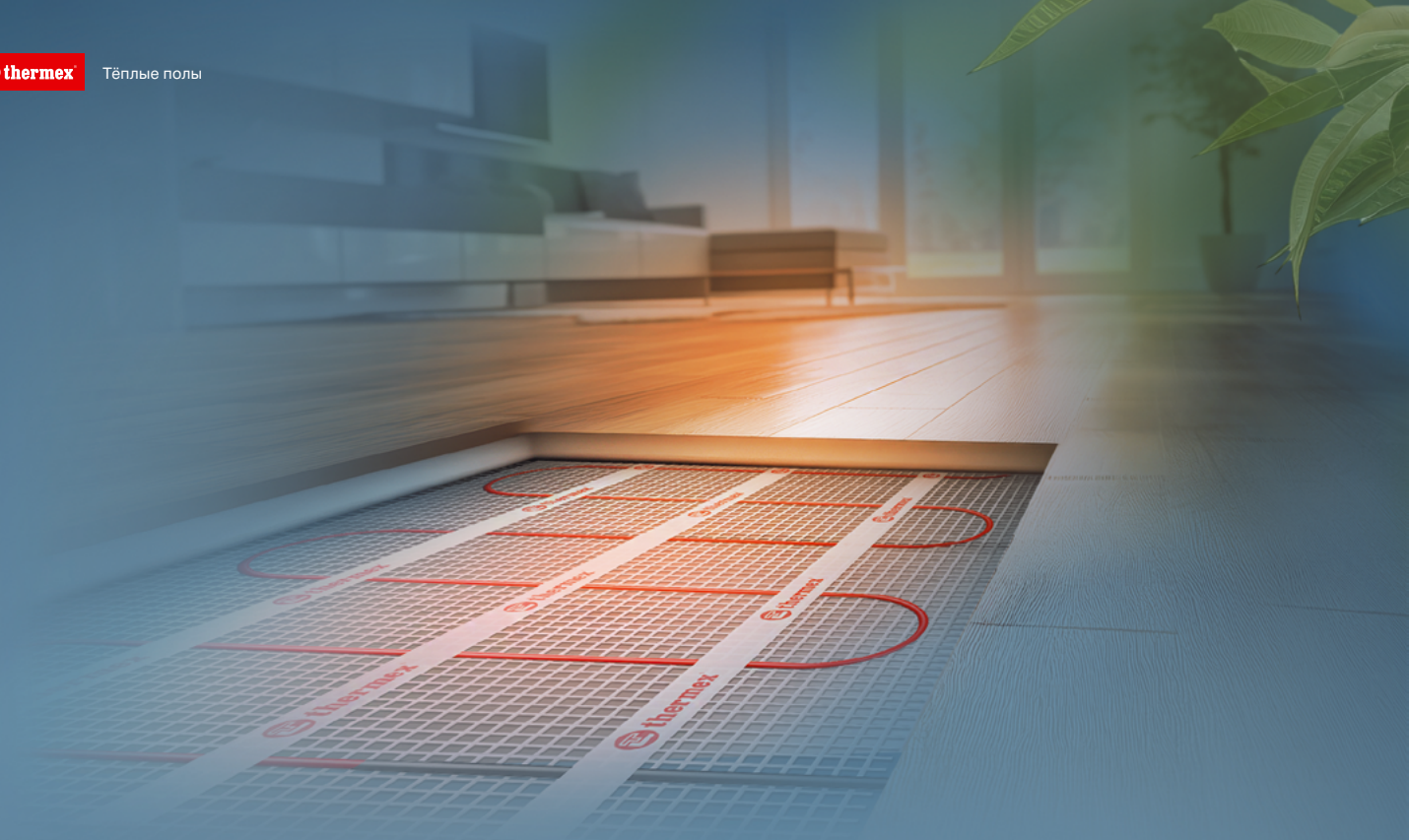
Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Plus 2	Plus 3
Артикул	401 407	401 408
Установка		Напольная
Площадь обогрева	м ²	20
Материал корпуса		Сталь
Управление		Механическое
Мощность режимов нагрева	Вт	1000 / 2000
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Класс защиты от поражения электротоком		I
Класс пылевлагозащиты		IP20
Wi-Fi Motion		-
Подключение беспроводного комнатного термостата		-
Вес нетто	кг	1.4
Комплектация		Сетевой кабель с вилкой

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Plus 2	мм	162	162
Plus 3	мм	250	190





Новинки

Тёплые полы

Электрические теплые полы — отличное решение для дополнительного обогрева в любом помещении, они просты в эксплуатации и быстро прогревают даже большие площади. Современные теплые полы Thermex — это не только удобно, но и надежно. Использование качественных материалов и современных технологий помогает сделать оборудование компактнее, надежнее и функциональнее, чем аналоги.

Удобный монтаж:

Нагревательные маты Thermex предназначены для установки в тонкие слои плиточного клея, стяжки или выравнивающие смеси под напольными покрытиями или непосредственно под покрытие. На обратной стороне нагревательного мата серий Piano, Warma и Warma Pro находится клейкий слой, предназначенный для простой фиксации и удобного монтажа прибора.

Широкий модельный ряд:

В ассортименте представлены модели как с классической установкой в стяжку, так и с алюмоловсановым покрытием для монтажа непосредственно под покрытие. Площадь нагревательных матов доходит до 10 кв.м., варианты мощности — от 80 до 180 Вт.

Продуманная конструкция:

Двухпроводниковая конструкция с монолитным одножильным проводником сразу включает в себя экранирование алюминием, изоляция кабеля ТРЕ или FEP надежно защищает кабель и делает его устойчивым к механическим и даже химическим воздействиям.



Изготовление из надежных и проверенных материалов



Двухпроводниковая конструкция



Монолитный одножильный проводник



Высокая эффективность нагрева



Безопасность в использовании



Удобный и легкий монтаж



Подключение механического / электронного терmostата



Гарантия 25 лет

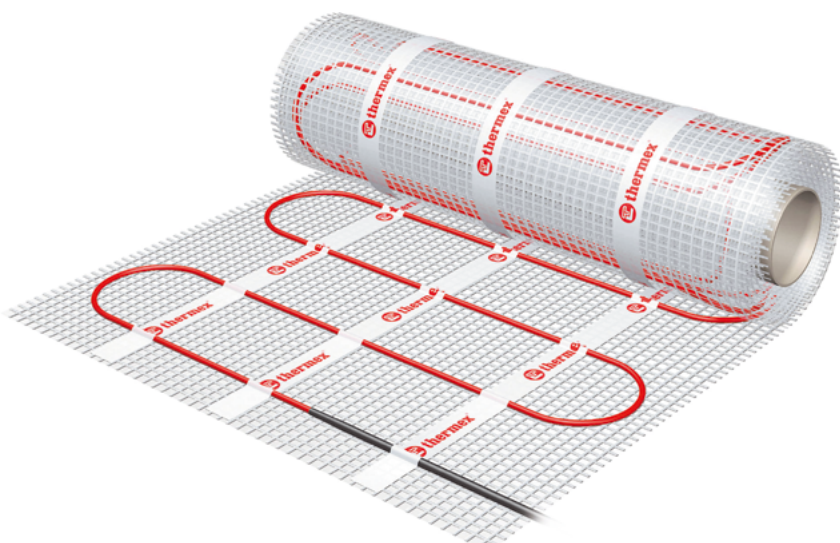
СЕРИЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

PIANO

Серия полов с удобной клеевой стороной для простого монтажа, мощностью 150 Вт на квадратный метр и двухпроводниковой конструкцией в монолитном одножильном проводнике. Изоляция греющего кабеля изготовлена из материала TPE, который отлично переносит механические нагрузки долгие годы, стальной сердечник усиливает, а алюминиевый слой надежно экранирует кабель.

Новинка
Простая установка

Музыка
теплого
пола



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Piano 150	Piano 300	Piano 750	Piano 1500
Артикул	888 000	888 001	888 002	888 003
Напряжение сети	В/Гц	230 ~ / 50		
Мощность	Вт	150	300	750
Площадь обогрева	м ²	1	2	5
Материал изоляции жил		TPE (термопластичный эластомер)		
Материал изоляции оболочки		ПВХ		
Ширина матта	мм	500		
Толщина матта	мм	3.6		
Расстояние между витками	мм	100		
Тип установки		В стяжку, клей, выравниватель		
Подходит к покрытиям		Линолеум, керамическая плитка, кварцевая плитка, керамогранит, ламинат		
Вес нетто	кг	2.7		

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Толщина	Длина
Piano 150	мм		2 000
Piano 300	мм	500	4 000
Piano 750	мм	3.6	10 000
Piano 1500	мм		20 000



Подключение комнатного термостата механического или электронного:

Thermex Nexum
Thermex Nexum PRO
Thermex Nexum Wi-Fi



Удельная мощность



Толщина матта



Площадь обогрева

Надежность и безопасность:
встроенный провод заземленияОтсутствие излучения:
экранное заземлениеКлеевая сторона для фиксации
и легкого монтажа

Подходит для сухих и влажных помещений

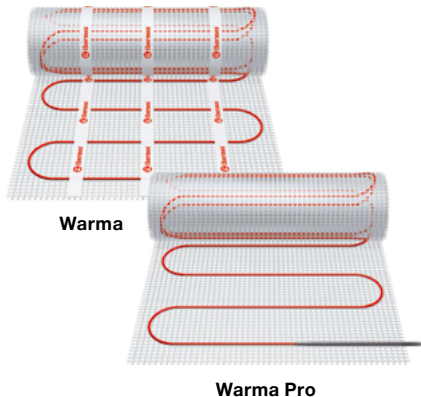


Варианты мощности

СЕРИЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

WARMA | WARMA PRO

Серии Warma и Warma Pro — современные нагревательные маты с надежным монолитным одножильным проводником и цельным греющим кабелем, в который уже встроены провод заземления и экранирование алюминием. Серия Warma Pro отличается от Warma пришивной технологией крепления и более высокой мощностью — 180 Вт на квадратный метр.

