



timberk
УМНЫЙ ВЫБОР



ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СЕЗОН 2014-2015

НАША КОМАНДА

НАША МИССИЯ

НАША ФИЛОСОФИЯ

НАШИ УБЕЖДЕНИЯ

НАША ИСТОРИЯ

У истоков Timberk, одного из лидера целого ряда отраслевых рынков климатической техники России и СНГ, стоит цель разработки особой профессиональной линии специализированной бытовой техники, которая была бы не только надежной, функциональной, удобной и красивой, но и решала бы задачи создания идеального комфорта для Покупателя.

Все начиналось в Скандинавии. Группа инженеров-проектировщиков, технологов и талантливых промышленных дизайнеров начала разработку первой «капсульной» линейки накопительных водонагревателей. Дебют был очень удачным и новая техника стала пользоваться стабильно растущим спросом в скандинавских странах, что позволило шведской команде специалистов с уверенностью смотреть в будущее и начать активное развитие, рост и экспансию на перспективные рынки Юго-Восточной Азии и России.

На сегодняшний момент, Timberk является одним из признанных лидеров и новаторов рынка теплового, водонагревательного и климатического оборудования. Timberk первым представил на рынок множество уникальных технологических решений, которые являются для всей нашей большой команды предметом гордости и прекрасным стимулом для будущих достижений.

Timberk – это международный холдинг с подразделениями в Израиле, Китае, Гонконге, Финляндии, России. Производственные базы Timberk в различных странах мира (страны Юго-Восточной Азии, Россия, Италия, Корея и другие) не только обеспечивают поставки техники для собственной развитой сети дистрибуции, но также выполняют контракты компаний-заказчиков более чем из 20-ти стран мира в рамках размещенных на собственных производствах Timberk OEM и ODM заказов под другими торговыми марками.

БОЛЕЕ 10 ЛЕТ В РОССИИ!

Мировой рынок климатической техники предлагает покупателям огромный выбор продукции различных производителей и OEM-торговых марок в разных ценовых сегментах, и каждый из них стремится выиграть конкурентную борьбу за потребителя, называя себя самым лучшим, самым инновационным, самым надежным, убеждая в возможности 100%-го качества.

Разрабатывая технику Timberk, первое и основное о чем думаем мы, и что служит для нас самым мощным стимулом и вдохновением – это желание производить продукт, который будет приносить людям в любой стране мира наивысшее удовлетворение и наполнять каждый день комфортом и уютом. Для нас не существует необходимости словами убеждать потребителя в качестве нашей техники, стремление к абсолютному качеству для нас – это аксиома.

Мы твердо уверены в том, что невозможно производить технику, которая будет действительно лучшей, думая и руководствуясь лишь только внутренними амбициями, цифрами рыночных задач и собственным ощущением величия. Наибольший успех и отдача всегда приходит к тому, кто может и хочет не только брать, но, в первую очередь, отдавать.

Каждый продукт Timberk – это история обратной связи с потребителем, это путь от мыслей о том, что потребителю необходимо сейчас и будет необходимо завтра для получения удовольствия от использования техники в своей повседневной жизни, от ее покупки, от того, насколько гармонично сочетается техника с желаниями покупателя, настроением, до воплощения этих мыслей в реальный продукт.

Вся наша история – это десятилетия концентрированного профессионального опыта производства узкого кластера специализированной бытовой техники. Это громадный опыт создания новейших продуктов, не имеющих аналогов в мире. Это опыт поражений и побед. Это опыт трудной, но очень интересной работы без ограничений по времени суток, территориальному местоположению, полу и конфессии совершенно неординарных, влюбленных в свою работу тысяч специалистов различного профиля, принимающих участие в том или ином процессе рождения продукта Timberk, который создается для свободного в своем выборе Покупателя.

Наша история каждый день – как всегда все только начинается.

Алекс Вурмани
Генеральный менеджер
Timberk HNA Group
Подразделение Timberk HNA Company, Israel

Продукция Timberk создается с мыслью о покупателе, со стремлением реализовать в каждом приборе все, что хотел бы видеть в нем любой из вас, мы каждую минуту помним, для кого и зачем мы ее создаем.

Один из основных принципов работы Timberk - не делить покупателей по уровню достатка: мы хотим и надеемся, что у нас получается, производить технику, доступную любому человеку и при этом не уступающую более дорогим аналогам ни в дизайне, ни в качестве производства, ни в функциональности. Создавать приборы, которые пришлись бы по вкусу самым разным покупателям по всему миру.

Это не простая работа и добиться результата в современных условиях насыщенности рынка крайне непросто, а удержаться на рынке в числе лидеров – еще сложнее.

В России у торговой марки Timberk более 5 000 000 покупателей, которые сделали свой выбор, а значит, мы можем смело утверждать, что движемся в верном направлении, и это невероятно вдохновляет! Доверие покупателя, уверенность в собственных силах, дух единомыслия – это то, что является для нас самыми сильными стимулами к развитию и совершенствованию.

Олави Виртанен
Старший менеджер по продажам дивизиона «Страны Восточной Европы»
Timberk HNA Group
Подразделение Timberk OY, Финляндия

Я стал частью международной команды Timberk 7 лет назад и могу с гордостью заявить, что сейчас мы готовы к любым вызовам, которые ставит перед нами рынок. Глобальный опыт сотрудничества с крупнейшими производителями профессиональной техники позволяет быстро и эффективно реализовывать проекты любого уровня сложности, с неизменным качеством, которое стало визитной карточкой Timberk.

Высокая роль отдельной личности в общем процессе позволяет находить нестандартные подходы к любому вопросу – будь то реализация технологических аспектов или нахождение оптимальных решений в производственных процессах.

Успех Timberk, как технологического, так и зачастую концептуального лидера отрасли, жидится и на командной работе, и на индивидуальной игре.

Timberk – не просто название торговой марки. Это сообщество профессионалов, любящих свое дело, вовлеченных в него на протяжении многих лет своей профессиональной жизни и стремящихся из года в год создавать нечто уникальное, пренебрегая стереотипами и условностями, и покупателей, которые ценят технологичность, нестандартный подход к дизайну бытовой техники, эргономичность и особые технические характеристики. Команда Timberk и наш Покупатель в любой стране мира – это всегда единое целое.

Леон Лианг
Управляющий технологического QC-центра
Timberk HNA Group
Подразделение Timberk East Asia, Китай

Timberk

предоставляет свободу выбора для тех,
кто хочет и умеет принимать решения

Вы найдете почти безграничные возможности – дизайнерские линейки самых современных приборов, воплощение инновационных и технологичных решений, простую, изящную и недорогую технику, а также абсолютно новый, революционный ассортимент.



Выбор – это свобода. Timberk – это умный выбор.

Вся

климатическая, водонагревательная, тепловая техника Timberk – это результат воплощения творческих и инженерных идей, которые создаются для людей, предпочитающих делать самостоятельный выбор.

Покупатели Timberk

сами выбирают дорогу, по которой идти, друзей, с которыми им по пути, выбирают любимых, чтобы вместе быть счастливыми. Они сами выбирают, где построить дом и какое посадить дерево.

Почему Timberk?

01

**ВСЁ ЗДЕСЬ
И СЕЙЧАС**

Самый широкий ассортимент бытовой обогревательной техники на российском рынке. Выбирая Timberk, вы можете комплексно решить вопрос наполнения товарной матрицы любого уровня. Бытовые обогреватели: от тепловентиляторов до профессиональных электрических конвекторов, полупромышленные решения: от потолочных инфракрасных обогревателей до мощных электрических пушек. Эта ассортиментная насыщенность позволяет эффективно выстраивать сбытовую политику и сотрудничать с партнерами любых форматов.

02

**УДОВЛЕТВОРИТЬ
ЛЮБОГО
ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Возможность подобрать модель для каждого ценового сегмента – от низкого до среднего и высокого. У нас вы всегда найдете достойную технику в категориях: «первая цена», роскошные premium-продукты и «золотую» середину.

03

**ПОЛНАЯ
ОТКРЫТОСТЬ**

Высокопрофессиональный департамент рекламных коммуникаций задаёт **новые стандарты построения диалога с нашими партнерами** и находит индивидуальный подход для решения общих задач любой сложности!

04

**ВСЕГДА
НА ВИДУ**

Охват целевой аудитории через все каналы рекламной коммуникации по итогам 2013 **более 45 000 000 потенциальных потребителей по всей России!**

05

**ВСЕГДА ЧТО-ТО
НОВОЕ**

Мы создаем и используем **технологии, интеллектуальные решения и дизайнерские находки**, стоящие в авангарде всей климатической индустрии России!

06

**ЗАБОТА
О КЛИЕНТАХ**

Более 200 сервисных центров по всей России, что более чем в полтора раза превышает средний показатель по отрасли!

07

**НАДЕЖНО
И КАЧЕСТВЕННО**

Мы используем систему комплексной проверки качества продукции, соответствующую самым строгим европейским и мировым стандартам.

Timberk – партнерам

В сезоне 2014-2015 Timberk выделяет следующие основные зоны внимания в области коммерческой и продуктово-ассортиментной политики:

- 01** Разработка полностью эксклюзивных продуктов для всех товарных линеек. Применение системы разделения продуктов по каналам сбыта
- 02** Поддержание и расширение максимально сбалансированного продуктового ассортимента, способного удовлетворить партнера любого уровня
- 03** Продолжение уже сложившегося тренда по предложению рынку самых актуальных эксклюзивных технологий
- 04** Многофакторный, максимально гибкий и индивидуальный подход к формированию коммерческих пакетных предложений, сформированный с учетом реальной рыночной ситуации и профессиональных прогнозов на предстоящий сезон
- 05** Удешевление «локомотивных» позиций ассортимента для создания максимальной оборачиваемости склада партнеров
- 06** Контроль ценообразования в каналах продаж, для создания условий ведения высоко-маржинального бизнеса для всех участников сбытовой цепочки
- 07** Формирование системы, позволяющей предлагать продукты и условия, имеющие большую доходность при меньшей или аналогичной рекомендуемой цене для потребителя
- 08** Новая программа продвижения марки во всех каналах рекламной коммуникации
- 09** Ужесточение требований к контролю качества производства всех продуктовых линеек
- 10** Усовершенствование взаимодействия «партнер – сервис» и «конечный потребитель – сервис»

Мы уверены, что предстоящий сезон 2014-2015 в очередной раз продемонстрирует превосходство подхода компании к разработке и реализации коммерческо-ассортиментной политики и Timberk вновь повысит качество и укрепит результат сотрудничества со своими партнерами на рынке.

Структура ассортимента в сезоне 2014-2015



ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Бытовые электрические
проточные водонагреватели

Бытовые электрические
накопительные водонагреватели

Полупромышленные
электрические проточные
водонагреватели

Полупромышленные
электрические накопительные
водонагреватели



ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА

Электрические конвекторы

Маслонаполненные радиаторы

Конвекционные радиаторы

Тепловентиляторы

Тепловые пушки

Тепловые завесы

Газовые обогреватели

Газовые горелки

Инфракрасные обогреватели



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мультизональные кондиционеры*

Фанкойлы

Чиллеры

Бытовые кондиционеры*
(сплит-системы)

Бытовые кондиционеры*
(мобильные и оконные)

Полупромышленные*
кондиционеры (сплит-системы)

Осушители воздуха

Увлажнители воздуха

Воздухоочистители

Мойки воздуха

Климатические комплексы

Электрические вентиляторы

* инверторного и не инверторного типа
(в зависимости от категории)

timberk
PROFESSIONAL

Приборы, относящиеся к категории Timberk Professional, обладают расширенным функционалом и, зачастую, абсолютно эксклюзивными технологиями. Timberk Professional - это новые тренды промышленного дизайна, использование уникальных материалов и конструктивных решений. Результатом философии Timberk Professional становятся приборы, которые по праву являются лучшими в своем классе и формируют имидж торговой марки Timberk как эксперта на рынке в своей продуктовой нише.

Идеальное соотношение «качество - технологии - цена» делают ассортимент Timberk действительно востребованным на рынке, а популярность моделей и серий растет из года в год, создавая устойчивый спрос среди покупателей.

timberk
ENGINEERING

Оборудование Timberk Engineering предназначено, в первую очередь, для использования в объектном строительстве. В данной товарной категории торговая марка Timberk представляет профессиональное климатическое оборудование, использующее инновационные технологические решения и отвечающее всем требованиям современного рынка. Основные потребители техники Timberk Engineering – это строительные организации и специализированные монтажные компании.

В ПОМОЩЬ ПРОДАВЦУ

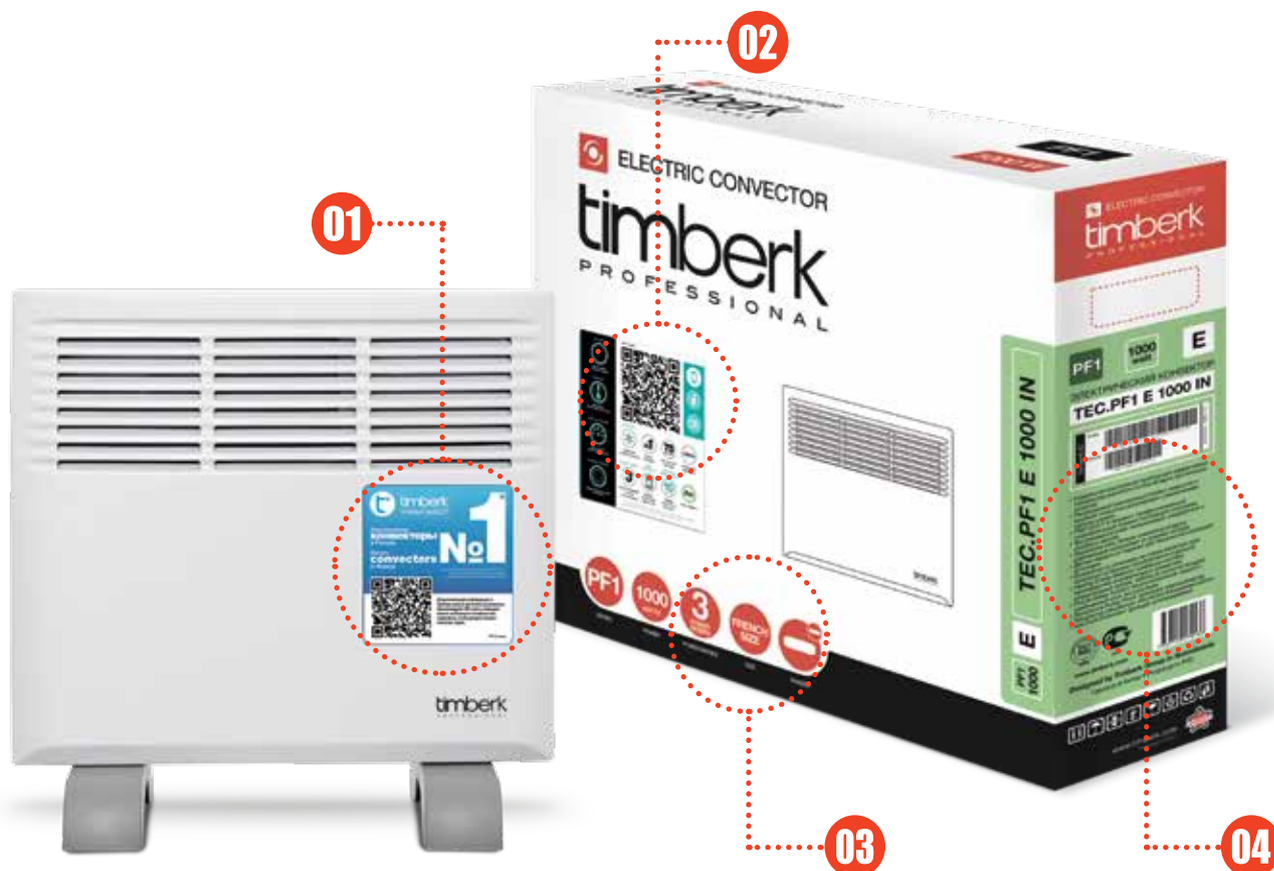
Упаковка Timberk

01 Рекламный стикер: эффектно и эффективно

Для многих приборов Timberk разработаны рекламные стикеры, которые позволяют донести максимум полезной информации до продавца и конечного потребителя. Все рекламные стикеры выполнены в красочном стиле Timberk. Умный выбор.

02 QR-code: узнайте все о приборе в режиме online

На всех коробках Timberk Professional вы можете найти QR-код (от английского quick response - быстрый отклик). Это двухмерный штрихкод, в котором кодируется разнообразная информация. В нашем случае, просканировав QR с помощью мобильного телефона или коммуникатора, вы можете сразу попасть на страницу сайта с полным описанием модели Timberk, которая находится внутри коробки. Это очень удобно, ведь даже если продавца-консультанта нет рядом с покупателем, коробка Timberk сама все «расскажет» о себе.



03 Ключевые преимущества на лицевой стороне упаковки

Иногда бывает просто необходимо очень быстро понять, что за прибор находится в коробке. И этот вопрос касается не только артикула, но также и основных характеристик – площади обогрева, номинальной мощности обогревателя, есть или нет функция ионизации воздуха и так далее. Все основные пиктограммы с самой важной информацией о модели Timberk вынесены на фронтальную сторону коробки. Это помогает моментально сориентироваться в ассортименте и понять основные отличия между артикулами Timberk.

04 Боковая наклейка: простое и понятное описание прибора

Боковая наклейка каждого прибора Timberk отображает полное описание основных функций прибора, что представлено в виде удобных списков, с перечислением основных особенностей и полезных технических характеристик. Это великолепный инструмент для любого продавца, да и сам покупатель в магазине сможет изучить описание товара более детально.

Информационно-рекламные материалы Timberk

Нам очень важно, чтобы партнеры и покупатели Timberk так же хорошо знали и понимали преимущества каждой серии или модели прибора, как и мы сами. Только обладая полной информацией, любой из нас может сделать правильный выбор.

Руководствуясь этим принципом, из года в год мы создаем, обновляем, дополняем и производим большое количество различных рекламно-информационных материалов: для целого продуктового направления (общие каталоги продукции по тепловой, климатической и водонагревательной технике), для узкого сегмента техники (например, буклеты по «Электрическим конвекторам») или индивидуальные промо-буклеты, раскрывающие конкурентные преимущества и технологические особенности хэдлайнеров ассортимента (например, промо-буклет для серии увлажнителей GALAXY).



Электронные версии каталогов представлены на официальном сайте Timberk – www.timberk.com

В случаях, когда вам необходим печатный экземпляр любого из имеющихся в наличии рекламных материалов, пожалуйста, обратитесь в коммерческий отдел любого дистрибьютора продукции Timberk в России или оформите on-line заказ на сайте www.timberk.com в разделе «Полиграфическая продукция»*

*количество единиц для заказа через on-line форму ограничено



* система требований к производству, состоящая из 88 параграфов, соответствующая стандартам крупнейших мировых компаний из Японии, Кореи, Европы, Австрии, Северной Америки. Стандарты этой системы во многих пунктах превышают классические требования таких стандартов как CE, GS

** всего предусмотрено более 145 различных видов тестов, для различного оборудования применяются различные тесты на различных этапах. Long-Life тесты являются одними из самых важных, и оценка их текущих результатов происходит постоянно и циклично на этапах 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9

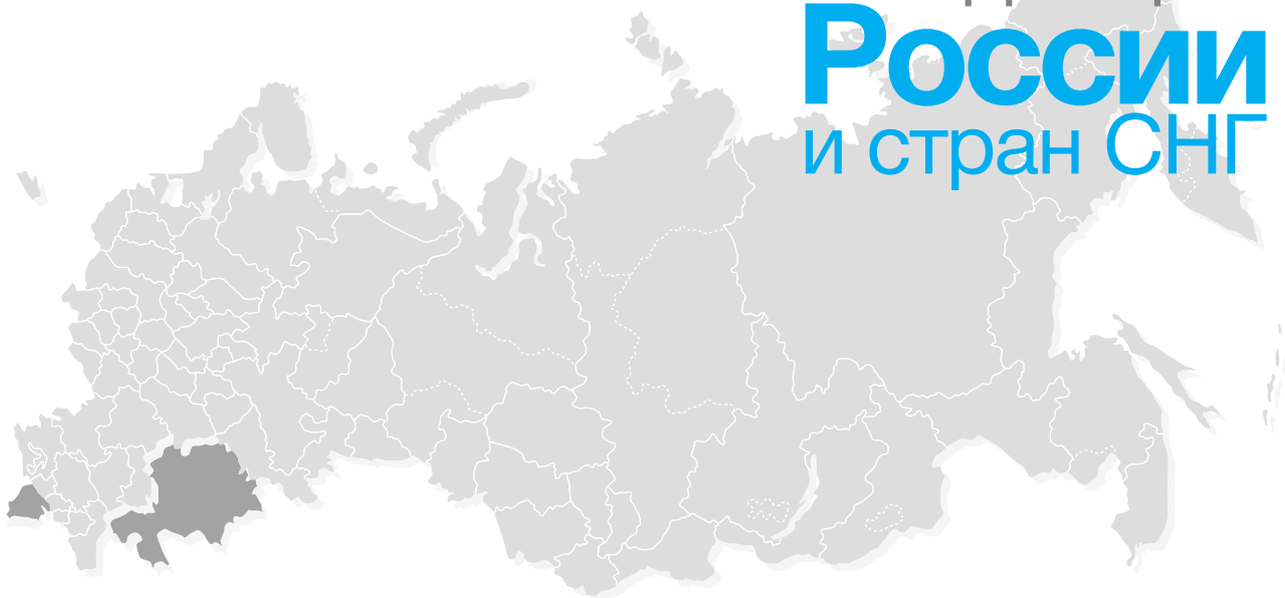


≥200

авторизованных
сервисных центров Timberk

на территории

России
и стран СНГ



Сервисная политика Timberk

Высокое качество техники – безупречное качество сервиса

Это основная идея сервисной политики компании Timberk. Она закладывается уже на стадии разработки бытовой техники Timberk.

Специалисты Timberk разрабатывают и производят только такие продукты, которые в силу своей надежности, простоты в эксплуатации не нуждаются в пристальном внимании со стороны работников сервисных служб. Такая техника работает в среднем дольше нормативных гарантийных сроков службы. Для оборудования, где случаи появления дефектов становятся заметными, Timberk производит специальные регулярные инспекции, которые вносят необходимые изменения и доработки в продукт. Любая серия может быть исключена из линейки производства Timberk, если ожидаемая доля брака за время гарантийного срока может составить выше 0,5%.

Сервисная политика Timberk основана на следующих базовых принципах:

- оборудование должно быть предельно простым в эксплуатации
- качество оборудования должно исключать необходимость чрезмерного сервисного обслуживания
- послепродажный и послегарантийный сервис должны быть быстрым, простым, качественным и доступным покупателю и партнеру

Для реализации основных принципов сервисной политики Timberk мы создаем и совершенствуем систему сервисного обслуживания. Она в полной мере сочетается с качеством бытовой техники Timberk и системой её дистрибуции и позволяет предоставлять помощь покупателям Timberk в каждом регионе продаж. **Решение всех сервисных задач контролируется централизованно**, что позволяет быстро и оперативно реагировать на каждый сигнал и сервисный случай и контролировать качество продуктов Timberk.

Пиктограммы преимуществ



Класс пыле- и влагозащитности IP24, означающий возможность использования приборов Timberk для обогрева ванных комнат, а также других помещений с повышенной влажностью.



Позволяет выбрать нужный режим мощности работы прибора, повышая эффективность обогрева и существенно экономя расход электроэнергии.



Технология Heating Energy Balance. 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 повышает скорость нагрева ТЭНа и выход на рабочий режим в течение 75 секунд.



Увеличенная длина конвектора, в среднем на 20% больше французского типоразмера, позволяющая добиться более эффективного обогрева помещения.



Управление прибором осуществляется простым и понятным способом без сложных схем включения/выключения или смены режимов работы.



Наличие пульта дистанционного управления в комплекте поставки.



Позволяет выбрать нужный вам режим мощности работы прибора - экономичный, комфортный или максимальный. Таким образом, вы имеете возможность выбирать между минимальным расходом электроэнергии и скоростью нагрева.



Высокоточный электронный термостат Digital Precision (точность контроля температуры до 0,1 °C).



Французский компактный типоразмер прибора.



Позволяет выбрать нужный режим мощности работы прибора – экономичный или комфортный. Таким образом, Вы имеете возможность выбирать между минимальным расходом электроэнергии и скоростью нагрева.



Anti-Frost Protection (функция антизамерзания) заключается в том, что пользователь, устанавливая ручку термостата (или значение температуры нагрева на дисплее – LED, LCD) на минимальное ~ +5 °C, включает т.н. «режим антизамерзания» прибора. Когда температура в комнате падает ниже +5 °C (примерно на 2 градуса ниже), прибор автоматически включается на обогрев, сохраняя тем самым температуру в помещении всегда выше нуля.



Усовершенствованный монолитный X-образный нагревательный элемент французского типоразмера с тремя режимами мощности нагрева и повышенным коэффициентом КПД, используемый в конвекторах французского типоразмера.



При случайном падении прибора или его отклонении от вертикального положения, датчик защиты от падения отключит работающий прибор, исключив возможность возгорания в помещении.



Технология Steel Safety, разработанная инженерами компании в 2007 году, обеспечивает максимальную устойчивость соединения секций маслонаполненного радиатора в местах обвальцовки стыковочных швов с добавлением точечной сварки.



Установка таймера на включение и отключение прибора через любой промежуток времени – 24 часа.



Встроенная защита от перегрева, применяемая в маслонаполненных радиаторах и обеспечивающая максимальный уровень безопасности прибора.



Экологически чистый теплоноситель

ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ Timberk



Суперкомпактные габариты прибора, позволяющие существенно экономить пространство помещения и дающие максимальные возможности по размещению.



Металлокерамический нагревательный элемент.



Технология Ionic Breeze – встроенный выносной ионизатор воздуха, не накапливающий статического электричества. С помощью специального устройства создается поток несвязанных электронов (аэроионов), которые, соединяясь с электрически нейтральными молекулами кислорода, ионизируют их.



Металлокерамический нагревательный элемент обычно выполнен в виде плоской спирали, которая выглядит как блок с множеством маленьких «сот», через которые и проходит воздушный поток, создаваемый вентилятором внутри прибора. Из-за увеличенной площади нагревательного элемента нагрев происходит гораздо быстрее, причем без активного сжигания кислорода.



Специальная удобная ручка для безопасного перемещения прибора.



