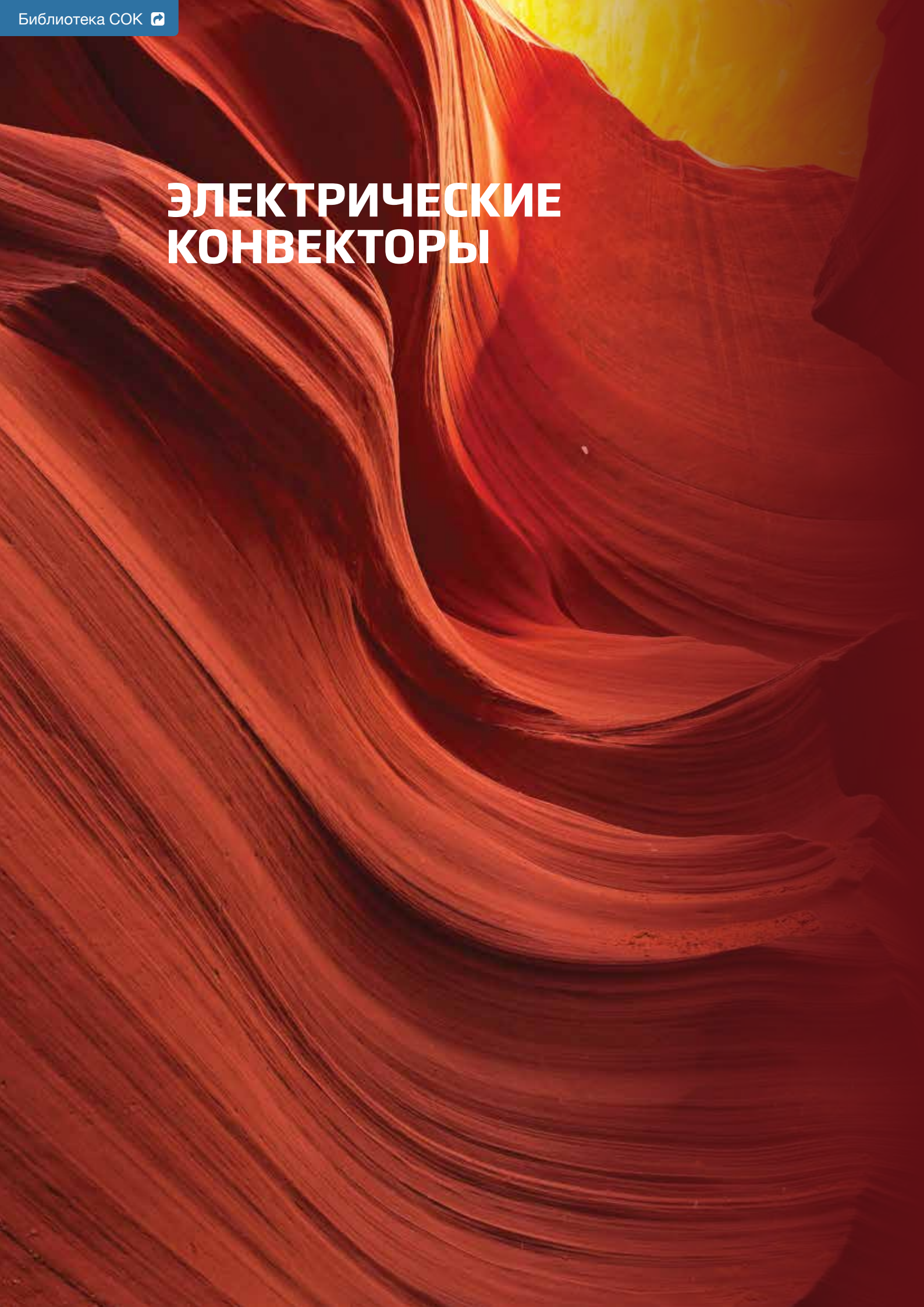
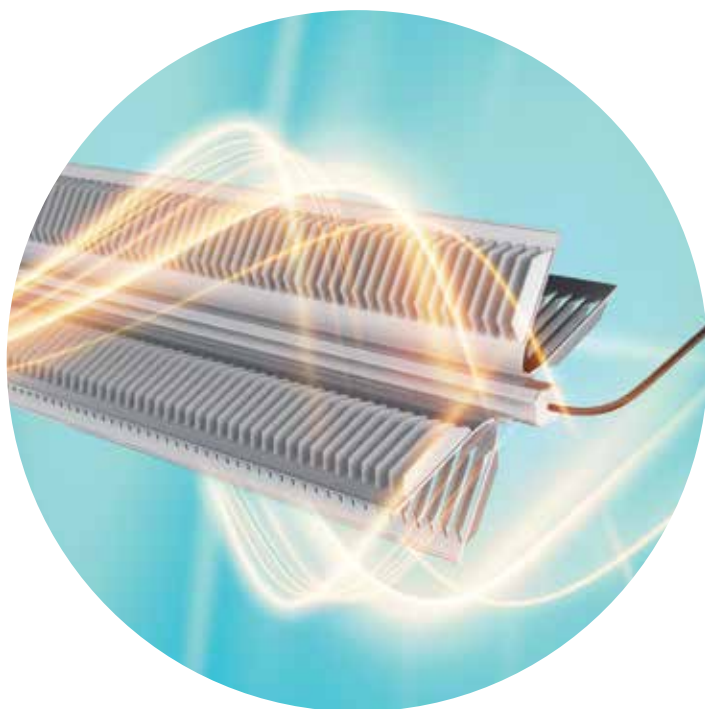