Новинка**Простая установка**

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Warma 150 / Warma Pro 180	Warma 300 / Warma Pro 360	Warma 750 / Warma Pro 900	Warma 1500 / Warma Pro 1800
Артикул	888 007 / 888 019	888 004 / 888 008	888 005 / 888 009	888 006 / 888 010
Напряжение сети	В/Гц		230 ~ / 50	
Мощность	Вт	150 / 180	300 / 360	750 / 900
Площадь обогрева	м ²	1	2	5
Материал изоляции жил			FEP (фторэтиленпропилен)	
Материал изоляции оболочки			ПВХ	
Ширина мата	мм		500	
Толщина мата	мм		3.6	
Расстояние между витками	мм		80	
Тип установки			В стяжку, клей, выравниватель	
Подходит к покрытиям			Линолеум, керамическая плитка, кварцевая плитка, керамогранит, ламинат	
Вес нетто	кг		2.7	

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Толщина	Длина
Warma 150 / Warma Pro 180	мм		2 000
Warma 300 / Warma Pro 360	мм	500	4 000
Warma 750 / Warma Pro 900	мм	3.6	10 000
Warma 1500 / Warma Pro 1800	мм		20 000

150/180 Вт/м ²	3,6 мм	1/2/5/10 м ²	AI Надежность и безопасность: встроенный провод заземления	EASYFIX Отсутствие излучения: экранирование алюминием	IP68 Класс защиты Подходит для сухих и влажных помещений
Удельная мощность	Толщина мата	Площадь обогрева			

СЕРИЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

BERK | BERK PRO

Серии оснащены алюмоловсановой оболочкой для надежного экранирования и дополнительной прочности нагревательного мата, отличаются простой установкой. Высокая плотность витков и повышенная эффективность нагрева делает их полезными даже для холодных помещений с большими теплопотерями.

Новинка**Простая установка**

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Berk 80 / Berk Pro 150	Berk 160 / Berk Pro 300	Berk 400 / Berk Pro 750	Berk 800 / Berk Pro 1500
Артикул	888 011 / 888 015	888 012 / 888 016	888 013 / 888 017	888 014 / 888 018
Напряжение сети	В/Гц		230 ~ / 50	
Мощность	Вт	80 / 150	160 / 300	400 / 750
Площадь обогрева	м ²	1	2	5
Материал изоляции жил			FEP (фторэтиленпропилен)	
Материал изоляции			Провод заключен в алюмоловсановое покрытие	
Ширина мата	мм		500	
Толщина мата	мм		1.0	
Расстояние между витками	мм		50	
Тип установки			Сухая установка под напольное покрытие	
Подходит к покрытиям			Линолеум, кварцевая плитка, ковролин, ламинат	
Вес нетто	кг		2.7	

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Толщина	Длина
Berk 80 / Berk Pro 150	мм		2 000
Berk 160 / Berk Pro 300	мм	500	4 000
Berk 400 / Berk Pro 750	мм	1.0	10 000
Berk 800 / Berk Pro 1500	мм		20 000

1/2/5/10 м ²	1 мм	80-1500 Вт	AI	IP68 Класс защиты	FEP
Площадь обогрева	Ультратонкая толщина мата	Варианты мощности	Экранирование алюминиевой оболочкой	Установка под напольное покрытие без заливки в стяжку	Изоляция греющего кабеля фторэтиленпропилен

СЕРИИ ТЕРМОСТАТОВ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

NEXUM

Терmostаты серии Nexum созданы для управления нагревательными матами Thermex. Эти комнатные устройства подключаются к теплым полам и настраивают их работу. С помощью терmostатов можно задать комфортную температуру, создавать сценарии нагрева теплых полов по дням недели и времени в течение суток или даже регулировать режимы нагревательных матов дистанционно — со своего смартфона.

Настройкатепла

Новинка

**Thermex Nexum**

- Механическое управление
- Проводное подключение
- Контроль температуры

**Thermex Nexum Pro**

- 6 режимов программирования
- Программируемый на 7 дней
- LCD-дисплей
- Контроль температуры

**Thermex Nexum Wi-Fi**

- Wi-Fi Motion
- Программируемый термостат
- Настройка режимов событий
- LCD-дисплей
- Контроль температуры и событий

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Nexum	Nexum Pro	Nexum Wi-Fi
Артикул		808 000	808 001	808 002
Напряжение сети	В/Гц		230 ~ / 50	
Потребляемая мощность	Вт	5	2	2
Диапазон регулировки	С	5–40	5–50	5–40
Ток нагрузки	А		16	
Датчик температуры		Встроенный + внешний NTC		
Точность	С	0.5		
Класс защиты		IP20		

Линейные размеры

Модель / Размер	Высота	Ширина	Глубина
Nexum	мм	86	50
Nexum Pro	мм	86	43
Nexum Wi-Fi	мм	86	39

СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ THERMEX ENERGY

Энергоэффективное оборудование для холодо- и теплоснабжения объектов любого масштаба и профиля

- «Термекс Энерджи» — это производственно-инжиниринговая компания, входящая в структуру корпорации «Термекс» и являющаяся одним из ведущих российских производителей систем промышленного холодоснабжения.
- Серийное российское производство: оборудование разрабатывается с учетом потребностей российского рынка и климатических особенностей и изготавливается на заводе «Тепловое оборудование» в г. Тосно Ленинградской области.
- В портфеле компании сотни успешных реализованных проектов в сфере холодо- и теплоснабжения коммерческих, жилых и промышленных объектов по всей России.
- Полный комплекс услуг: от разработки и подбора оборудования до шеф-монтажных и пусконаладочных работ, гарантийное и сервисное обслуживание.
- «Термекс Энерджи» является обладателем многочисленных отраслевых наград в области энергоэффективности и энергосбережения.
- В команде «Термекс Энерджи» работают высококвалифицированные специалисты, победители российских и международных чемпионатов профессионального мастерства.



Узнайте подробнее на
thermexenergy.ru



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

Комфортный климат и охлаждение технологических процессов для промышленных предприятий, ЦОД, коммерческих, жилых, медицинских, спортивных и инфраструктурных объектов.



Холода-
производительность
от 5 до 1500 кВт

Виды оборудования:

- Моноблокные чиллеры «воздух-вода»
- Чиллеры «вода-вода»
- Чиллеры для технологии
- Бесконденсаторные чиллеры
- Прецзионные кондиционеры
- Компрессорно-конденсаторные блоки
- Выносные конденсаторы, драйкулеры
- Гидромодули, буферные емкости

Преимущества:

- Высокая надежность и качество серийной сборки
- Высокая энергоэффективность оборудования
- Интеллектуальная система управления и удаленный мониторинг
- Диапазон рабочих температур наружного воздуха от -40 до +43 °C
- Система естественного охлаждения free cooling
- ЕС-вентиляторы для снижения уровня шума
- Широкий выбор опционального оснащения
- Удобство монтажа и сервисного обслуживания

ВОЗДУШНЫЕ И ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

Комплексное энергосберегающее решение для отопления, горячего водоснабжения и кондиционирования в частных жилых домах и коммерческих объектах



Тепловая
мощность
от 6 до 400 кВт

- Экономия на ежегодных платежах за тепло до 80%
- Независимость от цен и поставок газа, пеллет, дизельного и другого топлива
- Отсутствие горения, копоти и запаха
- Нет локальных выбросов CO₂, используется до 80% возобновляемой энергии
- Простой и быстрый монтаж, минимальное обслуживание
- Высокое качество, серийная сборка, испытание каждого изделия
- Срок службы до 25 лет



Яркий дизайн

Ароматизация воздуха

Защита от бактерий

Ионизация

Очистители и увлажнители воздуха

Современное оборудование для создания и поддержания здорового микроклимата в жилых и рабочих помещениях. С помощью этих устройств можно регулировать уровень влажности, надежно защитить помещение от аллергенов, вирусов и бактерий.