Функция автоматического поворота тепло-вентилятора, существенно увеличивающая эффективность обогрева помещения.



Высоконадёжный механический регулируемый термостат.



Использование самых современных трендов промышленного дизайна в производстве бытовой отопительной техники. Плавность линий и изящество форм в сочетании с благородными классическими цветами.



Применяется в маслонаполненных радиаторах Timberk как дополнительный источник обогрева. Тепло-вентилятор мощность до 500 Вт, работающий независимо от маслонаполненного обогревателя.



Компактные размеры прибора, позволяющие существенно экономить пространство помещения и дающие максимальные возможности по размещению.



Специальная функция блокировки панели управления прибора. Доступ к настройкам и функциям прибора без снятия блокировки невозможен.



Технология особого красочного слоя прибора. Особое красочное покрытие «Feel Me» корпуса прибора имеет пористую структуру, которая усиливает тепловолновой эффект нагрева. Совокупная поверхность теплоотдачи становится больше, чем у приборов, корпус которых обрабатывается обычным, «гладким» способом.



Расширение функционала маслонаполненного радиатора серии Volcano. Дает возможность установки температуры нагрева от +16 °C до +28 °C с шагом в 2 градуса.



Максимально быстрый выход на рабочий режим обогрева, позволяющий существенно экономить электро- и времязатраты на обогрев помещения.



Спиральный нагревательный элемент.



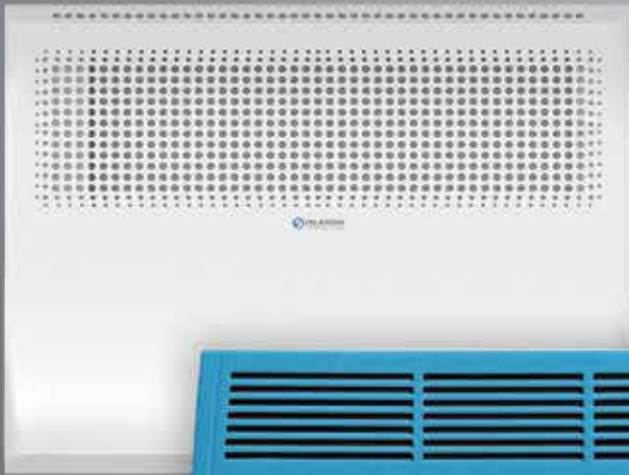
Специально разработанная технология Warmth Booster для инфракрасных обогревателей Timberk с усовершенствованной геометрией поверхности нагревательных пластин, увеличивающих эффективность ИК-излучения. Скорость нагрева воздуха становится выше на 15%



Специально разработанная технология Timberk для электрических тепловых пушек Air-Go – особая конструкция корпуса и решетки выхода горячего воздуха для создания равномерного и мощного потока воздуха.



Специально разработанный антивандалный ударопрочный корпус прибора.



Профессиональный ассортимент отопительной техники от лидера рынка

Timberk – одна из самых узнаваемых торговых марок на российском рынке отопительной техники. Индекс доверия потребителей к нам – один из самых высоких в индустрии.

Являясь безусловным лидером инноваций, Timberk представляет на российском рынке множество уникальных решений, которые пользуются спросом среди покупателей а, подчас, даже заимствуются и копируются другими производителями. Среди наиболее интересных технологических разработок - ионизация воздуха в конвекторе и в маслонаполненном радиаторе, полимерное защитное покрытие внутренних резервуаров водонагревателей, многоступенчатая мощность нагревательного элемента в электрических конвекторах, а также уникальная концепция Health Air для конвекторов.

Дизайнерские концепции Timberk включают в себя комплексные решения как по индивидуальному подбору различных материалов, так и оригинальные идеи цветовой гаммы.

Timberk всегда находится в авангарде отрасли, предлагая рынку решения, зачастую не имеющие аналогов в мире. В частности, в России успех Компании был зафиксирован самым авторитетным в стране источником на отраслевом климатическом рынке – маркетинговым агентством «Литвинчук Маркетинг». Было проведено независимое исследование, результаты которого обозначили важнейшую роль Timberk в формировании российской тепловой индустрии.

По итогам этих исследований компания была признана лидером рынка в направлении «электрические обогреватели» в сезоне 2012 года, а также лидером по продажам электрических конвекторов в период 2010 – 2012 гг.

Из года в год инженеры Timberk разрабатывают технологии, которые делают жизнь конечного потребителя легче и комфортнее.

Мы очень серьезно подошли к подготовке теплового сезона 2014, учитывая то, что климатический рынок России перешел к стадии насыщения. Сейчас искушенного потребителя сложно удивить, и поэтому только тот производитель, который может предложить что-то особенное, может добиться успеха.

Timberk, как один из самых профессиональных брендов индустрии, как никто другой понимает потребности рынка и конечного пользователя.

Мы подготовили особый, интересный продуктовый ассортимент: уникальные технологии обогрева, эксклюзивный дизайн приборов высочайшей эргономичности и как никогда доступный уровень цен.

Timberk is hot.

АССОРТИМЕНТ БЫТОВОГО ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
КОНВЕКТОРЫ**

Механический
термостат

Электронный
термостат



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
РАДИАТОРЫ**

Узкие секции

Классические секции

Широкие секции



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ**

Настольные

Напольные

Настенные

АССОРТИМЕНТ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ИНФРАКРАСНЫЕ
ОБОГРЕВАТЕЛИ

С открытым
нагревательным
элементом

С закрытым
нагревательным
элементом



ТЕПЛОВЫЕ
ПУШКИ

ТЭНовые

ТЭНовые
оробренные

Спиральные

Металлокерамические



ТЕПЛОВЫЕ
ЗАВЕСЫ

СТИЧ-элемент

ТЭНовые
оробренные



ГАЗОВЫЕ
ОБОГРЕВАТЕЛИ

Классические
обогреватели

Газовые горелки



timberk
MADE IN ITALY

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

ФРАНЦУЗСКИЙ ТИПОРАЗМЕР

Серия ISLANDIA

Серия LAPLANDIA

Серия GENESIS

Серия INSTALL MASTER

Серия BLACK PEARL

Серия LIMITED EDITION

СКАНДИНАВСКИЙ ТИПОРАЗМЕР

Серия AQUARIA

Серия EXPERT

Серия LIMITED EDITION

Неоспоримые преимущества

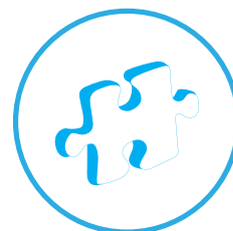
КАЧЕСТВО

Timberk – это первый «китайский конвектор» в России и самый активный тренд-сеттер на российском рынке конвекторов последние 5 лет. Ежегодно инвестиции в систему контроля качества обогревателей Timberk составляют более \$1,5 млн. На сегодняшний день по фактическим показателям число потребительских рекламаций на качество конвекторов Timberk не превышает 0,29%, где из них 0,18% – это претензии потребителей по механическим внешним дефектам и не гарантийные случаи. С 2011 года на каждом конвекторе Timberk можно увидеть специальную наклейку соответствия новой системе контроля качества (QCS), а также голографическую защитную этикетку на упаковке. Новый завод Timberk с 2011 года выпускает самые современные конвекторы, качество которых, в сочетании с потребительскими характеристиками, уже сегодня во многих аспектах выше известных мировых и более дорогих аналогов.



УНИКАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ

9 серий приборов мощностью от 500 до 2500 Вт с возможностью шаговой установки мощности, два типоразмера («Франция» – компактный и «Скандинавия» – классический широкий), широкий выбор вариантов управления конвектором (механический или электронный термостат, LCD или LED дисплей, таймер, многоуровневый программатор или пульт ДУ и многое другое). Основу модельного ряда составляют четыре продуктовые концепции, в основе которых лежат три различных вида монолитных нагревательных элементов, имеющих как функциональные, так и компонентные отличия: TRIO-EOX и TRIO-SONIX (запатентованная технология трех возможных режимов мощности работы конвектора), DUO-SONIX (с возможностью выбора одного из двух режимов работы мощности прибора).



СТОПРОЦЕНТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Встроенная многоуровневая защита от перегрева, идеальная настройка терморегуляторов, высочайший класс брызгозащитности IP24 (и возможность установки конвектора в ванной комнате!), а также датчик падения/опрокидывания прибора – дополнительная защита от возможного возгорания в помещении, где работает конвектор (только в приборах с данной защитой рекомендуется использовать комплект для напольной установки).

Начиная с 2011 года, внедрена система ProLife Safety System, в рамках которой на новом современном оборудовании каждый прибор проверяется в соответствии с высочайшими стандартами безопасности из расчета его срока службы, а не только гарантийного периода.



ЗАБОТА О САМЫХ МАЛЕНЬКИХ

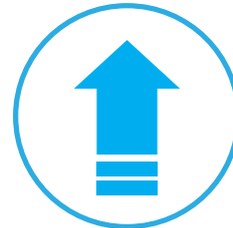
Конвекторы Timberk не имеют острых углов, а решетки выхода горячего воздуха идеально покрыты слоем эмали и исключают возможность царапин и порезов. Это важно, если в доме есть маленькие дети. Кроме того, температура на лицевой поверхности прибора не превышает 85-90°C, а для ряда серий – не выше 65°C. Некоторые серии конвекторов дополнительно содержат полезную функцию «Защита для детей», которую Timberk впервые реализовали на программном уровне еще в 2006 году, впоследствии у конкурентных аналогов эта функция стала называться «контролем родителей».



конвекторов Timberk

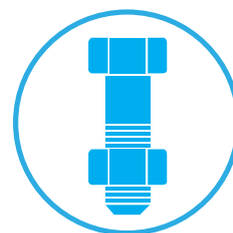
МАКСИМАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Модельный ряд электрических конвекторов Timberk предлагает широкий спектр пользовательских функций. Встроенный программатор с заданными и настраиваемыми дневной и недельной программами работы, таймер, функцию «Защита для детей», режим автоматической работы при заданной температуре, сохранение пользовательских настроек при аварийном отключении электроэнергии, индикаторы работы на контрольной панели, управление прибором с помощью пульта дистанционного управления, автономно работающий ионизатор воздуха, напольную или настенную установку, и даже опциональную возможность использования парового увлажнителя воздуха и полотенцесушителя!



ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА И УСТАНОВКИ

Конвекторы Timberk могут быть установлены как на ножки, так и на любое место на стене. Все необходимые детали крепежа для настенной установки уже входят в комплект поставки. Простая и понятная инструкция позволит вам осуществить установку конвектора за считанные минуты. В зависимости от серии, Timberk предлагает различные варианты настенного кронштейна и, при необходимости, включает в комплект поставки удобный трафарет для нанесения разметки на поверхности стены.



ДИЗАЙН КАК ИСКУССТВО

Timberk предлагает классический ассортимент электрических конвекторов наряду с новыми яркими решениями. Объемный эффект прибора за счет нестандартной формы боковых частей, впечатляющая элегантность дизайна, а также многообразие цветовых решений: благородные серые оттенки, белоснежный цвет, яркий оранжевый, дерзкий красный, классический черный, а также традиционные «конвекторные» цвета передних панелей. Мы также используем самые современные тренды промышленного дизайна для создания эргономичных панелей управления, находя идеально сбалансированные решения для производства конвекторов Timberk. Ваши любимые конвекторы - это результат работы международной команды профессионалов. И самое главное: мы используем только безопасные материалы, а так же не экономим на толщине стали там, где это небезопасно.



БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Специальные закрытые оребренные нагревательные элементы увеличенной площади с термической защитой и изоляцией, выверенная конструкция приборов позволяют конвекторам Timberk совершенно бесшумно, соблюдая стандарты Timberk Ultra Silence. Вы можете установить конвектор в спальне или детской комнате, не волнуясь за сон ваших близких.

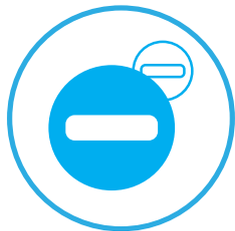


СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА TIMBERK

Срок гарантии на электрические конвекторы - 36 месяцев, отдельно мы даем гарантию на все нагревательные элементы серии Professional - 42 месяца. Тем не менее, срок службы конвекторов Timberk составляет 20 лет и более! Сеть сервисных центров Timberk на настоящий момент охватывает более 200 городов Российской Федерации, а возможности и качество сервисной поддержки клиентов Timberk становятся лучше и эффективнее с каждым новым сезоном.



Неоспоримые преимущества конвекторов Timberk



ЭКОЛОГИЯ ПРОСТРАНСТВА

Электрические конвекторы с функцией ионизации (Ionic Breeze Technology) – настоящая сенсация на рынке, впервые представленная Timberk в 2008 году!

Это особенно важно в осеннее и зимнее время - Timberk восстанавливает баланс экологии воздуха в вашем доме, насыщая его полезными аэроионами, которые устраняют негативные последствия электромагнитного излучения бытовых приборов, уничтожают большинство болезнетворных бактерий и грибков, разлагают на безопасные составляющие неприятные запахи. Начиная с конца 2010 года, в конвекторах Timberk используется новый тип ионизатора, с вынесенным на поверхность корпуса раздающим блоком, что уменьшает объем накапливаемой статики и делает работу устройства более эффективной.



ВОЗМОЖНОСТИ БЕЗ ГРАНИЦ

Оставаясь в авангарде революционных идей, Timberk предлагает покупателям уникальную возможность – использовать в качестве дополнительного аксессуара для конвектора традиционный увлажнитель воздуха.

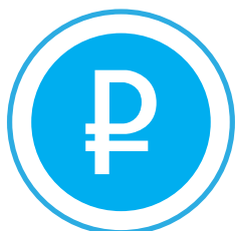
Это стало возможным благодаря запатентованной технологии Health Air. Конвекторы Timberk пропорционально восстанавливают баланс влажности воздуха в помещении, который неизбежно суше в отопительный сезон при использовании любого обогревателя (включая традиционные радиаторы системы отопления). Начиная с 2011 года, мы предлагаем еще более усовершенствованную комбинацию аксессуаров для электрических конвекторов – вы можете использовать дополнительно удобный реечный полотенцесушитель. Очень важно, что данное устройство не препятствует конвективным функциям обогревателя.



ИДЕАЛЬНАЯ КОНВЕКЦИЯ

Уникальный комплекс Heating Energy Balance System, разработанный в 2008 году и совершенствуемый ежегодно, – это технология производства ТЭНов высочайшего качества, выверенная до мельчайшей детали конструкция приборов, индивидуальная форма корпуса и схема взаимодействия всех элементов с участием блока управления прибором.

Применение данного комплекса позволяет создавать приборы, максимально эффективно распределяющие потоки нагретого воздуха, и достигать максимальной скорости нагрева воздуха в помещении с минимальной нагрузкой на нагревательный элемент при существенной минимизации затрат. Так, в частности, с 2012 года Timberk производит 27 (!) новых видов нагревательных элементов, 5 из которых поставляются в Россию. Новые нагревательные элементы DUO-SONIX и TRIO-SONIX выполнены из усовершенствованного сплава и имеют абсолютно новый, более жесткий диффузор, площадь поверхности которого увеличена по сравнению с аналогами более чем на 15%.



ЭКОНОМИЧНОСТЬ И ПРАКТИЧНОСТЬ

Высокая температурная точность механических и электрических термостатов позволяет максимально точно контролировать нужную температуру в помещении, не тратя при этом лишнее количество электроэнергии.

В моделях серии PS1, PF7, PF8, PF9, PF10...IN используется нагревательный элемент DUO-SONIX, который позволяет выбирать два режима мощности работы, в том числе – экономичный режим. Эксклюзивная запатентованная технология, успешно реализованная в ТЭНах TRIO-EOX и TRIO-SONIX (используются для серий E2, E3, E5 и PF1...IN, PF3 соответственно), позволяет регулировать работу конвектора в трех режимах мощности на выбор: экономичный, стандартный, интенсивный. В ряде конвекторов Timberk предусмотрена температурная функция Comfort, при использовании которой конвектор находится в оптимальном режиме работы всех взаимосвязанных блоков как для быстрого нагрева помещения, так и для эффективного поддержания комфортной температуры.

Электрические конвекторы ОТ ЛИДЕРА ИННОВАЦИЙ НА РЫНКЕ

Электрические конвекторы Timberk – экономичные, экологически безопасные и максимально надежные обогреватели, идеально подходящие для вашего дома или офиса. В основе работы этих приборов лежит принцип естественной конвекции: холодный воздух, проходя через нагревательный элемент (расположенный внутри конвектора), поднимается вверх, после чего равномерно распространяется по всей комнате, проходя через выходные жалюзи. Кроме того, часть дополнительного тепла передается с лицевой панели прибора, что делает нагрев воздуха еще более быстрым и эффективным.

Технологии Timberk

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ: ТЕХНОЛОГИЯ POWER PROOF

Выбор удобного для вас уровня мощности конвектора – два или три режима работы, в зависимости от серии конвектора и типа нагревательного элемента в комплекте.

Инновационная концепция монолитных нагревательных элементов, которые Timberk эксклюзивно производит для своих электрических конвекторов, позволяет выбирать нужные вам опции контроля использования уровней мощности работы прибора и, соответственно, контролировать оптимальный расход электроэнергии.

Идея энергосбережения, реализованная в технологии Power Proof, отражает социальную позицию торговой марки Timberk. Не секрет, что спрос на энергоресурсы постоянно растет, повышаются тарифы, происходит ухудшение экологической ситуации, стремительно сокращаются запасы полезных ископаемых (нефти, угля, газа) и мы понимаем, что в этой ситуации акцент на производство именно энергосберегающих приборов важен, как никогда.

Линейка электрических конвекторов Timberk базируется на использовании различных типов нагревательных элементов, созданных в рамках развития концепции Power Proof Technology. Так, ТЭНы TRIO-EOX и TRIO-SONIX позволяют работать конвектору в трех режимах мощности на выбор – экономичном, стандартном и интенсивном (express-heating). Нагревательный элемент DUO-SONIX реализует возможность выбора одного из двух режимов работы мощности прибора – экономичного или стандартного. Также в ряде конвекторов реализована функция температурного контроля Comfort, при использовании которой конвектор находится в оптимальном режиме работы всех взаимосвязанных блоков как для быстрого нагрева помещения, так и для эффективного поддержания комфортной температуры. Возможность выбора одного из двух, или трех (в зависимости от серии) режимов мощности, позволяет гибко настроить мощность прибора в зависимости от температуры окружающей среды. Например, при небольшом похолодании в весенне-летний период, пользователь имеет возможность выставить минимальную мощность, выбирая режим экономии, и избежать избыточных трат электроэнергии.

Режим "Стандартный" тратит примерно на треть меньше энергии, чем Express Heating. При этом, благодаря продуманной конструкции конвекционной камеры, реальная эффективность обогрева падает незначительно.



ТЕХНОЛОГИЯ ЗДОРОВЬЯ IONIC BREEZE

Функция ионизации воздуха с возможностью автономной работы ионизатора, не зависящего от работы нагревательного элемента. Сочетание всех функций электрического конвектора вместе с дополнительной функцией ионизации воздуха – это, по сути, два прибора в одном!



Не секрет, что все электрические конвекторы в процессе нагрева воздуха сжигают пыль и сушат воздух – пусть незначительно (по сравнению с тепловентиляторами и электрическими радиаторами), но все-таки ухудшая экологию пространства. Это происходит при эксплуатации абсолютно всех электрических конвекторов вне зависимости от степени известности торговой марки или уровня цены. Конвекторы Timberk бережно восстанавливают баланс экологии в помещении, потому что в конвекторах Timberk есть встроенный ионизатор воздуха!

Ионизатор воздуха предназначен:

- для оздоровления и профилактики различных болезней
- для снижения утомляемости, повышения уровня работоспособности и иммунитета
- для очищения воздуха от аэрозольных загрязнений, аллергенов и вредных микроорганизмов
- для нейтрализации вредного влияния на человека работающих компьютеров, телевизоров, множительной техники
- для восстановления биологической активности воздуха, поступающего в помещение
- для создания комфортной обстановки и хорошего настроения.

Начиная с августа'11, в большинстве конвекторов Timberk успешно используется принципиально новый, улучшенный тип ионизатора воздуха, с вынесенным на поверхность корпуса раздающим блоком. Такая конфигурация встроенного ионизатора делает работу прибора более эффективной, существенно уменьшая объем накапливаемого статического электричества на поверхности конвектора.

ТЕХНОЛОГИЯ КОМФОРТА HEALTH AIR

Возможность использовать полезный дополнительный аксессуар: паровой увлажнитель воздуха для электрических конвекторов



Timberk совершенствует концепцию экологии пространства, и, начиная с 2010 года, покупатели могут воспользоваться эксклюзивной и необычной новинкой на рынке конвекторов – использовать в качестве дополнительного аксессуара для конвектора традиционный увлажнитель воздуха.

Не секрет, что воздух при использовании любого типа обогревательного прибора становится суше. Сухой воздух препятствует попаданию кислорода в систему кровообращения, вызывая при этом усталость и истощение организма. Использование увлажнителя воздуха в комплекте с конвектором делает воздух не просто комфортнее, но и намного полезнее для здоровья.

Начиная с 2011 года, следуя пожеланиям наших покупателей, Timberk предлагает еще более усовершенствованную комбинацию аксессуаров для электрических конвекторов – вместе с увлажнителем воздуха можно установить удобный реечный полотенцесушитель, который можно использовать для сушки небольших кухонных и банных полотенец и других предметов из ткани. Особенно важно, что полотенцесушитель сконструирован таким образом, что не препятствует конвекционным функциям обогревателя. Полотенцесушитель легко установить, просто использовать и удобно хранить.

ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ PROLIFE SAFETY SYSTEM

Высочайший класс брызгозащитности IP24, датчик падения и особенно тщательная проверка каждого прибора в соответствии с европейскими стандартами безопасности.

Каждый электрический конвектор Timberk отвечает самым высоким требованиям эксплуатации и подтверждением этому служит класс брызгозащитности IP24, означающий возможность использования конвекторов Timberk для обогрева ванных комнат, а также других помещений с повышенной влажностью. Это важная особенность делает конвекторы Timberk действительно удобными и надежными обогревательными приборами, способными дарить комфорт в любом месте вашего дома или офиса.

Кроме того, Timberk дополнительно позаботился о высоком уровне безопасности, добавив датчик падения в большинство моделей электрических конвекторов. Конвекторы Timberk можно устанавливать как на пол, так и на стену и не беспокоиться о неприятных последствиях – при случайном падении датчик отключит работающий конвектор, исключая возможность пожара в помещении.

Чтобы сделать конвекторы Timberk еще совершеннее, с 2011 года 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.



Сегодня,

когда почти любые технологии становятся доступными для копирования конкурентами, любой компании непросто защитить свою интеллектуальную собственность. Но, когда мы видим, что другие производители повторяют оригинальные идеи Timberk, мы расцениваем это как свой безусловный успех. Значит, технологии Timberk действительно нужны покупателям и мы находимся на правильном пути развития.

Обращаясь к своим покупателям, Timberk предупреждает – опасайтесь подделок! Подобные копии технологий Timberk, скорее всего, обладают невысоким качеством и, как следствие, общие эксплуатационные характеристики приборов могут очень серьезно разочаровать вас.



Технология особого красочного слоя

Feel Me

Настроение пяти цветовых сочетаний в производстве электрических конвекторов – собственное know-how компании Timberk.

Дерзкий красный, веселый оранжевый, благородный черный, воздушный голубой и свежий белый цвет – и их смелые сочетания – заставляют по-новому взглянуть на такой, казалось бы, привычный тип обогревательных приборов, как электрический конвектор.



Но яркие цвета конвекторов Timberk – это не просто дизайн!

Специальный красочный слой увеличивает скорость обогрева воздуха.

Как это стало возможным?

Особое красочное покрытие «Feel Me» корпуса конвектора имеет пористую структуру, которая усиливает тепловолновой эффект нагрева. Совокупная поверхность теплоотдачи больше, чем у конвекторов, передняя панель корпуса которых обрабатывается обычным, «гладким» способом.

В результате, покупатель получает

дополнительные «премиальные» 12%
к общей скорости обогрева воздуха в помещении.



Панель управления **MagicPower**

Уникальная концепция Magic Power, уже один раз успешно реализованная для ассортимента накопительных водонагревателей Timberk, нашла применение и в производстве панелей управления для электрических конвекторов серии Limited Edition. Основная идея Magic Power – это интуитивное управление прибором, в сочетании с самыми модными тенденциями современного промышленного дизайна. При создании контрольных панелей Magic Power уделяется внимание даже мельчайшим деталям – будь то пиксельная визуализация цифр на LED-дисплее, цвета и размеры индикаторов режимов работы, легкость, с которой поворачивается многофункциональная ручка-регулятор и даже тембр звукового сигнала, который покупатель слышит при переключении режимов работы прибора.

Нагревательные элементы (ТЭНы) Timberk

Нагревательный элемент TRIO-EOX F

– технология тройной мощности запатентована!

Используется при производстве электрических конвекторов серии Laplandia, Islandia или InstallMaster



Нагревательный элемент TRIO-EOX F используется для производства конвекторов французского типоразмера (French Size). Этот тип ТЭНа подвергается наиболее тяжелой опрессовке, по сравнению с остальными типами ТЭНов Timberk. Как следствие, достигается практически идеальная однородность сплава и существенно **повышается коэффициент теплоотдачи** (за счет равномерного нагрева всех частей ТЭНа). Также уникальность ТЭНа TRIO-EOX F заключается в том, что внутри него расположена не одна, а две независимых нагревательных спирали, что позволяет электрическому конвектору работать **в трех режимах мощности** – экономичном, нормальном (стандартном) или интенсивном (express-режим нагрева). Обе спирали расположены внутри корпуса нагревательного элемента, абсолютно параллельно относительно друг друга, что предотвращает возможное «перегорание» ТЭНа. Диэлектрическая засыпка внутри корпуса нагревательного элемента обладает долговременной стабильностью свойств в широком интервале температур и минимальной зависимостью от изменений параметров окружающей среды. В серии InstallMaster дополнительно используется абразивная обработка поверхности нагревательного элемента для получения так называемого «ракушечного» эффекта. Это позволяет увеличить площадь поверхности теплоотдачи на 20-25%, что серьезно увеличивает эффективность обогрева.

