

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 FSS



Thermex Smart Energy - популярная серия прочных водонагревателей из нержавеющей стали уже заслужила себе отличную репутацию у пользователей. Простая, понятная и доступная серия Smart Energy надежно служит долгие годы и исправно решает вопросы горячего водоснабжения.

Плоская форма Smart Energy помогает вписать его даже в узкие ниши в кухнях и ванных комнатах, удобно подключить и использовать без лишних хлопот. Надежная нержавеющая сталь, из которой сделан внутренний бак водонагревателя, обеспечивает стабильную работу оборудования долгие годы.

### Преимущества Thermex Smart Energy:

- Проверенное качество: внутренний бак из нержавеющей стали с повышенным содержанием легирующих добавок отличается высокой устойчивостью к главной проблеме водонагревателей – коррозии. Прочность бака обеспечивает долгую и стабильную работу водонагревателя;
- Удобная форма: плоский водонагреватель отличается меньшей глубиной, чем классические круглые аппараты – всего 268 мм для моделей объемом 30 и 50 литров и 299 мм для моделей объемом 80 и 100 литров. Благодаря таким размерам Smart Energy легко помещается даже в узкие технологические ниши, что позволяет использовать водонагреватель в самых разных помещениях – квартирах, частных домах, коттеджах, складах и офисах;
- Надежность и долговечность: плоский внутренний бак водонагревателя сделан по технологии Double Tank, благодаря которой узкий бак легко переносит гидроудары и отличается высокой прочностью. Качественные ТЭНы из нержавеющей стали отличаются высокой эффективностью и обеспечивают быстрый нагрев воды;
- Энергоэффективность: увеличенный слой теплоизоляции снижает теплопотери и помогает дольше сохранять воду горячей, экономя средства пользователя и ресурсы водонагревателя на повторном нагреве;
- Современное электронное управление: многофункциональная панель содержит всю необходимую информацию о режиме работы, текущей температуре, а также эргономичные кнопки для настройки работы прибора;
- Функциональные режимы работы: режим стандартной мощности с базовыми параметрами, турборежим для быстрого нагрева и оптимальный режим ECO для экономии электроэнергии помогают настроить работу водонагревателя на свой вкус. Также в водонагревателе предусмотрены режим защиты от заморозки No Frost и демонстрационный режим;
- Технологии для безопасности: электрический шнур с УЗО обеспечивает защиту от поражения электротоком;
- Продуманная эксплуатация: удобные сервисные люки помогают проводить обслуживание водонагревателя без слива воды, что значительно экономит время пользователя. Также в Smart Energy предусмотрена интеллектуальная система самодиагностики, которая помогает найти “общий язык” с техникой и оперативно вносить изменения в его работу;

- Классический дизайн: в Smart Energy современная плоская форма сочетается с классическим белым корпусом, защищенным от выгорания и мелких царапин. Приятный внешний вид помогает Smart Energy вписываться в интерьеры, не разрушая общий дизайн помещения.

## Технические характеристики:

- ТЭН из нержавеющей стали,
- Рабочее напряжение 230 В,
- Мощность нагрева 1300/ 2000 Вт,
- Максимальная температура нагрева воды 75°C,
- Присоединительный размер G1/2,
- Рабочее давление 0.05 – 0.6 мПа,
- Класс пылевлагозащиты IPX4,
- УЗО,
- Гарантия 7 лет на внутренний бак.

## Модельный ряд Thermex Smart Energy:

- Предохранительный клапан;
- Сетевой шнур с УЗО;
- Комплект анкеров для установки;
- Подробное руководство пользователя.

## Комплектация:

Модельный ряд серии включает 4 модели объемом от 30 до 100 литров с вертикальным подключением. Модели идут под маркировкой FSS.

Модель FSS 30 V объемом 30 литров имеет высоту 663 мм, соотношение ширины и глубины 464 мм на 268 мм и вес 12,5 кг.

Модель FSS 50 V имеет корпус шириной 464 мм и глубиной 268 мм, высоту 989, вместительность 50 литров и вес 17,7 кг.

Модель FSS 80 V весом 23,2 кг имеет следующие параметры: высота 1152 мм, ширина 522 мм, глубина 299 мм при объеме 80 литров.

Модель FSS 100 V отличается весом 27,4 кг и имеет габариты: высота 1400 мм, ширина 522 мм, глубина 299 мм.