Безопасный микроклимат.

В этой категории климатической техники Thermex предусмотрено от трех до семи уровней фильтрации. Фильтр грубой очистки задерживает крупные аллергены, механические загрязнители, шерсть животных. Угольный фильтр удаляет из воздуха летучие органические соединения, пыльцу и даже табачный дым. Кatalитический фильтр ускоряет разложение аммиака, бензола и сероводорода на простые соединения. Фильтр HEPA-13 удаляет из воздуха мелкодисперсные частицы PM 2.5, бактериальную плесень, пыль и аллергены. Антибактериальный хлопковый фильтр задерживает более мелкие частицы — от 5 микрон и менее, и в дополнение избавляет помещение от микробов и пылевых клещей. Защиту пользователя от бактерий и вирусов обеспечивает стерилизация ультрафиолетом.

Комфортная влажность.

Современные увлажнители воздуха позволяют поддерживать необходимый уровень влажности в помещениях до 30 квадратных метров, что создает здоровый микроклимат для людей, комнатных растений и домашних животных. Во всех устройствах Thermex предусмотрен выбор скорости работы, что позволяет оптимизировать работу устройств, объемные резервуары, простые и интуитивно-понятные настройки работы как с панели управления, так и через мобильное приложение Thermex Home.

Ароматизация воздуха.

Очистители и увлажнители Thermex оснащены встроенной капсулой для добавления ароматических масел, что дает возможность не только очистить и увлажнить воздух, но и наполнить помещение любимым запахом.

СЕРИЯ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕЙ

GRIFFON

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

Защита от вирусов



Сменные фильтры



Стильный дизайн

Модельный ряд и технические характеристики

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

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Griffon 500 Wi-Fi	400	230	620



Индикация качества воздуха в режиме реального времени



5 режимов работы



7 ступеней очистки воздуха



Мойка воздуха



Индикация уровня PM 2.5



Бесшумная работа



Таймер 12 часов



Ночной режим работы



Защита от вирусов и бактерий



Ионизатор воздуха



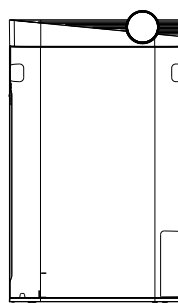
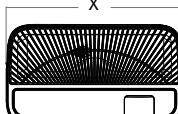
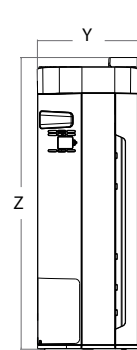
Датчик уровня воды



Индикатор замены фильтров



Пульт ДУ в комплекте



СЕРИЯ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕЙ

BORA

Bora — небольшой очиститель воздуха, который надежно защищает от аллергенов, механических загрязнителей, вредных летучих соединений, пыли и бактериальной плесени. Компактный корпус в современном дизайне позволяет с легкостью вписать устройство в интерьер, а удобные функции обеспечивают комфорт при использовании.

Защита от бактерий

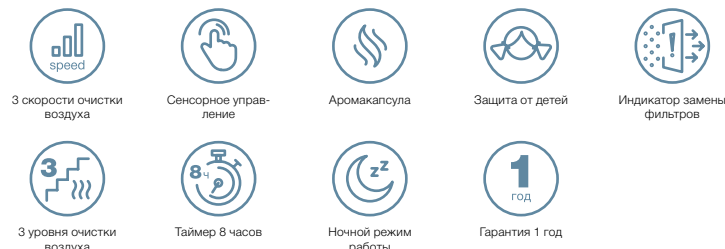


Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Bora		
Артикул		480 005	
Установка		Напольная	
Площадь очистки воздуха	м ²	30	
Производительность	м ³ /час	139	
Громкость	дБ	50	
Управление		Электронное	
Мощность	Вт	22	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Управление по Wi-Fi		—	
Количество ступеней очистки воздуха		3	
Мойка воздуха		—	
Материал корпуса		Пластик	
Вес нетто	кг	1.9	
Комплектация		Шнур с евровилкой	

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Bora	мм 206	206	274



СЕРИЯ УВЛАЖНИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА

YOUTH

Увлажнитель воздуха Youth обеспечивает комфортный уровень влажности в помещении. В серии предусмотрено все для удобного использования — три скорости работы, простое сенсорное управление, отключение при опрокидывании и осушение резервуара.

Ароматизация воздуха

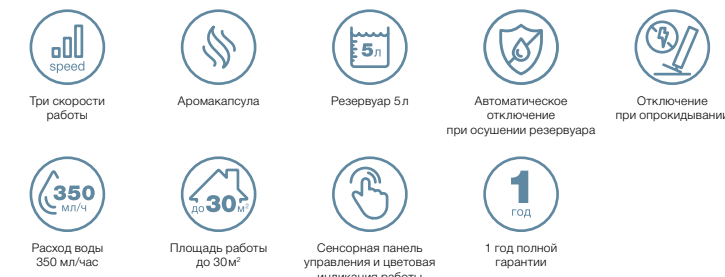


Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Youth		
Артикул		440 006	
Установка		Напольная	
Максимальная площадь увлажнения	м ²	30	
Максимальный расход воды	мл/час	350	
Громкость	дБ	30	
Управление		Электронное	
Мощность	Вт	30	
Напряжение / Частота	Вт/Гц	230 ~ / 50	
Управление по Wi-Fi		—	
Отключение при опрокидывании		+	
Пульт ДУ		—	
Материал корпуса		Пластик	
Вес нетто		1.7	
Комплектация		Шнур с евровилкой	

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Youth	мм 193	193	294



СЕРИЯ УВЛАЖНИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА

GRANJA Wi-Fi

Современный увлажнитель воздуха Granja Wi-Fi с дистанционным управлением, керамическим фильтром для смягчения воды, функциями теплого и холодного пара, встроенным ионизатором и ароматической капсулой. Благодаря широким настройкам и технологиям автоматизации работы, Granja создает и поддерживает автоматический уровень влажности — именно тот, который необходим.

Теплый и холодный пар

Ионизация



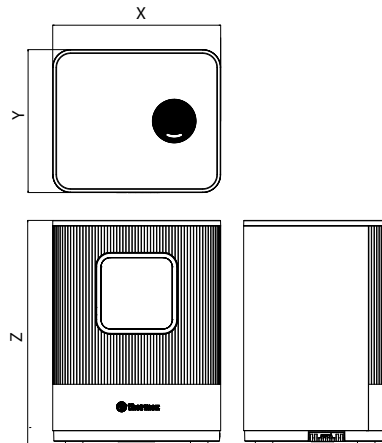
Пульт управления в комплекте



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Granja Wi-Fi		
Артикул		440 006	
Установка		Напольная	
Максимальная площадь увлажнения	м ²	30	
Максимальный расход воды	мл/час	450	
Громкость	дБ	35	
Управление		Электронное	
Мощность	Вт	110	
Напряжение / Частота	Вт/Гц	230 ~ / 50	
Управление по Wi-Fi		+	
Отключение при опрокидывании		+	
Пульт ДУ		+	
Материал корпуса		Пластик	
Вес нетто		2.8	
Комплектация		Шнур с евровилкой	

Керамический фильтр для смягчения воды



Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Granja Wi-Fi	Х	Y	Z



Функции теплого и холодного пара



5 режимов скорости подачи пара



Выбор уровня влажности



Непрерывное увлажнение до 43ч



Аромакапсула



Таймер от 1 до 12 часов



Система самодиагностики и сообщения об ошибках



Автоматический режим работы



Сенсорная панель управления и индикация



Отключение при опрокидывании и осушении



Встроенный ионизатор



Резервуар 4,3 л



Ночной режим с отключением подсветки



1 год гарантии



Сплит-системы

СЕРИЯ СПЛИТ-СИСТЕМ

GARDA

Серия мощных инверторных кондиционеров с режимами охлаждения, обогрева, вентиляции и осушения. Высокая энергоэффективность дополнена удобными функциями авторестарта, защитой от замерзания, от частых пусков и от холодного воздуха в режиме обогрева, а также ночным режимом. Для увеличения срока эксплуатации кондиционеров на теплообменники нанесено покрытие GoldenFins.

