

Алматы (7273)495-231  
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  
Новый Уренгой (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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://thermex.nt-rt.ru/> || [txa@nt-rt.ru](mailto:txa@nt-rt.ru)

## Плоские накопительные водонагреватели Серия SMART ENERGY

### THERMEX IF LT 30V



## Характеристики

Материал нагревательного элемента медь

Параметры сети, В/А 230

Тип водонагревателя накопительный

Форм-фактор Плоский

Способ нагрева электрический

Макс. мощность электрическая, Вт 2000

Режимы мощности электрической, Вт 700/1300/2000

Подключение к стандартной розетке да

Установка вертикальная

Подводка нижняя

Способ крепления настенный

Тип управления электронное

Пульт ДУ нет

Количество внутренних баков 2

Материал внутреннего бака нержавеющая сталь

Сухой ТЭН нет

Количество анодов 2

Количество нагревательных элементов 2

Время нагрева на  $\Delta t$  45° при макс. мощности, мин. 45

Макс. давление воды, МПа 0.6

Мин. давление воды, МПа 0.05

Макс. температура нагрева воды, °C 75

Ускоренный нагрев да

Тип электрического нагревательного элемента трубчатый

Точки водоразбора несколько

Класс IP IPX4

УЗО да

Защита от включения без воды нет

Режим предотвращения замерзания да

Клапан предохранительный да

Термометр да  
Индикация включения да  
Индикация нагрева да  
Самодиагностика да  
Wi-Fi Motionнет  
Дисплей да  
Высота, мм663  
Глубина, мм268  
Ширина, мм464  
Страна производительРоссия  
Гарантия на внутренний бак, мес 60  
Гарантия на изделие, мес 12

## THERMEX IF LT 50V



### Характеристики

Материал нагревательного элемента медь  
Параметры сети, В/А 230  
Тип водонагревателя накопительный  
Форм-фактор Плоский  
Способ нагрева электрический  
Макс. мощность электрическая, Вт 2000  
Режимы мощности электрической, Вт 700/1300/2000  
Подключение к стандартной розетке да  
Установка вертикальная  
Подводка нижняя  
Способ крепления настенный  
Тип управления электронное  
Пульт ДУ нет  
Количество внутренних баков 2  
Материал внутреннего бака нержавеющая сталь  
Сухой ТЭН нет  
Количество анодов 2  
Количество нагревательных элементов 2  
Время нагрева на  $\Delta t$  45° при макс. мощности, мин. 75  
Макс. давление воды, МПа 0.6  
Мин. давление воды, МПа 0.05  
Макс. температура нагрева воды, °C 75  
Ускоренный нагрев да  
Тип электрического нагревательного элемента трубчатый  
Точки водоразбора несколько  
Класс IP IPX4  
УЗО да  
Защита от включения без воды нет  
Режим предотвращения замерзания да  
Клапан предохранительный да  
Термометр да  
Индикация включения да  
Индикация нагрева да

Самодиагностика да  
Wi-Fi Motionнет  
Дисплей да  
Высота, мм989  
Глубина, мм268  
Ширина, мм464  
Страна производительРоссия  
Гарантия на внутренний бак, мес 60  
Гарантия на изделие, мес 12

## THERMEX IF LT 80V



### Характеристики

Материал нагревательного элемента медь  
Параметры сети, В/А 230  
Тип водонагревателя накопительный  
Форм-фактор Плоский  
Способ нагрева электрический  
Макс. мощность электрическая, Вт 2000  
Режимы мощности электрической, Вт 700/1300/2000  
Подключение к стандартной розетке да  
Установка вертикальная  
Подводка нижняя  
Способ крепления настенный  
Тип управления электронное  
Пульт ДУ нет  
Количество внутренних баков 2  
Материал внутреннего бака нержавеющая сталь  
Сухой ТЭН нет  
Количество анодов 2  
Количество нагревательных элементов 2  
Время нагрева на  $\Delta t$  45° при макс. мощности, мин. 120  
Макс. давление воды, МПа 0.6  
Мин. давление воды, МПа 0.05  
Макс. температура нагрева воды, °C 75  
Ускоренный нагрев да  
Тип электрического нагревательного элемента трубчатый  
Точки водоразбора несколько  
Класс IP IPX4  
УЗО да  
Защита от включения без воды нет  
Режим предотвращения замерзания да  
Клапан предохранительный да  
Термометр да  
Индикация включения да  
Индикация нагрева да  
Самодиагностика да  
Wi-Fi Motionнет  
Дисплей да  
Высота, мм 1152  
Глубина, мм 299

Ширина, мм522

Страна производительРоссия

Гарантия на внутренний бак, мес 60

Гарантия на изделие, мес 12

# THERMEX IF LT 100V



## Характеристики

Материал нагревательного элемента медь

Параметры сети, В/А 230

Тип водонагревателя накопительный

Форм-фактор Плоский

Способ нагрева электрический

Макс. мощность электрическая, Вт 2000

Режимы мощности электрической, Вт 700/1300/2000

Подключение к стандартной розетке да

Установка вертикальная

Подводка нижняя

Способ крепления настенный

Тип управления электронное

Пульт ДУ нет

Количество внутренних баков 2

Материал внутреннего бака нержавеющая сталь

Сухой ТЭН нет

Количество анодов 2

Количество нагревательных элементов 2

Время нагрева на  $\Delta t 45^\circ$  при макс. мощности, мин. 150

Макс. давление воды, МПа 0.6

Мин. давление воды, МПа 0.07

Макс. температура нагрева воды,  $^\circ\text{C}$  75

Ускоренный нагрев да

Тип электрического нагревательного элемента трубчатый

Точки водоразбора несколько

Класс IP IPX4

УЗО да

Защита от включения без воды нет

Режим предотвращения замерзания да

Клапан предохранительный да

Термометр да

Индикация включения да

Индикация нагрева да

Самодиагностика да

Wi-Fi Motion нет

Дисплей да

Высота, мм 1400

Глубина, мм 522

Ширина, мм 299

Страна производитель Россия

Гарантия на внутренний бак, мес 60

Гарантия на изделие, мес 12

Алматы (7273)495-231  
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://thermex.nt-rt.ru/> || [txa@nt-rt.ru](mailto:txa@nt-rt.ru)