

Плоские накопительные водонагреватели Twin

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: txa@nt-rt.ru || сайт: <https://thermex.nt-rt.ru/>

Водонагреватель THERMEX Twin 30 V

Thermex Twin

Современный водонагреватель в узком корпусе, разработанный корпорацией Thermex специально для сети RBT. Twin - это новый водонагреватель с привлекательным дизайном, качественными комплектующими и удобным управлением, который обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды в любое время - и в любом месте.

Особенности Thermex Twin:

Узкий корпус. Водонагреватель выполнен по технологии Double Tank, что означает, что внутри корпуса вместо одного круглого внутреннего бака внутри корпуса находится конструкция из двух соединенных между собой цилиндров. Они работают как сообщающиеся сосуды, поэтому равномерно нагреваются, имеют меньший диаметр и большую высоту, что позволяет накапливать большой объем воды в корпусе глубиной от 311 мм.

Внутренний бак из нержавеющей стали. Внутренний бак Thermex Twin сделан из нержавеющей стали, которая устойчива к воздействию коррозии, именно она чаще всего выводит из строя водонагреватели. Нержавеющая сталь отлично переносит химическое воздействие воды при длительной интенсивной эксплуатации и сохраняет целостность на протяжении всего срока службы. При этом для внутреннего бака

Электронно-механическое управление. На фронтальной панели Thermex Twin расположена панель управления с дисплеем для индикации температуры нагрева. Рядом с ним находятся сенсорные кнопки для управления мощностью, в серии три режима: экономичный 700 Вт, стандартный 1300 Вт и турбо режим мощностью 2000 Вт. Для настройки температуры есть крупный механический регулятор в центре панели.

Безопасность и качество. В комплектацию водонагревателей Thermex Twin входят необходимые элементы безопасности - устройство защитного отключения на сетевом шнуре отключит электропитание в случае утечки тока, а предохранительный клапан защищает от избыточного давления и возврата нагретой воды в магистраль.



Технические характеристики

Максимальная температура нагрева воды: ?	75 °C
Сухой ТЭН: ?	нет
Степень защиты от воды: ?	IPX4
Способ подачи воды: ?	напорный
Способ нагрева: ?	<u>электрический</u>

Функции и индикация

Индикация включения: ?	да
Индикация нагрева: ?	да
Ускоренный нагрев: ?	нет
Термометр: ?	да

Комплектация

Кран: ?	нет
Душевая насадка: ?	нет
Шланг для душа: ?	нет
Пульт ДУ: ?	нет

Габариты и вес

Вес: ?	9.5 кг
Глубина: ?	26.3 см
Ширина: ?	45.3 см
Высота: ?	55.7 см
Вес в упаковке:	12 кг
Ширина упаковки:	45 см
Высота упаковки:	60 см
Глубина упаковки:	40 см

Управление

Дисплей: _____ да

Управление: _____ электромеханическое

Питание и производительность

Мощность: _____ 2 кВт

Напряжение сети: _____ 220 В

Безопасность

Ограничение температуры нагрева: _____ да

Защита от перегрева: _____ да

Предохранительный клапан: _____ да

Магнийевый анод: _____ да

Дополнительная информация

Гарантия изготовителя на бак: _____ 84 мес

Гарантия: _____ 12 мес

Особенности: _____ минимальная температура нагрева 30°C

Цвет: _____ белый

Общие характеристики

Тип водонагревателя: _____ накопительный

Объем бака: _____ 30 л

Количество внутренних баков: _____ 1 шт

Внутреннее покрытие бака: _____ нержавеющая сталь

Форма бака: _____ прямоугольная

Тип установки: _____ вертикальная

Подводка: _____ нижняя

Способ крепления: _____ настенный

Нагревательный элемент: _____ трубчатый

Фильтр для газа: _____ нет

Водонагреватель электрический THERMEX Twin 50 V

Водонагреватель аккумуляторный электрический THERMEX Twin 50 V

Thermex Twin

Современный водонагреватель в узком корпусе, разработанный корпорацией Thermex специально для сети RBT. Twin – это новый водонагреватель с привлекательным дизайном, качественными комплектующими и удобным управлением, который обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды в любое время – и в любом месте.

Особенности Thermex Twin:

Узкий корпус. Водонагреватель выполнен по технологии Double Tank, что означает, что внутри корпуса вместо одного круглого внутреннего бака внутри корпуса находится конструкция из двух соединенных между собой цилиндров. Они работают как сообщающиеся сосуды, поэтому равномерно нагреваются, имеют меньший диаметр и большую высоту, что позволяет накапливать большой объем воды в корпусе глубиной от 311 мм.

Внутренний бак из нержавеющей стали. Внутренний бак Thermex Twin сделан из нержавеющей стали, которая устойчива к воздействию коррозии, именно она чаще всего выводит из строя водонагреватели. Нержавеющая сталь отлично переносит химическое воздействие воды при длительной интенсивной эксплуатации и сохраняет целостность на протяжении всего срока службы. При этом для внутреннего бака

Электронно-механическое управление. На фронтальной панели Thermex Twin расположена панель управления с дисплеем для индикации температуры нагрева. Рядом с ним находятся сенсорные кнопки для управления мощностью, в серии три режима: экономичный 700 Вт, стандартный 1300 Вт и турбо режим мощностью 2000 Вт. Для настройки температуры есть крупный механический регулятор в центре панели.