На страже
комфорта

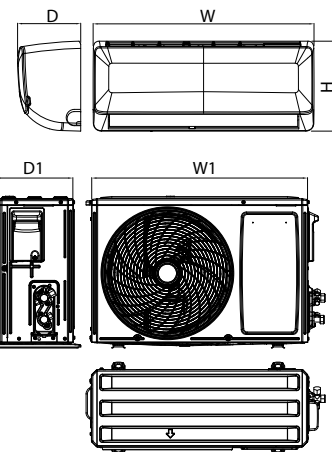
Новинка

Инвертор

Охлаждение и обогрев



A ENERGY
Энергоэффективность
A класса



Модельный ряд и технические характеристики

Модель			Garda 7	Garda 9	Garda 12	Garda 18	Garda 24
Базовая мощность кондиционера		BTU	7000	9000	12000	18000	24000
Номинальная мощность	Охлаждение	Вт	2310 (500–2340)	2600 (600–3100)	3200 (800–3800)	5280 (1300–5300)	6800 (1300–6200)
	Обогрев	Вт	2350 (500–2420)	2700 (600–3200)	3250 (800–4000)	5320 (1300–5300)	6900 (1300–6500)
	Осушение	л/ч	0.8	0.8	1.1	2.0	2.6
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	720 (100–1050)	805 (100–1250)	990 (200–1500)	1640 (150–2000)	2110 (300–2800)
	Обогрев	Вт	650 (100–950)	720 (100–1150)	900 (200–1400)	1470 (150–1900)	1900 (300–2700)
Номинальный рабочий ток	Охлаждение	А	3.37 (0.5–5.1)	3.66 (0.5–5.5)	4.64 (0.7–7.7)	7.17 (0.7–11.7)	9.89 (1.4–14.1)
	Обогрев	А	3.05 (0.5–4.7)	3.37 (0.5–5.5)	4.22 (0.7–7.1)	6.89 (0.7–11.7)	8.9 (1.4–14.1)
Максимальная входящая мощность		Вт	1100	1250	1650	2500	3000
Максимальный ток на входе		А	5.26	5.8	7.70	11.70	14.00
EER			3.22	3.23	3.23	3.22	3.22
COP			3.62	3.64	3.61	3.62	3.63
Электропитание		В/Гц			220 / 240 / ~ 50		
Хладагент			R410A / 435 г	R410A / 465 г	R410A / 545 г	R410A / 865 г	R410A / 1105 г
Циркуляция воздуха в помещении (охлаждение)		м³/ч		500	650	700	1050
Уровень шума внутреннего блока High-Med-Low (охлаждение)		дБ	24	27	27	27	30
Уровень шума внешнего блока		дБ	47	47	49	55	59
Компрессор					GMCC		SANYO
Эффективен при наружной температуре воздуха		°С			Охлаждение 0...+43 / Обогрев -7...+24		
Расчётная площадь помещения		м²	25	27	32	44	46

Линейные размеры

Модель / Размер		W	D	H	W1	D1	H1
Garda 7	мм	720	190	292	640	287	502
Garda 9	мм	720	190	292	640	287	502
Garda 12	мм	800	190	292	740	302	550
Garda 18	мм	850	190	292	800	302	550
Garda 24	мм	970	230	310	860	378	597

	Инверторные технологии		Таймер на включение и выключение		Авторестарт: запоминание настроек пользователя		Нагрев, охлаждение, осушение, вентиляция		Функция iCLEAN: самоочистка		Режим SLEEP: спящий режим		Самодиагностика: контроль работы и сообщения об ошибках		Умный старт: блокировка работы при низкой температуре хладагента		Экономия электроэнергии		GoldenFins: защита от коррозии и улучшенный теплообмен
	Защита от замерзания		Защита от частых пусков		Защита от перегрева		Уровень шума от 24 дБ		Автоматический режим работы		Пульт ДУ в комплекте		Автоматическое размораживание внешнего блока		Точная регулировка температуры		Полная гарантия		Гарантия на компрессор

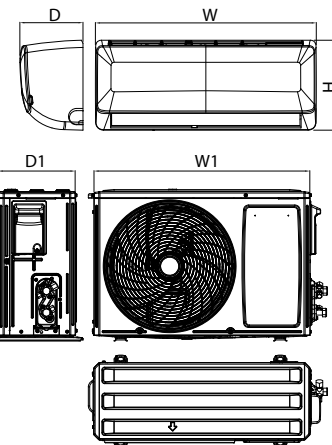
СЕРИЯ СПЛИТ-СИСТЕМ

FINCH

Классическая сплит-система с высокой энергоэффективностью, удобным управлением и возможностью точно задать и поддерживать желаемую температуру охлаждения или обогрева. В серии применяется покрытие GoldenFins для защиты от коррозии и повышения качества теплообмена, предусмотрен специальный режим сна, самодиагностика и турборежим для ускоренного охлаждения и обогрева.


Новинка
Инвертор
Охлаждение и обогрев


ENERGY A Энергоэффективность А класса



Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Finch 7	Finch 9	Finch 12	Finch 18	Finch 24
Базовая мощность кондиционера	BTU	7000	9000	12000	18000	24000
Номинальная мощность	Охлаждение Обогрев	Вт Вт	2060 2150	2680 2760	3550 3650	5260 5310
	Осушение	л/ч	0.8		1.10	2.00
Потребляемая мощность	Охлаждение Обогрев	Вт Вт	640 590	830 760	1106 1011	1640 1472
Номинальный рабочий ток	Охлаждение Обогрев	A A	3.00 2.76	3.89 3.56	5.18 4.74	7.69 6.90
Максимальная входящая мощность	Вт	1050	1200	1650	2600	3000
Максимальный ток на входе	A	5.02	5.7	7.90	12.40	14.50
EER		3.22	3.23	3.21	3.21	3.26
COP		3.64	3.63	3.61	3.61	3.61
Электропитание	В/Гц			220 / 240 ~ / 50		
Хладагент		R410A / 435 г	R410A / 65 г	R410A / 545 г	R410A / 865 г	R410A / 1105 г
Циркуляция воздуха в помещении (охлаждение)	м³/ч		500		600	700
Уровень шума внутреннего блока High-Med-Low (охлаждение)	дБ		21		27	31
Уровень шума внешнего блока	дБ		47		52	55
Компрессор		GREE	GREE	GREE	GMCC	HIGHLY
Эффективен при наружной температуре воздуха	°C			Охлаждение 0...+43 / Обогрев -7...+24		
Расчётная площадь помещения	м²	22	25	29	41	56

Линейные размеры

Модель / Размер		W	D	H	W1	D1	H1
Finch 7	мм	720	190	292	640	287	502
Finch 9	мм	720	190	292	640	287	502
Finch 12	мм	800	190	292	740	302	550
Finch 18	мм	850	190	292	800	302	550
Finch 24	мм	970	230	310	860	378	597

Инверторные технологии	Таймер 24 часа на включение и выключение	Авторестарт: запоминание настроек пользователя	Нагрев, охлаждение, осушение, вентиляция	Функция iCLEAN: самоочистка	Режим SLEEP: спящий режим	Самодиагностика: контроль работы и сообщения об ошибках	Умный старт: блокировка работы при низкой температуре хладагента	Экономия электроэнергии	GoldenFins: защита от коррозии и улучшенный теплообмен
Защита от замерзания	Защита от частых пусков	Защита от перегрева	Уровень шума от 24 дБ	Автоматический режим работы	Пульт ДУ в комплекте	Автоматические размораживания блока	Точная регулировка температуры	Полная гарантия	Гарантия на компрессор

СЕРИЯ МОБИЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ

PORTO

Thermex Porto — серия мобильных кондиционеров для быстрого и удобного решения вопросов микроклимата как в течение сезона, так и на постоянной основе. Мобильные кондиционеры Porto легки в использовании, а гибкие настройки помогают адаптировать устройства для различных условий эксплуатации.



Охлаждение, осушение, вентиляция

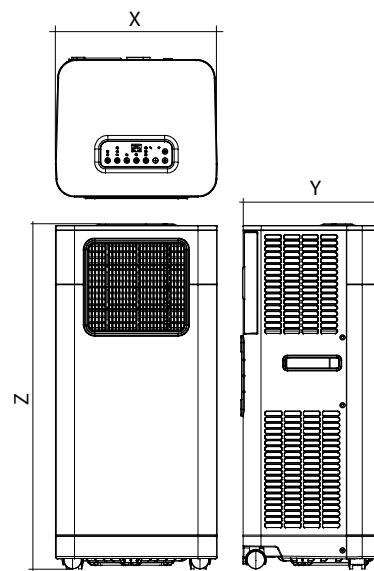
Яркий дизайн



Сенсорная панель

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Porto 7	Porto 9
Артикул		460 051	460 052
Номинальная холодопроизводительность	BTU/Вт	7000 / 2000	9000 / 2600
Номинальная мощность	Вт	980	1050
Максимальная входная мощность	Вт	1000	1100
Максимальный ток	А	4.5	5.0
Расход воздуха	м³ в час	400	380
Производительность по осушению	л/день	16.8	21.5
Номинальный ток	А	4.3	4.7
Площадь помещения	м²	10–15	15–20
Класс электрозащиты		I	
IPX		IPX0	
Давление	МПа	4.2	
	МПа	1.2	
Напряжение питания	В, Гц	220 / 240 ~ / 50	
Фреон – тип/вес	тип/г	R410A / 210	
Мощность вентилятора	Вт	75	
Уровень шума	дБ	≤65	
Вес нетто	кг	21.0	20.8
Объем емкости для конденсата	л	1.5 (Сигнал о полном баке: 0.75L)	
Комплектация		Шланг для удаления конденсата, моющийся воздушный фильтр, пульт ДУ	



Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Porto 7	мм	328	280	
Porto 9	мм			700



Сенсорное управление



3 скорости подачи воздуха



4 режима работы



Таймер 24 часа



Режим сна



Система самодиагностики



Охлаждение, осушение, вентиляция



Диапазон настройки температуры от 18 до 32°C



Хладагент R410A



Автоматический режим работы



3 года гарантии



Насосные станции

СЕРИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

POLIS

Насосная станция нового поколения, которая регулирует давление в системе водоснабжения за счет изменения мощности. Частотный преобразователь плавно регулирует скорость вращения крыльчатки, что обеспечивает высокую производительность и энергоэффективность даже при одновременной работе нескольких точек водоразбора, исключая скачки и перепады.

