

# timberk

ТВОЕ ЧУВСТВО КОМФОРТА



TIMBERK.RU



## ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 2021-2022

СОГРЕВАЕТ  
И ПОДДЕРЖИВАЕТ  
ТЕМПЕРАТУРУ



ПОДТВЕРЖДЕНО  
ЛАБОРАТОРИЕЙ  
КАЧЕСТВА TIMBERK



СТАНЬТЕ  
ПАРТНЁРОМ  
TIMBERK



DESIGNED  
BY TIMBERK  
GROUP

# timberk

ТВОЕ ЧУВСТВО КОМФОРТА



## КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КАЖДОГО

В 2021 году Timberk перезапустил концепцию и позиционирование бренда. Отныне и впредь Timberk гарантирует комфортные климатические решения для каждого. Ведь ощущение комфорта для каждого человека индивидуально, оно меняется на протяжении дня и в зависимости от настроения.

В характере бренда есть все условия для создания максимального комфорта. Продуманные технологические решения не заставляют долго выбирать; ответственные технологии не дают шанса сомнениям. Ведь свой дом мы создаем для себя и для тех, кого хотим видеть рядом с собой.

**Поэтому любой продукт Timberk обеспечивает возможность персональных настроек и создает максимальный личный комфорт.**

## СОЗДАНИЕ ИДЕАЛЬНОГО КОМФОРТА В ДОМАХ И КВАРТИРАХ

Международный бренд Timberk появился благодаря идее разработки особой линии климатической техники, которая была бы не только надежной, функциональной, удобной и красивой, но и решала задачу создания идеального комфорта в домах и квартирах.

В 2005 году группа инженеров-проектировщиков, технологов и талантливых промышленных дизайнеров запустила разработку первой «капсульной» линейки накопительных водонагревателей. Дебют был очень удачным, и новая техника стала пользоваться стабильно растущим спросом. Это позволило начать активное развитие и экспансию на перспективные рынки Юго-Восточной Азии, Европы и России.

**Сегодня Timberk является одним из признанных лидеров и новаторов рынка теплового, водонагревательного и климатического оборудования.**



В связи с ребрендингом обновлена и расширена линейка продукции Timberk, и теперь самый взыскательный покупатель обязательно найдет оптимальное для себя решение. Все модели в новом трендовом дизайне демонстрируют **скандинавскую эргономичность, эстетику и визуальный комфорт решений.**

Они эффективны, надежны и удобны.

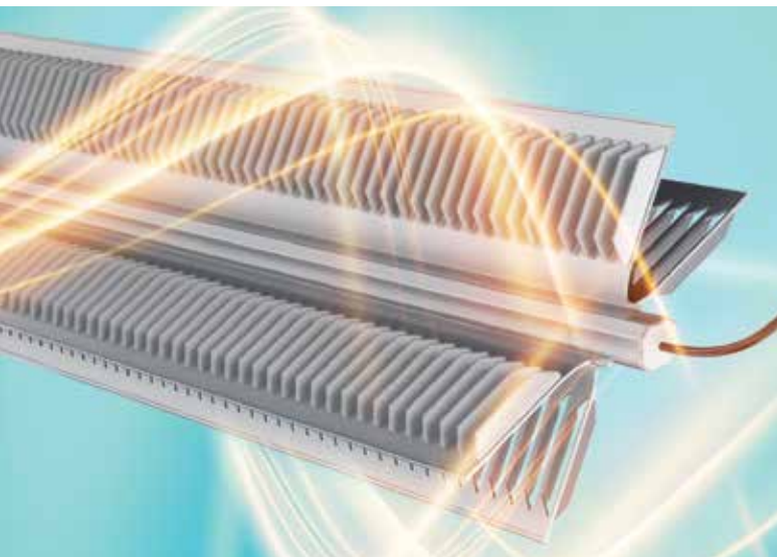
Теперь Timberk отвечает за ваше чувство комфорта.

**ЭФФЕКТИВНЫ,  
НАДЕЖНЫ И  
УДОБНЫ**



Новая упаковка выполнена в соответствии с последними тенденциями современного стиля и производства: экологичный крафтовый материал, отсутствие лишнего визуального шума, строгость линий с одновременной четкой артикуляцией уникальных особенностей техники Timberk.

**TIMBERK –  
В ЛУЧШИХ  
МАГАЗИНАХ  
РОССИИ,  
СТРАН СНГ  
И ЕВРОПЫ**



## ТЕХНОЛОГИЯ HEATING ENERGY BALANCE

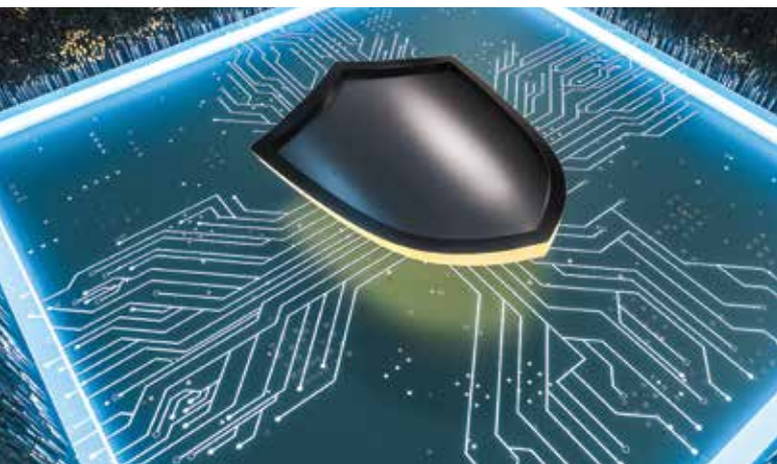
Инновационный комплекс Heating Energy Balance – сбалансированная энергия тепла. В основу комплекса HE Balance легли принципиально новые решения в области создания нагревательных элементов (ТЭНов) для обогревателей конвекционного типа (конвекторы, конвекционные радиаторы). Это настоящая революция в технологии производства нагревательных элементов (ТЭНов) для электрических конвекторов.

Теперь каждый ТЭН конвектора Timberk произведен из специального сплава Al-Mg-Si с легирующими добавками, который по характеристикам существенно превосходит широко применяемые для производства ТЭНов силуминовые сплавы с малым содержанием алюминия. Сплав Al-Mg-Si обладает повышенной прочностью, увеличенным тепловым порогом и теплопроводностью, повышенной износостойкостью и низким уровнем теплового расширения – преимущества Timberk очевидны!



## ТЕХНОЛОГИЯ MULTI- DIRECTION HEATING

Мультинаправленный объемный обогрев с оптимальным смешиванием потоков выходящего воздуха.



## ТЕХНОЛОГИЯ RESISTANCE CONTROL

Устойчивость к перепадам напряжения в электросети – абсолютная безопасность в вашем доме.



## ТЕХНОЛОГИЯ PROLIFE SAFETY SYSTEM

Обеспечивает многоступенчатую защиту и увеличенный срок эксплуатации конвектора (более 10 лет).

Чтобы сделать наши конвекторы еще совершеннее, с 2011 года нами была внедрена комплексная система Prolife Safety System, объединяющая в себе не только важные и обязательные элементы безопасной работы приборов, но и сервисную проверку «360 градусов». В рамках комплекса Prolife Safety System каждый прибор пошагово тестируется в соответствии с европейскими стандартами безопасности, и, что принципиально важно, проверка проводится из расчета срока службы прибора, а не только его гарантийного периода.