Нагревательный элемент DUO-SONIX S

Используется при производстве электрических конвекторов серии Expert, Black Pearl



Нагревательный элемент DUO SONIX S представляет собой усовершенствованную версию ТЭНа Duo Advantage (2009-2010 гг.), адаптированную под скандинавский типоразмер. Кроме того, при производстве ТЭНов типа **SONIX** используется особая конструкция диффузора с увеличенной частотой оребрения и более интенсивной теплопередачей, усиливающей эффект конвекции. Также, начиная с сезона '11, Timberk использует усовершенствованный состав силуминового сплава, делающий конструкцию ТЭНа DUO-SONIX S жестче и геометрически стабильнее при нагреве, **с еще более низким коэффициентом теплового расширения**.

Кроме того, герметичный корпус ТЭНа DUO-SONIX S имеет увеличенный, по сравнению с аналогами, диаметр центральной трубки. Для производства такого ТЭНа требуется большее количество металла, что в итоге существенно **повышает теплопроводность** нагревательного элемента. Важно отметить, что внутри трубки большего диаметра увеличивается и слой диэлектрической засыпки, что приводит к снижению риска возникновения утечки тока, и практически исключает возможность короткого замыкания между нагревательными спиралями и корпусом ТЭНа.

Две нагревательные спирали, расположенные внутри ТЭНа, позволяют выбирать **один из двух режимов мощности** – максимальный или экономичный. Система контроля качества построена таким образом, что расположение двух нагревательных спиралей проверяется для каждого нагревательного элемента перед сборкой. Абсолютно параллельное расположение спиралей относительно друг друга, а также оптимальное расстояние от краев ТЭНа делает «перегорание» такого нагревательного элемента практически невозможным.

Нагревательный элемент TRIO-SONIX F

– технология тройной мощности запатентована!

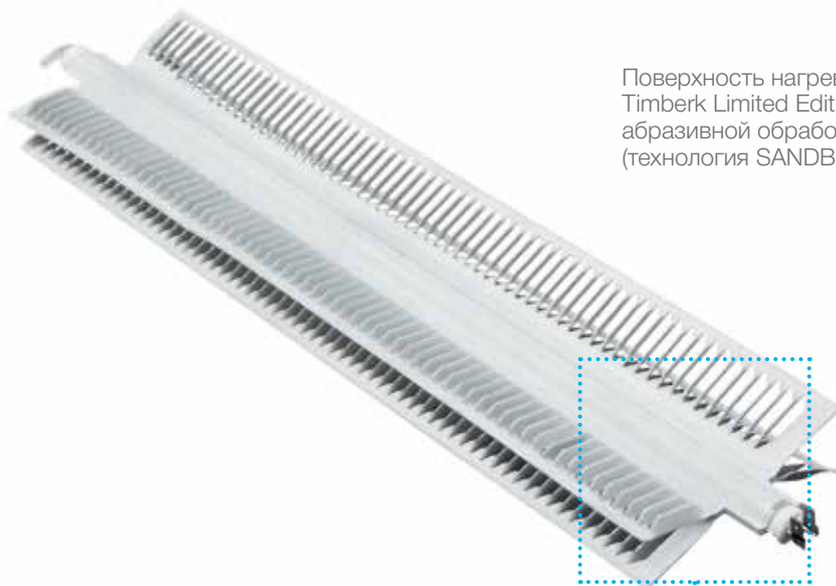
Используется при производстве электрических конвекторов серии Genesis



По своим эксплуатационным характеристикам ТЭН TRIO-SONIX F практически повторяет описание нагревательного элемента DUO-SONIX S, так как оба ТЭНа относятся к **эволюционно новой группе нагревательных элементов SONIX**. Тем не менее, нагревательный элемент TRIO-SONIX F короче, так как он производится для электрических конвекторов французского типоразмера.

Внутри ТЭНа TRIO-SONIX F расположены две независимых нагревательных спирали, что позволяет конвектору работать **в трех режимах мощности** – экономичном, нормальном (стандартном) или интенсивном (express-режим нагрева). Обе спирали расположены абсолютно параллельно относительно друг друга, что подтверждается обязательными рентген-тестами, которые технологи Timberk проводят в рамках Quality Control System – многоступенчатой системы контроля качества комплектующих и производства приборов.

Нагревательный элемент последнего поколения



Поверхность нагревательного элемента Timberk Limited Edition подвергается абразивной обработке кварцевым песком (технология SANDBLASTING).



Диаметр песчинок строго рассчитан, также заранее определяется угол распыления и рассчитывается скорость потока частиц. В результате ТЭН приобретает т.н. «ракушечную» поверхность с увеличенной площадью теплоотдачи.

Эффективность нагрева воздуха
возрастает ~ на 27%

по сравнению с обычными нагревательными элементами

Аксессуары для электрических конвекторов Timberk

ПАРОВОЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

Артикул TMS TEC 05.HM



- Данная модель увлажнителя воздуха может быть использована только для конвекторов серии Expert
- Принцип действия увлажнителя воздуха: вода испаряется внутри контейнера как под воздействием теплового излучения от работающего конвектора, так и за счет естественного испарения воды
- Увлажнитель воздуха устанавливается на заднюю панель конвектора с помощью специальных кронштейнов

КОМПЛЕКТ «УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА И ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ»

Артикул TMS 07.HD...



Модель TMS 07.HD1 – предназначена для установки на модели конвекторов Timberk TEC.PF3...1000 IN, TEC.PS1...500 IN
Модель TMS 07.HD2 – предназначена для установки на модели конвекторов Timberk TEC.PF3...1500 IN, TEC.PS1...1000 IN
Модель TMS 07.HD3 – предназначена для установки на модели конвекторов Timberk TEC.PF3...2000 IN, TEC.PS1...1500 IN, TEC.PS1...2000 IN, TEC.PS1...2500 IN

- Комплект упакован в оригинальную коробку-блистер, которая может служить дополнительным рекламным акцентом на полке вашего магазина
- Аксессуары увлажнитель воздуха и полотенцесушитель могут быть установлены как вместе, так и отдельно
- Принцип действия увлажнителя воздуха: вода испаряется внутри контейнера как под воздействием теплового излучения от работающего конвектора, так и за счет естественного испарения воды
- Полотенцесушитель может быть использован для сушки небольших полотенец и других предметов из ткани, подходящих по размеру для рейки полотенцесушителя
- Комплект подходит для использования вместе с конвекторами серии Limited Edition

КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ УСТАНОВКИ КОНВЕКТОРА

Артикул TMS 09.WFX



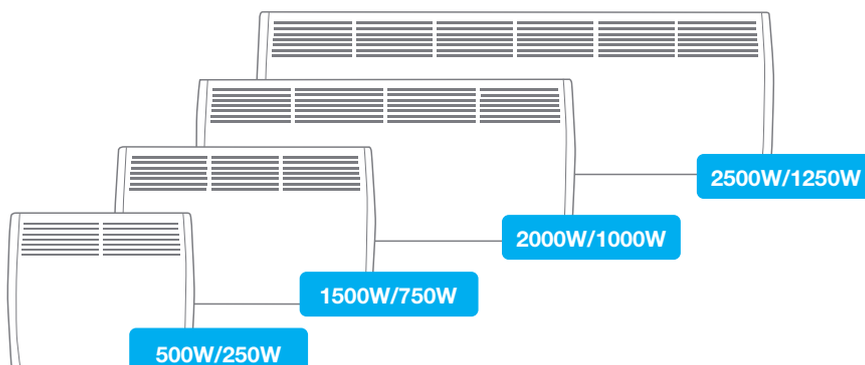
- В комплект входит одна пара ножек для напольной установки 1 (одного) конвектора. Ножки данного артикула могут быть установлены только на электрические конвекторы Timberk серий TEC.PF1, TEC.PF3, TEC.PS1.
- Особый дизайн поверхности «linen» и благородный серый цвет пластика делают комплект для напольной установки стильным аксессуаром для конвектора
- Ножки крепятся на нижнюю часть конвектора при помощи удобного и простого механизма
- Ножки используются для напольной установки электрических конвекторов как альтернатива настенному креплению прибора. Так как большая часть конвекторов Timberk оснащена датчиком падения, то установка конвекторов на ножки является абсолютно безопасной и соответствует всем требованиям ГОСТов

SCANDINAVIAN SIZE

Скандинавский типоразмер электрических конвекторов происходит из Родины викингов - Скандинавии. Кроме того, Скандинавия – это регион, где впервые был изобретен электрический конвектор, на несколько лет раньше появления французской разработки. Традиционно, оконные проемы в скандинавских странах гораздо шире, чем в других регионах Европы. Соответственно, сами обогреватели, используемые в этих странах, гораздо габаритнее. Длина «скандинава» в среднем на 20% больше «французов».

Среди преимуществ этого типоразмера можно отметить:

- 1) большая поверхность теплоотдачи (что увеличивает инфракрасную составляющую обогрева и, как результат, общую эффективность прибора)
- 2) большой объем обрабатываемого за единицу времени воздуха благодаря увеличенному размеру конвекционной камеры (корпуса прибора)
- 3) больше возможностей для создания интересного современного дизайна
- 4) меньшая температура лицевой панели – что особенно актуально для семей с маленькими детьми или домашними животными
- 5) незначительно более долгий срок службы прибора, что связано в основном с более низкой температурной нагрузкой на составные элементы конвектора, в сравнении с французским типоразмером.



FRENCH SIZE

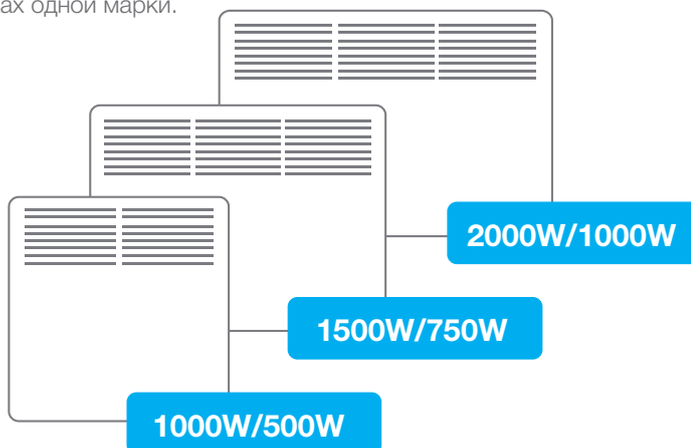
Французский типоразмер обязан своим происхождением Франции. Французские оконные проемы отличаются небольшими габаритами, что накладывает свои особенности и на габариты электрических конвекторов.

Преимущества «французов» заключаются в следующем:

- 1) небольшой размер и элегантность, что позволяет легко использовать даже в небольших квартирах
- 2) при наличии современного нагревательного элемента, эффективность данного типоразмера вполне сравнима со «скандинавами» (до 80-85% от эффективности «больших» собратьев)
- 3) обычно, более низкая цена

Одно из достоинств бренда Timberk – мы предлагаем вашему вниманию самый широкий ассортимент на российском рынке. В ассортименте компании есть выбор конвекторов как французского так и скандинавского типоразмера. Данной особенностью с подобной широтой ассортимента не сможет похвастаться ни один другой бренд на рынке.

Timberk эффективно решает самые сложные вопросы обогрева, предлагая потребителям уникальную свободу выбора прибора в рамках одной марки.

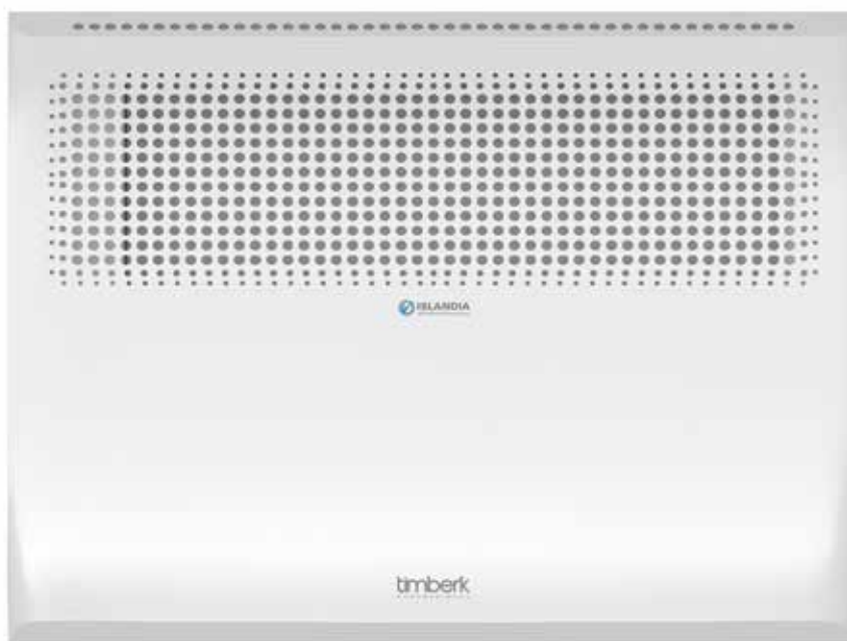


серия

ISLANDIA

электрический конвектор

*I'm
new*



TEC.E3 M - механический термостат



TEC.E5 M - механический термостат



класс защиты



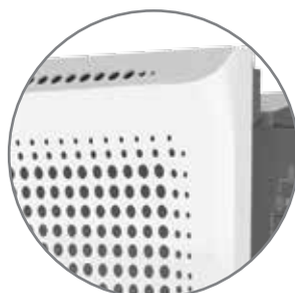
мгновенный разогрев



удобное интуитивное управление



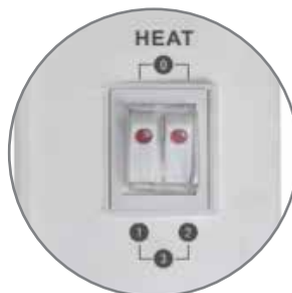
контролируемый расход электроэнергии



Multi-Direction Heating



Панель управления



Переключение режимов мощности



Ножки для напольной установки

Серия Islandia разработана для рынка Европейского союза, что наложило особые требования к качеству используемых материалов и эффективности обогрева новинки. Особая форма корпуса позволила добиться минимальных показателей по температуре нагрева поверхности, делая прибор одним из самых «прохладных» на рынке. Уникальная конструкция воздухо-выводящего блока максимально ускоряет прохождение воздушного потока, почти мгновенно наполняя помещение теплом.

Технология Multi-Direction Heating - особая конструкция воздухо-выводящего блока – мульти-направленный объемный обогрев с оптимальным смешиванием потоков выходящего воздуха, включая эффект вертикального потока для оконных проемов.

TRIO-EOX FX-элемент: профессиональный монолитный нагревательный элемент последнего поколения.

- Эксклюзивный авторский дизайн скандинавской студии дизайна Timberk: уникальная конструкция решетки, повышающая эффективность воздушно-теплового потока
- Высоконадежный механический термостат
- Технология Resistance control: устойчивость к перепадам напряжения в электросети (-20%/+15%)
- Технология Heating Energy Balance: новейшая система производства низкотемпературных нагревательных элементов – скорость разогрева до 75 секунд, забота об экологии воздуха
- Три ступени мощности нагрева
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Простой настенный монтаж и напольная установка (ножки входят в комплект поставки)
- Режим Economy Expert – технология энергосбережения Timberk
- ProLife Safety System: многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации (более 10 лет)
- Датчик защиты от падения

серия

LAPLANDIA

электрический конвектор



TEC.E2 M - механический термостат
TEC.E2 E - электронный термостат



TEC.E2 E – электронный термостат



TEC.E2 M – механический термостат



класс защиты



контролируемый
расход
электроэнергии



компактный
типоразмер



удобное
интуитивное
управление



Блок управления



Особая конструкция
конвекционной камеры



Ножки для напольной установки

Серия Laplandia отличается минимальной температурой нагрева поверхности корпуса, что делает ее безопасной для семей с маленькими детьми и домашними животными. Стандарты качества и надежности прибора соответствуют строжайшим директивам Европейского союза. Особая форма корпуса усиливает конвекционный поток, способствуя более быстрому и эффективному обогреву.

Технология Aerodynamic Flow: запатентованная конструкция корпуса для создания совершенного конвекционного потока

Высокоточный электронный термостат Digital Precision (точность контроля температуры до 0.1°C) (TEC.E2 E)

TRIO-EOX FX-элемент: профессиональный монолитный нагревательный элемент последнего поколения

- Эксклюзивный авторский дизайн скандинавской студии дизайна Timberk
- Высокоточный механический термостат (TEC.E2 M)
- Высокоточный электронный термостат Digital Precision (точность контроля температуры до 0.1°C) (TEC.E2 E)
- Устойчивость к перепадам напряжения в электросети (-20%/+15%)
- Технология Heating Energy Balance: новейшая система производства низкотемпературных нагревательных элементов – скорость разогрева до 75 секунд, забота об экологии воздуха
- Датчик защиты от перегрева
- Три ступени мощности нагрева
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Простой настенный монтаж и напольная установка (ножки входят в комплект поставки)
- Режим Economy Expert – технология энергосбережения Timberk
- ProLife Safety System: многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации (более 10 лет)
- Технология Aerodynamic Flow: запатентованная конструкция корпуса для создания совершенного конвекционного потока

серия

INSTALL MASTER

электрический конвектор



TEC.PF1 M IN - механический термостат
TEC.PF1 E IN - электронный термостат



Панель управления –
механический термостат



Панель управления –
электронный термостат



класс защиты



контролируемый
расход
электроэнергии



компактный
типоразмер



мгновенный
разогрев



Особая конструкция
конвекционной камеры



Ионизатор на боковой панели
прибора



Ножки для напольной установки

Серия InstallMaster – профессиональный электрический конвектор, предназначенный для настенного монтажа. Комплект напольной установки является дополнительно оплачиваемой опцией. InstallMaster подойдет для эксплуатации даже в детской комнате, так как температура нагрева поверхности прибора является одной из самых низких на рынке благодаря увеличенной глубине корпуса. Высочайшая надежность и безопасность – ключевая особенность электрических конвекторов InstallMaster.

Технология Ionic Breeze: ионизатор воздуха, работающий независимо от режима нагрева

ProLife Safety System: многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации

TRIO-EOX FX-элемент: профессиональный монолитный нагревательный элемент последнего поколения

- Уникальная конструкция прибора для эффективной компрессии нагретого потока воздуха при меньших затратах
- Регулируемый электронный Intellect-термостат с высокой точностью регулировки и увеличенным сроком службы
- Три режима нагрева: экономичный, комфортный и экспресс-нагрев
- Специальная зона Comfort на панели управления позволяет безошибочно установить наиболее комфортный режим температуры и работы прибора
- Датчик защиты от падения для безопасной напольной установки (ТЭС.PF1 E IN)
- Датчик защиты от перегрева
- Возможность установки на ножки (комплект для напольной установки приобретается отдельно; артикул TMS 09.WFX)
- Heating Energy Balance: новейшая система производства нагревательных элементов, моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Anti-Frost Protection: функция антизамерзания
- Технология Ionic Breeze: ионизатор воздуха, работающий независимо от режима нагрева
- ProLife Safety System: многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации

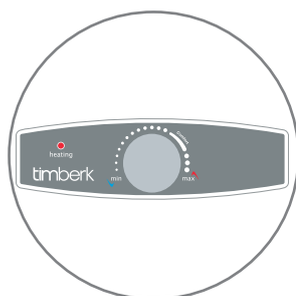
серия

GENESIS

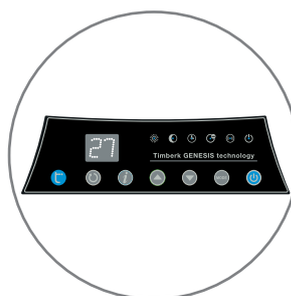
электрический конвектор



TEC.PF3 M IN - механический термостат
TEC.PF3 LE IN - электронный термостат



панель управления -
механический термостат



панель управления -
электронный термостат



класс защиты



контролируемый
расход
электроэнергии



компактный
типоразмер



Antifrost



Особая конструкция жалюзи



конвектор с увлажнителем
и полотенцесушителем



ионизатор на боковой панели
прибора



Ножки для напольной установки
прибора

Особая конструкция корпуса и жалюзи для эффективного смешивания и мощного выхода горячего воздуха

ProLife Safety System: многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации

TRIO-SONIX FX-элемент: профессиональный монолитный нагревательный элемент последнего поколения

- Эксклюзивный авторский дизайн скандинавской студии промышленного дизайна Timberk
- Высоконадежный механический термостат (TEC.PF3 M IN)
- Высокоточный электронный термостат Digital Precision (точность контроля температуры до 0.1°C) (TEC.PF3 LE IN)
- Устойчивость к перепадам напряжения в электросети (-20%/+15%)
- Технология Heating Energy Balance: новейшая система производства низкотемпературных нагревательных элементов – скорость разогрева до 75 секунд, забота об экологии воздуха
- Информативный LED-дисплей с индикацией температуры и всех режимов работы прибора (TEC.PF3 LE IN)
- 24-часовой таймер включения/отключения (TEC.PF3 LE IN)
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Режим антизамерзания Antifrost Protection для загородных домов и дач
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Технология Health Air: возможность установки увлажнителя и полотенцесушителя (опция)
- Простой настенный монтаж и напольная установка (ножки входят в комплект поставки)
- Датчик защиты от падения для безопасной напольной установки (TEC.PF3 LE IN)
- Датчик защиты от перегрева
- Удобная ручка для перемещения прибора
- Особая конструкция жалюзи для мощного выхода горячего воздуха
- Технология Ionic Breeze: ионизатор воздуха, работающий независимо от режима нагрева (TEC.PF3 LE IN)
- "Защита для детей" (TEC.PF3 LE IN)

серия

EXPERT

электрический конвектор



TEC.PS1 M IN - механический термостат
TEC.PS1 LE IN - электронный термостат
TEC.PS1 PGE IN - электронный термостат с программатором
TEC.PS1 RCE IN - электронный термостат + пульт ДУ



панель управления
(электронный термостат)



панель управления
(механический термостат)



панель управления
(электронный термостат с програм-
матором)



панель управления
(электронный термостат + пульт ДУ)



удобное
интуитивное
управление



защита
от падения



управление
временем
работы



контролируемый
расход
электроэнергии



скандинавский
типоразмер



класс защиты



пульт ДУ



конвектор с увлажнителем
и полотенцесушителем



ионизатор на боковой панели
прибора



пульт ДУ



профессиональный удлиненный
нагревательный элемент

DUO-SONIX S X-элемент: профессиональный удлиненный нагревательный элемент последнего поколения с увеличенной площадью и жесткостью

Управление температурой осуществляется при помощи электронного Intellect-термостата

Технология Ionic Breeze: ионизатор воздуха, работающий независимо от режима нагрева

- Современный дизайн прибора, авторская лицевая и контрольная панель с интуитивной эргономикой управления
- Высоконадежный механический термостат (только для TEC.PS1 M IN)
- Электронный Intellect-термостат с высокой точностью регулировки и увеличенным сроком службы
- Два режима нагрева: экономичный и экспресс-нагрев
- Информативный LED - дисплей
- Встроенные 13 программ работы с индикацией времени и дня недели (только для TEC.PS1 PGE IN)
- Таймер включения/отключения: 24 часа
- Датчик защиты от падения для безопасной напольной установки и опорные ножки в комплекте
- Датчик защиты от перегрева
- Удобная ручка для перемещения прибора, которая расположена на задней панели конвектора
- "Защита для детей"
- Технология Health Air: возможность установки увлажнителя и полотенцесушителя (комплект продается отдельно; артикул TMS 07.HD)
- Heating Energy Balance: новейшая система производства нагревательных элементов, моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- ProLife Safety System: надежная система многоступенчатой защиты, гарантирует увеличенный срок и безопасность эксплуатации
- Пульт ДУ в комплекте (только для TEC.PS1 RCE IN)
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Anti-Frost Protection: программная функция антизамерзания
- Функция блокировки панели управления
- Технология Ionic Breeze: ионизатор воздуха, работающий независимо от режима нагрева

серия

BLACK PEARL

электрический конвектор



TEC.PF8 LE IN – black glass



TEC.PF9 LE IN – white glass



TEC.PF10 LE IN – mirror glass



Панель управления



Дисплей TEC.PF10 LE IN



Дисплей TEC.PF9 LE IN



класс защиты



высоконадежный
долговечный
термостат



контролируемый
расход
электроэнергии



защита
от падения



ударопрочный
корпус



Уникальная bezel-free система
крепёжа стеклянной панели



Минимальная температура
поверхности



Ножки для напольной установки



Пульты дистанционного
управления

Серия электрических конвекторов Timberk Black Pearl продолжает тренд, заложенный компанией в 2013 г. по созданию дизайнерских продуктов, объединяющих в себе две цели: максимально эффективный обогрев и великолепный внешний вид, который делает обогреватели Timberk настоящей жемчужиной среди аналогов, представленных на рынке.

Несмотря на то, что до появления Black Pearl на рынке России уже были представлены модели-аналоги, Timberk заслуженно получил премию «Продукт года» именно за данную серию, которая вобрала в себя все самое лучшее и прогрессивное с мирового рынка «стеклянных» конвекторов.

- Эксклюзивный авторский дизайн скандинавской студии промышленного дизайна Timberk
- Luxury-исполнение: передняя панель из ударопрочного и термостойкого стекла
- Низкая температура поверхности обогревателя – до +65 °C
- Высокоточный электронный термостат Digital Precision (точность контроля температуры до 0,1 °C)
- Информативный LED-дисплей с индикацией температуры и всех режимов работы
- 24-часовой таймер включения/отключения
- Блокировка панели управления «защита для детей»
- Технология Resistance control: устойчивость к перепадам напряжения в сети (-20%/+15%)
- Технология Heating Energy Balance Pro: усовершенство-

ванная система производства низкотемпературных нагревательных элементов – скорость разогрева до 75 секунд, забота об экологии воздуха.

- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Технология Ultra Silence: абсолютно бесшумная работа
- Технология Prolife Safety System: многоступенчатая защита и увеличенный срок службы (более 10 лет)
- Простой настенный монтаж и напольная установка (ножки входят в комплект поставки)
- Две ступени мощности нагрева
- Датчик защиты от падения для безопасной напольной установки
- Датчик защиты от перегрева

серия

AQUARIA Limited Edition

электрический конвектор



TEC.PF7 EL IN (AQ) - электронный термостат



панель управления со специальным отсеком для пульта ДУ



электронный дисплей



класс защиты



мгновенный разогрев



Antifrost



удобное интуитивное управление



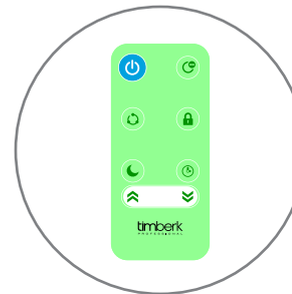
ножки для напольной установки



особая форма корпуса



минимальная температура поверхности



пульт ДУ

Серия конвекторов Aquaria от Timberk объединяет в себе ряд черт, делающих эти приборы уникальными в своем сегменте. Timberk впервые в рамках среднего ценового сегмента реализовал дизайнерскую скругленную стеклянную панель. Дисплей Aquaria на 30% больше, чем дисплеи аналогов, что ставит процесс визуализации работы обогревателя на новый уровень. Впервые в мире, конвектор от Timberk оснащен встроенным слотом для хранения пульта дистанционного управления, что полностью ликвидирует проблему утерянного ПДУ и обилия электронных устройств на столе пользователя.