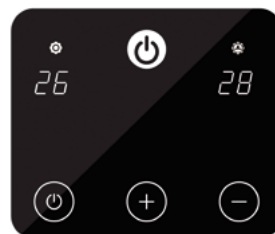
Новинка

Эффективная работа

Яркий дизайн



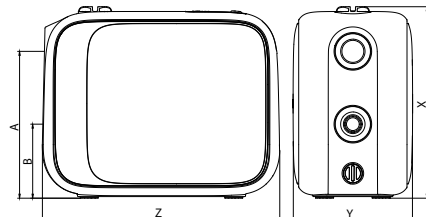
Мощный
импульс
комфорта



Электронное управление



Встроенный в инвертор IPM модуль



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Polis	
Артикул	800 020	
Установка	Напольная	
Производительность	л/мин	75
Материал обмотки		Медь
Материал корпуса		Полимер
Материал крыльчатки		Норил
Материал вала		Керамика
Тип ротора		Мокрый
Двигатель		Асинхронный
Управление двигателем		Частотное
Напряжение	В/Гц	230 ~ / 50
Мощность	Вт	380
Диаметр подключения		G1
Максимальный подъем	м	33
Глубина всасывания	м	4
Рабочее давление	Бар	10
Максимальная температура жидкости	°С	60
Вес нетто	кг	4.5
Управление по Wi-Fi		Нет

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	A	B
Polis	мм	239	150	297	182

- Импульсная насосная станция
- Автоматическое управление
- Для водоснабжения в независимых системах
- Простое подключение и эксплуатация; диаметр вход/выход 1 дюйм
- LCD-дисплей
- Эффективная работа: производительность 75 л/мин
- Бесшумная работа до 35 дБ
- Работа от 170 до 270/280 Вт
- Таймер
- Самодиагностика сообщение об ошибках

- Керамический вал повышенной износостойкости
- Встроенный в инвертор IPM модуль
- Корпус из ABS с защитой от ультрафиолета
- Защита от коррозии: композитная крыльчатка
- Защита от сухого хода
- Контроль герметичности трубопровода
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева

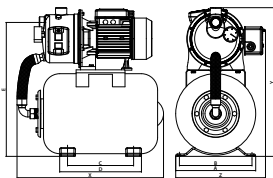
СЕРИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

MARK

Серия практичных насосных станций с валом и корпусом из нержавеющей стали, высокой мощностью и производительностью. Гидроаккумулятор объемом 24 литра способен прокачивать 45 литров в минуту, поддерживая высокий напор — 52 метра. Серия Mark позволяет полностью решить вопросы создания системы при этом водоснабжения в частном доме.

Новинка

Эффективная работа


750
Вт

Мощность 750 Вт

45
л/мин

Производительность 45 л/мин

52
М

Напор 52 м

24
литра

Гидро-аккумулятор 24 литра

Cu

Корпус из нержавеющей стали

Cu

Медная обмотка

Cu

Вал из нержавеющей стали

Cu

Латунная крыльчатка

Cu

Давление включения и отключения

Линейные размеры

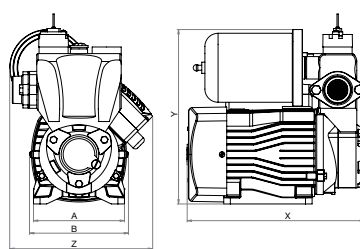
Модель / Размер	X	Y	Z	A	B	C	D	E
Mark	500	505	303	270	234	227	281	452

СЕРИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

MIRA

Адаптивная насосная станция с интеллектуальным контролем расхода воды. Представляет собой готовое решение для водоснабжения и повышения давления. Станция обеспечивает защиту от перегрузок, бесшумную работу и экономию электроэнергии.

Эффективная работа



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Mira	
Артикул		800 014
Установка		Напольная
Производительность	л/мин	48
Объем ресивера	л	2
Материал обмотки		Медь
Материал корпуса		Чугун
Напряжение	В/Гц	230 ~ / 50
Мощность	Вт	830
Диаметр подключения		G1
Максимальный подъем	М	45
Глубина всасывания	М	8
Рабочее давление	Бар	3
Максимальная температура жидкости	°С	60
Вес нетто	кг	11.5
Управление по Wi-Fi		—

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	A	B
Mira	268.94	264.50	216.72	138.00	150.09

Вихревой насос

Вал из нержавеющей стали

Фильтр грубой очистки из нержавеющей стали

Умное управление потоком

Класс защиты IP44

Медная обмотка

Задорна

Задорна

Задорна

Задорна

Гарантия 1 год

СЕРИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

ASTRA

Thermex Astra — практичная насосная станция, благодаря которой в частном доме, коттедже, на даче можно создать систему автоматического водоснабжения. Astra — базовое решение для водоснабжения из прочных материалов с высокой надежностью и функциональностью.

Эффективная работа



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Astra
Артикул	800 015
Установка	Напольная
Производительность	л/мин
Материал обмотки	Медь
Материал корпуса	Чугун
Напряжение	В/Гц
Мощность	Вт
Диаметр подключения	G1
Максимальный подъем	М
Глубина всасывания	М
Рабочее давление	Бар
Максимальная температура жидкости	°С
Вес нетто	кг
Управление по Wi-Fi	-

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Высота	Глубина	
Astra	мм	660	240	270

- Самовсасывающий струйный
- Класс защиты IP44
- Защита от сухого хода
- Медная обмотка
- Индикация работы
- Вал из нержавеющей стали
- Латунная крыльчатка
- Гарантия 1 год

СЕРИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

SIRIUS

Thermex Sirius — мощная автоматическая насосная станция, предназначенная для водоснабжения с использованием нескольких точек водоразбора. Sirius отлично подойдет для использования в частном доме, коттедже, а также для повышения давления в квартире.

Эффективная работа



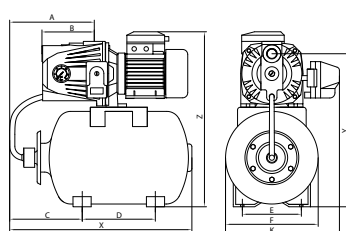
Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Sirius
Артикул	800 013
Установка	Напольная
Производительность	л/мин
Объем ресивера	л
Материал обмотки	Медь
Материал корпуса	Чугун
Напряжение	В/Гц
Мощность	Вт
Диаметр подключения	G1
Максимальный подъем	М
Глубина всасывания	М
Рабочее давление	Бар
Максимальная температура жидкости	°С
Вес нетто	кг
Управление по Wi-Fi	-

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	K	
Sirius	мм	491	446	510	209	143	184	213	172	270	332

- Самовсасывающий струйный
- Класс защиты IP44
- Гидроаккумулятор 24 литра
- Медная обмотка
- Вал из нержавеющей стали
- Латунная крыльчатка
- Гарантия 1 год





Полотенцесушители

СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ

HERZ

Эффектный полотенцесушитель с поверхностью из закаленного стекла и инфракрасным нагревом отличается высокой прочностью и стильным дизайном. В серии предусмотрен яркий дисплей с сенсорной панелью, а внутри установлен нагревательный элемент из углеродного кристалла (карбоновый нагреватель).