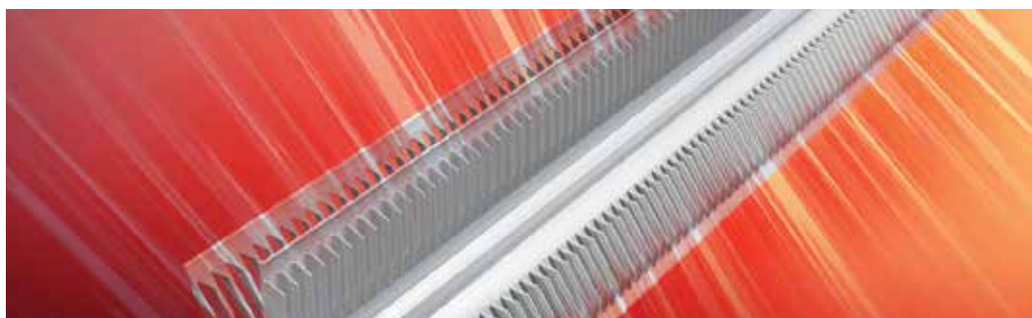


## ТЕХНОЛОГИЯ SANDBLASTING

Поверхность нагревательного элемента Timberk подвергается специальной абразивной обработке кварцевым песком с точно рассчитанным диаметром песчинок, углом распыления и скоростью потока частиц по технологии SandBlasting. В результате нагревательный элемент приобретает «ракушечную» поверхность, что в свою очередь повышает эффективность нагрева воздуха на 27% по сравнению с обычными нагревательными элементами.



## ТЕХНОЛОГИЯ ULTRA SILENCE



Технология Ultra Silence – это технология, позволяющая нагревать воздух в помещении абсолютно бесшумно.

Такая возможность обеспечивается за счет отсутствия в конструкции электрического конвектора шумного вентилятора, так как принцип естественной конвекции не требует дополнительной принудительной вентиляции нагревательного элемента (в отличие от электрических тепловентиляторов). Холодный воздух проходит через нагревательный элемент (ТЭН), расположенный внутри конвектора, и, поднимаясь вверх через выходные жалюзи, равномерно распространяется по комнате. Кроме того, излучение дополнительного тепла с лицевой панели прибора делает нагрев еще более быстрым и эффективным.

Также принципиально новые разработки в области производства ТЭНов для конвекторов, являющиеся частью инновационного комплекса Heating Energy Balance, позволяют достичь одинакового изменения температурного градиента по всей площади ТЭНа в процессе нагрева и остывания. Это исключает появление посторонних шумов в процессе работы конвектора.

# LOFT

TEC.E1X M 1000  
TEC.E1X M 1500  
TEC.E1X M 2000



**NEW**

Конвекторы серии LOFT сочетают в себе уникальный дизайн Timberk и современный функционал. 3 режима мощности нагрева, датчик защиты от падения, регулируемый термостат в совокупности с ультратонким и компактным корпусом делают устройство по-настоящему уникальным.



3 режима мощности



Защита при падении



Защита от перегрева



Ультра тишина



Удобное интуитивное управление



Застраховано

#### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Уникальный авторский дизайн Timberk
- 3 режима мощности нагрева
- Защита от падения
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Компактный ультратонкий дизайн

#### ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высокоточный монолитный нагревательный элемент последнего поколения
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Настенная и напольная установка
- Защита от перегрева
- Европейский стандарт комплектующих

# CITY

TEC.E31 M 1000  
TEC.E31 M 1500  
TEC.E31 M 2000



NEW

Конвекторы серии City предназначены для обогрева жилых и офисных помещений. Регулируемый термостат позволяет выставить оптимальную температуру. Европейский стандарт комплектующих, расширенная гарантия 15 месяцев.



2 режима мощности



Колёсики в комплекте



Защита от перегрева



Ультра тишина



Удобное интуитивное управление



Застраховано

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Уникальный авторский дизайн Timberk
- 2 режима мощности нагрева
- Удобное интуитивное управление
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Компактный ультратонкий дизайн

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Продвинутый стич-нагревательный элемент
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Настенная и напольная установка
- Защита от перегрева
- Европейский стандарт комплектующих

# CITY LIFE

TEC.E31X M 1000  
TEC.E31X M 1500  
TEC.E31X M 2000



**NEW**

Конвекторы серии City Life предназначены для обогрева жилых и офисных помещений. Монолитный нагревательный элемент быстро и эффективно обеспечит максимально комфортную температуру. Европейский стандарт комплектующих, расширенная гарантия 15 месяцев.



2 режима мощности



Колёсики в комплекте



Защита от перегрева



Ультра тишина



Удобное интуитивное управление



Застраховано

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Уникальный авторский дизайн Timberk
- 2 режима мощности нагрева
- Удобное интуитивное управление
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Компактный ультратонкий дизайн

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высокоточный монолитный нагревательный элемент последнего поколения
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Настенная и напольная установка
- Защита от перегрева
- Европейский стандарт комплектующих

# RAFT

TOR 21.1507 NMN  
TOR 21.2009 NMN



NEW

Маслонаполненные радиаторы серии RAFT – идеальное решение для малогабаритных помещений. Компактный, но мощный прибор максимально быстро обеспечит комфортную температуру.

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Компактный дизайн
- 3 ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов. Дополнительная обработка сварных швов.
- Простота и удобство в использовании

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 7, 9 секциями мощностью 1500 и 2000 Вт
- Габариты секций – 120x500
- Наличие ручки и колёсиков для перемещения
- Устройство для намотки сетевого шнура
- Механизм защиты от перегрева и замерзания



3 режима  
мощности



Ножки с  
колёсиками в  
комплекте



Намотка шнура



Защита от  
перегрева



Защита от утечки  
масла



Застраховано

# SOLAR

TOR 21.1005 DC  
TOR 21.1507 DC  
TOR 21.1809 DC  
TOR 21.2211 DC



**NEW**

Маслонаполненные радиаторы серии SOLAR – предназначены для обогрева жилых и офисных помещений. Три ступени регулировки мощности позволят подобрать идеальный режим для разных погодных условий и сэкономить электроэнергию.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Компактный ULTRA SLIM дизайн
- 3 ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов. Дополнительная обработка сварных швов.
- Простота и удобство в использовании

#### ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 5, 7, 9, 11 секциями мощностью от 1000 и 2500 Вт
- Габариты секций – 110x580
- Наличие ручки и колёсиков для перемещения
- Устройство для намотки сетевого шнура
- Механизм защиты от перегрева и замерзания



3 режима мощности



Ножки с колёсиками в комплекте



Намотка шнура



Защита от перегрева



Защита от утечки масла



Застраховано



## COMPACT

TOR 21.1005 SLX  
TOR 21.1507 SLX  
TOR 21.1809 SLX  
TOR 21.2211 SLX

Маслонаполненные радиаторы серии COMPACT – предназначены для обогрева жилых и офисных помещений. Регулируемый термостат позволяет установить оптимальную температуру.

### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Компактный ULTRA SLIM дизайн
- 3 ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов. Дополнительная обработка сварных швов.
- Простота и удобство в использовании

### ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 5, 7, 9, 11 секциями мощностью от 1000 и 2500 Вт
- Габариты секций – 110x580
- Наличие ручки и колёсиков для перемещения
- Устройство для намотки сетевого шнура
- Механизм защиты от перегрева и замерзания



3 режима мощности



Ножки с колёсиками в комплекте



Намотка шнура



Защита от перегрева



Защита от утечки масла



Застраховано



## BLANCO EXT

TOR 21.1005 BC  
TOR 21.1507 BC  
TOR 21.2009 BC  
TOR 21.2512 BC

Маслонаполненные радиаторы серии BLANCO EXT, выполненные по технологии Steel Safety, просты и удобны в использовании. Классический тип секций и элегантный дизайн не оставит равнодушными даже самых взыскательных пользователей.

### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Классический тип секций и элегантный дизайн
- 3 ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов. Дополнительная обработка сварных швов.
- Простота и удобство в использовании

### ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 5, 7, 9, 12 секциями мощностью от 1000 и 2500 Вт
- Габариты секций – 125x580
- Наличие ручки и колёсиков для перемещения
- Устройство для намотки сетевого шнура
- Механизм защиты от перегрева и замерзания



3 режима мощности



Ножки с колёсиками в комплекте



Намотка шнура



Защита от перегрева



Защита от утечки масла



Застраховано

# T-FH2-B10S-B

# T-FH2-B10S-W



**NEW**

Настольные тепловентиляторы Timberk T-FH2-B10S-B/W обеспечивают максимально комфортную температуру при любых погодных условиях. На выбор пользователя три режима работы прибора: холодный, тёплый и горячий воздух. Быстрый выход на максимальную мощность нагрева говорит об эффективности работы тепловентилятора.



2 режима мощности



Спиральный нагревательный элемент



Настольная установка



Не сжигает кислород



Защита от перегрева



Режим обдува без обогрева

#### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Авторский дизайн Timberk
- Спиральный нагревательный элемент
- Регулируемый воздушный поток
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Защита от перегрева

#### ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощность 2000 Вт
- Ступенчатое переключение мощности нагрева
- Холодный, тёплый, горячий воздушный поток
- Настольная установка
- Режим обдува без обогрева

# T-FH1.2-B10MC-B



**NEW**

Настенный тепловентилятор Timberk T-FH1.2-B10MC-B обеспечивает максимально комфортную температуру при любых погодных условиях. Световая индикация работы, пульт ДУ и настраиваемый 12-часовой таймер максимально облегчают взаимодействие с устройством.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Современный авторский дизайн
- Настенное размещение
- Площадь обогрева 25 м<sup>2</sup>
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Высококачественная сборка и экологичные материалы
- Функция автоматического охлаждения нагревательного элемента при выключении прибора

#### ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высокоэффективный безопасный металлокерамический нагревательный элемент
- Мощность 2000 Вт
- Таймер 12 часов
- Пульт ДУ в комплекте
- Датчик защиты от перегрева
- Многофункциональный эргономичный LED-дисплей с индикацией текущей температуры, режимов работы и времени таймера
- Два режима мощности на выбор
- Режим обдува без обогрева
- Полотенцесушитель



2 режима мощности



Площадь обогрева 25 м<sup>2</sup>



CERAMIC



Пульт ДУ



Индикатор включения



Защита от перегрева

## TFH S20SMX



Настольный тепловентилятор Timberk TFH S20SMX – менее чем за 30 секунд выходит на максимальную мощность нагрева. Высококачественная сборка и эксклюзивный дизайн Timberk не оставят равнодушными даже самых взыскательных пользователей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Современный авторский дизайн
- Настольное вертикальное размещение
- Площадь обогрева 20-25 м<sup>2</sup>
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Высококачественная сборка и экологичные материалы

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Спиральный нагревательный элемент
- Мощность 2000 Вт
- Скорость нагрева менее чем за 30 секунд
- Удобная ручка для перемещения
- Датчик защиты от перегрева
- Два режима мощности на выбор
- Простота и удобство в использовании



2 режима мощности



Спиральный нагревательный элемент



Площадь обогрева



Не сжигает кислород



Защита от перегрева

# T-FH2-B10MC-W



Настенный тепловентилятор Timberk T-FH2-B10MC-W обеспечивает максимально комфортную температуру при любых погодных условиях. Световая индикация работы, пульт ДУ и настраиваемый 12-часовой таймер максимально облегчают взаимодействие с устройством.

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Современный авторский дизайн
- Настенное размещение
- Площадь обогрева 25 м<sup>2</sup>
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Высококачественная сборка и экологичные материалы
- Функция автоматического охлаждения нагревательного элемента при выключении прибора

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высокоэффективный безопасный металлокерамический нагревательный элемент
- Мощность 2000 Вт
- Таймер 12 часов
- Пульт ДУ в комплекте
- Датчик защиты от перегрева
- Многофункциональный эргономичный LED-дисплей с индикацией текущей температуры, режимов работы и времени таймера
- Два режима мощности на выбор
- Режим обдува без обогрева
- Полотенцесушитель



2 режима мощности



Площадь обогрева



CERAMIC



Пульт ДУ



Индикатор включения



Защита от перегрева



## ТЕХНОЛОГИЯ AERODYNAMIC CONTROL SYSTEM

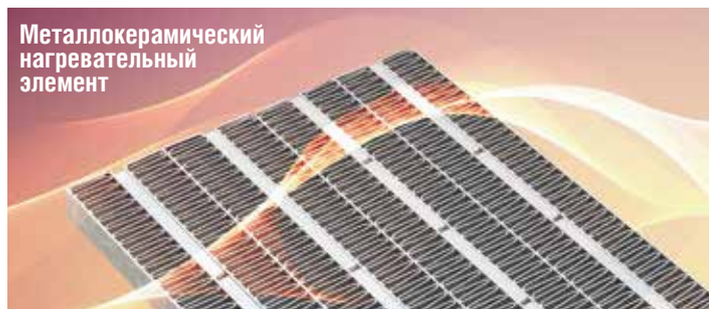
Технологический комплекс, сочетающий в себе инновационный подход и конструкционные решения для ключевых рабочих групп: нагревательного элемента и вентиляционного блока прибора.

Нагревательный элемент расположен и изогнут определенным образом относительно внутреннего экрана с учетом особенности работы вентиляционного блока, который создает максимальный поток воздуха по внешнему радиусу крыльчатки.

Вентиляционный блок тепловых пушек сертифицирован по международным стандартам CCC, CE, TUV, а двигатель блока имеет ресурс работы до 45 000 часов. Для усиления эффективности работы при создании тепловых пушек Timberk учитывается и особенным образом подбирается форма крыльчатки, мощность двигателя, его уровень защиты и конструкционная удаленность от нагревательного элемента.



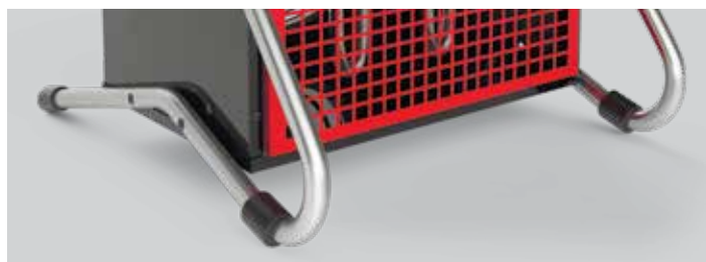
Трубчатый  
нагревательный  
элемент



Металлокерамический  
нагревательный  
элемент

## ТЕХНОЛОГИЯ SUSTAINABILITY

Устойчивые опоры отличаются конструкцией и формой в зависимости от серии прибора, но выполнены из качественной стали и оснащены дополнительными резиновыми стопперами, которые обеспечивают антискользкий эффект и дополнительную устойчивость.