V, ā

Á

Á

Ē

Á

Ē

Ē

Á

Ē

ĒĒĒ

Á

Ē

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Ē H

Ē

Ē

FG

Ē

Ē

Ē Ē

Á

Á

Á

Ē

Ē Ē

Á

Ē

Á

Ē

Á

Ē

Водонагреватель электрический THERMEX Twin 80 V

Водонагреватель аккумуляторный электрический THERMEX Twin 80 V

Thermex Twin

Современный водонагреватель в узком корпусе, разработанный корпорацией Thermex специально для сети RBT. Twin – это новый водонагреватель с привлекательным дизайном, качественными комплектующими и удобным управлением, который обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды в любое время – и в любом месте.

Особенности Thermex Twin:

Узкий корпус. Водонагреватель выполнен по технологии Double Tank, что означает, что внутри корпуса вместо одного круглого внутреннего бака внутри корпуса находится конструкция из двух соединенных между собой цилиндров. Они работают как сообщающиеся сосуды, поэтому равномерно нагреваются, имеют меньший диаметр и большую высоту, что позволяет накапливать большой объем воды в корпусе глубиной от 311 мм.

Внутренний бак из нержавеющей стали. Внутренний бак Thermex Twin сделан из нержавеющей стали, которая устойчива к воздействию коррозии, именно она чаще всего выводит из строя водонагреватели. Нержавеющая сталь отлично переносит химическое воздействие воды при длительной интенсивной эксплуатации и сохраняет целостность на протяжении всего срока службы. При этом для внутреннего бака

Электронно-механическое управление. На фронтальной панели Thermex Twin расположена панель управления с дисплеем для индикации температуры нагрева. Рядом с ним находятся сенсорные кнопки для управления мощностью, в серии три режима: экономичный 700 Вт, стандартный 1300 Вт и турбо режим мощностью 2000 Вт. Для настройки температуры есть крупный механический регулятор в центре панели.



Серия	TwIn	Тип водонагревателя
Дисплей	да	Литраж, л
Форм-фактор	плоский	Способ нагрева
Макс. мощность электрическая, Вт	2000	Подводка
Тип управления	электронно-механическое	Материал внутреннего бака
Способ крепления	настенный	Ускоренный нагрев
Тип электрического нагревательного элемента	трубчатый вертикальная	Класс IP
Установка	да	Сухой ТЭН
Термометр	да	Индикация включения
Индикация нагрева	293	Высота, мм
Глубина, мм	15.5	Ширина, мм
Вес, кг	1020	Клапан предохранительный
Высота упаковки, мм	580	Глубина упаковки, мм
Ширина упаковки, мм		Вес упаковки, кг

Водонагреватель электрический THERMEX Twin 100 V

Thermex Twin

Современный водонагреватель в узком корпусе, разработанный корпорацией Thermex специально для сети RBT. Twin - это новый водонагреватель с привлекательным дизайном, качественными комплектующими и удобным управлением, который обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды в любое время - и в любом месте.

Особенности Thermex Twin:

Узкий корпус. Водонагреватель выполнен по технологии Double Tank, что означает, что внутри корпуса вместо одного круглого внутреннего бака внутри корпуса находится конструкция из двух соединенных между собой цилиндров. Они работают как сообщающиеся сосуды, поэтому равномерно нагреваются, имеют меньший диаметр и большую высоту, что позволяет накапливать большой объем воды в корпусе глубиной от 311 мм.

Внутренний бак из нержавеющей стали. Внутренний бак Thermex Twin сделан из нержавеющей стали, которая устойчива к воздействию коррозии, именно она чаще всего выводит из строя водонагреватели. Нержавеющая сталь отлично переносит химическое воздействие воды при длительной интенсивной эксплуатации и сохраняет целостность на протяжении всего срока службы. При этом для внутреннего бака

Электронно-механическое управление. На фронтальной панели Thermex Twin расположена панель управления с дисплеем для индикации температуры нагрева. Рядом с ним находятся сенсорные кнопки для управления мощностью, в серии три режима: экономичный 700 Вт, стандартный 1300 Вт и турбо режим мощностью 2000 Вт. Для настройки температуры есть крупный механический регулятор в центре панели.



?) _____ +) š

?) Á Á Á _____

Á Á K ?) _____

Á Á K ?) _____

Á K

..

? _____

Á ?) K _____

Á K ?) _____

Á ?) K _____

K

? _____

K ?) _____

Á ?) _____

Á ?) K _____

Á K

? &)

K ?) &"

K ?))%%

! ?) %%)

K & %

ÁÁ K

K? _____

K? _____

..

? _____ &

K ? _____ &&

Á K

? _____

Á ? Á K _____

Á Á K ? _____

? Á K _____

Á K

_____ , (

Á Á Á K %&

K _____ Ä Ä ž

K

? _____

K

? _____

Á ? K %&

Á K ? %

Á Á ? K _____

Á ? Á K _____

Á K ? _____

Á ? K _____

K ? _____

Á K ? _____

í ? K _____

Á Á K

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: txa@nt-rt.ru || сайт: <https://thermex.nt-rt.ru/>