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ





HEATING ENERGY BALANCE

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

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



MULTI-DIRECTION HEATING

Мультинаправленный объемный обогрев с оптимальным смешиванием потоков выходящего воздуха.



RESISTANCE CONTROL

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





PROLIFE SAFETY SYSTEM

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

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



SANDBLASTING

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

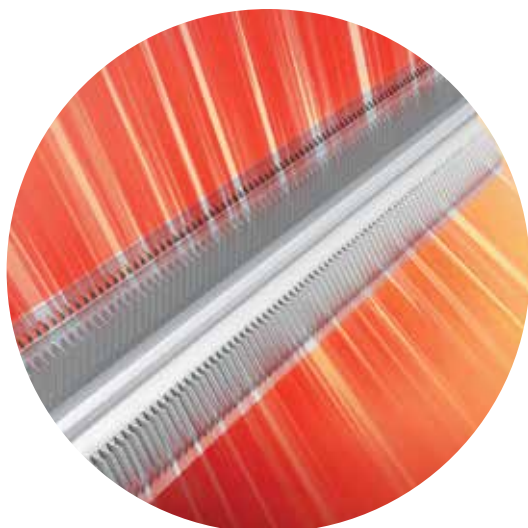


ULTRA SILENCE

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

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

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





PRESTO ECO

TEC.EO M 1000

TEC.EO M 1500

TEC.EO M 2000



Застраховано



Удобное интуитивное управление



Ножки в комплекте



Ультра тишина



Индикатор включения



Защита от перепада напряжения



Защита от перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Уникальный авторский дизайн Timberk**, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- **Технология Resistance Control** – устойчивость к перепадам напряжения в сети – абсолютная безопасность в вашем доме

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- **Европейский стандарт** комплектующих
- Продвинутый **STIX нагревательный элемент**
- 2 режима мощности нагрева (для 1000 Вт – один)
- Высококачественный термостат на основе медного сплава



ELEGANT

TEC.EOX M 1000

TEC.EOX M 1500

TEC.EOX M 2000



Застраховано



Удобное интуитивное управление



Ножки в комплекте



Ультра тишина



Индикатор включения



Защита от перепада напряжения



Защита от перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Уникальный авторский дизайн Timberk**, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- **Технология Resistance Control** – устойчивость к перепадам напряжения в сети – абсолютная безопасность в вашем доме
- **Heating Energy Balance**: новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- **Технология UltraSilence**: абсолютно бесшумная работа
- **Европейский стандарт** комплектующих
- **Технология Power Proof**: экономия электроэнергии
- **Технология ProLife Safety System**: многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации (более 10 лет)

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высоконадежный монолитный нагревательный **TRIO-SONIX S X-элемент** последнего поколения
- Три режима мощности нагрева
- Настенная и напольная установка. Ножки в комплекте
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Защита от перегрева