## ТЕХНОЛОГИЯ OUTLINE

Индивидуальный подход к внешнему виду приборов - одна из ключевых особенностей команды инженеров Timberk. Мы убеждены, что внешний вид - это неотъемлемая часть производственного цикла наряду с технологиями, функциональностью и техническим оснащением каждой модели.

Ежегодно в категории тепловых пушек мы предлагаем нашим покупателям специальную дизайн-концепцию этих приборов.

## ТЕХНОЛОГИЯ RELIABLE HEATING ELEMENT

В ассортименте тепловых пушек Timberk представлены два типа нагревательных элемента.

**Трубчатый нагревательный элемент** – электронагреватель, заключённый внутри трубки из нержавеющей стали. ТЭНы данного типа не сжигают пыль и не сушат воздух.

**Металлокерамический нагревательный элемент** – представлен несколькими керамическими пластинами, гарантирующие высокий уровень теплоотдачи при минимальном электропотреблении. Металлокерамические нагревательные элементы более прочные и долговечны.

Нагревательные элементы Timberk соответствуют строгим международным требованиям к безопасности и проходят комплекс производственных тестов перед запуском в массовое производство.



## ТЕХНОЛОГИЯ FINNED TENG

Представляет собой нагревательный элемент круглого сечения с прилегающим к нему оребрением из стальной ленты.

Благодаря большой площади тепловая нагрузка в таком ТЭНе снижена. Он обладает великолепными механическими (высокая стабильность, прочность) и электрическими свойствами (высокая электрическая прочность, долгий срок службы). Ребра ТЭНа увеличивают теплоизлучающую поверхность в несколько раз.

В тепловых завесах Timberk данные ТЭНы установлены в серии WT1.



## ТЕХНОЛОГИЯ FISH BONE

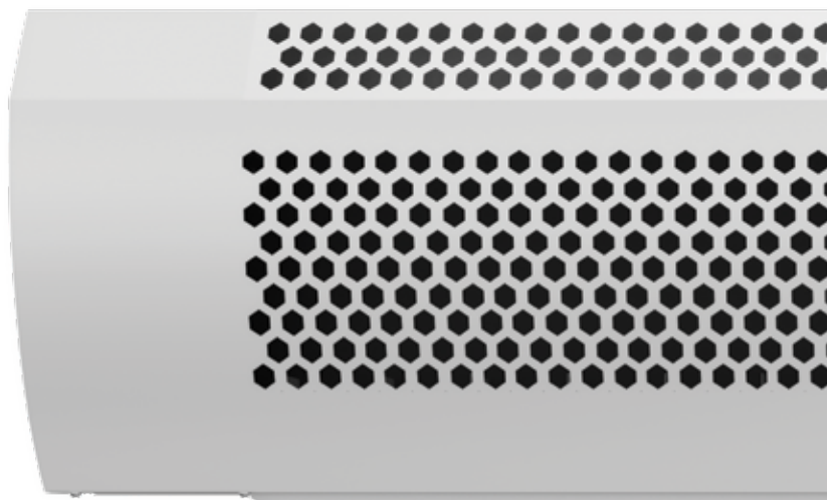
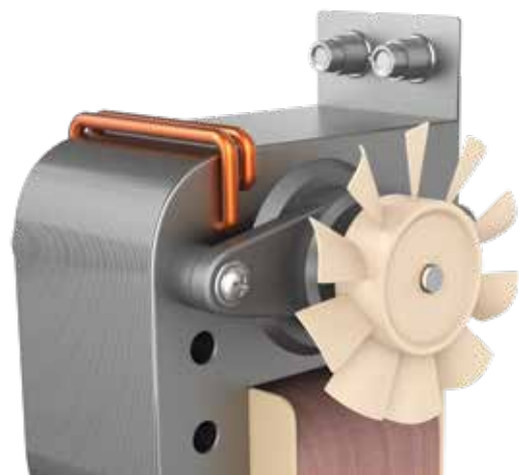
Стич усиленной конструкции выполнен в виде игольчатого нагревательного элемента, практически мгновенно достигающий максимальных рабочих температур (за 10-12 секунд). Достоинством нагревательных элементов этого типа является то, что температура выходящего теплового потока на 20-25% выше, чем у других нагревательных элементов.

Работа прибора с СТИЧ нагревательным элементом сопровождается бесшумностью, а поток воздуха, проходя сквозь игольчатые нагревательные элементы, имеет высокую эффективность по нагреву. Тепловые завесы серий WS2 и WS8 оснащены нагревательными элементами типа СТИЧ.

## ТЕХНОЛОГИЯ I-TECH

В тепловых завесах Timberk установлены современные двигатели с увеличенным ресурсом службы и многоуровневой защитой от перегрева.

Благодаря им, а также особенному расположению нагревательного элемента, по всей высоте создается равномерный плотный тепловой поток и достигается высокая производительность по воздуху.



## ТЕХНОЛОГИЯ AIR COMB

Серии тепловых завес Timberk имеют особенную форму воздухозаборного блока. Выполненные в специальной форме «Сота» помогают снизить нагрузку на тангенциальный блок и увеличивать воздушный объем за счёт увеличения площади забора воздуха.

# ROUND

TIH RE8 2M  
TIH RE8 3M  
TIH RE8 5M  
TIH RE8 6M



TIH RE8 2M  
TIH RE8 3M

TIH RE8 5M

TIH RE8 6M

Электрические тепловые пушки ROUND демонстрируют эстетичный внешний вид и функциональность данного прибора. Серия представлена широким модельным рядом от 2 кВт до 6 кВт.

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Технология AERODYNAMIC CONTROL: специальная конструкция корпуса, решетки, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок
- Мультиблочный гладкий ТЭН из нержавеющей стали
- Аэродинамичная форма решетки для эффективного теплового потока
- Высокое качество сборки обеспечивает долгое и безаварийное использование прибора
- Мощный тепловой поток за счёт увеличенной теплоотдачи нагревательного элемента

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Прочный стальной корпус с антикоррозийным покрытием, обеспечивающим износостойкость и глянцевый блеск корпуса
- Механический биметаллический термостат
- Режим вентиляции, интенсивного и экономичного обогрева
- Регулируемый угол наклона
- Эффективен для обогрева площади от 20 до 60 м<sup>2</sup>



2 режима мощности



Высокоэффективный термостат



Степень защиты



Не сжигает кислород



Защита от перегрева



Застраховано

# MDR

TFH T20MDR  
TFH T30MDR

### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Металлокерамический нагревательный элемент с увеличенным сроком службы
- Мгновенный нагрев воздушного потока
- Защита от перегрева
- Низкий уровень шума

### ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Европейское качество и соответствие международным стандартам
- Режим экономичного и интенсивного обогрева
- Компактный размер: универсальность и удобство в использовании
- Удобная ручка для перемещения
- Эффективен для обогрева площади от 20 до 30 м<sup>2</sup>



Быстрый обогрев

Высокоэф-  
фективный  
термостат

Степень защиты

Не сжигает  
кислородКомпактный  
размер

Застраховано

# CUBE

TIN Q2 3M  
TIN Q2 5M **NEW**

### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Комфортный низкий уровень шума прибора
- Мультиблочный гладкий ТЭН из нержавеющей стали
- Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Мощный тепловой поток за счёт увеличенной теплоотдачи нагревательного элемента

### ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощный поток воздуха, эффективный и равномерный
- Механический биметаллический термостат
- Устойчивая опора с резиновыми стопперами и удобной ручкой для перемещения
- Высокое качество сборки по стандартам ГОСТ
- Эффективен для обогрева площади от 30 до 50 м<sup>2</sup>

2 режима  
мощностиВысокоэф-  
фективный  
термостат

Степень защиты

Особая форма  
крыльчаткиЗащита от  
перегрева

Застраховано

# GLASS

 THC WS8 3M  
 THC WS8 5M


Тепловая завеса WS8 выполнена с современными технологичными решениями и высоким качеством сборки. А уникальное дизайнерское исполнение делает её ещё более привлекательной.