Высокоточный электронный термостат Digital Precision (точность контроля температуры до 0.1°C).

DUO-SONIX S X-элемент: профессиональный монолитный нагревательный элемент последнего поколения.

Режим Comfort One Touch – создание оптимального микроклимата одним нажатием.

ProLife Safety System: многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации (более 10 лет).

- Эксклюзивный авторский дизайн скандинавской студии промышленного дизайна Timberk
- Лухигу-исполнение: передняя панель из термостойкого стекла глубокого черного цвета
- Низкая температура поверхности обогревателя – до +65°C
- Устойчивость к перепадам напряжения в электросети (-20%/+15%)
- Функция Auto-Restart: сохранение настроек
- Технология Heating Energy Balance: новейшая система производства низкотемпературных нагревательных элементов – скорость разогрева до 75 секунд, забота об экологии воздуха
- Блокировка панели управления и «защита для детей»
- Две ступени мощности нагрева
- Информативный LED-дисплей с индикацией температуры и всех режимов работы прибора
- 24-часовой таймер включения/отключения
- Ночной режим работы
- Режим анти-обледенения Anti-frost Protection для загородных домов и дач
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Простой настенный монтаж и напольная установка (ножки входят в комплект поставки)
- Датчик защиты от перегрева
- Датчик защиты от падения для безопасной напольной установки
- Технология Ionic Breeze: встроенный ионизатор воздуха

серия

Limited Edition

электрический конвектор



TEC.PS1 ML IN (RB) - механический термостат
TEC.PS1 EL IN (RB) - электронный термостат



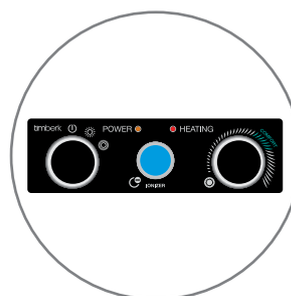
TEC.PS1 EL IN (OG) -
электронный термостат



TEC.PS1 ML IN (BL) -
механический термостат



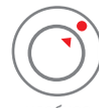
панель управления
(электронный термостат)



панель управления
(механический термостат)



класс защиты



удобное
интуитивное
управление



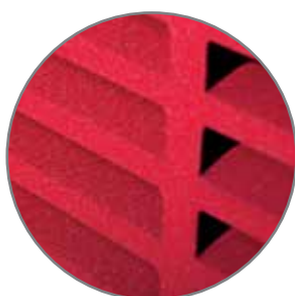
высоконадежный
долговечный
термостат



Antifrost



вид сбоку



красочное покрытие «Feel Me»
(макрорельеф)



ножки для напольной
установки



увеличенная площадь нагрева-
тельного элемента – ракушечное
покрытие поверхности

DUO-SONIX S X-элемент: профессиональный удлиненный нагревательный элемент последнего поколения с увеличенной площадью и жесткостью

Революционная технология обработки и окрашивания корпуса прибора «Feel Me»: улучшенная теплоотдача и тепловолновой эффект

Специальный индикатор Comfort на панели управления позволяет безошибочно установить наиболее комфортный режим нагрева

- Поверхность Feel Me - эффективность нагрева воздуха возрастает ~ на 27% по сравнению с обычными ТЭНами
 - Снижение температуры нагрева лицевой панели - забота о безопасности
 - Два режима нагрева: экономичный и экспресс-нагрев
 - Технология Ionic Breeze – автономная работа ионизатора воздуха
 - Датчик защиты от падения для безопасной напольной установки и опорные ножки в комплекте
 - Возможность настенной установки (специальные крепежные кронштейны в комплекте)
 - Датчик защиты от перегрева
 - Удобная ручка для перемещения прибора, которая расположена на задней панели прибора
 - Возможность установки увлажнителя и полотенцесушителя (комплект продается отдельно)
- Дополнительно для моделей с электронным термостатом:**
- Регулируемый электронный Intellogic-термостат с высокой точностью регулировки и увеличенным сроком службы
 - Увеличенное окно LED-дисплея с авторским дизайном
 - Режим блокировки панели управления «защита для детей»
 - Таймер включения/выключения: 24 часа

серия
Limited Edition

электрический конвектор



TEC.PF2 EL IN (BB) - электронный термостат



TEC.PF2 ML IN (WB) - механический термостат



панель управления
(электронный термостат)



панель управления
(механический термостат)



класс защиты



высоконадежный
долговечный
термостат



99% КПД
нагревательного
элемента



Antifrost



вид сбоку
TEC.PF2 EL IN (BB)



красочное покрытие «Feel Me»
(макросъемка)



ножки для напольной
установки



увеличенная площадь нагрева-
тельного элемента – ракушечное
покрытие поверхности

TRIO-SONIX F X-элемент: профессиональный нагревательный элемент последнего поколения с увеличенной площадью и жесткостью

Революционная технология обработки и окрашивания корпуса прибора «Feel Me»: улучшенная теплоотдача и тепловолновой эффект

Регулируемый электронный Intellogic-термостат с высокой точностью регулировки и увеличенным сроком службы

- Эффективность нагрева воздуха возрастает ~ на 27% по сравнению с обычными ТЭНами
- Снижение температуры нагрева лицевой панели - забота о безопасности
- Три режима нагрева: экономичный, комфортный и экспресс-нагрев
- Технология Ionic Breeze – автономная работа ионизатора воздуха
- Датчик защиты от падения для безопасной напольной установки и опорные ножки в комплекте
- Возможность настенной установки (специальные крепежные кронштейны в комплекте)
- Датчик защиты от перегрева
- Удобная ручка для перемещения прибора, которая расположена на задней панели прибора
- Возможность установки увлажнителя и полотенцесушителя (комплект продается отдельно)
- Специальный индикатор Comfort на панели управления позволяет безошибочно установить наиболее комфортный режим нагрева (только для моделей с механическим термостатом)
- Уникальная конструкция прибора для эффективной компрессии нагретого потока воздуха при меньших затратах электроэнергии

Дополнительно для моделей с электронным термостатом:

- Регулируемый электронный Intellogic-термостат с высокой точностью регулировки и увеличенным сроком службы
- Увеличенное окно LED-дисплея с авторским дизайном
- Режим блокировки панели управления «защита для детей»
- Таймер включения/выключения: 24 часа

КОНВЕКТОРЫ

Серия	Наименование группы товаров	Номинальная поребляемая мощность, Вт	Тип термостата	Пульт ДУ	LCD или LED дисплей	Количество режимов мощности	
BLACK PEARL - black glass	TEC.PF8 LE 1000 IN	1000	Электронный	Есть	LED	2	
	TEC.PF8 LE 1500 IN	1500	Электронный	Есть	LED	2	
	TEC.PF8 LE 2000 IN	2000	Электронный	Есть	LED	2	
BLACK PEARL - white glass	TEC.PF9 LE 1000 IN	1000	Электронный	Есть	LED	2	
	TEC.PF9 LE 1500 IN	1500	Электронный	Есть	LED	2	
	TEC.PF9 LE 2000 IN	2000	Электронный	Есть	LED	2	
BLACK PEARL - mirror glass	TEC.PF10 LE 1000 IN	1000	Электронный	Есть	LED	2	
	TEC.PF10 LE 1500 IN	1500	Электронный	Есть	LED	2	
	TEC.PF10 LE 2000 IN	2000	Электронный	Есть	LED	2	
LAPLANDIA	TEC.E2 M 1000 IN	1000	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC.E2 M 1500 IN	1500	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC.E2 M 2000 IN	2000	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC.E2 E 1000 IN	1000	Электронный	Нет	Нет	3	
	TEC.E2 E 1500 IN	1500	Электронный	Нет	Нет	3	
	TEC.E2 E 2000 IN	2000	Электронный	Нет	Нет	3	
ISLANDIA	TEC.E3 M 1000 IN	1000	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC.E3 M 1500 IN	1500	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC.E3 M 2000 IN	2000	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC.E5 M 1000 IN	1000	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC.E5 M 1500 IN	1500	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC.E5 M 2000 IN	2000	Механический	Нет	Нет	3	
INSTALL MASTER	TEC PF1 M 1000 IN	1000	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC PF1 M 1500 IN	1500	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC PF1 M 2000 IN	2000	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC PF1 E 1000 IN	1000	Электронный	Нет	Нет	3	
	TEC PF1 E 1500 IN	1500	Электронный	Нет	Нет	3	
	TEC PF1 E 2000 IN	2000	Электронный	Нет	Нет	3	
GENESIS	TEC PF3 M 1000 IN	1000	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC PF3 M 1500 IN	1500	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC PF3 M 2000 IN	2000	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC PF3 LE 1000 IN	1000	Электронный	Нет	LED	3	
	TEC PF3 LE 1500 IN	1500	Электронный	Нет	LED	3	
	TEC PF3 LE 2000 IN	2000	Электронный	Нет	LED	3	
LIMITED EDITION	TEC PF2 ML10 IN (WB)	1000	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC PF2 ML15 IN (WB)	1500	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC PF2 ML20 IN (WB)	2000	Механический	Нет	Нет	3	
	TEC PF2 EL10 IN (BB)	1000	Электронный	Нет	LED	3	
	TEC PF2 EL15 IN (BB)	1500	Электронный	Нет	LED	3	
	TEC PF2 EL20 IN (BB)	2000	Электронный	Нет	LED	3	
EXPERT	TEC.PS1 M 500 IN	500	Механический	Нет	Нет	2	
	TEC.PS1 M 1000 IN	1000	Механический	Нет	Нет	2	
	TEC.PS1 M 1500 IN	1500	Механический	Нет	Нет	2	
	TEC.PS1 M 2000 IN	2000	Механический	Нет	Нет	2	
	TEC.PS1 M 2500 IN	2500	Механический	Нет	Нет	2	
	TEC.PS1 LE 500 IN	500	Электронный	Нет	LED	2	
	TEC.PS1 LE 1000 IN	1000	Электронный	Нет	LED	2	
	TEC.PS1 LE 1500 IN	1500	Электронный	Нет	LED	2	
	TEC.PS1 LE 2000 IN	2000	Электронный	Нет	LED	2	
	TEC.PS1 LE 2500 IN	2500	Электронный	Нет	LED	2	
	TEC.PS1 RCE 500 IN	500	Электронный	Есть	LED	2	
	TEC.PS1 RCE 1000 IN	1000	Электронный	Есть	LED	2	
	TEC.PS1 RCE 1500 IN	1500	Электронный	Есть	LED	2	
	TEC.PS1 RCE 2000 IN	2000	Электронный	Есть	LED	2	
	TEC.PS1 RCE 2500 IN	2500	Электронный	Есть	LED	2	
	TEC.PS1 PGE 500 IN	500	Электронный	Нет	LCD	2	
	TEC.PS1 PGE 1000 IN	1000	Электронный	Нет	LCD	2	
	TEC.PS1 PGE 1500 IN	1500	Электронный	Нет	LCD	2	
	TEC.PS1 PGE 2000 IN	2000	Электронный	Нет	LCD	2	
	TEC.PS1 PGE 2500 IN	2500	Электронный	Нет	LCD	2	
	LIMITED EDITION	TEC.PS1 ML10 IN (RB)	1000	Механический	Нет	Нет	2
		TEC.PS1 ML15 IN (RB)	1500	Механический	Нет	Нет	2
		TEC.PS1 ML20 IN (RB)	2000	Механический	Нет	Нет	2
		TEC.PS1 EL10 IN (RB)	1000	Электронный	Нет	LED	2
TEC.PS1 EL15 IN (RB)		1500	Электронный	Нет	LED	2	
TEC.PS1 EL20 IN (RB)		2000	Электронный	Нет	LED	2	
TEC.PS1 ML10 IN (BL)		1000	Механический	Нет	Нет	2	
TEC.PS1 ML15 IN (BL)		1500	Механический	Нет	Нет	2	
TEC.PS1 ML20 IN (BL)		2000	Механический	Нет	Нет	2	
TEC.PS1 EL10 IN (OG)		1000	Электронный	Нет	LED	2	
TEC.PS1 EL15 IN (OG)		1500	Электронный	Нет	LED	2	
TEC.PS1 EL20 IN (OG)		2000	Электронный	Нет	LED	2	
AQUARIA	TEC.PF7 EL10 IN (AQ)	1000	Электронный	Есть	LED	2	
	TEC.PF7 EL15 IN (AQ)	1500	Электронный	Есть	LED	2	
	TEC.PF7 EL20 IN (AQ)	2000	Электронный	Есть	LED	2	

Технические характеристики

Степень защиты	Ионизатор	Комплект напольной установки	Возможность установки увлажнителя и полотенцесушителя	Вес, кг	Размеры приборы, мм
IP24	Нет	Есть	Нет	6,3	600x70x430
IP24	Нет	Есть	Нет	7,6	814x70x430
IP24	Нет	Есть	Нет	9,2	894x70x430
IP24	Нет	Есть	Нет	6,3	600x70x430
IP24	Нет	Есть	Нет	7,6	814x70x430
IP24	Нет	Есть	Нет	9,2	894x70x430
IP24	Нет	Есть	Нет	6,3	600x70x430
IP24	Нет	Есть	Нет	7,6	814x70x430
IP24	Нет	Есть	Нет	9,2	894x70x430
IP24	Нет	Есть	Нет	3,6	440x455x130
IP24	Нет	Есть	Нет	4,3	440x615x130
IP24	Нет	Есть	Нет	5,3	440x775x130
IP24	Нет	Есть	Нет	3,6	440x455x130
IP24	Нет	Есть	Нет	4,3	440x615x130
IP24	Нет	Есть	Нет	5,3	440x775x130
IP24	Нет	Есть	Нет	3,6	440x455x130
IP24	Нет	Есть	Нет	4,3	440x615x130
IP24	Нет	Есть	Нет	5,2	440x775x130
IP24	Нет	Есть	Нет	3,6	440x455x130
IP24	Нет	Есть	Нет	4,3	440x615x130
IP24	Нет	Есть	Нет	5,2	440x775x130
IP24	Нет	Нет	Есть	3,3	410x460x100
IP24	Нет	Нет	Есть	4,4	410x630x100
IP24	Нет	Нет	Есть	5,3	410x810x100
IP24	Есть	Нет	Есть	3,4	410x460x100
IP24	Есть	Нет	Есть	4,4	410x630x100
IP24	Есть	Нет	Есть	5,4	410x810x100
IP24	Нет	Есть	Есть	3,9	400x460x69
IP24	Нет	Есть	Есть	4,8	400x595x69
IP24	Нет	Есть	Есть	5,9	400x830x69
IP24	Есть	Есть	Есть	3,9	400x460x69
IP24	Есть	Есть	Есть	4,8	400x595x69
IP24	Есть	Есть	Есть	5,9	400x830x69
IP24	Есть	Есть	Есть	3,6	400x460x69
IP24	Есть	Есть	Есть	4,6	400x595x69
IP24	Есть	Есть	Есть	6,0	400x830x69
IP24	Есть	Есть	Есть	3,6	400x460x69
IP24	Есть	Есть	Есть	4,6	400x595x69
IP24	Есть	Есть	Есть	6,0	400x830x69
IP24	Есть	Есть	Есть	4,0	400x476x57
IP24	Есть	Есть	Есть	5,1	400x656x57
IP24	Есть	Есть	Есть	6,7	400x930x57
IP24	Есть	Есть	Есть	8,6	400x1267x57
IP24	Есть	Есть	Есть	8,7	400x1267x57
IP24	Есть	Есть	Есть	4,0	400x476x57
IP24	Есть	Есть	Есть	5,1	400x656x57
IP24	Есть	Есть	Есть	6,7	400x930x57
IP24	Есть	Есть	Есть	8,6	400x1267x57
IP24	Есть	Есть	Есть	8,7	400x1267x57
IP24	Есть	Есть	Есть	4,0	400x476x57
IP24	Есть	Есть	Есть	5,1	400x656x57
IP24	Есть	Есть	Есть	6,7	400x930x57
IP24	Есть	Есть	Есть	8,6	400x1267x57
IP24	Есть	Есть	Есть	8,7	400x1267x57
IP24	Есть	Есть	Есть	4,0	400x476x57
IP24	Есть	Есть	Есть	5,1	400x656x57
IP24	Есть	Есть	Есть	6,7	400x930x57
IP24	Есть	Есть	Есть	8,6	400x1267x57
IP24	Есть	Есть	Есть	8,6	400x1267x57
IP24	Есть	Есть	Есть	5,1	400x656x57
IP24	Есть	Есть	Есть	6,7	400x930x57
IP24	Есть	Есть	Есть	8,6	400x1267x57
IP24	Есть	Есть	Есть	5,1	400x656x57
IP24	Есть	Есть	Есть	6,7	400x930x57
IP24	Есть	Есть	Есть	8,6	400x1267x57
IP24	Есть	Есть	Есть	5,1	400x656x57
IP24	Есть	Есть	Есть	6,7	400x930x57
IP24	Есть	Есть	Есть	8,6	400x1267x57
IP24	Есть	Есть	Нет	6,9	410x650x72
IP24	Есть	Есть	Нет	8,9	410x900x72
IP24	Есть	Есть	Нет	10,9	410x1150x72



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Серия VOLCANO

КЛАССИЧЕСКИЕ

Серия BLANCO

Серия NOIR

Серия STANDARD+

Серия STANDARD

Серия CLASSIC

СО ВСТРОЕННЫМ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОМ

Серия MASTER

Серия ADVANCED

Технология безопасности

Steel Safety

Технология Steel Safety, разработанная инженерами компании в 2007 году, обеспечивает максимальную устойчивость соединения секций маслонаполненного радиатора в местах обвальцовки стыковых швов с добавлением точечной сварки. Технология обвальцовки была разработана специально с учетом формы секций для каждой серии радиатора, а отсутствие сплошного сварного шва дает дополнительную гарантию от возможных дефектов некачественной сварки, в том числе - негативных физико-химических изменений в структуре стали. Наружный слой эмали защищает стальные маслосодержащие емкости радиатора от негативных воздействий внешней среды, предотвращая коррозию металла.

Благодаря усовершенствованию технологии в 2013 году и использованию новейших сборочных линий на производстве, технология Steel Safety практически полностью исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов Timberk.



Технология безопасности

Ionic Breeze

В основе технологии Ionic Breeze лежит такая дополнительная функция прибора, как ионизация воздуха. С помощью специального устройства создается поток несвязанных электронов (аэроионов), которые, соединяясь с электрически нейтральными молекулами кислорода, ионизируют их. Ионизатор воздуха используется в самых различных группах товара ассортимента Timberk: кондиционеры воздуха, тепло-вентиляторы, увлажнители, электрические конвекторы и электрические маслянонаполненные радиаторы.

Ионизатор выполняет следующие основные функции:

- насыщает воздух отрицательными аэроионами, делая его подобно лесному – в помещении с насыщенным аэроионами воздухом дышится легко и свободно
- устраняет последствия электромагнитного излучения (телевизоров, компьютеров, множительно-копировальной техники и т.д.)
- снижает концентрацию озона, что убивает вирусы, бактерии, грибки
- разлагает дым, угарный газ и запахи на безопасные химические составляющие

Загрязнение воздуха в жилых и служебных помещениях является одной из главных причин ухудшения здоровья населения. Для защиты от этого экологического бедствия необходимо постоянно очищать воздух во всех помещениях, будь то квартира, офис или производство. Зная это, Timberk стремится производить такие приборы, которые в процессе эксплуатации реально улучшают экологию пространства.

Кстати, технология Ionic Breeze является абсолютно уникальной инновацией для маслянонаполненных радиаторов. Timberk впервые представил маслянонаполненные радиаторы с функцией ионизации на российском рынке в 2010 году. Сочетание всех функций радиатора вместе с дополнительной функцией ионизатора воздуха – это, по сути, два прибора в одном! Технология Ionic Breeze, применяемая для производства маслянонаполненных радиаторов, является собственной разработкой команды инженеров Timberk, также данная технология охраняется Государственным Патентом.



серии STANDARD+ STANDARD

маслонаполненный радиатор

- Серия включает модели с 5, 7, 9, 11 секциями, мощностью от 800 до 2000 Вт. (STANDARD)
- Серия включает модели с 6, 7, 9, 12 секциями, мощностью от 1000 до 2200 Вт. (STANDARD+)
- Уникальное цветовое решение прибора и Ultra Slim дизайн
- Колесики для перемещения
- Три ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Индикатор режимов работы прибора: голубой цвет индикаторной лампы
- Технология Ionic Breeze – встроенный ионизатор воздуха*
- Технология Steel Safety – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслаполненных радиаторов
- Особый цвет секций радиатора – молочно-белый. Этот небольшой цветовой нюанс создает новую тенденцию в дизайне простых обогревательных приборов

* Только для серии STANDARD+

** Только для серии STANDARD



Mechanical
Thermostat
высоконадежный
термостат



технология
безопасности
Steel Safety



Maximum Safety
встроенная защита
от перегрева



3 режима
мощности



ультратонкая
компактная
конструкция



экологически
чистый
теплоноситель

серия CLASSIC

маслонаполненный радиатор

- Серия включает модели с 7, 9 секциями, мощностью от 1500 до 2000 Вт
- **Ограниченная серия**
- Классический тип секций, современное цветовое решение панели прибора
- Технология Steel Safety – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслаполненных радиаторов
- Индикатор режима работы на контрольной панели
- Увеличенная площадь и скорость обогрева
- Равномерное распределение тепла в помещении
- Три ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Защита от перегрева и замерзания
- Колесики для перемещения и устройство для наматывания сетевого шнура



технология
безопасности
Steel Safety



3 режима
мощности



Maximum Safety
встроенная защита
от перегрева



Mechanical
Thermostat
высоконадежный
термостат



экологически
чистый
теплоноситель





серия

NOIR

маслонаполненный радиатор

- Серия включает модели с 6, 7, 9, 12 секциями, мощностью от 1200 до 2500 Вт
- Классический тип секций и элегантный дизайн
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Три ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Технология Ionic Breeze – встроенный ионизатор воздуха
- Технология Steel Safety – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов
- Особый цвет секций радиатора – молочно-белый или угольно-черный



экологически
чистый
теплоноситель



встроенный
ионизатор
воздуха



технология
безопасности
Steel Safety



3 режима
мощности



ручка для
переноски



Mechanical
Thermostat
высоконадежный
термостат



Maximum Safety
встроенная защита
от перегрева

серия

BLANCO

маслонаполненный радиатор

- Серия включает модели с 6, 7, 9, 12 секциями, мощностью от 1200 до 2500 Вт
- Классический тип секций и элегантный дизайн
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Три ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Технология Ionic Breeze – встроенный ионизатор воздуха
- Технология Steel Safety – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов
- Особый цвет секций радиатора – молочно-белый или угольно-черный



встроенный
ионизатор
воздуха



технология
безопасности
Steel Safety



3 режима
мощности



ручка для
переноски



Mechanical
Thermostat
высоконадежный
термостат



Maximum Safety
встроенная защита
от перегрева



экологически
чистый
теплоноситель

серия ADVANCED

маслонаполненный радиатор



*I'm
new*

- Серия включает модели с 6, 7, 9, 12 секциями, мощностью от 1600 до 2900 Вт
- Современный тип секций и стильный дизайн в пастельных тонах
- Встроенный тепловентилятор с возможностью отключения
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Три степени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Защита от перегрева и замерзания
- Технология Steel Safety - исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность масляных радиаторов



экологически
чистый
теплоноситель



Maximum Safety
встроенная защита
от перегрева



технология
безопасности
Steel Safety



3 режима
мощности



встроенный
тепловентилятор

серия MASTER

маслонаполненный радиатор

- Серия включает модели с 6, 7, 9, 12 секциями, мощностью от 1700 до 3000 Вт
- Современный тип секций и стильный дизайн в пастельных тонах
- Встроенный тепловентилятор с возможностью отключения
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Три степени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Защита от перегрева и замерзания
- Технология Ionic Breeze - встроенный ионизатор воздуха
- Технология Steel Safety - исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность масляных радиаторов
- Устройство для сушки и/или увлажнитель (дополнительная опция для моделей от 9 секций, приобретается отдельно)



технология
безопасности
Steel Safety



3 режима
мощности



встроенный
тепловентилятор



встроенный
ионизатор
воздуха



экологически
чистый
теплоноситель



серия VOLCANO

маслонаполненный радиатор



*I'm
new*



панель управления



3 режима
мощности



таймер



защита
от детей



технология
безопасности
Steel Safety



7 температурных
режимов



экологически
чистый
теплоноситель

Эргономичное user-friendly управление режимами работы обогревателя
Технология Steel Safety – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность масляных радиаторов

- Серия включает модели с 7, 9, 12 секциями, мощностью от 1500 до 2500 Вт
- Современный тип секций и Hi-Tech дизайн в классических цветовых сочетаниях
- Максимальный набор функций и полное электронное управление
- Цифровой дисплей с индикацией режимов работы
- Три ступени мощности нагрева
- 7 температурных режимов
- Экономичный режим работы
- Блокировка панели управления «защита от детей»
- Таймер на 24 часа
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Увеличенный размер секций радиатора для повышения эффективности теплоотдачи

МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ РАДИАТОРЫ

Серия	Модель	Количество секций	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Тепловентилятор
STANDARD	TOR 21.1005 SLX Z	5	800	Нет
	TOR 21.1507 SLX Z	7	1500	Нет
	TOR 21.1809 SLX Z	9	1800	Нет
	TOR 21.2211 SLX Z	11	2000	Нет
STANDARD +	TOR 21.1006 SLX I	6	1000	Нет
	TOR 21.1507 SLX I	7	1500	Нет
	TOR 21.1809 SLX I	9	1800	Нет
	TOR 21.2212 SLX I	12	2200	Нет
BLANCO	TOR 21.1206 BTX I	6	1200	Нет
	TOR 21.1507 BTX I	7	1500	Нет
	TOR 21.2009 BTX I	9	2000	Нет
	TOR 21.2512 BTX I	12	2500	Нет
NOIR	TOR 21.1206 HBX I	6	1200	Нет
	TOR 21.1507 HBX I	7	1500	Нет
	TOR 21.2009 HBX I	9	2000	Нет
	TOR 21.2512 HBX I	12	2500	Нет
ADVANCED	TOR 31.1506 QB	6	1600	Да
	TOR 31.1807 QB	7	1900	Да
	TOR 31.2309 QB	9	2400	Да
	TOR 31.2612 QB	12	2900	Да
MASTER	TOR 21.1706 EHX I	6	1700	Да
	TOR 21.2007 EHX I	7	2000	Да
	TOR 21.2509 EHX I	9	2500	Да
	TOR 21.3012 EHX I	12	3000	Да
VOLCANO	TOR 22.1507 AXX I	7	1500	Нет
	TOR 22.2009 AXX I	9	2000	Нет
	TOR 22.2512 AXX I	12	2500	Нет
CLASSIC	TOR 21.1507 DPX	7	1500	Нет
	TOR 21.2009 DPX	9	2000	Нет

Технические характеристики

Ионизатор	Площадь обогрева, м ²	Вес	Размеры прибора с ножками, мм
Нет	8-11	4,9	625x239x280
Нет	15-19	6,3	625x315x275
Нет	20-24	7,6	625x391x275
Нет	24-26	8,9	625x467x275
Да	12-16	5,6	625x277x280
Да	15-19	6,3	625x315x275
Да	20-24	7,6	625x391x275
Да	25-29	9,5	625x505x275
Да	12-14	6,0	625x315x275
Да	15-18	6,7	625x353x275
Да	18-22	8,1	625x429x275
Да	22-25	10,2	625x543x275
Да	12-14	6,0	625x315x275
Да	15-18	6,7	625x353x275
Да	18-22	8,1	625x429x275
Да	22-25	10,2	625x543x275
Нет	16-19	6,6	625x315x275
Нет	20-24	7,3	625x353x275
Нет	24-27	8,7	625x429x275
Нет	25-29	10,8	625x543x275
Да	16-19	7,4	625x323x275
Да	20-24	8,2	625x361x275
Да	24-29	9,8	625x437x275
Да	29-31	12,2	625x551x275
Нет	16-19	7,8	625x353x275
Нет	20-24	9,4	625x429x275
Нет	24-27	11,8	625x543x275
Нет	15-20	8,6	620x235x340
Нет	20-24	10,3	620x235x420



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

НАСТОЛЬНЫЕ

Модель TFH S20SMX

Модель TFH S20SMX.G

Модель TFH S20SMX.B

Модель TFH S20PDO

Модель TFH S20QSS

Модель TFH S20QSS.G

Модель TFH S20SVX

Модель TFH S20SMD

Модель TFH T15NTX

Модель TFH T15NTX.B

Модель TFH T15PDS

Модель TFH T15PDS.D

Модель TFH T15PDS.B

Модель TFH T15DDM

Модель TFH T20SRK

Модель TFH T15TL.DW

Модель TFH T08RTS

Модель TFH T05UFK

НАПОЛЬНЫЕ

Модель TFH T20FSN.LZ

Модель TFH T20FSN.SQ

Модель TFH T20FSN.PQ

НАСТЕННЫЕ

Модель TFH W200.XS

Модель TFH W200.XB

Модель TFH W180.XE

Модель TFH W250.RX

Модель TFH W250.ZM

Модель TFH S20TL.SN

МОДЕЛИ

TFH S20SMX

спиральный настольный тепловентилятор

**Анонс
теплового
сезона
2015**



TFH S20SMX
TFH S20SMX.B
TFH S20SMX.G

POWER
2000
watts

МОЩНОСТЬ

HEATING AREA
23•25
m²

площадь
обогрева



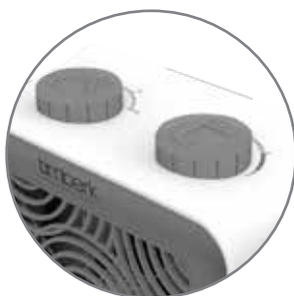
spiral

2
power proof

2 режима
мощности



Antifrost



панель управления



Тепловентилятор Timberk TFH S20SMX – дань эстетике пост-модернизма в скандинавской школе промышленного дизайна.

Плавные очертания, мягкая окраска элементов прибора, придутся по вкусу потребителям, идущим на шаг впереди последних веяний моды.

Спиральный нагревательный элемент практически мгновенно разогревается до рабочей температуры, что позволяет сразу начать обогрев воздуха в помещении. Мощность 2000 Вт, функция половинной мощности и режим обдува без обогрева делают новинку не только красивым, но и эффективным средством создания комфортного микроклимата в обслуживаемом помещении.

- Ультрасовременный авторский дизайн в лучших традициях скандинавской школы дизайна и лаконичная цветовая гамма
- Удобная ручка для безопасного перемещения
- Режим работы «Охлаждение»
- Двухуровневая защита от перегрева: терморегулятор и термоограничитель
- Защита от замерзания Anti-frost protection: тепловентилятор автоматически начинает обогрев при падении температуры в помещении ниже 5-7 °С
- Спиральный нагревательный элемент
- Скорость нагрева менее 30 секунд
- Регулируемый термостат
- Настольное вертикальное исполнение
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии

МОДЕЛЬ TFH S20PDO

спиральный настольный тепловентилятор



2 режима
мощности



площадь
обогрева



мощность



Особая форма корпуса для
эффективного движения воздуха



Удобное управления
режимами работы



Надежный термостат
из медного сплава

Электрический тепловентилятор Timberk TFH S20PDO – дизайнерский прибор, не имеющий аналогов на рынке. Эксклюзивный внешний облик, экологичные безопасные материалы, соответствующие строгим директивам Европейского союза. Высококачественный термостат, изготовленный из медного сплава.

- Безопасные экологичные материалы, соответствующие самым строгим нормативам
- Настольное вертикальное размещение
- Мгновенный нагрев воздушного потока
- Два режима мощности на выбор (1000/2000 Вт)
- Защита от перегрева
- Режим обдува без обогрева
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Уникальный Hi-End дизайн в сегменте средней цены
- Высокоэффективный спиральный нагревательный элемент
- Новейшее цветовое решение: сочетание черного и белого пластика
- Терморегулятор

МОДЕЛЬ TFH S20QSS



спиральный настольный тепловентилятор

- Высококачественный регулируемый термостат
- Скорость нагрева менее 30 секунд
- Два режима мощности на выбор (1000/2000)
- Датчик защиты от перегрева
- Режим обдува без обогрева
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Настольное вертикальное размещение
- Slim-дизайн
- Высокоэффективный спиральный нагревательный элемент
- Классический белый цвет корпуса
- Прибор премиум класса в сегменте средненизкой цены



spiral



2 режима
мощности



площадь
обогрева



мощность

Тепловентилятор Timberk TFH S20QSS изготовлен из высококачественного экологичного пластика, соответствующего строгим директивам ЕС. Это делает прибор максимально безопасным для пользователя, а также улучшает тактильные ощущения при взаимодействии с обогревателем.

МОДЕЛЬ TFH S20QSS.G

спиральный настольный тепловентилятор

- Высококачественный регулируемый термостат
- Скорость нагрева менее 30 секунд
- Два режима мощности на выбор (1000/2000)
- Датчик защиты от перегрева
- Режим обдува без обогрева
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Настольное вертикальное размещение
- Slim-дизайн
- Высокоэффективный спиральный нагревательный элемент
- Прибор премиум класса в сегменте средненизкой цены
- Нежный голубой цвет: активная витрина любого магазина



spiral



2 режима
мощности



площадь
обогрева



мощность

МОДЕЛЬ

TFH S20SMD

спиральный настольный тепловентилятор



- Классический дизайн, лаконичная цветовая гамма
- Удобная ручка для безопасного перемещения прибора
- Режим работы "Охлаждение"
- Двухуровневая защита от перегрева: терморегулятор и термопредохранитель
- Защита от замерзания: тепловентилятор автоматически начинает обогрев при падении комнатной температуры ниже 5-7°C
- Индикатор режимов работы прибора, голубая индикаторная лампа на панели управления



spiral



Mechanical
Thermostat
высоконадежный
термостат



Antifrost

Тепловентилятор TFH S20SMD выполнен из высококачественного экологичного пластика, в отличие от многих аналогов на рынке. Особый белый цвет выгодно выделяет данную модель на розничной полке.

Тепловентилятор Timberk TFH S20SMD - базовая модель в классическом дизайне.

Простота линий и изящество формы в классическом белом цвете. Интуитивное управление в сочетании с высоконадежным спиральным нагревательным элементом и двухуровневой системой защиты делают этот прибор незаменимым и надежным помощником для локального обогрева помещений.

МОДЕЛЬ

TFH S20SVX

спиральный настольный тепловентилятор

- Эргономичный дизайн с классическим сочетанием цветов
- Возможность как вертикального, так и горизонтального расположения
- Режим работы «Охлаждение»
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термопредохранитель
- Защита от замерзания: тепловентилятор автоматически начинает
- Обогрев при падении комнатной температуры ниже 5-7°C
- Два режима работы на выбор (1000 Вт и 2000 Вт)
- Спиральный нагревательный элемент
- Регулируемый термостат
- Индикатор режима работы



spiral



2 режима
мощности



Antifrost



мощность

модель

TFH T15 NTX TFH T15 NTX.B

металлокерамический настольный тепловентилятор

*I'm
new*



TFH T15NTX



TFH T15NTX.B



не сжигает кислород



ceramic



2 режима мощности



Antifrost

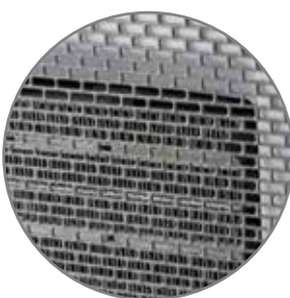


POWER 1500 watts

мощность



Панель управления



Высокотехнологичная дизайнерская решетка передней панели



Slim-design

Тепловентиляторы Timberk TFH T15NTX/NTX. В «вооружены» DC-мотором, что крайне редко можно встретить на рынке данного класса оборудования. Более низкий показатель шумности работы в сравнении с аналогами придется по вкусу чувствительным людям. Новинка более экономична в плане энергопотребления по сравнению с другими тепловентиляторами. DC-мотор также позволяет более гладкую непрерывную работу прибора, что положительно влияет на износ ключевых элементов, продлевая срок службы тепловентилятора.

Тепловентилятор Timberk TFH T15NTX объединяет в себе тенденции классики и дизайнерской школы стиля Hi-Tech.

Металлокерамический нагревательный элемент практически не влияет на качество воздуха. «Классическая» мощность 1500 Вт поможет создать комфортные условия в помещении до 15 м².

Два режима мощности и режим обдува без обогрева предлагают пользователю максимальную гибкость и универсальность.

- Настольное вертикальное исполнение
- Удобная ручка для безопасного перемещения
- Два режима мощности на выбор (1000 Вт, 1500 Вт)
- Регулируемый термостат
- Двухуровневая защита от перегрева: терморегулятор и термоограничитель
- Защита от заморозания Anti-frost protection: тепловентилятор автоматически начинает обогрев при падении температуры в помещении ниже 5-7°C
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- Сверх-тихий DC-мотор и абсолютная компактность
- Высокоэффективный металлокерамический нагревательный элемент
- Новейшее цветовое решение
- Пониженный уровень шума

модели

TFH T15PDS

металлокерамический настольный тепловентилятор



TFH T15 PDS



TFH T15 PDS.B



TFH T15 PDS.D





ceramic



не сжигает кислород



2 режима мощности



мощность



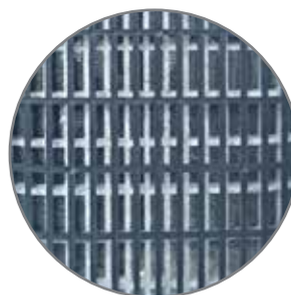
площадь обогрева



Панель управления



Новейшая форма решетки с зеркальным покрытием



Anti-Dust съемный защитный фильтр

Тепловентилятор Timberk TFH T15PDS объединяет в себе тенденции классики и дизайнерской школы стиля Hi-Tech.

Великолепный строгий дизайн новинки привлечет внимание всех категорий потребителей – как консервативно настроенных так и тех, кто предпочитает все самое современное.

Металлокерамический нагревательный элемент практически не влияет на качество воздуха. «Классическая» мощность 1500 Вт поможет создать комфортные условия в помещении до 15 м².

Два режима мощности и режим обдува без обогрева предлагают пользователю максимальную гибкость и универсальность.

Новинка оснащена удобной ручкой для переноски, которая делает эксплуатацию прибора еще более удобной.

- Настольное вертикальное размещение
- Технология Anti-Dust: съемный защитный фильтр на задней части корпуса прибора, препятствующий попаданию частиц пыли и улучшению качества воздуха
- Мгновенный нагрев воздушного потока
- Два режима мощности на выбор (750/1500 Вт)
- Защита от перегрева
- Режим обдува без обогрева
- Эксклюзивное цветовое решение Премиум-класса в сегменте средней цены: уникальное решение для любой полки; удобная ручка для перемещения
- Высокоэффективный металлокерамический нагревательный элемент, терморегулятор
- Черный корпус с новейшей формой решетки и зеркальным покрытием (T15PDS.B)
- Эмитация "Серое дерево", решетка с зеркальным покрытием (T15PDS.D)

МОДЕЛЬ

TFH T20SRK



металлокерамический настольный тепловентилятор

- Элегантный дизайн для современных интерьеров: сочетание эффекта «металла» и чёрного пластика
- Металлокерамический нагревательный элемент
- Технология Oxugen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента, нагрев происходит гораздо быстрее, причем без активного сжигания кислорода
- Функция автоматического поворота
- Варианты воздушного потока: холодный, теплый, горячий воздух
- Мгновенный нагрев за считанные секунды
- Два режима мощности на выбор (1000 Вт и 2000 Вт)
- Регулируемый термостат
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термомпредохранитель
- Защита от замерзания: тепловентилятор автоматически начинает обогрев при падении комнатной температуры ниже 5-7 °С
- Индикатор режимов работы прибора на передней панели - голубая горизонтальная индикаторная LED-лампа
- Защита от опрокидывания (датчик падения)



автоматический поворот



не сжигает кислород



ceramic



2 режима мощности



мощность

МОДЕЛЬ

TFH T15DDM

металлокерамический настольный тепловентилятор

- Современный дизайн, оригинальное и стильное цветовое решение индикаторной лампы
- Компактный и легкий прибор
- Технология Oxugen Safe - увеличенная площадь нагревательного элемента, нагрев происходит гораздо быстрее, причем без активного сжигания кислорода
- Металлокерамический нагревательный элемент
- Два режима мощности на выбор (750 Вт и 1500 Вт)
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термомпредохранитель
- Обновленное цветовое решение
- Экологически чистый пластик, ровное литье



не сжигает кислород



ceramic



2 режима мощности



площадь обогрева



мощность

МОДЕЛЬ

TFH T20FSN.SQ

металлокерамический напольный тепловентилятор



- Металлокерамический нагревательный элемент
- Технология Oxugen Safe - увеличенная площадь нагревательного элемента, нагрев происходит гораздо быстрее, причём без активного сжигания кислорода
- Функция автоматического поворота
- Два режима мощности на выбор (1200 Вт и 2000 Вт)
- Встроенный многоразовый фильтр для очистки воздуха (входит в комплект)
- Ручка для перемещения (выемка на задней панели)
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термopредохранитель
- Защита от опрокидывания (датчик падения)
- Защита от замерзания: тепловентилятор автоматически начинает обогрев при падении комнатной температуры ниже 5-7 °C



автоматический поворот



не сжигает кислород



ceramic



площадь обогрева



мощность

МОДЕЛЬ

TFH T20FSN.PQ

металлокерамический напольный тепловентилятор

- Металлокерамический нагревательный элемент
- Технология Oxugen Safe - увеличенная площадь нагревательного элемента, нагрев происходит гораздо быстрее, причём без активного сжигания кислорода
- Функция автоматического поворота
- Два режима мощности на выбор (1200 Вт и 2000 Вт)
- Встроенный многоразовый фильтр для очистки воздуха (входит в комплект)
- Ручка для перемещения (выемка на задней панели)
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термopредохранитель
- Защита от опрокидывания (датчик падения)
- Защита от замерзания: тепловентилятор автоматически начинает обогрев при падении комнатной температуры ниже 5-7 °C
- Многофункциональный эргономичный LCD-дисплей, а также специальная форма кнопок на панели управления - Easy Touch
- Варианты воздушного потока: холодный, тёплый, горячий воздух
- Таймер от 1 до 8 часов
- Удобный пульт ДУ в комплекте + ручное управление



площадь обогрева



мощность



не сжигает кислород



ceramic



автоматический поворот



таймер



пульт ДУ

МОДЕЛЬ

TFH T05UFK



металлокерамический настольный тепловентилятор

- Простота формы и изящество цветового исполнения
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента, нагрев происходит гораздо быстрее, причем без активного сжигания кислорода
- Металлокерамический нагревательный элемент
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термopредохранитель
- Простое управление прибором – единственная кнопка на задней панели (power ON/OFF)
- Очень компактный прибор-малышка; ширина тепловентилятора всего 10 см!
- При небольших размерах обладает увеличенной эффективностью нагрева
- Модель специально рекомендована для обогрева настольного рабочего места (дом, офис) из-за своих уникальных размеров
- Мощность 500 Ватт при удивительной эффективности обогрева, оптимален для рабочего места



ceramic



не сжигает кислород



компактный размер



удобное интуитивное управление

МОДЕЛЬ

TFH T08RTS

металлокерамический настольный тепловентилятор

- Лаконичный дизайн в угольно - черных цветах и акцентный зеленый цвет ручки и индикатора
- Компактные габаритные размеры прибора
- Металлокерамический нагревательный элемент
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента, нагрев происходит гораздо быстрее, причем без активного сжигания кислорода
- Варианты воздушного потока: теплый и горячий воздух
- Два режима мощности на выбор (400 Вт и 800 Вт)
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термopредохранитель
- Индикатор режима работы - зеленая индикаторная лампа на панели управления
- Воздушный фильтр



ceramic



не сжигает кислород



компактный размер



удобное интуитивное управление



МОДЕЛЬ

ТНН Т15ТL.DW

металлокерамический настольный тепловентилятор



ceramic



не сжигает
кислород



площадь
обогрева



мощность



удобное
интуитивное
управление



панель управления

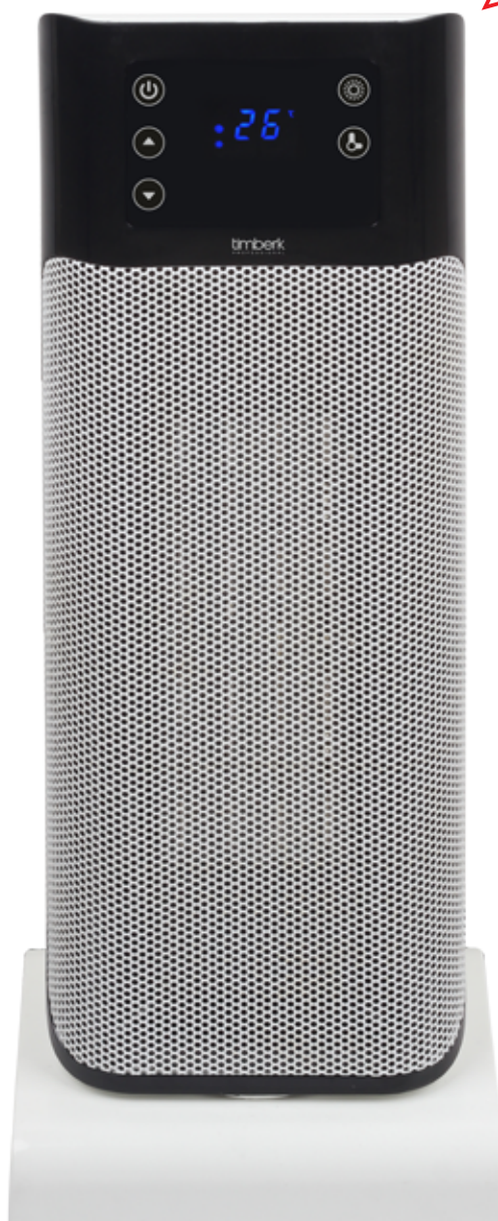
- Эксклюзивный дизайн прибора, яркое цветовое решение
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента, нагрев происходит гораздо быстрее, причем без активного сжигания кислорода
- Мгновенный нагрев воздушного потока
- Металлокерамический нагревательный элемент
- Два режима мощности на выбор (750 Вт и 1500 Вт)
- Настольное вертикальное исполнение
- Регулируемый термостат
- Защита от перегрева
- Защита от замерзания: тепловентилятор автоматически начинает обогрев при падении комнатной температуры ниже +5°C
- Удобная ручка для переноски прибора (выемка на задней части панели управления)

МОДЕЛИ

TFH T20FSN.LZ

металлокерамический напольный тепловентилятор

*I'm
new*





ceramic



2 режима
мощности



таймер



мощность



Панель управления



Воздушный фильтр
на задней панели

Тепловентилятор Timberk TFH T20FSN.LZ – это сочетание утонченной классики и современного Hi-Tech стиля скандинавской школы дизайна.

Металлокерамический нагревательный элемент увеличенной площади в сочетании с полностью электронным интуитивным управлением делают тепловентилятор Timberk TFH T20FSN.LZ незаменимым помощником для локального обогрева помещения и уникальным украшением любого интерьера.

Новинка от Timberk имеет великолепный функционал и дизайнерский облик, который резко выделяет тепловентилятор на фоне аналогов на рынке. На текущий момент это одно из лучших предложений, гармоничное сочетание внутреннего и внешнего содержания которого превосходит приборы большинства производителей.

- Технология Oxygen Safe - увеличенная площадь нагревательного элемента, нагрев происходит гораздо быстрее, причём без активного сжигания кислорода
- Два режима мощности на выбор (1000Вт и 2000Вт)
- Многофункциональный эргономичный LED-дисплей с индикацией режимов работы и времени таймера
- Таймер на 9 часов
- Удобный пульт ДУ в комплекте + ручное управление
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термopредохранитель
- Hi-End дизайн
- Высокоэффективный металлокерамический нагревательный элемент
- Прибор Премиум-класса с первой ценой на рынке в своей категории

МОДЕЛЬ

TFH W200.XS

металлокерамический настенный тепловентилятор



- Глянцевый окрас прибора, 100% белый: уникальное решение для данной ценовой категории на рынке
- Безопасный керамический нагревательный элемент
- Технология Oxugen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента, нагрев происходит гораздо быстрее, причем без активного сжигания кислорода
- Многофункциональный воздушный поток: холодный, теплый, горячий воздух
- Световая индикация режимов работы на панели управления
- Пульт ДУ в комплекте
- Таймер 7,5 часов (с шагом 30 минут)
- Два режима мощности на выбор: 1000 Вт и 2000 Вт
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термopредохранитель
- Улучшенный дизайн панели управления со световыми индикаторами режимов работы



таймер



пульт ДУ



не сжигает кислород



ceramic



площадь обогрева



мощность

МОДЕЛЬ

TFH W200.XB

металлокерамический настенный тепловентилятор

- Глянцевый окрас прибора, лаковый черный: уникальное решение для данной ценовой категории на рынке
- Безопасный керамический нагревательный элемент
- Технология Oxugen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента, нагрев происходит гораздо быстрее, причем без активного сжигания кислорода
- Многофункциональный воздушный поток: холодный, теплый, горячий воздух
- Световая индикация режимов работы на панели управления
- Пульт ДУ в комплекте
- Таймер 7,5 часов (с шагом 30 минут)
- Два режима мощности на выбор: 1000 Вт и 2000 Вт
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термopредохранитель
- Улучшенный дизайн панели управления со световыми индикаторами режимов работы



таймер



пульт ДУ



не сжигает кислород



ceramic



площадь обогрева



мощность

МОДЕЛЬ

TFH W250.ZM

металлокерамический настенный тепловентилятор



- Современный Hi-Tech дизайн: черный цвет прибора
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента, нагрев происходит гораздо быстрее, причем без активного сжигания кислорода
- Безопасный керамический нагревательный элемент
- Увеличенная мощность - до 2500 Вт максимум
- Варианты воздушного потока: холодный, теплый, горячий воздух
- Технология Ionic Breeze: встроенный ионизатор воздуха
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термopредохранитель
- LCD-дисплей и панель со световыми индикаторами режимов работы
- Шторки для регулирования воздушного потока - более равномерный обогрев помещения
- Пульт дистанционного управления + ручное управление
- Таймер 8 часов
- Цена №1 на прибор 2500 Вт на рынке настенной "керамики"



встроенный ионизатор воздуха



таймер



пульт ДУ



не сжигает кислород



ceramic



площадь обогрева



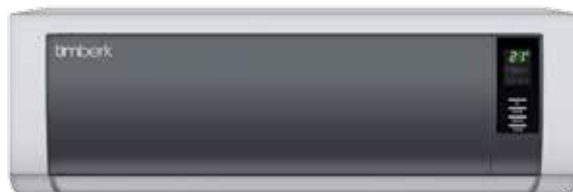
мощность

МОДЕЛЬ

TFH W250.RX

металлокерамический настенный тепловентилятор

- Современный Hi-Tech дизайн: черный цвет прибора
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента, нагрев происходит гораздо быстрее, причем без активного сжигания кислорода
- Безопасный керамический нагревательный элемент
- Увеличенная мощность - до 2500 Вт максимум
- Варианты воздушного потока: холодный, теплый, горячий воздух
- Технология Ionic Breeze: встроенный ионизатор воздуха
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термopредохранитель
- LCD-дисплей и панель со световыми индикаторами режимов работы
- Шторки для регулирования воздушного потока - более равномерный обогрев помещения
- Пульт дистанционного управления + ручное управление
- Таймер 8 часов
- Цена №1 на прибор 2500 Вт на рынке настенной "керамики"



встроенный ионизатор воздуха



таймер



пульт ДУ



не сжигает кислород



ceramic



площадь обогрева



мощность

модель

TFH W180.XE

металлокерамический настенный тепловентилятор

**I'm
new**



POWER
2000
watts

МОЩНОСТЬ

HEATING AREA
18•22
m²

площадь
обогрева



ceramic



не сжигает
кислород



пульт ДУ



таймер

Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха

Безопасный высоконадежный металлокерамический нагревательный элемент

Особенностью этой модели является пониженная мощность и, как следствие, сниженная для потребителя цена и возможность использовать прибор в сетях старых домов.