ISLANDIA DIGITAL

TEC.E3 E 1000
TEC.E3 E 1500
TEC.E3 E 2000

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Уникальный авторский дизайн Timberk, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- **Heating Energy Balance:** новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- **Технология UltraSilence:** абсолютно бесшумная работа
- Европейский стандарт комплектующих
- **Технология Power Proof:** экономия электроэнергии
- **Технология ProLife Safety System:** многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации (более 10 лет)

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высоконадежный монолитный нагревательный **TRIO-SONIX S X-элемент** последнего поколения
- Настенная и напольная установка. Ножки с колесиками в комплекте
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Электронное управление
- Защита от перегрева
- Автоматическое отключение при падении



Застраховано



Управление «электроника»



Ножки с колесиками в комплекте



Ультра тишина



Защита от перепада напряжения



Степень защиты



Защита от перегрева



ISLANDIA

TEC.E3 M 1000
TEC.E3 M 1500
TEC.E3 M 2000

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Уникальный авторский дизайн Timberk,** оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- **Технология Resistance Control** – устойчивость к перепадам напряжения в сети – абсолютная безопасность в вашем доме
- **Heating Energy Balance:** новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- **Технология UltraSilence:** абсолютно бесшумная работа
- Европейский стандарт комплектующих
- **Технология Power Proof:** экономия электроэнергии
- **Технология ProLife Safety System:** многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации (более 10 лет)

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высоконадежный монолитный нагревательный **TRIO-SONIX S X-элемент** последнего поколения
- Три режима мощности нагрева
- Настенная и напольная установка. Ножки с колесиками в комплекте
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Защита от перегрева
- **С 2019 года – автоматическое отключение при падении**



Застраховано



Удобное интуитивное управление



Ножки с колесиками в комплекте



Ультра тишина



Защита от перепада напряжения



Степень защиты



Защита от перегрева

PONTUS E

TEC.E11 DG 1000

TEC.E11 DG 1500

TEC.E11 DG 2000



Застраховано

Управление
«электроника»Ножки с колесиками
в комплекте

Ультра тишина

Экономия
на электроэнергии

Степень защиты



Защита от перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Multi-Direction Heating** – мульти-направленный объемный обогрев с оптимальным смешиванием потоков выходящего воздуха
- **Heating Energy Balance**: новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- **Технология UltraSilence**: абсолютно бесшумная работа
- **Европейский стандарт** комплектующих.
- **Технология Power Proof**: экономия электроэнергии
- **Технология ProLife Safety System**: многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации (более 10 лет)

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высоконадежный монолитный нагревательный **TRIO-SONIX X-элемент** последнего поколения с **ракушечной поверхностью** – повышенная теплоотдача
- Управление прибором с помощью сенсорных кнопок. Автоматическое уменьшение яркости LED-дисплея
- Таймер на включение/выключение 24 часа, с шагом 0,5 часа
- Блокировка кнопок панели управления. Самодиагностика неисправностей
- Электронное управление
- Настенная и напольная установка. Ножки в комплекте. Защита от перегрева
- **Автоматическое отключение при падении**
- **С 2019 года колесики в комплекте**

PONTUS M

TEC.E11 M 1000

TEC.E11 M 1500

TEC.E11 M 2000



Застраховано



Удобное интуитивное управление



Ножки с колесиками в комплекте



Ультра тишина



Защита от перепада напряжения



Степень защиты



Защита от перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Multi-Direction Heating** — мульти-направленный объемный обогрев с оптимальным смешиванием потоков выходящего воздуха
- **Технология Resistance Control** — устойчивость к перепадам напряжения в сети — абсолютная безопасность в вашем доме
- **Heating Energy Balance:** новейшая система производства нагревательных элементов — моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- **Технология UltraSilence:** абсолютно бесшумная работа
- **Европейский стандарт** всех комплектующих

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высоконадежный монолитный нагревательный **TRIO-SONIX X-элемент** последнего поколения с **ракушечной поверхностью** — повышенная теплоотдача
- Три режима мощности нагрева
- Настенная и напольная установка. Ножки в комплекте
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Защита от перегрева
- **Автоматическое отключение при падении**
- **С 2019 года колесики в комплекте**
- **Технология Power Proof:** экономия электроэнергии
- **Технология ProLife Safety System:** многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации (более 10 лет)