 2 режима  
 мощности

 Быстрый  
 обогрев

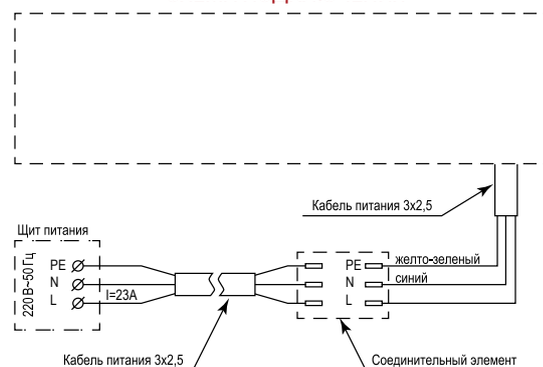

Степень защиты


 Режим  
 вентиляции

 Защита от  
 перегрева


Застраховано

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Эксклюзивный дизайн от Timberk: премиальное исполнение в категории полупромышленных обогревателей. Передняя панель выполнена из ударопрочного и термостойкого стекла в чёрном цвете
- Технология Fish Bone – Игольчатый нагревательный элемент СТИЧ, практически мгновенно достигающий максимальных рабочих температур
- Корпус прибора защищает износостойкое мелкодисперсное покрытие
- Безопасное расположение нагревательного элемента: позволяет создавать мощный тепловой поток и высокую производительность
- Технология I-Tech – современные двигатели с увеличенным ресурсом службы и многоуровневая защита от перегрева

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Стальной корпус с панелью из ударопрочного и термостойкого стекла
- Защитный термостат
- Три режима работы: вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Выносной пульт управления (для модели WS8 5M)
- Сетевой кабель подключения в комплекте (для модели WS8 3M)

# POWER DOOR

THC WT1 3M  
THC WT1 5M  
THC WT1 6M  
THC WT1 9M



2 режима  
мощности



Ударопрочный  
корпус



Степень защиты



Режим  
вентиляции



Универсальная  
установка



Застраховано

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Технология Finned teng – ТЭН круглого сечения с оребрением из стальной ленты - снижает тепловую нагрузку нагревательного элемента
- Технология Air comb – особенная форма воздухозаборного блока в форме «Сота» – увеличивает объём воздушного потока
- Универсальный монтаж с двумя опциями: горизонтальная и вертикальная установка

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Технологичный современный двигатель
- Износостойкое антикоррозийное покрытие корпуса
- Защитный термостат
- Управление режимами работы на корпусе
- Защита от перегрева

# AERO

THC WS2 3M AERO  
THC WS2 5M AERO



Лёгкий  
монтаж



Быстрый  
обогрев



Степень защиты



Режим  
вентиляции



Защита от  
перегрева



Застраховано

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Технология Fish Bone – Игольчатый нагревательный элемент СТИЧ, практически мгновенно достигающий максимальных рабочих температур
- Техническое решение Fast Install: электрическое подключение без разбора корпуса
- Технология I-Tech – современные двигатели с увеличенным ресурсом службы и многоуровневая защита от перегрева

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Компактный прибор с высокой энергоэффективностью и защитным термостатом
- 2 режима для управления мощностью прибора
- Ударопрочный стальной корпус в классическом белом исполнении
- Управление режимами работы на корпусе
- Горизонтальная установка



## ТЕХНОЛОГИЯ HEAT FORCE

Излучающая нагревательная пластина – важнейший элемент конструкции инфракрасного обогревателя. Понимая это, мы уделяем особенное внимание созданию и совершенствованию этой детали. Одним из ключевых преимуществ и отличием нагревательных пластин Timberk от традиционных решений является геометрия рельефа. Благодаря «зубчатой» форме пластины увеличивается общая поверхность теплоотдачи, и, как следствие, возрастает и скорость обогрева.

Вторым по важности элементом, влияющим на эффективность работы инфракрасного обогревателя, является отражающий рефлектор. В своих приборах мы используем только качественные, мощные рефлекторы с высочайшим коэффициентом отражения.

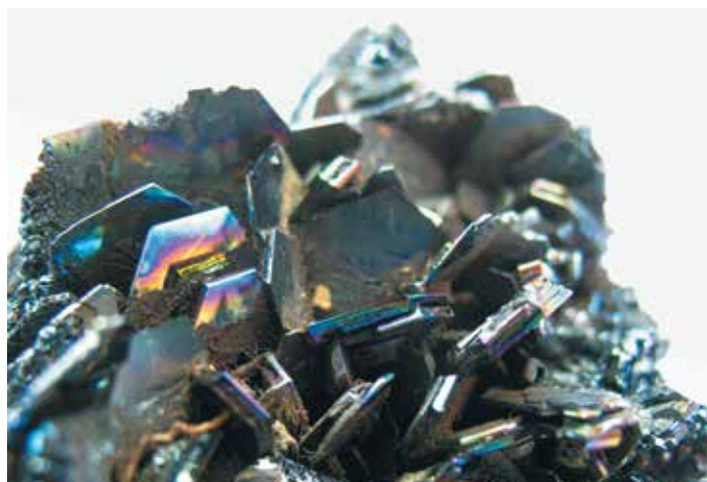
## ТЕХНОЛОГИЯ SILICON COATING

Пластины отдельных моделей обогревателей Timberk имеют кремниевое напыление, которое увеличивает ресурс службы приборов и их КПД.

Специальное покрытие нагревательных пластин выполнено с использованием технологии кремниевого напыления.

Как известно, кремний обладает рядом уникальных качеств: способность придавать гидрофобность, работать и сохранять свойства при экстремальных и быстроменяющихся температурах или повышенной влажности, диэлектрические свойства, биоинертность, химическая инертность, долговечность и экологичность.

Именно поэтому нагревательные пластины с кремниевым напылением обладают высочайшим уровнем износостойкости и гарантируют долгий срок эксплуатации прибора.



## ТЕХНОЛОГИЯ INFRA-RED LIGHT

Некоторые модели инфракрасных обогревателей имеют особый инфракрасный нагревательный элемент. В ассортименте Timberk вы можете встретить 3 типа инфракрасных ламп: Кварцевая, Галогеновая и «Gold» Галогеновая.