- Классический строгий дизайн
- Панель со световыми индикаторами режимов работы
- Таймер 7,5 часов
- Два режима мощности на выбор (1000 Вт и 1800 Вт)
- Шторки для регулирования воздушного потока – более равномерный обогрев помещения
- Пульт дистанционного управления + ручное управление
- Безопасный керамический нагревательный элемент
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термopредохранитель
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- Три режима работы: холодный, теплый, горячий воздух

МОДЕЛЬ

TFH S20TL.SN

спиральный настенный тепловентилятор



МОЩНОСТЬ



площадь
обогрева



spiral



Antifrost

Тепловентилятор Timberk TFH S20TL.SN дает расширенные возможности при использовании – не только обогревает воздух в помещении, но и имеет устройство для сушки полотенец или другого белья. Высокий класс влагозащиты IP21 для данного типа прибора дает возможность установки в ванной комнате, а за счет своих узких размеров не займет лишнее пространство в помещении.

- Необычный дизайн для настенного тепловентилятора - лаконичный, стильный, эргономичный
- Возможность использования в ванной комнате, в том числе - для сушки полотенец (в комплект прибора входит полотенцесушитель)
- Высокоэффективный спиральный нагревательный элемент для экспресс сушки и быстрого выхода на полную мощность обогрева
- Варианты воздушного потока: холодный, теплый, горячий воздух
- Два режима мощности на выбор (1000 Вт и 2000 Вт)
- Регулируемый термостат
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термopредохранитель
- LED- индикатор включения-выключения прибора (power ON/OFF) на передней панели: благородный синий цвет
- Защита от замерзания: тепловентилятор автоматически начинает обогрев при падении комнатной температуры ниже 5-7 °C

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Модель	Тип нагревательного элемента	Тип установки прибора	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Опция холодного воздушного потока	Пульт ДУ	Количество в упаковке Master Box, шт.
TFH T20FSN.LZ	Металлокерамика	Напольный	2000	Нет	Да	4
TFH T20SRK	Металлокерамика	Настольный	2000	Да	Нет	6
TFH S20TL.SN	Спиральный	Настольный	2000	Да	Нет	6
TFH S20SMX	Спиральный	Настольный	2000	Да	Нет	8
TFH S20SMX.G	Спиральный	Настольный	2000	Да	Нет	8
TFH S20SMX.B	Спиральный	Настольный	2000	Да	Нет	8
TFH T15DDM	Металлокерамика	Настольный	1500	Нет	Нет	8
TFH S20SVX	Спиральный	Настольный	2000	Да	Нет	6
TFH W200.XS	Металлокерамика	Настенный	2000	Да	Да	4
TFH W200.XB	Металлокерамика	Настенный	2000	Да	Да	4
TFH W180.XE	Металлокерамика	Настенный	1800	Да	Да	4
TFH W250.RX	Металлокерамика	Настенный	2500	Да	Да	2
TFH W250.ZM	Металлокерамика	Настенный	2500	Да	Да	2
TFH T20FSN.SQ	Металлокерамика	Напольный	2000	Да	Да	4
TFH T20FSN.PQ	Металлокерамика	Напольный	2000	Да	Да	4
TFH T15NTX	Металлокерамика	Настольный	1500	Нет	Нет	12
TFH T15NTX.B	Металлокерамика	Настольный	1500	Нет	Нет	12
TFH S20QSS	Спиральный	Настольный	2000	Да	Нет	6
TFH S20QSS.G	Спиральный	Настольный	2000	Да	Нет	6
TFH S20PDO	Спиральный	Настольный	2000	Да	Нет	6
TFH T15PDS	Металлокерамика	Настольный	1500	Да	Нет	6
TFH T15PDS.B	Металлокерамика	Настольный	1500	Да	Нет	6
TFH T15PDS.D	Металлокерамика	Настольный	1500	Да	Нет	6
TFH S20SMD	Спиральный	Настольный	2000	Да	Нет	8

Технические характеристики

Двухуровневая защита от перегрева	Функция анти-замерзания	Воздушный фильтр	Ионизатор	Поворотный механизм	Вес, кг	Размеры прибора, мм
да	да	нет	нет	нет	2,0	560x220x155
да	да	нет	нет	да	1,9	310x193x152
да	да	нет	нет	нет	2,8	429x313x113
да	да	нет	нет	нет	1,0	240x220x125
да	да	нет	нет	нет	1,0	240x220x125
да	да	нет	нет	нет	1,0	240x220x125
да	нет	да	нет	нет	1,2	205x160x140
да	да	нет	нет	нет	1,2	250x120x250
да	нет	нет	нет	нет	2,3	220x520x122
да	нет	нет	нет	нет	2,3	220x520x122
да	нет	нет	нет	нет	3,3	210x610x125
да	нет	нет	да	нет	4,2	235x700x150
да	нет	нет	да	нет	4,2	235x700x150
да	да	да	нет	да	2,6	563x152x221
да	нет	да	нет	да	2,6	563x221x152
нет	да	да	нет	нет	1,0	210x95x180
нет	да	да	нет	нет	1,0	210x95x180
да	да	нет	нет	нет	1,0	200x120x235
да	да	нет	нет	нет	1,0	200x120x235
да	да	нет	нет	нет	1,0	202x140x245
да	да	да	нет	нет	1,0	160x120x215
да	да	да	нет	нет	1,0	160x120x215
да	да	да	нет	нет	1,0	160x120x215
да	да	нет	нет	нет	1,0	256x212x118



timberk
PROFESSIONAL

ГАЗОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Модель TGH 4200 X1

Модель TGH 4200 SM1

Модель TGH 4200 SM2

Модель TGH 4200 M1

Модель TGH 4200 O3

модель TGH 4200 M1

газовый обогреватель



3
power proof

3 режима
мощности

4200

мощность

30-60
м²

площадь
обогрева

пьезо-розжиг



панель управления
модели TGH 4200 M1

НАЗНАЧЕНИЕ

Общий обогрев жилых помещений, локальных зон внутри помещений, а также пространства открытых площадок.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Места нахождения людей, с отсутствующим/недостаточным отоплением.

- Трехсекционная керамическая горелка с последовательным стартом
- Пьезоэлектрический розжиг пламени
- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ODS)
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Площадь обогрева от 30 м² до 60 м²
- Внутренний фиксатор баллона с газом (до 15 кг)
- Время непрерывной работы при полном газовом баллоне - 51 час (на максимальной мощности)
- Защита от опрокидывания: датчик падения
- Колесная база для лёгкого перемещения прибора
- Классический дизайн
- 3 уровня мощности
- Адаптированные к условиям России редуктор и шланг в комплекте

модель TGH 4200 O3

газовый обогреватель



3
power proof

3 режима
мощности

4200

мощность

30-60
м²

площадь
обогрева

SLIM

ультратонкая
компактная
конструкция



панель управления
модели TGH 4200 O3

НАЗНАЧЕНИЕ

Общий обогрев жилых помещений, локальных зон внутри помещений, а также пространства открытых площадок.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Места нахождения людей, с отсутствующим/недостаточным отоплением.

- Компактный и удобный размер прибора
- Трехсекционная керамическая горелка с последовательным стартом
- Пьезоэлектрический розжиг пламени
- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ODS)
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Площадь обогрева от 30 м² до 60 м²
- Внутренний фиксатор баллона с газом (до 15 кг)
- Время непрерывной работы при полном газовом баллоне - 51 час (на максимальной мощности)
- Защита от опрокидывания: датчик падения
- Колесная база для лёгкого перемещения прибора
- 3 уровня мощности
- Адаптированные к условиям России редуктор и шланг в комплекте



модель

TGH 4200 SM1

газовый обогреватель

- Компактный мини-обогреватель, идеальный для небольших помещений
- Трехсекционная керамическая горелка с последовательным стартом
- Пьезоэлектрический розжиг пламени
- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ODS)
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Площадь обогрева от 30 м² до 60 м²
- Электрический провод черного цвета - в комплекте
- Внутренний фиксатор баллона с газом (до 5 кг)
- Время непрерывной работы при полном газовом баллоне - 17 часов (на максимальной мощности)
- Защита от опрокидывания: датчик падения
- Колесная база для лёгкого перемещения прибора
- Адаптированные к условиям России редуктор и шланг в комплекте



3 режима мощности



мощность



площадь обогрева



компактный размер

модель

TGH 4200 SM2

газовый обогреватель

- Компактный мини-обогреватель, идеальный для небольших помещений
- Трехсекционная керамическая горелка с последовательным стартом
- Пьезоэлектрический розжиг пламени
- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ODS)
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Площадь обогрева от 30 м² до 60 м²
- Электрический провод черного цвета - в комплекте
- Внутренний фиксатор баллона с газом (до 5 кг)
- Время непрерывной работы при полном газовом баллоне - 17 часов (на максимальной мощности)
- Защита от опрокидывания: датчик падения
- Колесная база для лёгкого перемещения прибора
- Революционная технология обработки и окрашивания корпуса прибора «Feel Me»: улучшенная теплоотдача и тепловолновой эффект
- Особое красочное покрытие «Feel Me» корпуса обогревателя имеет пористую структуру, которая усиливает тепловолновой эффект. В результате, покупатель получает дополнительные «премиальные» 12% к общей скорости обогрева воздуха в помещении
- Роскошный кофейный цвет корпуса, специально подобранный для российского рынка
- Адаптированные к условиям России редуктор и шланг в комплекте



3 режима мощности



мощность



площадь обогрева



компактный размер



feel me

модель TGH 4200 X1

газовый обогреватель



компактный
размер



4500
мощность



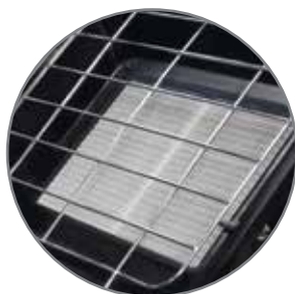
30-65
м²
площадь
обогрева



ручной розжиг



динамическая регулировка
мощности



двухсекционная
керамическая горелка



усовершенствованное
устойчивое основание

НАЗНАЧЕНИЕ

Общий обогрев промышленных помещений, локальных зон внутри помещений, а также пространства открытых площадок.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Хорошо вентилируемые места нахождения людей, с отсутствующим/недостаточным отоплением.

- Компактный размер, разборная напольная подставка – максимально удобен в транспортировке
- Профессиональный обогрев без использования электропитания
- Эффективный обогрев локальных открытых помещений
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Площадь обогрева до 65 м²
- Плавная регулировка мощности нагрева
- Регулируемая тепловая мощность 2.1 – 4.5 кВт
- Высококачественная керамическая панель
- Легка и удобна в транспортировке
- Регулировка струи по вертикали
- Удобная складная ручка и подставка
- Адаптированные к условиям России редуктор и шланг в комплекте

ГАЗОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Серия	Тип	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Площадь обогрева, м ²	Объем внутреннего фиксатора для баллона с газом, кг
TGH 4200 M1	Классический	4200	30-60	15
TGH 4200 O3	SLIM	4200	30-60	15
TGH 4200 SM1	COMPACT	4200	30-60	5
TGH 4200 SM2	COMPACT	4200	30-60	5
TGH 4200 X1	Горелка	4500	30-60	-

Технические характеристики

Предохранительное устройство контроля содержания кислорода	Защита от опрокидывания: датчик падения	Отключение подачи газа при отсутствии пламени	Вес нетто, кг	Размеры прибора, мм
+	+	+	9,3	730x430x370
+	+	+	9,5	730x430x280
+	+	+	7,4	575x400x300
+	+	+	7,4	575x400x300
-	-	-	1,7	410x210x290



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

С ОТКРЫТЫМ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

Серия HAWAII

Серия TROPICANA

С ЗАКРЫТЫМ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

Серия WARM BOOSTER

Серия WARM BOOSTER NOIR

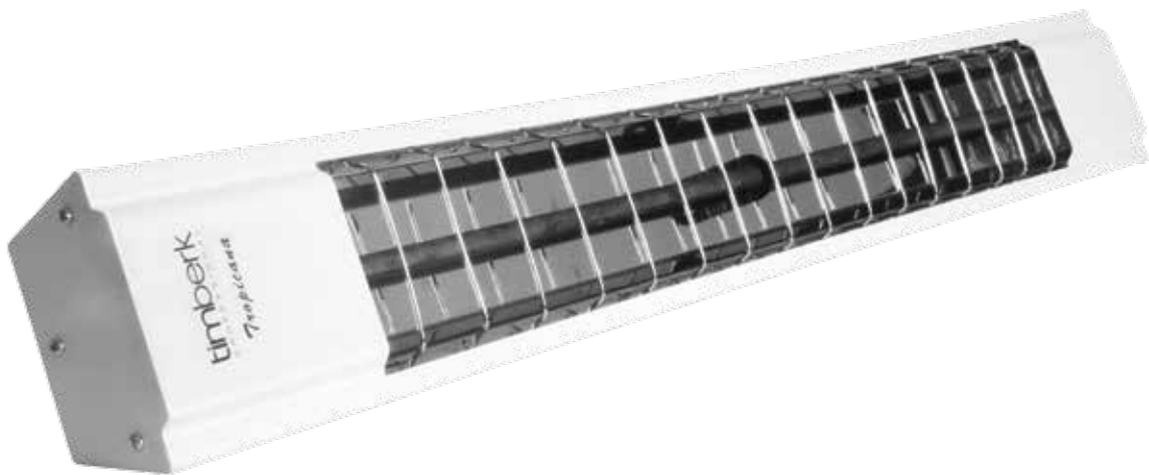
Серия LIMITED EDITION

серия

TROPICANA

инфракрасный обогреватель

*I'm
new*



TCH A3 1000
TCH A3 1500
TCH A3 2000



изменение угла
обогрева



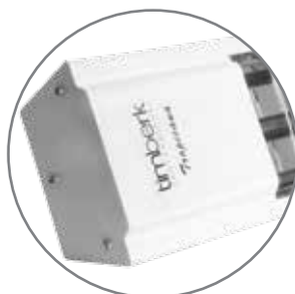
быстрый
обогрев



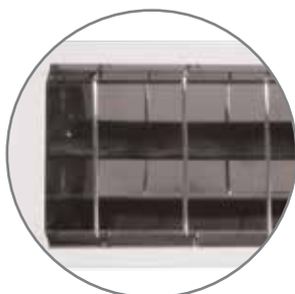
компактный
размер



пульт
дистанционного
управления



корпус, стойкий
к воздействию среды



рефлектор с высочайшим
коэффициентом отражения



блок дистанционного
управления



термостат

Серия Tropisana – новинка грядущего теплого сезона 2014 – 2015 гг.

Tropisana – это настоящая классика в современной обработке. Отличный облик, простота конструкции и высокая эффективность работы – детали, из которых складывается суть будущего бестселлера от Timberk.

НАЗНАЧЕНИЕ

Общий обогрев жилых помещений, локальных зон внутри помещений, а также пространства открытых площадок.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Лоджии и балконы

Жилые и нежилые помещения любого типа

Крытые террасы, веранды и прочие неотапливаемые пространства

- Возможность подключения пульта дистанционного управления TMS 08.CH*
- Возможность подключения комнатного термостата TMS 09.CH или TMS 10.CH**
- Великолепный дизайн и исполнение – редкость среди профессиональных приборов, специализирующихся, как правило, на надежности
- Крашенный корпус для бытового применения, стойкий к воздействию среды
- Компактный размер
- Рефлектор с высочайшим коэффициентом отражения
- Повышенная экономия расхода электроэнергии
- Потолочный и ограниченный настенный монтаж
- По стандартам лидера мировой индустрии ИК-обогревателей
- Управляемый угол излучения

Дополнительные возможности при покупке дистанционного блока управления*:

- дистанционное управление обогревателем
- таймер на отключение

* Блок управления не входит в комплект поставки, приобретается отдельно.

** Комнатный термостат не входит в комплект поставки, приобретается отдельно.

серия

HAWAII

инфракрасный обогреватель



TIR HP1 1500
TIR HP1 1800



компактный размер



подставка для уличного размещения



быстрый обогрев



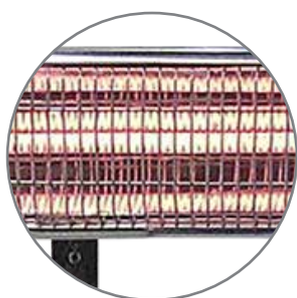
изменение угла обогрева



класс защиты



Высокопрочный корпус из алюминиевого сплава. Класс защиты IP65



Карбоновый нагревательный элемент с мгновенным разогревом



телескопическая трубка



термостат

Инфракрасный обогреватель серии Hawaii – новинка теплого сезона 2013 – 2014 гг. Великолепный современный дизайн и прочный, не подверженный коррозии алюминиевый сплав корпуса прибора делают данную модель настоящим произведением искусства, не имеющих равных в данном типе обогревателей.

Высочайший класс влагозащиты IP65 позволяет использовать новинку под открытым небом, в условиях сильных дождей, на мойках, в бассейнах без малейшего вреда для прибора.

Универсальная установка – настенный монтаж (крепеж в комплекте), напольная установка (комплект продается отдельно) – делает эксплуатацию прибора максимально удобной и гибкой.

- Самый высокий класс пыли и влагозащиты среди устройств данного типа на рынке
- Возможность универсальной установки – настенный монтаж и напольное размещение с помощью высокопрочной надежной подставки
- Великолепный дизайн и исполнение – редкость среди профессиональных приборов, специализирующихся как правило на надежности
- Возможность подключения комнатного термостата TMS.09CH* или TMS.10.CH*
- Высокая скорость обогрева помещения за счет моментального выхода и рабочий режим
- Существенная экономия электроэнергии по сравнению с конвекционным типом обогрева
- Полная защита от пыли и защита от водяных струй в любом направлении - класс IP65
- Возможности локального обогрева площадей и поверхностей предметов
- Безопасное настенное крепление
- Возможность регулировки угла наклона обогревателя
- Возможность установки на переносную телескопическую подставку

* Комнатный термостат не входит в комплект поставки, приобретается отдельно.

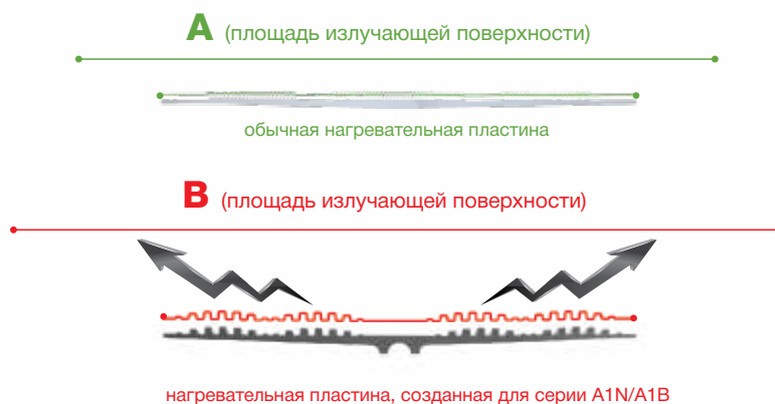
Комплект напольной установки для инфракрасных обогревателей серии HAWAII

TMS HP1.01
TMS HP1.02

Комплект напольного монтажа позволяет эксплуатировать серии HAWAII под открытым небом даже при условии ветреной погоды. Устойчивое основание, гибкая телескопическая трубка выдерживает даже сильные порывы ветра.



ИНФРАКРАСНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ СЕРИЯ Warm Booster/Warm Booster Noir



Впечатляющее преимущество нагревательных пластин, используемых при производстве инфракрасных потолочных обогревателей серии Warm Booster – это геометрия рельефа.

Благодаря специальной «волнообразной» форме увеличивается общая поверхность теплоотдачи прибора и, как следствие, возрастает скорость обогрева.

$$A < B$$

серии WARM BOOSTER WARM BOOSTER NOIR

инфракрасный обогреватель



TCH A1N 700 / TCH A1B 700
TCH A1N 1000 / TCH A1B 1000
TCH A1N 1500 / TCH A1B 1500
TCH A1N 2000 / TCH A1B 2000



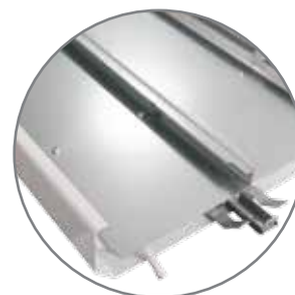
нагревательная пластина



блок дистанционного управления



термостат



рефлектор с высочайшим коэффициентом отражения

Инфракрасные обогреватели серии Warm Booster изготовлены с особым вниманием к надежности и эффективности эксплуатации. Класс оборудования для промышленного оборудования подразумевает повышенные требования со стороны потребителей. Warm Booster получили усиленный корпус из металлического сплава увеличенной толщины, что позволило добиться одних из лучших показателей ударопрочности на рынке. Просто взвесьте прибор от Timberk и сравните с хрупкими аналогами на рынке, изготовленными из тонкого металла.

Мощный рефлектор с высочайшим коэффициентом отражения более 90% позволяет эффективно расходовать электроэнергию и не беспокоиться о надежности. Для сравнения, аналогичные продукты используют в качестве рефлектора обычную фольгу, что не лучшим образом сказывается на сроке службы оборудования.

Инфракрасные обогреватели Timberk готовы к безотказной работе в самых суровых условиях.

- Произведен с высочайшими европейскими требованиями к продукту
- Нагревательный элемент с излучающими пластинами – генерируют направленное инфракрасное излучение
- Усовершенствованная геометрия поверхности нагревательных пластин, увеличивающая эффективность ИК-излучения. Существенная экономия электроэнергии по сравнению с другими типами нагрева
- Возможность локального обогрева площадей и поверхностей в помещении
- Низкая конвекция снижает количество пыли, поднимаемой с поверхности. Воздух остается свежим!
- Отсутствие эффекта «жженого воздуха» с высокой температурой рабочей поверхности
- Безопасное потолочное крепление: горячая рабочая поверхность недоступна для случайных контактов.
- Возможность подключения блока дистанционного управления TMS 08.CH*
- Возможность подключения комнатного термостата TMS.09CH или TMS 10.CH**

Дополнительные возможности при покупке дистанционного блока управления*:

- Дистанционное управление
- Таймер
- Управление двумя уровнями мощности

* Блок управления не входит в комплект поставки, приобретается отдельно.
** Комнатный термостат не входит в комплект поставки, приобретается отдельно.

серия
LIMITED EDITION

инфракрасный обогреватель



пульт
дистанционного
управления



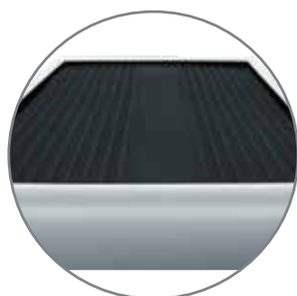
warmth booster



кремневое
покрытие



TCH A2 800
TCH A2 1100



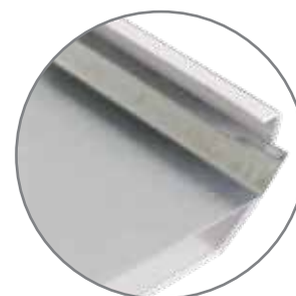
нагревательная пластина



блок дистанционного
управления



термостат



рефлектор с высочайшим
коэффициентом отражения

Безусловно, благородный алюминиевый цвет корпуса в сочетании с матовой черной нагревательной поверхностью выглядят шикарно. Но, тем не менее, основная идея – это использовать особенность черного цвета чем, допустим, белый цвет или любой светлый оттенок.

Такая немаловажная деталь делает инфракрасный «потолочник» Timberk еще более эффективным обогревателем.

Великолепный облик, обычно присущий бытовым приборам premium-сегмента, делает обогреватель Timberk идеальным для использования в домашних условиях.

Конструкция прибора, мощный рефлектор выполнен в соответствии с высочайшими стандартами качества, заданными Timberk в сериях Warm Booster

- Новейший потолочный инфракрасный обогреватель; произведен с высочайшими европейскими требованиями к продукту
- Покраска корпуса выполнена «под алюминий»: luxury дизайн
- Нагревательный элемент с излучающими пластинами – генерируют направленное инфракрасное излучение, посредством которого в окружающую среду поступает тепло
- Усовершенствованная геометрия поверхности нагревательных пластин, увеличивающая эффективность ИК-излучения. Скорость нагрева воздуха становится выше на 15%
- Существенная экономия электроэнергии по сравнению с конвекционным типом нагрева
- Специальное керамическое покрытие нагревательных пластин черного цвета.
- Возможность локального обогрева площадей и поверхностей в помещении
- Низкая конвекция снижает количество пыли, поднимаемой с поверхности. Воздух остается свежим!
- Отсутствие эффекта «жженого воздуха» с высокой температурой рабочей поверхности
- Безопасное потолочное крепление: горячая рабочая поверхность недоступна для случайных контактов
- Возможность подключения пульта дистанционного управления TMS.08.CH*
- Возможность подключения комнатного термостата TMS.09.CH или TMS.10.CH**

Дополнительные возможности при покупке дистанционного блока управления*:

- дистанционное управление обогревателем
- таймер на отключение

* Блок управления не входит в комплект поставки, приобретается отдельно.

** Комнатный термостат не входит в комплект поставки, приобретается отдельно.

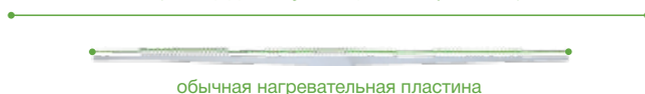
Преимущества улучшенной нагревательной пластины

Нагревательные пластины, используемые при производстве инфракрасных потолочных обогревателей серии Limited Edition, обладают рядом впечатляющих преимуществ.

Самое главное, качественное отличие наших пластин от традиционных решений других производителей –

ЭТО геометрия рельефа.