BLACK PEARL DIGITAL

TEC.PF8 E 1000 IN

TEC.PF8 E 1500 IN

TEC.PF8 E 2000 IN



Застраховано

Управление
«электроника»

Ножки в комплекте



Ультра тишина

НАДЕЖНО
Защита от перепада
напряжения

Степень защиты



Защита от перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Уникальный авторский дизайн Timberk**, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- **100% безопасность конструкции**, отсутствие острых углов, нагрев лицевой панели не выше 65°C
- **Лицевая панель из термостойкого и ударопрочного стекла** с глянцевой поверхностью
- **Heating Energy Balance**: новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- **UltraSilence**: абсолютно бесшумная работа
- **Европейский стандарт** всех комплектующих

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высоконадежный монолитный нагревательный **TRIO-SONIX S X-элемент** последнего поколения
- Настенная и напольная установка. Ножки в комплекте
- Электронное управление
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Защита от перегрева
- **Автоматическое отключение при падении**



Застраховано



Удобное интуитивное управление



Ножки в комплекте



Ультра тишина



Защита от перепада напряжения



Степень защиты



Защита от перегрева

BLACK PEARL

TEC.PF8N M 1000 IN
TEC.PF8N M 1500 IN
TEC.PF8N M 2000 IN

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Уникальный авторский дизайн Timberk**, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- **100% безопасность конструкции**, отсутствие острых углов, нагрев лицевой панели не выше 65°C
- **Лицевая панель из термостойкого и ударопрочного стекла** с глянцевой поверхностью
- **Технология Resistance Control** – устойчивость к перепадам напряжения в сети – абсолютная безопасность в вашем доме
- **Heating Energy Balance**: новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- **UltraSilence**: абсолютно бесшумная работа
- **Европейский стандарт** всех комплектующих

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высоконадежный монолитный нагревательный **TRIO-SONIX S X-элемент** последнего поколения
- Три режима мощности нагрева
- Настенная и напольная установка. Ножки в комплекте
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Защита от перегрева
- **Автоматическое отключение при падении**



Застраховано



Удобное интуитивное управление



Ножки в комплекте



Ультра тишина



Защита от перепада напряжения



Степень защиты



Защита от перегрева

WHITE PEARL


TEC.PF9N DG 1000 IN
TEC.PF9N DG 1500 IN
TEC.PF9N DG 2000 IN

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Уникальный авторский дизайн Timberk**, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- **100% безопасность конструкции**, отсутствие острых углов, нагрев лицевой панели не выше 65°C
- **Лицевая панель из термостойкого и ударопрочного стекла** с глянцевой поверхностью
- **Технология Resistance Control** – устойчивость к перепадам напряжения в сети – абсолютная безопасность в вашем доме
- **Heating Energy Balance**: новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- **UltraSilence**: абсолютно бесшумная работа
- **Европейский стандарт** всех комплектующих

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высоконадежный монолитный нагревательный **TRIO-SONIX S X-элемент** последнего поколения
- Три режима мощности нагрева
- Настенная и напольная установка. Ножки в комплекте
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Защита от перегрева
- **Автоматическое отключение при падении**



МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ

BLANCO AQUA

TOR 51.1507 BTX
TOR 51.2009 BTX
TOR 51.2211 BTX



Застраховано



3 режима мощности



Ножки с колесиками в комплекте



Классический размер



Технология безопасности Steel Safety



Индикатор включения



Защита от перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Классический тип секций, полноразмерная высота и элегантный дизайн
- 3 ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- **Технология STEEL SAFETY** – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов. Дополнительная обработка сварных швов
- Встроенный ультразвуковой увлажнитель воздуха 400 мл с возможностью отключения

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает в себя модели с 7, 9, 11 секциями мощностью от 1500 до 2200 Вт
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Световой индикатор работы
- Простота и удобство в использовании
- **Механизм защиты от перегрева и замерзания**
- Гарантия 1 год



COMPACT

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

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

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

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 5, 7, 9, 11 секциями мощностью от 1000 до 2200 Вт
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Наличие ручки для перемещения
- Простота и удобство в использовании
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Габариты секций – 110x580
- Световой индикатор работы
- Гарантия 1 год