Каждая лампа имеет особые характеристики и свечение.



| Тип свечения                       | Кварцевое свечение   | Галогеновое свечение   | Галогеновое «Gold» свечение  |
|------------------------------------|--|--|--|
| ИК волна                           | Средняя-Длинная  | Короткая   | Короткая   |
| Длина волны (микрон)               | 1.4 - 3.0 м  | 0.78 - 1.0 м   | 0.78 - 1.4 м   |
| Расстояние обогрева (метр)         | 3-4 м  | 4-5 м  | 5-6 м  |
| Время нагрева (сек.)               | 20   | 1  | 1  |
| Цветовая температура (Кельвины)    | 1900   | 2250   | 2450   |
| Жизненный цикл / Срок службы (час) | 6000   | 5000   | 6000   |
| Описание                           | Средний инфракрасный обогрев с мягким свечением. Оптимальный радиус излучения и долгий срок службы | Сильный инфракрасный обогрев и значительная яркость свечения. Добавляет освещение к обогреву | Сильный инфракрасный обогрев. Высокая тепловая эффективность. Добавляет освещение к обогреву |

# BLACK COMB

T-CH1.5-A10  
T-CH2.0-A10**NEW**

Новинка сезона 2021-2022 – Инфракрасный обогреватель серии Black Comb. Высокая степень защиты и эксклюзивное дизайнерское решение в чёрном цвете.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Нагревательный элемент «Halogen»
- Самый высокий класс пыле- и влагозащиты среди устройств данного типа на рынке – степень защиты IP55
- Универсальный монтаж – настенный, потолочный и возможность размещения на стойку (опционально)
- Эксклюзивный дизайн от Timberk: Чёрное исполнение стального корпуса и защитная решётка в форме сот
- Пульт дистанционного управления в комплекте

#### ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощный направленный ИК обогрев
- Конструкция крепления обогревателя позволяет регулировать угол наклона
- 2 режима мощности обогрева
- Световая индикация режимов работы
- Идеально подходит не только для помещений, но и открытых уличных террас

Пульт ДУ  
в комплектеГреет  
и освещаетСтепень  
защитыДизайнерское  
решение «Black»Защита от  
перегрева

Застраховано

# BASIC

T-CH1.2-A11

**NEW**

Малогабаритный инфракрасный обогреватель с интуитивно простым управлением и 3 нагревательными элементами – незаменимый помощник для обогрева помещения.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 3 кварцевых нагревательных элемента
- Конструкция крепления обогревателя позволяет регулировать угол наклона
- Высокая скорость обогрева помещения за счет моментального выхода на рабочий режим
- Абсолютно бесшумная работа прибора
- Прочный металлический корпус

#### ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Малогабаритный прибор мощностью 1200 Вт
- Инфракрасный обогрев открытого типа
- 3 режима мощности обогрева
- Цифровая индикация режимов работы
- Лёгкое интуитивное управление (шнурок)

3 режима  
мощностиМгновенный  
нагревЛёгкое  
управлениеКомпактный  
размерМощность  
1200 Вт

Застраховано

# PALMA

TCH AR7 1000  
 TCH AR7 1500  
 TCH AR7 2000



Мгновенный  
нагрев



Простая  
установка



Прочный  
корпус



Защита от  
перегрева



Степень  
защиты



Застраховано

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Трубчатый нагревательный элемент открытого типа
- Моментальный выход на рабочие мощности
- Абсолютно бесшумная работа

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Универсальный монтаж – настенный и потолочный.
- Защита от перегрева
- Компактный размер – экономия рабочего пространства
- Прочный стальной корпус
- Широкий спектр применения прибора: закрытые помещения, открытые веранды, лоджии, балконы, террасы

# BRUNO

TCH AB8 1000  
 TCH AB8 2000



Не сжигает  
кислород



Дизайнерское  
решение



Прочный  
корпус



Компактный  
размер



Степень  
защиты



Застраховано

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Трубчатый нагревательный элемент закрытого типа
- Усовершенствованная форма нагревательной поверхности – увеличенный КПД
- Эксклюзивный дизайнерский цвет – темный шоколад

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Безопасная потолочная установка: горячая рабочая поверхность недоступна для случайных контактов
- Высокое качество сборки
- Не сушит воздух и не сжигает кислород
- Прочный стальной корпус
- В комплект входят крепления на корпусе (кронштейны) для монтажа

# T-THO.8-Z10



**NEW**

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Нагревательный элемент «Halogen»
- Компактный и мобильный
- Эффективный прогрев ощущается уже на первой минуте после включения

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Классический дизайн в белом исполнении
- Датчик защиты от опрокидывания
- Абсолютно бесшумная работа
- Ступенчатое переключение мощности: 400/800 Вт
- Площадь обогрева до 12 м<sup>2</sup>



2 режима мощности



Мгновенный нагрев



Датчик опрокидывания



Компактный размер



Мощность 1200 Вт



Застраховано

# TCH Q1 800



## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Кварцевый нагревательный элемент
- Мгновенный выход на рабочую температуру
- Мягкий направленный инфракрасный обогрев

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Защитная решётка
- Датчик защиты от опрокидывания
- Не снижает влажность и состав кислорода в воздухе
- 2 нагревательных элемента (400+400 Вт)
- Площадь обогрева до 12 м<sup>2</sup>



2 режима мощности



Мгновенный нагрев



Датчик опрокидывания



Не сжигает кислород



Защитная решётка



Застраховано

# TGH 4200 SM1



## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Трехсекционная керамическая горелка с последовательным стартом
- Пьезоэлектрический поджиг пламени
- 17 часов непрерывной работы на максимальной мощности

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ODS)
- Компактный мини-обогреватель, идеальный для небольших помещений
- Внутреннее пространство для газового баллона (до 5 кг)
- Защита от опрокидывания: датчик падения
- Колесная база для лёгкого перемещения прибора



3 режима мощности



Площадь обогрева



Пьезоподжиг



Компактный размер



Регулировка пламени



Застраховано

# TGH 4200 M1



## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Трехсекционная керамическая горелка с последовательным стартом
- Пьезоэлектрический поджиг пламени
- 51 час непрерывной работы на максимальной мощности

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ODS)
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Внутреннее пространство для газового баллона (до 15 кг)
- Защита от опрокидывания: датчик падения
- Адаптированные к условиям России редуктор и шланг в комплекте



3 режима мощности



Площадь обогрева



Пьезоподжиг



Защита от перегрева



Ролики для перемещения



Застраховано

# TGH 4200 X0



## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Керамическая панель высокого качества
- Компактный и мобильный
- Защитная решётка

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Удобная ручка для перемещения
- Регулируемая тепловая мощность
- Возможность подключения к газовому баллону до 15 кг
- Профессиональный обогрев
- Незаменимый помощник для обогрева в походе, путешествии или на отдыхе



Удобная конструкция



Площадь обогрева



Редуктор и шланг в комплекте



Компактный размер



Надёжный и долговечный



Застраховано

АКСЕССУАРЫ: ВНЕШНИЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

# TMS 12.CH



## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Комнатный выносной термостат TMS 12.CH используется со всеми сериями инфракрасных обогревателей
- Температура срабатывания: от +0°C до +40°C
- Чувствительный элемент – сильфон, наполненный газом
- Подходят для всех серий ИК Timberk и Hyundai, в зависимости от мощности приборов

## ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Механический термостат
- Компактные размеры – возможность установки в любой точке
- Высокое качество сборки
- Удобное эргономичное управление
- Индикатор работы

| Серия                                   | Модель          | Ном. потребляемая мощность, Вт | Параметры электропитания, В/Гц | Ном. сила тока, А | Площадь обогрева, м <sup>2</sup> | Вес нетто, кг | Размеры прибора, мм | Степень защиты | Класс электробезопасности |
|---|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------|---------------------|----------------|---------------------------|
| <b>Электрические конвекторы Timberk</b> |                 |                                |                                |                   |                                  |               |                     |                |                           |
| LOFT <b>NEW</b>                         | TEC.E1X M 1000  | 1000                           | 230~/50                        | 4,3               | 10-13                            | 2,2           | 400x92x440          | IPX0           | Class I                   |
|   | TEC.E1X M 1500  | 1500                           | 230~/50                        | 6,5               | 15-18                            | 3,1           | 400x92x610          | IPX0           | Class I                   |
|   | TEC.E1X M 2000  | 2000                           | 230~/50                        | 8,7               | 20-23                            | 3,6           | 400x92x760          | IPX0           | Class I                   |
| CITY <b>NEW</b>                         | TEC.E31 M 1000  | 1000                           | 220~/50                        | 4,5               | 10-13                            | 2,83          | 400x80x460          | IPX0           | Class I                   |
|   | TEC.E31 M 1500  | 1500                           | 220~/50                        | 6,8               | 15-18                            | 3,42          | 400x80x580          | IPX0           | Class I                   |
|   | TEC.E31 M 2000  | 2000                           | 220~/50                        | 9,1               | 20-23                            | 4,59          | 400x80x830          | IPX0           | Class I                   |
| CITY LIFE <b>NEW</b>                    | TEC.E31X M 1000 | 1000                           | 220~/50                        | 4,5               | 10-13                            | 4,15          | 400x80x460          | IPX0           | Class I                   |
|   | TEC.E31X M 1500 | 1500                           | 220~/50                        | 6,8               | 15-18                            | 4,91          | 400x80x580          | IPX0           | Class I                   |
|   | TEC.E31X M 2000 | 2000                           | 220~/50                        | 9,1               | 20-23                            | 6,44          | 400x80x830          | IPX0           | Class I                   |

| Серия   | Модель          | Ном. потребляемая мощность, Вт | Параметры электропитания, В/Гц | Ном. сила тока, А | Количество секций | Площадь обогрева, м <sup>2</sup> | Вес нетто, кг | Размеры прибора, мм | Степень защиты | Класс электробезопасности |
|---|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|---------------|---------------------|----------------|---------------------------|
| <b>Электрические маслянонаполненные радиаторы Timberk</b> |                 |                                |                                |                   |                   |                                  |               |                     |                |                           |
| RAFT <b>NEW</b>   | TOR 21.1507 NMN | 1500                           | 220-240~/50                    | 6,5               | 7                 | 13-15                            | 6             | 240x550x335         | IPX0           | Class I                   |
|   | TOR 21.2009 NMN | 2000                           | 220-240~/50                    | 8,7               | 9                 | 15-20                            | 7,2           | 240x550x415         | IPX0           | Class I                   |
| SOLAR <b>NEW</b>  | TOR 21.1005 DC  | 1000                           | 220-240~/50                    | 4,3               | 5                 | 10-12                            | 4,2           | 250x240x620         | IPX0           | Class I                   |
|   | TOR 21.1507 DC  | 1500                           | 220-240~/50                    | 6,5               | 7                 | 13-15                            | 5,4           | 325x240x620         | IPX0           | Class I                   |
|   | TOR 21.1809 DC  | 2000                           | 220-240~/50                    | 8,7               | 9                 | 15-20                            | 6,6           | 400x240x620         | IPX0           | Class I                   |
|   | TOR 21.2211 DC  | 2500                           | 220-240~/50                    | 10,9              | 11                | 20-24                            | 7,9           | 475x240x620         | IPX0           | Class I                   |
| COMPACT   | TOR 21.1005 SLX | 1000                           | 220~/50                        | 4,5               | 5                 | 13-15                            | 4,8           | 620x250x235         | IPX0           | Class I                   |
|   | TOR 21.1507 SLX | 1500                           | 220~/50                        | 6,8               | 7                 | 15-20                            | 5,8           | 620x310x235         | IPX0           | Class I                   |
|   | TOR 21.1809 SLX | 1800                           | 220~/50                        | 8,1               | 9                 | 20-24                            | 6,8           | 620x385x235         | IPX0           | Class I                   |
|   | TOR 21.2211 SLX | 2200                           | 220~/50                        | 10                | 11                | 24-28                            | 8,4           | 620x460x235         | IPX0           | Class I                   |
| BLANCO EXT  | TOR 21.1005 BC  | 1000                           | 230-240~/50                    | 4,26              | 5                 | 10-12                            | 5,6           | 625x270x245         | IPX0           | Class I                   |
|   | TOR 21.1507 BC  | 1500                           | 230-240~/50                    | 6,38              | 7                 | 15-20                            | 7,3           | 625x350x245         | IPX0           | Class I                   |
|   | TOR 21.2009 BC  | 2000                           | 230-240~/50                    | 8,51              | 9                 | 20-24                            | 8,75          | 625x430x235         | IPX0           | Class I                   |
|   | TOR 21.2512 BC  | 2500                           | 230-240~/50                    | 10,64             | 12                | 24-28                            | 11,3          | 625x550x235         | IPX0           | Class I                   |

| Серия                           | Модель                     | Ном. потребляемая мощность, Вт | Параметры электропитания, В/Гц | Ном. сила тока, А | Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А) | Площадь обогрева, м <sup>2</sup> | Вес нетто, кг | Размеры прибора, мм | Степень защиты | Класс электробезопасности |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|----------------------------------|---------------|---------------------|----------------|---------------------------|
| <b>Тепловентиляторы Timberk</b> |                            |                                |                                |                   |   |                                  |               |                     |                |                           |
| —                               | T-FH2-B10S-B <b>NEW</b>    | 2000                           | 230~/50                        | 8,7               | 57  | 20-25                            | 0,85          | 132x192x496         | IP20           | Class II                  |
| —                               | T-FH2-B10S-W <b>NEW</b>    | 2000                           | 230~/50                        | 8,7               | 57  | 20-25                            | 0,85          | 132x192x496         | IP20           | Class II                  |
| —                               | T-FH1.2-B10MC-B <b>NEW</b> | 2000                           | 220-240~/50                    | 8,7               | 50  | 25                               | 2,1           | 122x210x580         | IP20           | Class II                  |
| —                               | TFH S20SMX                 | 2000                           | 220-240~/50                    | 8,7               | 57  | 20-25                            | 0,85          | 230x125x240         | IPX0           | Class II                  |
| —                               | T-FH2-B10MC-W              | 2000                           | 220-240~/50                    | 8,7               | 50  | 25                               | 2,1           | 122x210x580         | IP20           | Class II                  |

