

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)204-63-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://timberk.nt-rt.ru> || эл. почта: tbn@nt-rt.ru



TIMBERK

УМНЫЙ ВЫБОР



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

СЕЗОН 2015

серии WARM BOOSTER WARM BOOSTER NOIR

инфракрасные обогреватели



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



пульт
дистанционного
управления



warmth booster

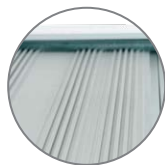
- Произведен с высочайшими европейскими требованиями к продукту
- Нагревательный элемент с излучающими пластинами – генерируют направленное инфракрасное излучение
- Усовершенствованная геометрия поверхности нагревательных пластин, увеличивающая эффективность ИК-излучения. Существенная экономия электроэнергии 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 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
- Таймер
- Управление двумя уровнями мощности

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

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



нагревательная пластина



блок дистанционного
управления



термостат



рефлектор с высочайшим
коэффициентом отражения

серия LIMITED EDITION

инфракрасный обогреватель



TCH A2 800
TCH A2 1100



пульт
дистанционного
управления



warmth booster



кремневое
покрытие

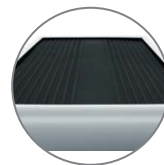
- Новейший потолочный инфракрасный обогреватель; произведен с высочайшими европейскими требованиями к продукту
- Покраска корпуса выполнена «под алюминий»: luxury-дизайн
- Нагревательный элемент с излучающими пластинами – генерируют направленное инфракрасное излучение, посредством которого в окружающую 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.



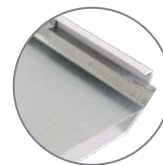
нагревательная пластина



блок дистанционного
управления



термостат

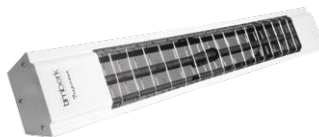


рефлектор с высочайшим
коэффициентом отражения

серия TROPICANA

инфракрасный обогреватель

TCH A3 1000
TCH A3 1500
TCH A3 2000



I'm new



изменение угла обогрева



быстрый обогрев



компактный размер



пульт дистанционного управления

- 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.

модель TMS 08.CH

блок дистанционного управления



- Блок управления является собственной инновационной разработкой Timberk
- Блок управления - единственное на рынке устройство 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 LIMITED EDITION, 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.

серия HAWAII

инфракрасный обогреватель

TIR HP1 1500
TIR HP1 1800



класс защиты



изменение угла обогрева



быстрый обогрев



подставка для уличного размещения



компактный размер

- 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 09.CH 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.

модели TMS 09.CH/TMS 10.CH

внешний комнатный термостат



I'm new

- 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
- Внешний комнатный термостат может быть использован для всех серий инфракрасных обогревателей Timberk.

серия PROF

тепловые пушки

ТИН R2 3K
ТИН R2 5K



ТИН R2S 3K
ТИН R2S 5K



2 режима мощности



мощный поток воздуха



особая форма крыльчатки



высокоэффективный термостат

- Оребренный мультиблочный гладкий трубчатый нержавеющей нагревательный элемент со специальным покрытием: увеличенная эффективность прибора
- 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

Дополнительные возможности для R2S:

- Спиральный (Ni-Cr) нагревательный элемент: увеличенная скорость обогрева и температура воздушного потока
- Мощный поток воздуха с повышенными температурными значениями, эффективный и равномерный

серия CLASSIC PRO

тепловая пушка



ТИН R3 12M
ТИН R3 15M
ТИН R3 24M
ТИН R3 30M



2 режима мощности



мощный поток воздуха



особая форма крыльчатки



высокоэффективный термостат

- 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 нержавеющей 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

серия CUBE

тепловые пушки



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

- Технология AERODYNAMIC CONTROL: специальная конструкция корпуса, решетки, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок
- Высокое качество сборки
- Мультиблочный гладкий трубчатый нержавеющей нагревательный элемент со специальным покрытием
- Европейское качество и строгое соответствие стандартам ГОСТ
- Мощный поток воздуха, эффективный и равномерный
- Антикоррозийное износостойкое глянцевое покрытие
- 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

серия CLASSIC PRO

тепловая пушка



ТИН R3 3M
ТИН R3 5M
ТИН R3 6M
ТИН R3 9M



2 режима мощности



мощный поток воздуха



особая форма крыльчатки



высокоэффективный термостат

- 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 нержавеющей 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

серия LONG HEAT

тепловая пушка



высокоэффективный термостат

не сжигает кислород

ceramic

2 режима мощности

- 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



эргономичное управление



эргономичная ручка



металлокерамический нагревательный элемент

серия B-TURBO

тепловая пушка



TIH R5 3M
TIH R5 5M



особая форма крыльчатки

изменение направления воздушного потока на 90°

высокоэффективный термостат

мощный поток воздуха

2 режима мощности

- 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



эргономичное управление



особая форма крыльчатки



фиксатор угла наклона на 90°



специальное устойчивое основание

серия AERO II

тепловая завеса

THC WS3 3M
THC WS3 5M
THC WS3 9M



I'm
new



ударопрочный корпус



3 режима мощности



режим вентиляции



быстрый обогрев



универсальная установка

- Компактный прибор с высокой энергоэффективностью
- Современный СТИЧ-элемент с усиленной конструкцией
- Технология AERODYNAMIC CONTROL: повышает эффективность работы прибора и его срок службы. Снижает нагрузку на тангенциальный блок и увеличивает воздушный объем за счет увеличения площади забора воздуха
- Принципиально новое безопасное расположение нагревательного элемента: позволяет 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

серия CLASSIC

тепловая завеса

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



ударопрочный корпус



3 режима мощности



режим вентиляции



быстрый обогрев



универсальная установка

- 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 забора воздуха: снижает нагрузку на тангенциальный блок и увеличивает воздушный объем за счет увеличения площади забора воздуха
- Принципиально новое безопасное расположение нагревательного элемента: позволяет 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 на 6 и 9 кВт

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

- 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: позволяет 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 на 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



ударопрочный корпус



3 режима мощности



режим вентиляции



быстрый обогрев



универсальная установка

- 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: позволяет 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 3 кВт



TIMBERK

УМНЫЙ ВЫБОР

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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://timberk-nt-rt.ru> || эл. почта: tbn@nt-rt.ru