Застраховано



3 режима мощности



Ножки с колесиками в комплекте



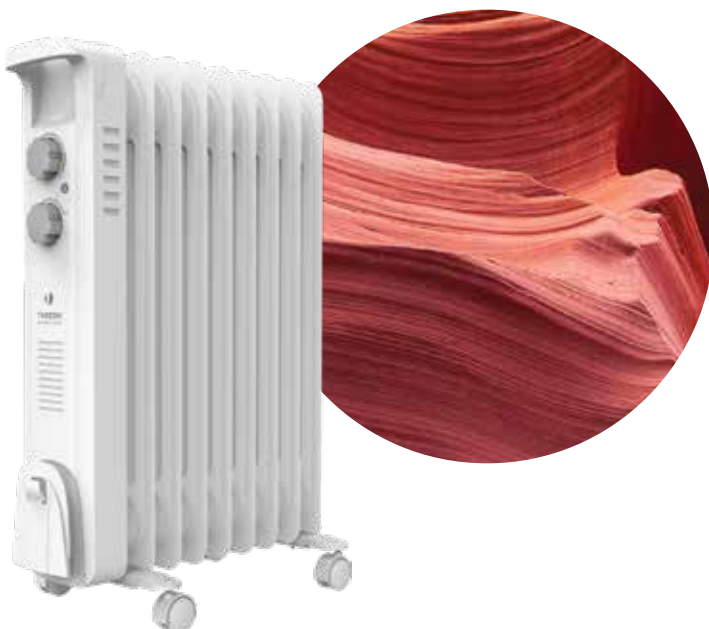
Технология безопасности Steel Safety



Индикатор включения



Защита от перегрева



BLANCO EXT

TOR 21.1005 BC
TOR 21.1206 BC
TOR 21.1507 BC
TOR 21.2009 BC
TOR 21.2512 BC

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

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

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 5, 6, 7, 9, 12 секциями мощностью от 1000 до 2500 Вт
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Наличие ручки для перемещения
- Модель радиатора с 12 секциями является особенностью данной серии
- Простота и удобство в использовании
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Гарантия 1 год



Застраховано



3 режима мощности



Ножки с колесиками в комплекте



Классический размер



Намотка шнура



Индикатор включения



Защита от перегрева



NOIR EXT

TOR 21.1206 BCL
TOR 21.1507 BCL
TOR 21.2009 BCL
TOR 21.2512 BCL

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Классический тип секций и элегантный дизайн, полноразмерная высота
- 3 ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- **Покрытие «Ultra Soft»** как элемент уникального дизайна радиатора: особая, приятная на ощупь, матовая текстура
- Элегантность в деталях: нестандартное сочетание матовой и глянцевой фактуры корпуса прибора
- **Технология STEEL SAFETY** – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов. Дополнительная обработка сварных швов

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 6, 7, 9, 12 секциями мощностью от 1200 до 2500 Вт
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Наличие ручки для перемещения
- **Модель радиатора с 12 секциями является особенностью данной серии**
- Простота и удобство в использовании
- Особый цвет корпуса – угольно-черный
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Гарантия 1 год



Застраховано



3 режима мощности



Ножки с колесиками в комплекте



Классический размер



Технология безопасности Steel Safety



Покрытие Ultra Soft



Защита от перегрева



ECO

TOR 21.1005 BCX
TOR 21.1507 BCX
TOR 21.1809 BCX
TOR 21.2211 BCX

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

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

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 5, 7, 9, 11 секциями мощностью от 1000 до 2500 Вт
- Устройство для намотки сетевого шнура
- Колесики и ручка для перемещения
- Простота и удобство в использовании
- Световой индикатор работы
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Гарантия 1 год



Застраховано



3 режима мощности



Ножки с колесиками в комплекте



Классический размер



Намотка шнура



Индикатор включения



Защита от перегрева



ADVANCED+

TOR 31.1606 QT
TOR 31.1907 QT
TOR 31.2409 QT
TOR 31.2912 QT

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Классический тип секций и элегантный дизайн
- Встроенный металлокерамический тепловентилятор с возможностью отключения
- 3 ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- **Технология STEEL SAFETY** – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов. Дополнительная обработка сварных швов

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 6, 7, 9, 12 секциями мощностью от 1600 до 2900 Вт
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Наличие ручки для перемещения
- Модель радиатора с 12 секциями является особенностью данной серии
- Простота и удобство в использовании
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Возможность установки комплекта сушки и увлажнителя для радиатора (арт. TMS TOR 04.ST)
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Гарантия 1 год