| Серия                         | Модель               | Ном. потребляемая мощность, Вт | Параметры электропитания, В/Гц | Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А) | Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час | Площадь обогрева, м <sup>2</sup> | Увеличение температуры воздуха на выходе, °C | Ном. сила тока, А | Продолжительность работы/паузы | Вес нетто, кг | Размеры прибора, мм | Степень защиты | Класс электробезопасности |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|--|-------------------|--------------------------------|---------------|---------------------|----------------|---------------------------|
| <b>Тепловые пушки Timberk</b> |                      |                                |                                |   |                                     |                                  |  |                   |                                |               |                     |                |                           |
| ROUND                         | TIH RE8 2M           | 2000                           | 220~/50                        | 45  | 140                                 | 20                               | 43   | 9,1               | 22/2                           | 3,5           | 250x220x340         | IP20           | Class I                   |
|                               | TIH RE8 3M           | 3000                           | 220~/50                        | 45  | 230                                 | 30                               | 39   | 13,7              | 22/2                           | 4,0           | 250x220x340         | IP20           | Class I                   |
|                               | TIH RE8 5M           | 4500                           | 220~/50                        | 40  | 420                                 | 50                               | 32   | 20,5              | 22/2                           | 7,0           | 320x320x410         | IP20           | Class I                   |
|                               | TIH RE8 6M           | 6000                           | 380~/50                        | 40  | 830                                 | 60                               | 25   | 9,1               | 22/2                           | 10,0          | 390x400x300         | IP20           | Class I                   |
| CUBE                          | TIH Q2 3M            | 3000                           | 220~/50                        | 32  | 310                                 | 30                               | 36   | 13,7              | 22/2                           | 6             | 330x280x410         | IP20           | Class I                   |
|                               | TIH Q2 5M <b>NEW</b> | 4500                           | 380~/50                        | 32  | 400                                 | 50                               | 39   | 20,5              | 22/2                           | 6,5           | 330x280x410         | IP20           | Class I                   |
| MDR                           | TFH T20MDR           | 2000                           | 230~/50                        | 40  | 140                                 | 15-20                            | 10   | 8,7               | 22/2                           | 1,75          | 190x175x200         | IPX0           | Class I                   |
|                               | TFH T30MDR           | 3000                           | 230~/50                        | 40  | 310                                 | 25-30                            | 10   | 13                | 22/2                           | 3,1           | 240x235x255         | IPX0           | Class I                   |

| Серия                   | Модель          | Параметры электропитания, В/Гц | Ном. сила тока, А | Ном. потребляемая мощность, Вт | Ном. производительность вентилятора, м³/час | Средняя скорость потока воздуха на выходе, м/сек | Увеличение температуры воздуха на выходе, °С | Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А) | Вес нетто, кг | Размеры прибора, мм | Степень защиты | Класс электробезопасности |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|---|--|--|---|---------------|---------------------|----------------|---------------------------|
| Тепловые завесы Timberk |                 |                                |                   |                                |   |  |  |   |               |                     |                |                           |
| POWER DOOR              | THC WT1 3M      | 220~/50                        | 13,7              | 3000                           | 600   | 7,5  | 17   | 54  | 6,5           | 145X180X820         | IP20           | CLASS I                   |
|                         | THC WT1 5M      | 220~/50                        | 20,5              | 4500                           | 1000  | 7,6  | 14   | 54  | 10            | 215 230X800         | IP20           | CLASS I                   |
|                         | THC WT1 6M      | 380~/50                        | 9,1               | 6000                           | 1500  | 8  | 14   | 57  | 16            | 215X230X1060        | IP20           | CLASS I                   |
|                         | THC WT1 9M      | 380~/50                        | 13,7              | 9000                           | 1900  | 8  | 15   | 57  | 21            | 215X230X1420        | IP20           | CLASS I                   |
| GLASS                   | THC WS8 3M      | 220~/50                        | 13,7              | 3000                           | 390   | 7,9  | 24   | 52  | 4,5           | 595X185X132         | IP20           | CLASS I                   |
|                         | THC WS8 5M      | 220~/50                        | 22,7              | 5000                           | 480   | 7,9  | 24   | 52  | 6,7           | 815X185X132         | IP20           | CLASS I                   |
| AERO                    | THC WS2 3M AERO | 220~/50                        | 13,7              | 3000                           | 405   | 7,9  | 24   | 52  | 5             | 168X153X600         | IP20           | CLASS I                   |
|                         | THC WS2 5M AERO | 220~/50                        | 22,7              | 5000                           | 500   | 7  | 24   | 52  | 7,4           | 168X153X815         | IP20           | CLASS I                   |

| Серия                             | Модель          | Ном. потребляемая мощность, Вт | Параметры электропитания, В/Гц | Площадь обогрева, м² | Ном. сила тока, А | Вес нетто, кг | Размеры прибора, мм | Степень защиты | Класс электробезопасности |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------------|----------------|---------------------------|
| Инфракрасные обогреватели Timberk |                 |                                |                                |                      |                   |               |                     |                |                           |
| —                                 | T-CH1.5-A10 NEW | 1500                           | 220-240~/50                    | 15                   | 6,5               | 1,9           | 625x105x720         | IP55           | Class I                   |
| —                                 | T-CH2.0-A10 NEW | 2000                           | 220-240~/50                    | 25                   | 8,7               | 1,9           | 625x105x720         | IP55           | Class I                   |
| —                                 | T-CH1.2-A11 NEW | 1200                           | 220-240~/50                    | 10                   | 5,2               | 0,95          | 535x115x130         | IPX0           | Class I                   |
| PALMA                             | TCH AR7 1000    | 1000                           | 220~/50                        | 10                   | 4,5               | 3,5           | 1620x112x45         | IP20           | Class I                   |
|                                   | TCH AR7 1500    | 1500                           | 220~/50                        | 15                   | 6,4               | 3,5           | 1620x112x45         | IP20           | Class I                   |
|                                   | TCH AR7 2000    | 2000                           | 220~/50                        | 25                   | 9,1               | 5,5           | 1620x195x45         | IP20           | Class I                   |
| BRUNO                             | TCH AB8 1000    | 1000                           | 220~/50                        | 10-12                | 4,5               | 6,7           | 1620x147x43         | IP20           | Class I                   |
|                                   | TCH AB8 2000    | 2000                           | 220~/50                        | 22-25                | 9,1               | 9,6           | 1620x273x43         | IP20           | Class I                   |
| —                                 | T-TH0.8-Z10 NEW | 800                            | 220-240~/50                    | 10-15                | 3,5               | 0,73          | 250x68x368          | IPX0           | Class I                   |
| —                                 | TCH Q1 800      | 800                            | 220~/50                        | 10                   | 3,3               | 0,75          | 295x100x355         | IPX0           | Class I                   |

| Серия                        | Модель       | Тип газа   | Категория газа | Ном. тепловая мощность газовой горелки, кВт | Ном. тепловая мощность газовой горелки по ступеням, кВт | Удельный расход газа, г/час | Давление газа, мбар                 | Площадь обогреваемого помещения, м² | Тип газового баллона (максимальная вместимость), кг | Размеры прибора, мм | Вес нетто, кг | Степень защиты |
|------------------------------|--------------|--|----------------|---|---|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------------|----------------|
| Газовые обогреватели Timberk |              |  |                |   |   |                             |                                     |                                     |   |                     |               |                |
| —                            | TGN 4200 M1  | G30 (бутан), G31 (пропан) или LPG (пропан-бутан) | I3B/P          | 4,2   | 1,5/2,9/4,2   | 109/210/305                 | 28-30 (G30)<br>37 (G31)<br>30 (LPG) | 20-80                               | 15  | 720x420x360         | 8,10          | IPX0           |
| —                            | TGN 4200 SM1 | G30 (бутан)                                      | I3B/P          | 4,2   | 1,5/2,9/4,2   | 110/210/305                 | 29-30                               | 20-80                               | 5   | 300x385x560         | 7,00          | IPX0           |
| —                            | TGN 4200 X0  | G30 (бутан), G31 (пропан) или LPG (пропан-бутан) | I3B/P          | 3,5   | 2,5/3,5   | 180/246                     | 28-30 (G30)<br>37 (G31)<br>30 (LPG) | 20-60                               | —   | 335x155x405         | 2,2           | IPX0           |