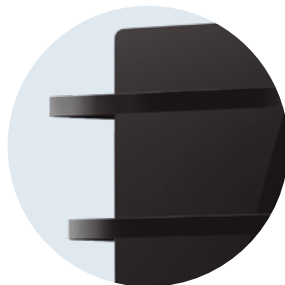
Новинка

Инфракрасный нагрев

Яркий дизайн



**Тепло
от всего
сердца**



Съемные планки для развешивания



Сенсорная панель управления

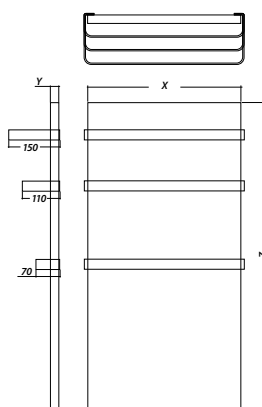
Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Herz	
Артикул	801 014	
Материал корпуса	Закаленное стекло	
Параметры сети	В/Гц	230 ~ / 50
Мощность	Вт	380
Нагревательный элемент	Углеродный кристалл	
Диапазон регулировки температуры	°C	1–37
Температура нагрева	°C	70
Рекомендуемая площадь помещения	м²	5
Управление	Электронное	
Дисплей	+	
Защита от перегрева	+	
Пульт ДУ	+	
Таймер	+	
Класс защиты	IP44	
Вес	кг	7.8

Полотенцесушители

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z
Herz	450	25	900



Поверхность из закаленного стекла



Нагревательный элемент из углеродного кристалла



LED-дисплей



Сенсорная панель управления



Пульт ДУ



Точная настройка температуры



Таймер 24 часа



Выбор температуры нагрева по температуре воздуха



Диапазон настройки температуры от 0 до +37 °C



Защита от детей: блокировка панели управления



Защита от замерзания



Экономия электроэнергии

СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ

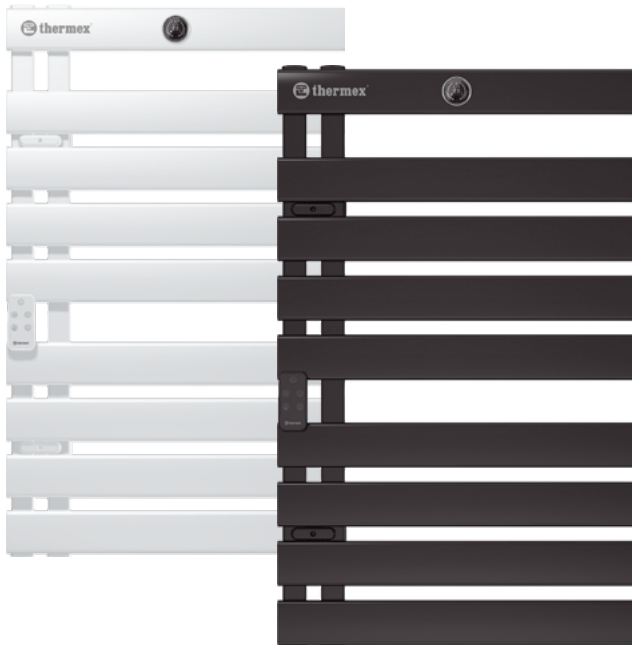
NJORD

Thermex Njord — серия дизайнерских полотенцесушителей, которые станут незаменимым помощником в квартире, на даче или загородном доме. Корпус устройства выполнен из устойчивых к коррозии материалов, что обеспечивает безопасную работу в условия повышенной влажности.

Теплое
северное
сияние

Сухой нагрев

Пульт ДУ



Пульт ДУ в комплекте



Дисплей с индикацией температуры

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Njord Black	Njord White
Артикул		801 011	801 010
Материал корпуса		Алюминий	
Параметры сети	В/Гц	220 ~ / 50	
Мощность	Вт	425	
Нагревательный элемент		Сухой кабель	
Диапазон регулировки температуры	°C	0 ~ 40	
Температура нагрева	°C	70	
Рекомендуемая площадь помещения	м²	7	
Управление		Электронное	
Дисплей		+	
Задержка от перегрева		+	
Пульт ДУ		+	
Класс защиты		IP24	
Вес	кг	5.0	



Узкий корпус

Линейные размеры

Модель / Размер	Ширина	Глубина	Высота
Njord Black	566	55	910
Njord White			



Сухой нагрев: греющий кабель в металлическом корпусе



Экономия электроэнергии



Таймер



Выбор температуры нагрева по температуре воздуха



Независимость от систем ГВС и отопления



Дисплей с индикацией температуры



Пульт ДУ



Простой монтаж

СЕРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ

MENTA

Thermex Menta отличается надежным стальным корпусом, 3 режимами нагрева и оптимальной мощностью. Полотенцесушитель не зависит от центрального отопления и ГВС, легко устанавливается и органично вписывается в любой интерьер благодаря лаконичному дизайну.

Компактный корпус



Изящное
решение



Электронная
панель управления

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	Menta	
Артикул	801 012	
Материал корпуса	Сталь	
Параметры сети	В/Гц	230 ~ / 50
Мощность	Вт	300
Нагревательный элемент	Нагревательная трубка	
Диапазон регулировки температуры	°C	0 ~ 35
Температура нагрева	°C	70
Рекомендуемая площадь помещения	м ²	5
Управление	Электронное	
Дисплей	+	
Задержка от перегрева	+	
Пульт ДУ	-	
Класс защиты	ММ	IP24
Вес нетто/брутто	кг	5.87 / 7.15

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
Menta	мм	500	55	555



Стальной
корпус



Экономия
электроэнергии



Таймер



Выбор температуры
нагрева по
температуре воздуха



Независимость
от систем ГВС
и отопления



Автоматические
режимы работы



Программирование
работы на неделю



3 режима
нагрева



Защита
от замерзания



Электронное
управление



Функция
открытого окна



Стальной корпус

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТЕХНИКИ THERMEX

Качественные комплектующие от производителя, в набор входят соответствующие запчасти для каждой серии. Все детали сделаны из надежных материалов: высококачественная медь, магний, аустенитная нержавеющая сталь, плотный силикон и другие.

Ремкомплекты легко использовать, можно сочетать с оборудованием других производителей с соответствующей мощностью с аналогичными габаритными размерами.

Ремкомплекты Thermex

ТЭН: погружные нагревательные элементы, которые обеспечивают быстрый и энергоэффективный нагрев воды

Магниевый анод для защиты металлов от электрохимической коррозии внутри водонагревателя

Уплотнительное кольцо для защиты местастыка фланца ТЭНа и внутреннего бака от протечек и деформаций



Модель	Ремкомплект Thermex 0.7 / 1.3 / M4	Ремкомплект Thermex 1.5 / M6 / RCF	Ремкомплект Thermex 2.0 (0.7 + 1.3) / M4 / RF	Ремкомплект Thermex 2.0 (0.8 + 1.2) / M6	Ремкомплект Thermex 2.0 / M6
Артикул	900 039	900 014	900 015	900 011	900 013
Подходит для серий Thermex	ID, IF, IQ, IE, FSD, RZB	ER, ES, Champion ER, Champion Slim ES, Champion Silverheat	IR, IS	Mechanik (MK), M-Smart (MS)	Solo, Fusion, Victory, Alfa, King
Мощность ТЭНа	700 / 1300 / 2000 Вт	1500 Вт	700 / 1300 / 2000 Вт	800 / 1200 / 2000 Вт	2000 Вт
Тип анода	M4	M6	M4	M6	M6
Состав	ТЭН, магниевый анод, уплотнительное кольцо				

ТЭНЫ Thermex

Прочные, надежные и энергоэффективные нагревательные элементы обеспечат стабильную работу водонагревателя. ТЭНЫ Thermex созданы для разных условий эксплуатации и отлично справляются с интенсивной эксплуатацией.



Модель	Нагревательный элемент ТЭН Thermex универсальный RF M4 "CSS" (в упаковке)	Нагревательный элемент ТЭН Thermex универсальный RF M4 "CSS" (в упаковке)	Нагревательный элемент ТЭН Thermex универсальный RF 6.0кВт, медь (в упаковке)	Нагревательный элемент ТЭН Thermex универсальный RF 6.0кВт, нерж. сталь (в упаковке)
Артикул	900 001	900 003	904 779	905 128



Модель	Нагревательный элемент ТЭН Thermex RCF 48мм / 1.5кВт-230В / M6 / TT 8мм / медь / гнездо	Нагревательный элемент ТЭН Thermex RCF 48мм / 1.5кВт-230В / M6 / TT 10мм / медь / гнездо	Нагревательный элемент ТЭН Thermex RF 64мм / 2.0кВт-230В / 2TT 8+10мм / медь / под винт	Нагревательный элемент ТЭН Thermex RF 64мм / 2.0кВт-230В / 2TT 8+10мм / медь / штекер
Артикул	900 134	900 133	900 127	900 128



Панель управления THERMEX в сборе с тэном 6 кВт

Встраиваемая панель управления превращает бойлер косвенного нагрева в водонагреватель комбинированного типа. В комплекте уже предусмотрен шаблон для монтажа и понятная инструкция по установке.

Модель	Панель управления THERMEX в сборе с тэном 6 кВт
Артикул	900 530
Мощность ТЭНа	2000 / 4000 / 6000 Вт
Материал ТЭНа	Медь
Максимальная температура нагрева	75°C
Тип управления	Механический
Гарантия	1 год

Аноды Thermex

Анод необходим для защиты от электрохимической коррозии, он блокирует воздействие ближайших токов на металл внутреннего бака и поддерживает целостность внутреннего бака на протяжении всего срока эксплуатации.



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



Устройства защитного отключения (УЗО)

Универсальное УЗО с евровилкой подходит для подключения любых устройств мощностью до 3500 Вт включительно с напряжением 230 В, защищает от поражения электрическим током. УЗО размыкает электрическую цепь при утечке тока от 10 мА за время не более 25 мс и подходит для водонагревательного и отопительного оборудования Thermex и других брендов.