## Особенности Thermex Smart Energy:

- Прочный плоский корпус;
- Надежное электронное управление;
- Увеличенный слой теплоизоляции;
- Удобные сервисные люки;
- Внутренний бак из нержавеющей стали;
- Белоснежный металлический корпус с защитой от выгорания и механических повреждений;
- Надежная упаковка сохранит водонагреватель в безопасности при транспортировке и хранении.

# THERMEX FSS 30V



## Характеристики

Артикул 151 050

Серия FSS

Материал нагревательного элемента медь

Параметры сети, В/А 230

Тип водонагревателя накопительный

Форм-фактор Плоский

Литраж, л 30

Способ нагрева электрический

Макс. мощность электрическая, Вт 2000

Режимы мощности электрической, Вт 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

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

Макс. давление воды, МПа 0.6

Мин. давление воды, МПа 0.1

Макс. температура нагрева воды, °C 75

Ускоренный нагрев да

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 нет

Дисплей да

Высота, мм 663

Глубина, мм 268

Ширина, мм 464

Вес, кг 12.5

Высота упаковки, мм 700

Глубина упаковки, мм 310

Ширина упаковки, мм 540

Вес упаковки, кг 13.8

Гарантия на внутренний бак, мес 84

Гарантия на изделие, мес 12

# THERMEX FSS 50V



## Характеристики

Артикул151 051

Серия FSS

Материал нагревательного элемента медь

Параметры сети, В/А 230

Тип водонагревателя накопительный

Форм-фактор Плоский

Литраж, л 50

Способ нагрева электрический

Макс. мощность электрическая, Вт 2000

Режимы мощности электрической, Вт 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

Время нагрева на  $\Delta t$  45° при макс. мощности, мин. 75

Макс. давление воды, МПа0.6

Мин. давление воды, МПа 0.1

Макс. температура нагрева воды, °С 75

Ускоренный нагрев да

Точки водоразбора несколько

Класс IP IPX4

УЗО да

Защита от включения без водынет

Режим предотвращения замерзания да

Клапан предохранительный да

Термометр да

Индикация включения да

Индикация нагрева да

Самодиагностика нет

Дисплей да

Высота, мм989

Глубина, мм268

Ширина, мм464

Вес, кг17.7

Высота упаковки, мм1025

Глубина упаковки, мм310

Ширина упаковки, мм540

Вес упаковки, кг19.4

Гарантия на внутренний бак, мес 84

Гарантия на изделие, мес 12

# THERMEX FSS 80V



## Характеристики

Артикул151 052

СерияFSS

Материал нагревательного элемента медь

Параметры сети, В/А 230

Тип водонагревателя накопительный

Форм-фактор Плоский

Литраж, л 80

Способ нагрева электрический

Макс. мощность электрическая, Вт 2000

Режимы мощности электрической, Вт 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

Время нагрева на  $\Delta t$  45° при макс. мощности, мин. 120

Макс. давление воды, МПа0.6

Мин. давление воды, МПа 0.1

Макс. температура нагрева воды, °С 75

Ускоренный нагрев да

Точки водоразбора несколько

Класс IP IPX4

УЗО да

Защита от включения без водынет

Режим предотвращения замерзания да

Клапан предохранительный да

Термометр да

Индикация включения да

Индикация нагрева да

Самодиагностика нет

Дисплей да

Высота, мм1152

Глубина, мм299

Ширина, мм522

Вес, кг23.2

Высота упаковки, мм1190

Глубина упаковки, мм340

Ширина упаковки, мм595

Вес упаковки, кг25.3

Страна производительРОССИЯ

Гарантия на внутренний бак, мес 84

Гарантия на изделие, мес 12

# THERMEX FSS 100V



## Характеристики

Артикул 151 053

Серия FSS

Материал нагревательного элемента медь

Параметры сети, В/А 230

Тип водонагревателя накопительный

Форм-фактор Плоский

Литраж, л 100

Способ нагрева электрический

Макс. мощность электрическая, Вт 2000

Режимы мощности электрической, Вт 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

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

Макс. давление воды, МПа 0.6

Мин. давление воды, МПа 0.05

Макс. температура нагрева воды, °C 75

Ускоренный нагрев да

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 нет

Дисплей да

Высота, мм 1400

Глубина, мм 299

Ширина, мм 522

Вес, кг 27.4

Высота упаковки, мм 1435

Глубина упаковки, мм 340

Ширина упаковки, мм 595

Вес упаковки, кг 29.9

Гарантия на внутренний бак, мес 84

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)73-04-64  
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)