A (площадь излучающей поверхности)

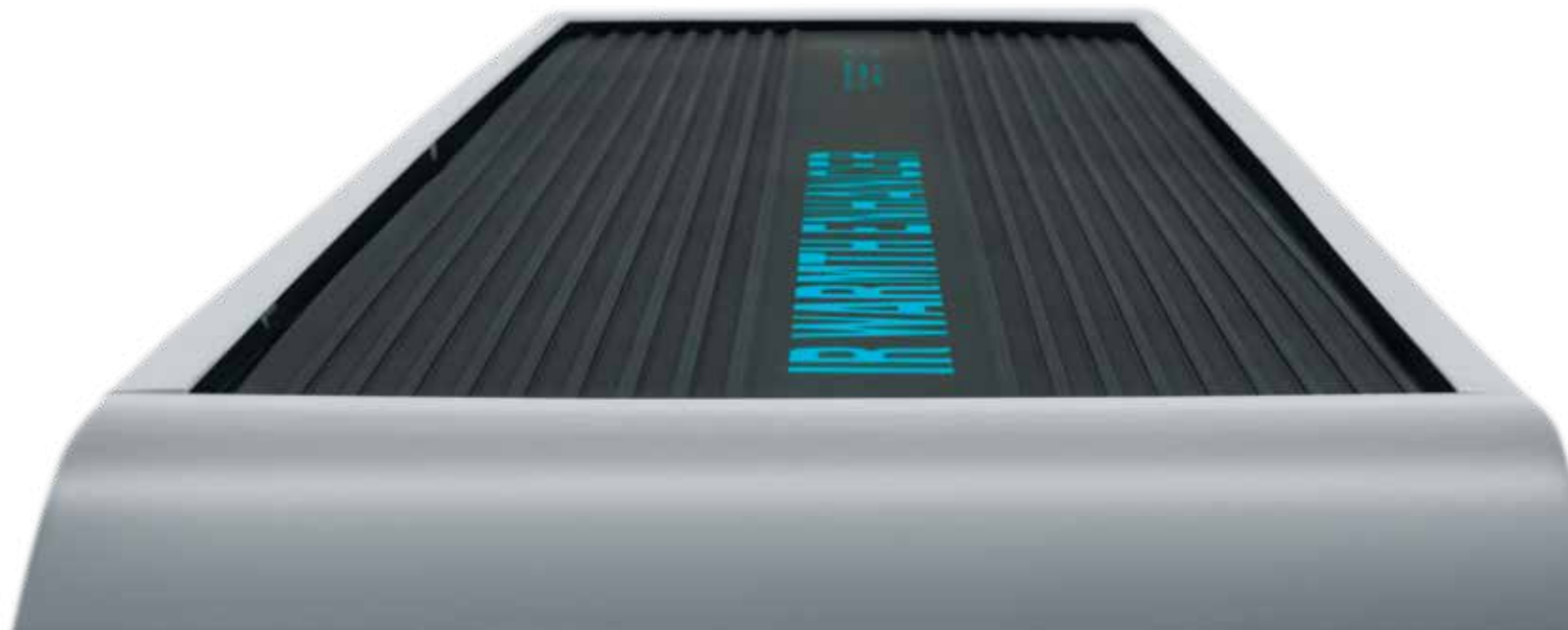


C (площадь излучающей поверхности)



Благодаря специальной «зубчатой» форме увеличивается общая поверхность теплоотдачи прибора и, как следствие, возрастает и скорость обогрева.

$$A < C$$



Чёрный цвет

нагревательных пластин –
это не только
дань
дизайну

Безусловно, благородный алюминиевый цвет корпуса в сочетании с матовой черной нагревательной поверхностью выглядят шикарно. Но, тем не менее, основная идея – это использовать особенность черного цвета

излучать тепло с большей интенсивностью,

чем, допустим, белый цвет или любой светлый оттенок. Такая немаловажная деталь делает инфракрасный «потолочник» Timberk еще более эффективным обогревателем.

Кремниевое покрытие

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 инфракрасных потолочных обогревателей серии Timberk Limited Edition обладают высочайшим уровнем износостойкости и гарантируют долгий срок эксплуатации прибора.

Нагревательные пластины с особой технологией кремниевого напыления полностью соответствуют Директиве Европейского Союза RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

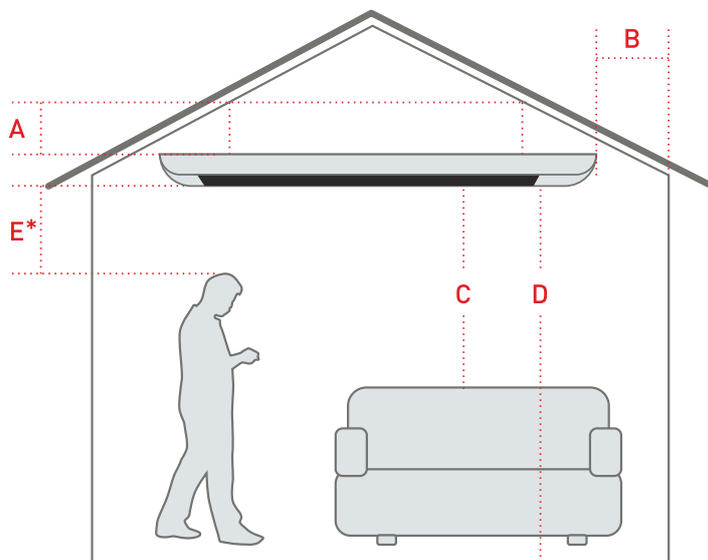


Директива RoHS преследует следующие цели:

- сократить загрязнение и предотвратить разрушение окружающей среды
- предотвратить отравления указанными веществами и, как следствие, возникновение проблем со здоровьем у людей, работающих и пользующихся электрическим оборудованием и электроникой



Минимальные расстояния от инфракрасного потолочного обогревателя до других поверхностей в помещении



Модель Timberk	Серия	A мм	B мм	C мм	D мм	E* мм
TCH A1N 700		78	150	600	2200	700
TCH A1N 1000		78	150	600	2500	700
TCH A1N 1500		78	150	600	2700	1500
TCH A1N 2000	Warm Booster	78	150	600	3500	1500
TCH A1B 700	Warm Booster Noir	78	150	600	2200	700
TCH A1B 1000		78	150	600	2500	700
TCH A1B 1500		78	150	600	2700	1500
TCH A1B 2000		78	150	600	3500	1500
TCH A2 800	Timberk	78	150	600	2200	700
TCH A2 1100	Professional Limited Edition	78	150	600	2500	700
TCH A3 1000		78	150	1000	700	1500
TCH A3 1500	Tropicana	78	150	1200	1500	1500
TCH A3 2000		78	150	2000	1500	1500
TIR HP1 1500	Hawaii	78	150	1200	1500	1500
TIR HP1 1800		78	150	1500	1500	1500

* при длительном нахождении в зоне обогрева
Все минимальные расстояния указаны примерно и могут быть изменены в зависимости от условий помещения.

Рекомендации по расчету количества инфракрасных потолочных обогревателей для обогрева помещения

Чтобы правильно подобрать необходимую модель инфракрасного потолочного обогревателя, а также требуемое количество обогревателей для эффективного обогрева вашего помещения, необходимо следовать простым расчетным формулам. Обычно, необходимую совокупную мощность определяют из расчета 1 кВт на 10-13 м² - при условии, если помещение не отапливается, а высота потолков составляет 3 метра. Таким образом, чтобы обогреть, например, помещение общей площадью 20 м², вам нужно выбрать модель Timberk с максимальной мощностью 2000 Вт (серия A1N), либо установить на потолке два инфракрасных обогревателя мощностью по 1000 Вт каждый (серия A1N, серия A1B, серия A2). Если вы планируете использовать потолочный ИК-обогреватель в качестве альтернативного источника тепла, то следует учитывать количество, расположение и размер окон, высоту потолка, а также конструкцию перекрытий и материал отделки наружных стен.

Для индивидуального расчета совокупной мощности потолочных обогревателей Timberk вы всегда можете обратиться к специалистам авторизованных сервисных центров в вашем городе.

Диапазон распространения сигнала пульта дистанционного управления



Блок дистанционного управления инфракрасными потолочными обогревателями Timberk позволяет совершенно иначе взглянуть на эксплуатационные характеристики привычных приборов.

Присоединив контрольный блок к корпусу обогревателя, вы можете начать пользоваться дополнительными возможностями управления: устанавливать таймер, выбирать необходимую мощность нагрева и видеть статус активности выбранного вам режима работы «потолочника». Комплект поставляется отдельно, поэтому вы сами можете выбирать нужный вам потенциал возможностей инфракрасных обогревателей Timberk.

Кроме того, с помощью одного пульта ДУ вы можете управлять работой сразу нескольких приборов – это очень удобно!



модель

TMS 08.CH

блок дистанционного управления



Присоединив блок к потолочному обогревателю, покупатель получает дополнительные возможности:

- установка таймера на отключение (13 часов, с шагом 1 час)
 - индикация режимов работы обогревателя
 - включение и выключение прибора с помощью пульта ДУ
 - два режима мощности работы на выбор (только для серии Warm Booster/Warm Booster Noir), что позволяет использовать обогреватель с меньшей скоростью обогрева, но с существенной экономией электроэнергии. Режим половинной мощности позволяет снизить пиковую нагрузку на электросеть, что актуально в местах с квотированной подачей электроэнергии или ветхими сетями.
- Использование блока дистанционного управления позволяет создавать зоны обогрева, работающие абсолютно независимо друг от друга. Уникальная возможность для данного класса оборудования.*

- Блок управления является инновационной разработкой Timberk
- Блок управления - единственное на рынке устройство персонального дистанционного управления к инфракрасным потолочным обогревателям, не требующее, каких либо усилий по монтажу и подключению. При подключении к сети электрического питания не нужны специальные штекеры и провода. Уникальное предложение и новые возможности работы для инфракрасных потолочных обогревателей!
- Блок управления содержит в комплекте: блок с индикаторами режимов работы и пульт ДУ
- Блок управления не входит в комплект поставки инфракрасных потолочных обогревателей и приобретается отдельно
- Блок управления может быть использован только вместе с сериями Timberk Warm Booster, Warm Booster Noir, Tropicana
- Блок дистанционного управления легко присоединить к инфракрасному потолочному обогревателю и удобно использовать, благодаря эргономичной системе световых индикаторов и пульту ДУ с информативным LCD-дисплеем

модели

TMS 09.CH
TMS 10.CH

внешний комнатный термостат

*I'm
new*



Комнатные термостаты Timberk TMS 09.CH и TMS 10.CH применяются для поддержания и регулировки температуры нагрева инфракрасных обогревателей Timberk. В качестве чувствительного элемента используется сильфон, заполненный газом, что обеспечивает высокую точность регулировки температуры.

Высококачественный пластиковый корпус и эргономичное управление - дань традиций торговой марки Timberk.

- Чувствительный элемент – сильфон, наполненный газом
- Температура срабатывания от +10°C до +30°C
- Максимальная нагрузка мощности 2000 Вт
- Компактные размеры – возможность установки в любой точке помещения
- Удобное эргономичное управление
- Комнатный термостат не входит в комплект поставки инфракрасных обогревателей и приобретается отдельно

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Серия	Тип нагревательного элемента	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Площадь обогрева, м ²	Номинальное напряжение питания, В
TCH A3 1000	Открытый ТЭН	1000	10-12	220-240
TCH A3 1500	Открытый ТЭН	1500	14-16	220-240
TCH A3 2000	Открытый ТЭН	2000	20-24	220-240
TCH A1N 700	Закрытый ТЭН	700	6-8	220-240
TCH A1N 1000	Закрытый ТЭН	1000	10-12	220-240
TCH A1N 1500	Закрытый ТЭН	1500	14-16	220-240
TCH A1N 2000	Закрытый ТЭН	2000	20-24	220-240
TCH A1B 700	Закрытый ТЭН	700	6-8	220-240
TCH A1B 1000	Закрытый ТЭН	1000	10-12	220-240
TCH A1B 1500	Закрытый ТЭН	1500	14-16	220-240
TCH A1B 2000	Закрытый ТЭН	2000	20-24	220-240
TCH A2 800	Закрытый ТЭН	800	8-9	220-240
TCH A2 1100	Закрытый ТЭН	1100	11-13	220-240
PIR HP1 1500	Кварцевый	1500	14-16	220-240
PIR HP1 1800	Кварцевый	1800	16-18	220-240

Технические характеристики

Номинальная сила тока, А	Частота, Гц	Степень защиты	Вес нетто, кг	Размеры прибора, мм
4,3	50	IP20	2	50x935x110
6,5	50	IP20	2,9	50x1360x110
8,7	50	IP20	3,6	50x1785x110
3,0	50	IP20	4,6	705x283x64
4,3	50	IP20	6,6	985x283x64
6,5	50	IP20	8,4	1265x283x64
8,7	50	IP20	10,1	1545x283x64
3,0	50	IP20	4,6	705x283x64
4,3	50	IP20	6,6	985x283x64
6,5	50	IP20	8,4	1265x283x64
8,7	50	IP20	10,1	1545x283x64
3,5	50	IP20	3,9	1020x160x45
4,8	50	IP20	4,9	1300x160x45
6,5	50	IP65	2,4	133x558x88
7,8	50	IP65	2,6	133x658x88



ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ

Серия LONGHEAT

ТЭНовые

Серия В-TURBO

Серия CLASSIC PRO

Серия CUBE

Серия SHIFT

СПИРАЛЬНЫЕ

Серия PROF1

ТЭНовые ОРЕБРЕННЫЕ

Серия PROF1



Насколько совершенным можно сделать обычные приборы?

Как рождается идея, способная изменить представление о технологиях и поднять уровень качества на новую, более высокую ступень?

В конце 2010 года интернациональная группа специалистов из России, Европы, Китая и Южной Кореи приступила к разработке уникального модельного ряда тепловых пушек и завес. В ходе работы над проектом, в том числе, были привлечены силы современных испытательных лабораторий и международных институтов качества.

В авангарде разработок стала инновационная технологическая концепция, которая позволила бы в сравнении с аналогичными изделиями на рынке получить более эффективный результат по целому ряду параметров:

- производительность (воздух \ тепло), КПД по объему воздуха
- шумность
- габариты
- безопасность
- надежность
- конструкционное и дизайнерское превосходство

Так родилась технологическая концепция AERODYNAMIC CONTROL, которая успешно решает целый комплекс задач по повышению эффективности работы обогревательных приборов, делая ассортимент полупромышленных обогревателей Timberk одним из самых инновационных и востребованных на рынке.

Нагревательный элемент by AERODYNAMIC CONTROL

Нагревательный элемент (ТЭН) в цилиндрических тепловых пушках Timberk имеет специальную конструкцию и форму изгиба, также ТЭН наиболее оптимально расположен относительно внутреннего экрана – оцинкованного кожуха – с тем, чтобы учесть особенность работы вентиляционного блока, который создает максимальный поток воздуха по внешнему радиусу крыльчатки. Здесь также важно отметить одно обстоятельство: оцинкованный экран создает дополнительную тепловую воздушную зону, которая прогревается лучше и более эффективно отдает тепло воздушному потоку. В сериях R2 используется ТЭН с оребрением, делая прибор еще более эффективным.

Особое внимание уделяется и увеличению ресурса нагревательного элемента – это одна из основных задач, реализованных в технологии AERODYNAMIC CONTROL. За счет того, что поток воздуха «забирает» больше тепла, существенно снижается риск перегрева нагревательного элемента.

В тепловых завесах Timberk нагревательный стич-элемент расположен прямо на входе воздушного потока, не являясь искусственной преградой для выходящего нагретого воздуха. Это конструкционное решение обеспечивает не только большой объем, но и увеличенную скорость выходящего воздушного потока, при этом решая и проблему безопасности: элемент с напряжением 220В недоступен для пользователя.

Вентиляционный блок by AERODYNAMIC CONTROL

В тепловых пушках используются вентиляционные блоки, которые имеют международные сертификаты качества CCC, CE, TUV. Двигатель блока неизменно имеет только медную качественную обмотку, а его ресурс работы составляет до 45 000 часов.

Крыльчатка блока по форме и размеру подбирается так, чтобы создать минимально возможную нагрузку на штифт двигателя при заданных параметрах производительности по объему воздуха. Форма крыльчатки, мощность двигателя, его расположение, уровни защиты, удаленность от нагревательного элемента – эти и многие другие параметры неизменно подбираются для того, чтобы обеспечить максимально эффективную работу прибора в целом.



КСТАТИ,

разработка моторов Rolls Royce, которыми сейчас комплектуются большинство современных пассажирских самолетов, когда-то тоже начиналась с внимания производителя к подобным «мелочам», - и теперь моторы Rolls Royce лучшие в мире.

Комплекс элементов by AERODYNAMIC CONTROL

Безусловно, задача считается успешно решенной только тогда, когда весь комплекс взаимосвязанных элементов задачи взаимодействует друг с другом максимально эффективно.

Так, чтобы добиться максимальной эффективности по нагреву воздуха, недостаточно просто изменить один только нагревательный элемент или его форму, - для реальных качественных улучшений требуется найти эффективный баланс взаимодействия между работой блока вентилятора, нагревательного элемента, конструкции прибора.

Объединив отдельные элементы технологии AERODYNAMIC CONTROL в единый комплекс, мы получаем на выходе приборы, где скорректированный поток воздуха направляется именно на нагревательный элемент, а «слабые» воздушные зоны с т.н. «холостым» воздушным потоком, эффективно перенаправляются в зону нагрева. Это позволяет существенно увеличить объем воздуха, нагреваемого ТЭНом. Поэтому, в сериях тепловых пушек R3 и R4 форма решетки и заглушка в виде логотипа Timberk имеют не только эстетическое, но и реальное практическое значение.

** Прибор 3 кВт - самый распространенный по объему продаж прибор на рынке электрических тепловых пушек.*

серия

LONG HEAT

тепловая пушка

**Хит
продаж**





высокоэффективный термостат



не сжигает кислород



ceramic



2 режима мощности



эргономичное управление



эргономичная ручка



металлокерамический нагревательный элемент

Тепловые пушки серии Longheat – это новое поколение профессиональных приборов в компактном ударопрочном корпусе, стойким к воздействию внешней среды. Уникальная аэродинамическая конструкция корпуса усиливает эффективность движения горячего воздушного потока, а увеличенная площадь нагревательного элемента повышает теплоотдачу и эффективность обогрева.

- Аэродинамическая конструкция корпуса для максимально эффективного движения воздуха
- Эксклюзивный авторский дизайн
- Высокое качество сборки
- Компактный размер: универсальность и удобство в использовании
- Металлокерамический нагревательный элемент практически не влияет на влажность воздуха в помещении
- Износостойкое мелкодисперсионное покрытие корпуса
- Стабильный ровный тепловой поток за счет увеличенной теплоотдачи нагревательного элемента
- Режим экономичного и интенсивного обогрева
- Автоматическая двухуровневая защита от перегрева
- Низкий уровень шумности прибора

серия

B-TURBO

тепловая пушка

*I'm
new*



TIH R5 3M
TIH R5 5M



особая форма
крыльчатки



изменение
направления
воздушного
потока на 90°



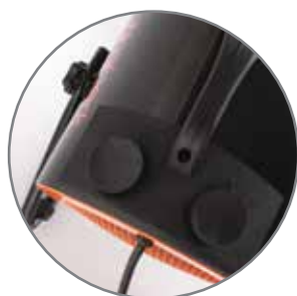
высокоэффективный
термостат



мощный поток
воздуха



2 режима
мощности



эргономичное
управление



особая форма
крыльчатки



фиксатор угла
наклона на 90°



специальное
устойчивое основание

Новинка Timberk серии B-Turbo – мощный компактный обогреватель, сочетающий в себе надежность и самую высокую производительность. Антивандальный корпус готов к работе в самых суровых условиях. Компактная упаковка повышенной прочности великолепно переносит транспортировку даже в самые отдаленные регионы страны. Крыльчатка выполнена из металлического сплава с легирующими добавками, повышающими эффективность и износостойкость этого важнейшего элемента прибора. Ручка прибора выполнена в единой дизайнерской концепции с самим обогревателем. Удобный хват и высокая прочность гарантируют удобство эксплуатации.

Тепловые пушки Timberk серии B-Turbo – это профессиональные тепловентиляторы мощностью 3 и 4,5 кВт. Приборы рассчитаны на длительную работу при максимальных нагрузках. Имеют три режима работы и укомплектованы системой защиты от перегрева.

Надежный двигатель тепловых пушек гарантирует долговечность и бесперебойность работы.

ВПЕРВЫЕ НА РЫНКЕ:

- Изменение направления воздушного потока на 90°
- Специальный антивандальный корпус прибора

- Нержавеющий ТЭН со специальным покрытием: увеличенная тепловая эффективность и быстрый выход на рабочий режим
- Высокое качество сборки и прочный корпус: повышенная износостойкость при использовании в промышленных условиях
- Механический термостат
- Европейское качество и строгое соответствие международным стандартам
- Мощный поток воздуха, эффективный и равномерный
- Износостойкое мелкодисперсионное покрытие корпуса
- Режим экономичного и интенсивного обогрева
- Режим вентиляции без обогрева
- Комфортный низкий уровень шумности прибора
- Уникальные рабочие характеристики
- 100% контроль качества на стенде
- Пожаростойкий пластик
- Усиленные боковые закрепители
- Резиновые опоры, улучшенное устойчивое основание прибора
- 100% складная конструкция для компактного длительного хранения
- Негорючий фиксатор крыльчатки

серия

PROFI

тепловая пушка



TIH R2 3K
TIH R2 5K

- Оребренный мультиблочный гладкий трубчатый нержавеющий нагревательный элемент со специальным покрытием
- Технология AERODYNAMIC CONTROL: специальная конструкция корпуса, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок
- Высокое качество сборки и мощный корпус: от постоянного износа при использовании в промышленных условиях
- Компактный размер: универсальность и удобство в использовании
- Европейское качество и строгое соответствие стандартам ГОСТ
- Мощный поток воздуха, эффективный и равномерный
- Износостойкое мелкодисперсионное покрытие корпуса
- Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Комфортный низкий уровень шумности прибора
- Произведено в России под контролем европейских технологов



2 режима мощности



мощный поток воздуха



особая форма крыльчатки



высокоэффективный термостат

серия

PROFI

тепловая пушка

- Спиральный (Ni-Cr) нагревательный элемент: увеличенная скорость обогрева и температура воздушного потока
- Технология AERODYNAMIC CONTROL: специальная конструкция корпуса, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок
- Высокое качество сборки и мощный корпус: от постоянного износа при использовании в промышленных условиях
- Компактный размер: универсальность и удобство в использовании
- Европейское качество и строгое соответствие стандартам ГОСТ
- Мощный поток воздуха с повышенными температурными значениями, эффективный и равномерный
- Износостойкое мелкодисперсионное покрытие корпуса
- Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Комфортный низкий уровень шумности прибора
- Произведено в России под контролем европейских технологов



2 режима мощности



мощный поток воздуха



особая форма крыльчатки



высокоэффективный термостат



TIH R2S 3K
TIH R2S 5K

серия

CLASSIC PRO

тепловая пушка



ТИН R3 3М
ТИН R3 5М
ТИН R3 6М
ТИН R3 9М

- Технология AERODYNAMIC CONTROL: специальная конструкция корпуса, решетки, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок
- Высокое качество сборки и мощный корпус: от постоянного износа при использовании в промышленных условиях
- Мультиблочный гладкий трубчатый нержавеющий нагревательный элемент со специальным покрытием
- Европейское качество и строгое соответствие стандартам ГОСТ
- Мощный поток воздуха, эффективный и равномерный
- Устойчивая ручка уникальной формы с дополнительными фиксаторами
- Выбор угла наклона и возможность поворота для обдува вверх с защитным фиксатором от поворота вниз
- Антикоррозийное износостойкое глянцевое покрытие
- Аэродинамическая форма решетки для эффективного теплового потока по всей длине
- Стабильный тепловой поток за счет увеличенной теплоотдачи нагревательного элемента



2 режима мощности



мощный поток воздуха



особая форма крыльчатки



высокоэффективный термостат

серия

CLASSIC PRO

тепловая пушка

- Технология AERODYNAMIC CONTROL: специальная конструкция корпуса, решетки, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок
- Высокое качество сборки и мощный корпус: от постоянного износа при использовании в промышленных условиях
- Мультиблочный гладкий трубчатый нержавеющий нагревательный элемент со специальным покрытием
- Европейское качество и строгое соответствие стандартам ГОСТ
- Мощный поток воздуха, эффективный и равномерный
- Устойчивая ручка уникальной формы с дополнительными фиксаторами
- Стабильный тепловой поток за счет увеличенной теплоотдачи нагревательного элемента
- Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Автоматическая двухуровневая защита от перегрева, конструкционная защита от соприкосновения с поверхностями
- Комфортный низкий уровень шумности прибора
- Произведено в России под контролем европейских технологов



2 режима мощности



мощный поток воздуха



особая форма крыльчатки



высокоэффективный термостат



ТИН R3 12М
ТИН R3 15М
ТИН R3 24М
ТИН R3 30М

серия CUBE

тепловая пушка



ТИН Q2 2М / ТИН Q2 3М / ТИН Q2 5М / ТИН Q2 6М / ТИН Q2 9М
ТИН Q2 12М / ТИН Q2 15М / ТИН Q2 18М / ТИН Q2 24М / ТИН Q2 30М



вид спереди
ТИН Q2 2М



вид спереди
ТИН Q2 3М / ТИН Q2 5М / ТИН Q2 6М /
ТИН Q2 9М / ТИН Q2 12М



вид спереди
ТИН Q2 15М / ТИН Q2 18М / ТИН Q2 24М
/ ТИН Q2 30М

Тепловые пушки Timberk серии CUBE – это профессиональные тепловентиляторы мощностью 2; 3; 5; 6; 9; 12; 15; 18; 24; 30 кВт. Приборы рассчитаны на длительную работу при максимальных нагрузках. Имеют три режима работы и укомплектованы автоматической двухуровневой защитой от перегрева. Также для защиты от перегрева внешнего корпуса имеется внутренний оцинкованный кожух. Надежный двигатель тепловых пушек гарантирует долговечность и бесперебойность работы.

- Высокое качество сборки и мощный корпус: от постоянного износа при использовании в промышленных условиях
- Мультиблочный гладкий трубчатый нержавеющий нагревательный элемент со специальным покрытием
- Европейское качество и строгое соответствие стандартам ГОСТ
- Мощный поток воздуха, эффективный и равномерный
- Устойчивая ручка уникальной формы с дополнительными фиксаторами
- Антикоррозийное износостойкое глянцевое покрытие
- Стабильный тепловой поток за счет увеличенной теплоотдачи нагревательного элемента
- Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Автоматическая двухуровневая защита от перегрева, конструкционная защита от соприкосновения с поверхностями
- Комфортный низкий уровень шумности прибора
- Произведено в России под контролем европейских технологов

серия
SHIFT

тепловая пушка



TIH R4 2M / TIH R4 3M



вид сбоку с панелью управления

Тепловые пушки Timberk серии SHIFT – это бытовые тепловентиляторы мощностью 2 и 3 кВт. Приборы рассчитаны на длительную работу при максимальных нагрузках. Имеют три режима работы и укомплектованы системой защиты от перегрева. Надежный двигатель тепловых пушек гарантирует долговечность и бесперебойность работы. Это компактные, доступные и экономичные приборы, которые отличаются от целого ряда аналогов тем, что имеют внутренний оцинкованный рефлектор.