Модель	УЗО универсальное Thermex					
Артикул	900 102	905 124	905 125	904 803	905 122	905 123
Цвет	Белый	Серый	Черный	Белый	Серый	Черный
Ток утечки, мА		30			10	
Максимальная мощность устройства			3500 Вт			
Напряжение сети			230 В / 16 А			
Схема подключения			Винтовая клемма			
Гарантия			1 год			

Гибкая подводка Thermex

Гибкая подводка предназначена для подключения оборудования с периодическим протоком воды, имеет специальное покрытие PVC и защитную оплетку из стали SUS304, а внутренний шланг сделан из EPDM каучука. Встроенный пластиковый ключ помогает быстрому подключению и исключает перетяжки и повреждения соединений.



Модель	Подводка гибкая для воды FF 1/2 Thermex	Подводка гибкая для воды FF 1/2 Thermex	Подводка гибкая для воды FF 1/2 Thermex	Подводка гибкая для воды FF 1/2 Thermex
Артикул	900 041	900 042	900 043	905 130
Длина (мм)	0.5м	1.0м	1.5м	2.0м
Присоединительный размер 1		G1/2HP		
Присоединительный размер 2		G1/2HP		
Совместимость	Универсальные подводки для подключения НЭВН, ПЭВН, ГПВН			



Модель	Подводка гибкая для воды FM 1/2 Thermex	Подводка гибкая для воды FM 1/2 Thermex	Подводка гибкая для воды FM 1/2 Thermex	Подводка гибкая для воды FM 1/2 Thermex
Артикул	900 044	900 045	900 046	905 129
Длина (мм)	0.5м	1.0м	1.5м	2.0м
Присоединительный размер 1		G1/2HP		
Присоединительный размер 2		G1/2BP		
Совместимость	Универсальные подводки для подключения НЭВН, ПЭВН, ГПВН			

Наборы для монтажа НЭВН Thermex

Предназначены для установки накопительных и проточных водонагревателей Thermex и других производителей с присоединительным размером патрубков 1/2". Они упрощают установку, эксплуатацию и демонтаж техники.



Модель	Монтажный набор без слива
Артикул	900 028
Кран шаровый В-Н 1/2"	2 шт.
Американка прямая 1/2" В-Н	2 шт.
Тройник соединительный В-Н-Н 1/2"	Нет
Штуцер 1/2" под шланг 14 мм	Нет
Клей-герметик анаэробный «310 FIX Press»	50 мл
Срок годности клея-герметика	24 месяца



Модель	Монтажный набор со сливом
Артикул	900 027
Кран шаровый В-Н 1/2"	3 шт.
Американка прямая 1/2" В-Н	2 шт.
Тройник соединительный В-Н-Н 1/2"	1 шт.
Штуцер 1/2" под шланг 14 мм	1 шт.
Клей-герметик анаэробный «310 FIX Press»	50 мл
Срок годности клея-герметика	24 месяца

Силиконовая трубка Thermex

Может использоваться при температуре от -50 до +240°C.
Высокая прочность силиконовой трубы Thermex делает ее исключительно надежной на протяжении всего срока эксплуатации.

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



Предохранительные клапаны Thermex

Изготовлены из латуни 58, имеют повышенную прочность и устойчивость на разрыв, оснащены краном для ручного слива воды и соответствуют стандарту VCS. Предохранительные клапаны подходят для водонагревателей Thermex и других брендов с соответствующим давлением.



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



Модель	Клапан предохранительный Thermex 1/2", 6 бар, с ручкой (блister)
Артикул	900 040
Присоединительный размер	1/2"
Давление сброса	6 бар
Материал	Латунь
Совместимость	Для любых НЭНВ с рабочим давлением равным или выше давлению



Модель	Клапан предохранительный Thermex 1/2", 8 бар, с ручкой (блister)
Артикул	900 033
Присоединительный размер	1/2"
Давление сброса	8 бар
Материал	Латунь
Совместимость	Для любых НЭНВ с рабочим давлением равным или ниже давлению сброса клапана

THERMEX СЕРВИС

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

Профессиональный
сервис, теплое
отношение



Сотни авторизованных сервисных партнеров в России и странах ближнего зарубежья



Официальное гарантийное и постгарантийное обслуживание



Профессиональная установка и техническое обслуживание водонагревателей



Квалифицированные мастера, прошедшие сертификацию Thermex



Только оригинальные комплектующие и запасные части



Горячая линия поддержки потребителей



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

Основная цель Thermex — это не количество проданной техники, а число удовлетворенных покупкой людей, потому что довольные покупатели долгие годы пользуются Thermex и рекомендуют нас своим друзьям и знакомым.

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



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

ПРОЕКТИРУЕТЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ?

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

Thermex —
ваша уверенность
в проекте

Используя модели Thermex, вы получаете:

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



Нужна консультация по оборудованию?

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

Звоните:

8 (800) 333-00-23, доб. 1122



Скачайте 3D модели
с thermex.ru

РАСШИРОВКА ТЕРМИНОВ

**Приведенные в каталоге слова,
термины и понятия следует читать:**

Thermex (Термекс), Bono Wi-Fi (Боно Вай-Фай), IF Pro Wi-Fi (ИФ Про Вай-Фай), Wi-fi Motion (Вай-Фай Муушн), Revit (Ревит), Autocad (АвтоКад), G.5 (Джи Пять), Fora Pro Wi-Fi (Фора Про Вай-Фай), Liga Pro (Лига Про), Dogma (Догма), Ksanto (Ксанто), Dream (Дрим), Double (Дабл), Smart (Смарт), Solo (Соло), Fusion (Фьюжн), Ultraslim (Ультраслим), Praktik (Практик), Akvo (Акво), Bio (БИО), Decido (Десидо), Karta (Карта), Aris (Арис), Mirrow (Мирроу), Dion (Дион), Minta (Минта), Auga (Ауга), Houp (Хоуп), Circle (Сёркл), Nova (Нова), Titaniumheat (ТитаниумХит), Mera (Мера), Golf (Гольф), Blitz (Блиц), Lodi (Лоди), Mini (Мини), Hit Pro (Хит Про), Yona (Йона), Hudson (Хадсон), Oberon (Оберон), Topflow (Топфлоу), Topflow Pro (Топфлоу Про), Trend (Тренд), Hitch (Хич), Aura (Аура), Mono (Моно), Arion (Арион), Tesoro (Тесоро), Ton (Тон), Ruby (Руби), Runa (Руна), Focus (Фокус), Amber (Амбер), Nix (Нокс), Rio (Рио), Nord (Норд), Nixen (Никсен), Espero (Эсперо), Kredo (Кредо), Kelpie (Келпи), Praktik Floor (Практик Фло), Round Plus Floor (Раунд Плюс Фло), TitaniumHeat Floor (ТитаниумХит Фло), Reus Combi (Реус комби), Flat Combi (Флэт Комби), Combi (Комби), Combi Inox (Комби Иnox), Combi Inox Pro (Комби Иnox Про), Sonne Wi-Fi (Сонне Вай-Фай), Boss Wi-Fi (Босс Вай-Фай), Cometa 6-12 Wi-Fi (Комета 6-12 Вай-Фай), Cometa 12–24 Wi-Fi (Комета 12-24 Вай-Фай), Libert (Либерт), Stern (Штерн), Maia (Майя), dLine (Дилайн), Octagon (Окtagон), Axioma (Аксиома), Freya (Фрея), Sensor (Сэнсор), Emerald (Эмеральд), Tion (Тион), Tion Pro (Тион Про), Basic Pro (Бейсик про), Dolci Wi-Fi (Дольчи Вай-Фай), Alto Wi-Fi (Альто Вай-Фай), Frame E / Frame E Wi-Fi (Фрейм Е/ Фрейм Е Вай-Фай), Cozy (Кози), Hygge (Хьюгге), Lecco (Лекко), Cadorna (Кадорна), Frame M (Фрейм М), Pronto (Пронто), Spirit (Спирит), Espejo (Эспехо), Greta (Грета), Erba (Эрба), Bellagio (Белладжио), Portello (Портелло), V (В), Duomo (Дуомо), Bazooka (Базука), Storm (Штурм), Plus (Плюс), Piano (Пиано), Warma|Warma Pro (Варма/Варма Про), Berk|Berk Pro (Берк/Берк Про), Nexus (Нексум), Bora (Бора), Griffon (Гриффон), Finch (Финч), Garda (Гарда), Porto (Порто), Polis (Полис), Mark (Марк), Mira (Мира), Astra (Астра), Sirius (Сириус), Herz (Херц), Njord (Ньорд), Mental (Мента), Ceramix (Керамикс), X-prof (Икс-Проф), Pro (Про), Thermex Heating Technology (Термекс Хитинг Технолэдки), ISO (ИСО), Internet of Things (Интернет оф Сингс), Thermex Home (Термекс Хоум), R&D-центр (АрЭндцентэр), BioGlassHeat (БиоГласХит), EcoDryHeat (ЭкоДрайХит), CeramicHeat (КерамикХит), WaveDryHeat (ВэйвДрайХит), ASTM+ (АСТИН Плюс), С.М.Т. (ЦМТ), GS-Duo (ДжиЭс-Дюо), TIG-tronic (ТИГ-Троник), Total Quality Control (Тотал Куолити Контрол), Super Foam (Супер Фом), No Frost (Ноу Фрост), Double Tank (Дабл Тэнк), Smart Control (Смарт Контрол), IP (Ай Пи), PRESS & TURN (Прес Энд Тёрн), IPX4 (Ай Пи Икс 4), Oxygen Free System (Оксиджен Фри Систем), Ultra Sonic Test (Ультра Соник Тест), Cold Rolled Steel (Колд Ролд Стил), LCD (ЭлСиДи), LED (ЛЕД), Open Therm (Опен Терм), Pearl white (Перл вайт), Golden brown (Голден браун), ECO (ЭКО), TitaniumHeat (ТитаниумХит), Turbo (Турбо), Comfort (Комфорт)

