



# 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

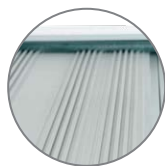
- Произведен с высочайшими европейскими требованиями к продукту
- Нагревательный элемент с излучающими пластинами – генерируют направленное инфракрасное излучение
- Усовершенствованная геометрия поверхности нагревательных пластин, увеличивающая эффективность ИК-излучения. Существенная экономия электроэнергии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

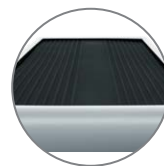
- Новейший потолочный инфракрасный обогреватель; произведен с высочайшими европейскими требованиями к продукту
- Покраска корпуса выполнена «под алюминий»: luxury-дизайн
- Нагревательный элемент с излучающими пластинами – генерируют направленное инфракрасное излучение, посредством которого в окружающую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



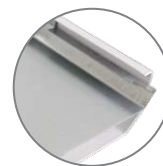
нагревательная пластина



блок дистанционного  
управления



термостат

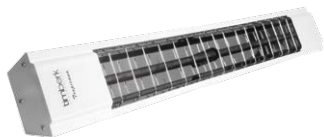


рефлектор с высочайшим  
коэффициентом отражения

## 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



*Хит продаж*



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



*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

- 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



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



[www.timberk.com](http://www.timberk.com)



[/TimberkOfficial](https://www.youtube.com/TimberkOfficial)



[/club\\_timberk](https://vk.com/club_timberk)



[@ru\\_timberk](https://twitter.com/ru_timberk)

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.