- Технология AERODYNAMIC CONTROL: специальная конструкция корпуса, решетки, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок
- Высокое качество сборки
- Компактный размер: универсальность и удобство в использовании
- Мультиблочный гладкий трубчатый нержавеющий нагревательный элемент со специальным покрытием
- Европейское качество и строгое соответствие стандартам ГОСТ
- Мощный поток воздуха, эффективный и равномерный
- Заданный угол наклона: устойчивая защита от опрокидывания
- Износостойкое мелкодисперсионное покрытие корпуса
- Стабильный тепловой поток за счет увеличенной теплоотдачи нагревательного элемента
- Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Автоматическая двухуровневая защита от перегрева
- Комфортный низкий уровень шумности прибора
- Произведено в России под контролем европейских технологов

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Модель	Тип нагревательного элемента	Мощность по ступеням	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Номинальное напряжение питания, В	Номинальная сила тока, А	Частота, Гц
TFH I15MDR	Металлокерамический	2000/1000	2000	220	9,2	50
TFH R5 3M	ТЭН гладкий	0/1,5/3,0	300	220	13,6	50
TFH R5 5M	ТЭН гладкий	0/3,0/4,5	500	220	20,5	50
TFH R2 3K	ТЭН оребренный	0/1,5/3,0	3000	220	13,7	50
TFH R2 5K	ТЭН оребренный	0/2,0/3,0	5000	220	22,7	50
TFH R2S 3K	Спираль	0/1,5/3,0	3000	220	13,7	50
TFH R2S 5K	Спираль	0/2,0/3,0	5000	220	22,7	50
TFH R3 3M	ТЭН гладкий	0/1,5/3,0	3000	220	13,6	50
TFH R3 5M	ТЭН гладкий	0/3,0/4,5	5000	220	9,1	50
TFH R3 6M	ТЭН гладкий	0/3,0/6,0	6000	380	9,1	50
TFH R3 9M	ТЭН гладкий	0/4,5/9,0	9000	380	13,7	50
TFH R3 12M	ТЭН гладкий	6,0/12,0	12000	380	18,2	50
TFH R3 15M	ТЭН гладкий	7,5/15,0	15000	380	22,7	50
TFH R3 24M	ТЭН гладкий	12,0/24,0	24000	380	36,5	50
TFH R3 30M	ТЭН гладкий	15,0/30,0	30000	380	45,6	50
TFH R4 2M	ТЭН гладкий	0/1,0/2,0	2000	220	9,2	50
TFH R4 3M	ТЭН гладкий	0/1,5/3,0	3000	220	13,7	50
TFH Q2 2M	ТЭН гладкий	0/1,0/2,0	2000	220	9,0	50
TFH Q2 3M	ТЭН гладкий	0/1,5/3,0	3000	220	13,6	50
TFH Q2 5M	ТЭН гладкий	0/3,0/4,5	5000	220	20,5	50
TFH Q2 6M	ТЭН гладкий	0/3,0/6,0	6000	380	9,1	50
TFH Q2 9M	ТЭН гладкий	0/4,5/9,0	9000	380	13,7	50
TFH Q2 12M	ТЭН гладкий	0/6,0/12,0	12000	380	18,2	50
TFH Q2 15M	ТЭН гладкий	0/7,5/15,0	15000	380	22,7	50
TFH Q2 18M	ТЭН гладкий	0/9,0/18,0	18000	380	27,3	50
TFH Q2 24M	ТЭН гладкий	0/12,0/24,0	24000	380	36,5	50
TFH Q2 30M	ТЭН гладкий	0/15,0/30,0	30000	380	45,6	50

Технические характеристики

Увеличение температуры воздуха на выходе, °C	Режим "Воздух" (работа без нагрева)	Степень защиты	Класс электробезопасности	Расход воздуха, м³/час	Вес, кг	Размеры прибора, мм
43	+	IPX0	Class I	60	1,6	172x170x185
29	+	IP20	Class I	320	4,9	385x268x320
37	+	IP20	Class I	430	6,2	385x310x320
90	+	IP20	Class I	240	5,0	280x205x285
80	+	IP20	Class I	390	6,0	370x230x300
70	+	IP20	Class I	300	4,0	280x205x285
70	+	IP20	Class I	450	5,0	370x230x300
29	+	IP20	Class I	310	5,5	276x330x420
37	+	IP20	Class I	420	6,5	303x330x420
44	+	IP20	Class I	830	7,0	303x330x420
32	+	IP20	Class I	830	7,0	303x330x420
21	+	IP20	Class I	1300	18,0	515x540x411
26	+	IP20	Class I	1300	18,0	515x540x411
35	+	IP20	Class I	2000	28,0	642x540x411
44	+	IP20	Class I	2000	28,0	642x540x411
43	+	IP20	Class I	160	3,5	241x177x220
39	+	IP20	Class I	260	3,5	263x196x220
42	+	IP20	Class I	160	3,5	250x181x183
36	+	IP20	Class I	310	6,0	255x350x295
32	+	IP20	Class I	420	7,0	255x350x295
25	+	IP20	Class I	830	11,6	350x500x380
36	+	IP20	Class I	830	12,0	350x500x380
33	+	IP20	Class I	1150	20,5	380x510x590
42	+	IP20	Class I	1150	20,5	380x510x590
49	+	IP20	Class I	1150	20,5	380x510x590
31	+	IP20	Class I	1900	22,5	380x510x590
47	+	IP20	Class I	1900	23,0	380x510x590



ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

СТИЧ-ЭЛЕМЕНТ

Серия AERO II

Серия AERO I

Серия CLASSIC

ТЭНовые ОРЕБРЕННЫЕ

Серия POWER DOOR

серия

AERO II

тепловая завеса

*I'm
new*



THC WS3 2M
THC WS3 3M
THC WS3 5M



ударопрочный корпус



3 режима мощности



режим вентиляции



быстрый обогрев



универсальная установка



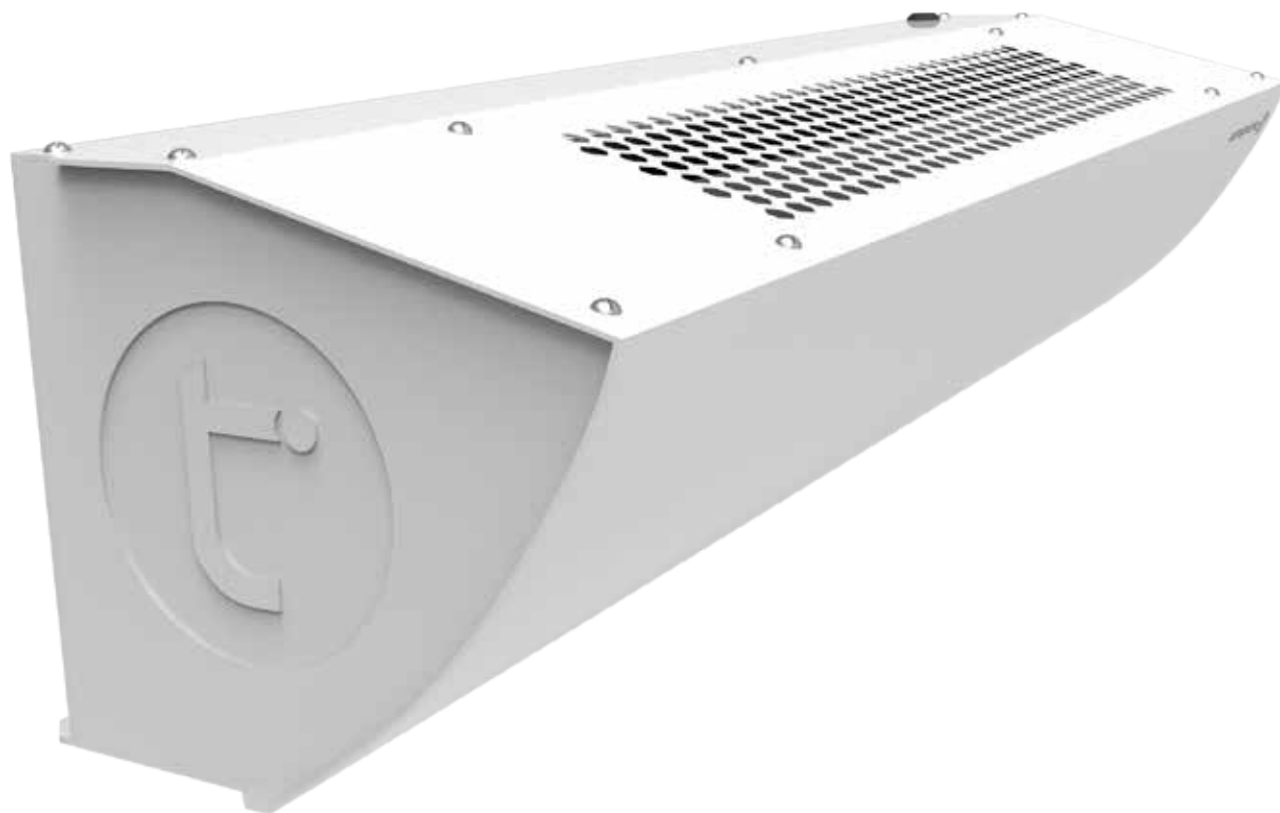
Новинка AERO 2 от Timberk объединяет в себе все наработки, используемые в популярных более ранних сериях электрических завес. Инженеры компании усовершенствовали конструктив и эффективность приборов, выведя продукт на принципиально новый уровень качества и потребительской ценности. Благоразумная цена и плеяда технических новшеств делают новинку настоящим событием сезона 2014г.

- Технологическая доработка серии Aero I
- Современный СТИЧ-элемент с усиленной конструкцией
- Принципиально новое безопасное расположение нагревательного элемента: позволят создавать равномерный плотный тепловой поток по всей высоте и высокую производительность по воздуху
- Ударопрочный усиленный корпус с защитной пломбой
- Горизонтальная и вертикальная (опционально) установка
- Двигатель с увеличенным ресурсом и многоуровневой защитой от перегрева
- Защитный термостат
- Износостойкое мелкодисперсионное антикоррозийное покрытие корпуса
- Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ компактный дизайн
- Аэродинамическая перфорация и внутренняя система воздушных направляющих, которые позволяют повысить эффективность работы прибора и улучшить его характеристики
- Эксклюзивная на рынке модель 2кВт
- Аэродинамический прорыв: угол забора воздуха 130 градусов
- В приборе использована технологическая концепция AERODYNAMIC CONTROL, позволяющая использовать нагревательный элемент с его максимальной теплоотдачей и создавать избыточную компрессию воздушного потока для повышения эффективности работы прибора.
- Безопасная установка нагревательного элемента сверху (не противоречит ГОСТ)
- Вертикальный и горизонтальный монтаж
- Возможность установки фильтра грубой очистки (опция)

серия

AERO I

тепловая завеса



THC WS2 3M / THC WS2 5M
THC WS2 6M / THC WS2 9M



ударопрочный корпус



3 режима мощности



режим вентиляции



быстрый обогрев



универсальная установка



Тепловые завесы Timberk создают равномерный высокоскоростной поток по всей площади рабочего проёма. В качестве нагревателей используется высокоэффективные СТИЧ-элементы. Стальной корпус завес покрыт высококачественным полимерным покрытием. Для обеспечения безопасной работы, завеса снабжена термopредохранителем отключающим СТИЧ-элементы в случае перегрева. Управление завесами мощностью 3 и 5 кВт осуществляется с помощью клавишных переключателей блока управления.

Управление завесами мощностью 6 и 9 кВт осуществляется с помощью выносного пульта управления. Пульт управления позволяет поддерживать необходимую температуру воздуха вблизи места его установки и регулировать тепловую мощность завесы.

- Компактный прибор с высокой энергоэффективностью, яркий современный дизайн
- Специальная новейшая конструкция прибора «AERO» с вертикальным забором воздуха
- Технология AERODYNAMIC CONTROL: повышает эффективность работы прибора и его срок службы
- Современный СТИЧ-элемент с усиленной конструкцией «сотовая» форма решетки забора воздуха: снижает нагрузку на тангенциальный блок и увеличивает воздушный объем за счет увеличения площади забора воздуха
- Принципиально новое безопасное расположение нагревательного элемента: позволят создавать более равномерный плотный тепловой поток по всей высоте и высокую производительность по воздуху
- Техническое решение FastInstall: электрическое подключение без разбора корпуса прибора
- Ударопрочный усиленный корпус с защитной пломбой
- Горизонтальная установка, опциональная вертикальная установка и потолочный подвес
- Двигатель с увеличенным ресурсом и многоуровневой защитой от перегрева
- Защитный термостат
- Износостойкое мелкодисперсионное антикоррозийное покрытие корпуса
- Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Проводной пульт дистанционного управления, сетевой кабель в комплекте для моделей мощностью 6 и 9 кВт

серия

CLASSIC

тепловая завеса



THC WS1 3M / THC WS1 5M
THC WS1 6M / THC WS1 9M



универсальная
установка



быстрый
обогрев



режим
вентиляции



3 режима
мощности



ударопрочный
корпус

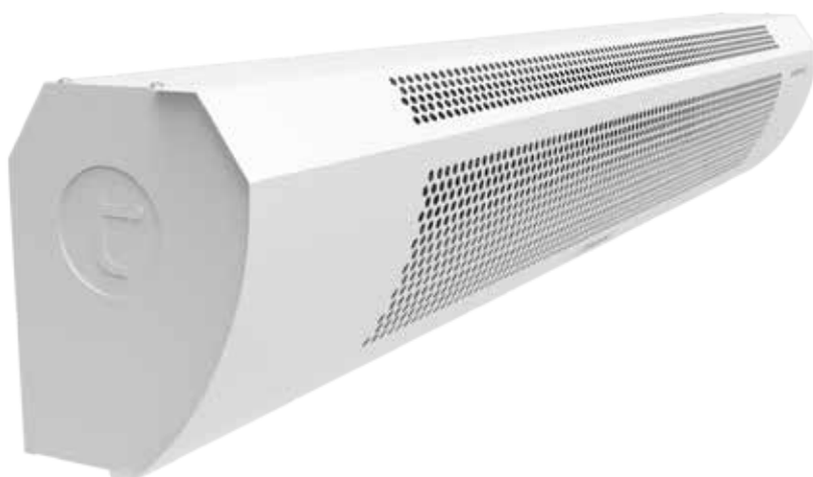
Тепловые завесы Timberk создают равномерный высокоскоростной поток по всей площади рабочего проёма. В качестве нагревателей используются высокоэффективные СТИЧ-элементы. Стальной корпус завес покрыт высококачественным полимерным покрытием. Для обеспечения безопасной работы, завеса снабжена термopредохранителем отключающим СТИЧ-элементы в случае перегрева. Управление завесами мощностью 3 и 5 кВт осуществляется с помощью клавишных переключателей блока управления.

Управление завесами мощностью 6 и 9 кВт осуществляется с помощью выносного пульта управления. Пульт управления позволяет поддерживать необходимую температуру воздуха вблизи места его установки и регулировать тепловую мощность завесы.

- Компактный прибор с высокой энергоэффективностью
- Современный СТИЧ-элемент с усиленной конструкцией
- Технология AERODYNAMIC CONTROL: повышает эффективность работы прибора и его срок службы «сотовая» форма решетки забор воздуха: снижает нагрузку на тангенциальный блок и увеличивает воздушный объем за счет увеличения площади забор воздуха
- Принципиально новое безопасное расположение нагревательного элемента: позволяют создавать равномерный плотный тепловой поток по всей высоте и высокую производительность по воздуху
- Техническое решение FastInstall: электрическое подключение без разбора корпуса прибора
- Ударопрочный усиленный корпус с защитной пломбой
- Горизонтальная и вертикальная (опционально) установка
- Двигатель с увеличенным ресурсом и многоуровневой защитой от перегрева
- Защитный термостат
- Износостойкое мелкодисперсионное антикоррозийное покрытие корпуса
- Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Проводной пульт дистанционного управления, сетевой кабель в комплекте для моделей мощностью 6 и 9 кВт

серия POWER DOOR

ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА



THC WT1 3M / THC WT1 6M / THC WT1 9M
THC WT1 12M / THC WT1 18M / THC WT1 24M



универсальная
установка



быстрый
обогрев



режим
вентиляции



3 режима
мощности



ударопрочный
корпус

Тепловые завесы серии Power Door - это мощные тепловентиляторы с плоским четко направленным, равномерным, потоком воздуха. В качестве нагревательного элемента используются оребренные тэны. Стальной корпус завес покрыт высококачественным полимерным покрытием. Для обеспечения безопасной работы, завеса снабжена термозащитным предохранителем отключающим тэны в случае перегрева. Управление завесой 3кВт осуществляется с помощью клавишных переключателей блока управления. Управление завесами большей мощности осуществляется с помощью выносного пульта управления. Пульт управления позволяет поддерживать необходимую температуру воздуха вблизи места его установки и регулировать тепловую мощность завесы.

- Оребренный трубчатый нагревательный элемент
- Технология AERODYNAMIC CONTROL: повышает эффективность работы прибора и его срок службы «сотовая» форма решетки забора воздуха: снижает нагрузку на тангенциальный блок и увеличивает воздушный объем за счет увеличения площади забора воздуха
- Принципиально новое безопасное расположение нагревательного элемента: позволят создавать равномерный плотный тепловой поток по всей высоте и высокую производительность по воздуху
- Техническое решение FastInstall: электрическое подключение без разбора корпуса прибора
- Ударопрочный усиленный корпус с защитной пломбой
- Горизонтальная и вертикальная (опционально) установка
- Двигатель с увеличенным ресурсом и многоуровневой защитой от перегрева
- Защитный термостат
- Износостойкое мелкодисперсионное антикоррозийное покрытие корпуса
- Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Проводной пульт дистанционного управления, сетевой кабель в комплекте для всех моделей кроме моделей мощностью 3 кВт

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

Модель	Нагревательный элемент	Мощность по ступеням (Вт)	Номинальная мощность (Вт)	Напряжение (В)	Частота (Гц)	Номинальная сила тока (А)	Увеличение температуры воздуха на выходе (С°)	Режим "Воздух" (работа без нагрева)	Наличие пульта	Рекомендуемая максимальная высота установки	Ширина проема / Ширина прибора
THC WS3 2M	стич-элемент	0/1.5/3.0	3000	220	50	14	12/24	+		2,2	400/597
THC WS3 3M	стич-элемент	0/2.5/5.0	5000	220	50	23,2	16/32	+		2,2	600/810
THC WS3 5M	стич-элемент	0/2.5/5.0	5000	220	50	23,2	16/32	+		2,2	600/810
THC WS2 3M	стич-элемент	0/1.5/3.0	3000	220	50	14	12/24	+		2,2	400/597
THC WS2 5M	стич-элемент	0/2.5/5.0	5000	220	50	23,2	16/32	+		2,2	600/810
THC WS2 6M	стич-элемент	0/3.0/6.0	6000	220	50	28	12/24	+	+	2,2	850/1118
THC WS2 9M	стич-элемент	0/4.5/9.0	9000	380	50	14	12/24	+	+	2,2	1330/1597
THC WS1 3M	стич-элемент	0/1.5/3.0	3000	220	50	14	12/24	+		2,2	400/597
THC WS1 5M	стич-элемент	0/2.5/5.0	5000	220	50	23,2	16/32	+		2,2	600/810
THC WS1 6M	стич-элемент	0/3.0/6.0	6000	220	50	28	12/24	+	+	2,2	850/1118
THC WS1 9M	стич-элемент	0/4.5/9.0	9000	380	50	14	12/24	+	+	2,2	1330/1597
THC WT1 3M	ТЭН оребренный	0/1.5/3.0	3000	220	50	13,6	19,4	+	+	2	650/830
THC WT1 6M	ТЭН оребренный	0/3.0/6.0	6000	380	50	9,1	16,3	+	+	2,5	800/1150
THC WT1 9M	ТЭН оребренный	0/4.5/9.0	9000	380	50	13,6	16,7	+	+	2,5	1200/1550
THC WT1 12M	ТЭН оребренный	0/6.0/12.0	12000	380	50	18,2	12	+	+	3	1800/1960
THC WT1 18M	ТЭН оребренный	0/9.0/18.0	18000	380	50	27,3	18	+	+	3	1800/1960
THC WT1 24M	ТЭН оребренный	0/12.0/24.0	24000	380	50	36,4	24	+		3	1800/1960

Технические характеристики

Горизонтальная установка	Установка вертикальная на подвесы	Внешнекорпусное электрическое подключение	Класс влагозащиты	Класс электрозащиты	Размеры прибора ВхШхД (мм)	Размеры коробок ДхШхВ(мм)	Расход воздуха (м ³ /час)	Вес брутто (кг)	Вес нетто (кг)
+	+	+	IP 20	Class I	168x155x59	645x200x130	405	5,5	4,5
+	+	+	IP20	Class I	168x155x810	820x200x130	500	7,7	6,7
+	+	+	IP 20	Class I	168x155x810	820x200x130	500	7,7	6,7
+	+	+	IP 20	Class I	168x155x597	645x200x130	405	5,5	4,5
+	+	+	IP 20	Class I	168x155x810	820x200x130	500	7,7	6,7
+	+	+	IP 20	Class I	168x150x1118	1210x200x130	800	10,3	9,3
+	+	+	IP 20	Class I	168x150x1597	1690x200x130	1200	13,8	12,8
+	+	+	IP 20	Class I	183x122x597	645x200x130	390	5,5	4,5
+	+	+	IP 20	Class I	183x122x810	820x200x130	480	7,7	6,7
+	+	+	IP 20	Class I	183x122x1118	1210x200x130	780	10,3	9,3
+	+	+	IP 20	Class I	183x122x1597	1690x200x130	1160	13,8	12,8
+	+	+	IP 20	Class I	145x193x830	840x220x150	600	7,5	6,5
+	+	+	IP 20	Class I	215x238x1060	1150x320x210	1500	17	16
+	+	+	IP 20	Class I	215x238x1430	1610x320x210	1650	22	21
+	+	+	IP20	Class I	215x238x1910	2020x320x210	3050	33	32
+	+	+	IP20	Class I	215x238x1910	2020x320x210	3050	33	32
+	+	+	IP20	Class I	215x238x1910	2020x320x210	3050	33	32

Электрические конвекторы



Серия Black Pearl
TEC.PF9 LE IN, TEC.PF10 LE IN



Серия Islandia
TEC.E3, TEC.E5

Электрические тепловентиляторы



TFH T15NTX



TFH T15NTX.B



TFH S20QSS.G



TFH T15PDS.G



TFH T15PDS.B



TFH S20SVX



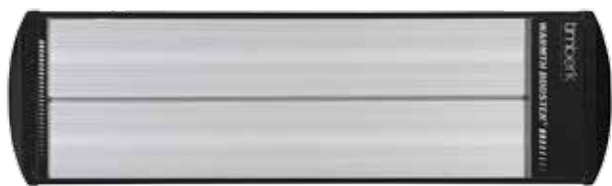
TFH T20FSN.LZ

Тепловые завесы



Серия AERO II

Инфракрасные обогреватели



Серия Warm Booster Noire



Серия Tropicana



Модели TMS 09.CH/TMS 10.CH

Тепловые пушки



Серия B-Turbo

Маслонаполненные радиаторы



Серия Advanced

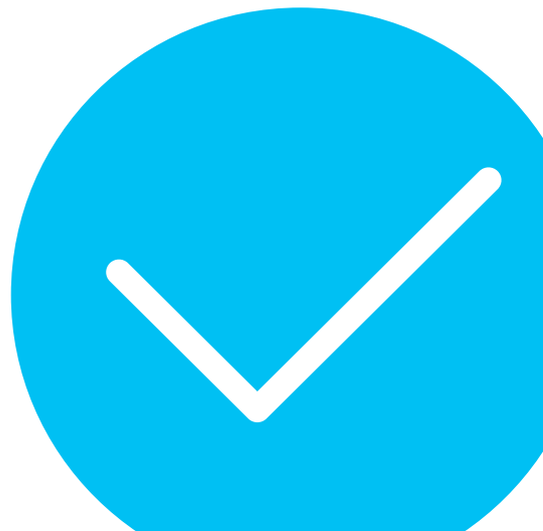


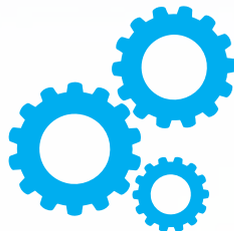
Серия Volcano



Серия Standard

Новинки сезона
2014-2015 года





www.btpart.ru

Все расходные материалы для продукции Timberk вы можете приобрести на сайте www.btpart.ru

Уважаемый покупатель!

Timberk предоставляет вам специальный сервис в рамках программы клиентской поддержки. Теперь вы всегда сможете заказать и оформить доставку на запасные части и расходные материалы, необходимые для оптимальной, качественной работы техники Timberk в течение всего срока службы на едином портале www.btpart.ru.

Всю информацию о работе портала вы также всегда сможете увидеть на сайте www.timberk.com. Мы искренне надеемся, что этот уникальный дополнительный сервис поможет вам сделать жизнь с Timberk еще удобнее!



проточные и накопительные водонагреватели
электрические конвекторы • конвекционные радиаторы
маслонаполненные радиаторы • тепловентиляторы
тепловые пушки • тепловые завесы
дизельные обогреватели • газовые обогреватели
инфракрасные обогреватели • мультizonальные
кондиционеры (VRF) • фанкойлы • чиллеры
бытовые кондиционеры (сплит-системы)
бытовые кондиционеры (мобильные)
полупромышленные кондиционеры (сплит-системы)
осушители воздуха • увлажнители воздуха
воздухоочистители • мойки воздуха
климатические комплексы
электрические вентиляторы



Производитель оставляет за собой право менять цветовую гамму и технические характеристики приборов без специального предварительного уведомления. Для новых моделей ассортимента, имеющих специальную отметку и находящихся на момент выхода каталога/буклета из печати в разработке, приведены справочные технические характеристики и внешний вид, которые могут быть изменены производителем в процессе серийного производства.