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

КОНТАКТЫ

РОССИЯ

Москва	109428, г. Москва, пр-т Рязанский д. 22, корп. 2, оф. 1002	+7 (499) 270-42-71
Санкт-Петербург	196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 63	+7 (812) 346-57-76
Архангельск	163009, г. Архангельск, ул. Ф. Абрамова, 7, офис 310	+7 (8182) 60-80-64
Астрахань	414004, г. Астрахань, ул. 3-я Зеленгинская, 56 А, офис 7	+7 (8512) 45-00-44
Барнаул	656037, г. Барнаул, пр. Ленина, 144 А, офис 419	+7 (3852) 28-23-12
Белгород	308013, г. Белгород, Михайловское шоссе, 23, офис 207а	+7 (4722) 40-00-57
Благовещенск	675020, г. Благовещенск, ул. Полевая, 20	+7 (4162) 49-43-63, 33-42-26
Владивосток	690062, Россия, край Приморский, г Владивосток, ул. Днепровская, дом 27, стр. 2, оф. 319	+7 (423) 229-98-65
Владимир	600007, г. Владимир, ул. 16 лет Октября, 1, офис 32	+7 (4922) 47-46-21
Волгоград	400127, г. Волгоград, ул. Менделеева, 100, офис 60	+7 (8442) 73-12-83
Вологда	160028, г. Вологда, ул. Гагарина, 89, офис 13	+7 (8172) 53-34-92
Воронеж	394052, г. Воронеж, ул. Богачева, д. 3/4	+7 (473) 300-30-51
Екатеринбург	620024, г. Екатеринбург, ул. Новостроя, 1 А	+7 (343) 287-04-55
Иваново	153011, г. Иваново, ул. Красных Зорь д. 54	+7 (4932) 99-98-00
Ижевск	426032, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, 23 А, офис 207	+7 (3412) 91-19-57, 91-19-23
Иркутск	664014, г. Иркутск, ул. Трактовая, 31, офис 102	+7 (3952) 50-40-24
Казань	420095, г. Казань, ул. Восстания, 100, здание 266 Д, офис 330	+7 (843) 212-55-94, 212-55-93
Калининград	236034, г. Калининград, ул. 4-я Б.Окружная, 102 А, офис 207	+7(4012) 68 - 66 - 65
Кемерово	650070, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 42, офис 209	+7 (3842) 78-00-13
Киров	610046, г. Киров, ул. Московская, 104 В	+7 (8332) 58-22-11, 25-56-06
Краснодар	350012, г. Краснодар, ул. Круговая, 44, офис 211	+7 (861) 222-48-51, 219-52-93
Красноярск	660118, г. Красноярск, Северное шоссе, 9 Ж, стр. 10, офис 13	+7 (391) 299-78-85, 299-77-88
Липецк	398037, г. Липецк, Трубный проезд, 6	+7 (4742) 24-00-54
Мурманск	183034, г. Мурманск, ул. Инженерная 28А	+7 (8152) 43-67-02
Нижний Новгород	603028, г. Нижний Новгород, ул. Базовый проезд, 1	+7 (831) 275-91-91
Новосибирск	630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 36, оф. 101	+7 (383) 350-49-76, 360-08-97
Омск	644009, г. Омск, ул. 20 Лет ПККА, 179, офис 207	+7 (3812) 53-87-33
Оренбург	460048, г. Оренбург, ул. Шевченко, 30 А, офис 10	+7 (3532) 37-49-09
Пенза	440000, г. Пенза, ул. Каляева, 7 В	+7 (8412) 54-62-62
Пермь	614058, г. Пермь, ул. Трамвайная, 4	+7 (812) 346-57-77 доб. 1450, 1451
Петрозаводск	185005, г. Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, 37 А	+7 (8142) 73-37-12
Петропавловск-Камчатский	683024, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ватутина, 1 А	+7 (4152) 26-64-43
Ростов-на-Дону	344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 2-6 \ 22, офис 10	+7 (863) 302-04-24
Рязань	390029 г. Рязань, ул. Чкаловая, 33 А	+7 (4912) 77-70-91
Самара	443013, г. Самара, ул. Московская, 6, лит. Б, комната 406	+7 (846) 331-01-05, 331-02-05
Саратов	410010, г. Саратов, ул. Танкистов, д. 84 А, офис 30	+7 (8452) 24-53-08, 72-31-24
Симферополь	295001, г. Симферополь, ул. Артиллерийская, 90	+7 (3652) 27-32-88
Ставрополь	355000, г. Ставрополь, проезд Трудовой, 4, лит. Ж	+7 (8652) 56-20-87
Сургут	628401, г. Сургут, ул. Островского, д. 52/2	+7 (3462) 23-67-18
Сыктывкар	167009, г. Сыктывкар, ул. Новая, 1/2	+7 (8212) 23-93-83
Тверь	170006, г. Тверь, б-р Цанова, д. 8, кор. 2	+7 (4822) 99-95-60
Томск	634026, г. Томск, пер. Добролюбова, 10, стр. 2, офис 202/1	+7 (3822) 40-01-49
Тула	300024, г. Тула, ул. Иншинский проезд, д. 3, оф. 7	+7 (4872) 71-80-08
Тюмень	625059, г. Тюмень, ул. Тимофея Чаркова, 5	+7 (3452) 68-11-31, 68-11-41
Улан-Удэ	670045, г. Улан-Удэ, пр-кт Автомобилистов, дом 1, корп. Д	+7 (3012) 49-49-57
Ульяновск	432071, г. Ульяновск, ул. Урицкого, 23 Б	+7 (8422) 46-37-06, 43-30-01
Уфа	450081, г. Уфа, ул. Адмирала Макарова, 5/1, офис 25	+7 (347) 246-59-97, 246-59-96
Хабаровск	680015, г. Хабаровск, ул. Панфиловцев, дом 41, корп. 1	+7 (4212) 40-03-95, 40-03-96
Чебоксары	428903, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 41, кор. 5	+7 (8352) 24-02-45
Челябинск	454902, г. Челябинск, ул. Орджоникидзе, д. 43	+7 (351) 723-00-33, 723-00-34
Ярославль	150044, г. Ярославль, пр. Октября, 87 А	+7 (4852) 59-38-60

КАЗАХСТАН

Алматы	A35E1H7 (050030), г. Алматы, Турксибский район, ул. Бекмаханова 98	+7 (701) 785-36-72
Караганда	M01H7X1, г. Караганда, ул. Бытовая, 26	+7 (7212) 43-23-49, 51-28-89
Костанай	P00P4F5, г. Костанай, ул.Базовая, 1	+7 (7142) 26-93-19
Кокшетау	C00H9K2, г. Кокшетау, ул. Буденного, 22 А	+7 (7162) 33-55-34
	C00H9K2, г. Кокшетау, ул. Пушкина 31/2 (склад)	
Павлодар	S02M5P4, г. Павлодар, Центральный Промрайон	+7 (7182) 33-41-74
Семей	F18C4Y7, г. Семей, ул. Красный Пильщик, 34	+7 (7222) 42-07-31
Усть-Каменогорск	F02D6D9, г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра, 11/2	+7 (7232) 20-68-67
Шымкент	X12X3F3, г. Шымкент, ул. Ж. Аймауытова, 141	+7 (7252) 51-97-01
Актобе	D00M3M7, г. Актобе, пр.Санкибай батыра, 1 В	+7 (7132), +7 (705) 730-07-93
Тараз	H04D0G2, г. Тараз, ул. Санырак Батыра, 47 М	+7 (7262), +7 (777) 198-12-12

БЕЛАРУСЬ

Минск	220029, г. Минск, ул. Куйбышева, 22, корп. 6, офис 202 Б	+375 (17) 3-800-200, +375 (44) 739-23-55
МОЛДОВА	MD-2023, г. Кишинёв, ул. Заводская, 78, офис 403	+373 (22) 81-77-58

Кишинёв