Застраховано



3 режима мощности



Ножки с колесиками в комплекте



Классический размер



Встроенный тепловентилятор



Индикатор включения



Защита от перегрева



IMPOZANTA PRO

TOR 51.1507 BTQ
TOR 51.2009 BTQ

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Технология 3D HEAT WAVE** - особая форма секций, увеличивающая тепловой эффект до 22%
- 3 ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- **Технология STEEL SAFETY** – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов. Дополнительная обработка сварных швов

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 7 (1500 Вт) и 9 (2000 Вт) секциями
- Колесики и ручка для перемещения
- Белоснежный цвет секций
- Встроенный отсек для хранения сетевого шнура обеспечивает свободное перемещение и удобное хранение
- Простота и удобство в использовании
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Гарантия 1 год



Застраховано



3 режима мощности



Ножки с колесиками в комплекте



Классический размер



3D HEAT WAVE
Увеличение теплоотдачи



Намотка шнура



Технология безопасности Steel Safety



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

T-FH2-B10MC-W



2 режима мощности



Площадь обогрева



CERAMIC



Пульт ДУ



Индикатор включения



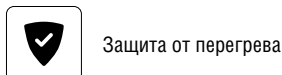
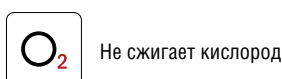
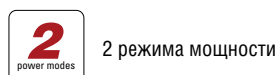
Защита от перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Современный авторский дизайн
- Настенное размещение
- Площадь обогрева 25 м²
- **Технология Oxygen Safe** – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Высококачественная сборка и экологичные материалы
- Функция автоматического охлаждения нагревательного элемента при выключении прибора

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

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



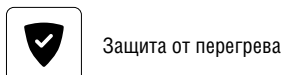
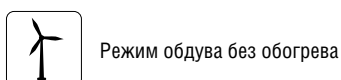
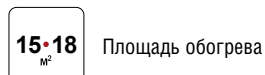
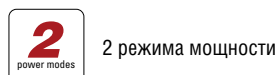
TFH S20SMX

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Современный авторский дизайн
- Настольное вертикальное размещение
- Площадь обогрева 20-25 м²
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- **Высококачественная сборка и экологичные материалы**

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

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



TFH F15TDA

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Современный авторский дизайн
- Настольное вертикальное размещение
- Ручка для безопасного перемещения
- Площадь обогрева 15-18 м²
- **Технология Oxygen Safe** – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- **Технология Heat-360°** – равномерный всесторонний обдув помещения
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Высококачественная сборка и экологичные материалы

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высокоэффективный безопасный металлокерамический нагревательный элемент
- Мощность 1500 Вт
- Датчик защиты от перегрева. Регулируемый термостат
- Индикатор включения
- Два режима мощности на выбор
- Режим обдува без обогрева

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

The background of the page is an abstract, textured composition of wavy, layered patterns. The colors range from light pink and pale orange to deep, rich reds and dark oranges. The layers appear to be stacked and slightly offset, creating a sense of depth and movement, similar to the texture of a book's pages or a piece of wood with a specific grain pattern.



AERODYNAMIC CONTROL SYSTEM

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

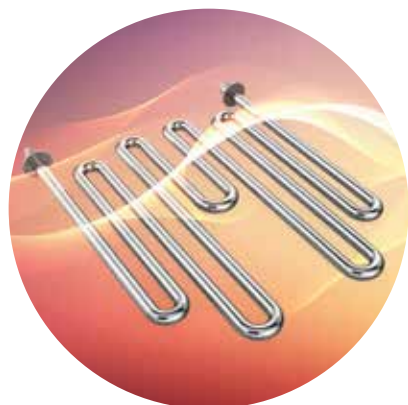
Нагревательный элемент расположен и согнут определенным образом относительно внутреннего экрана, с учетом особенности работы вентиляционного блока, который создает максимальный поток воздуха по внешнему радиусу крыльчатки.

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



УСТОЙЧИВЫЕ ОПОРЫ

Конструкция и форма опор различаются в зависимости от серии прибора, выполнены из качественной стали и оснащены дополнительными резиновыми стопперами, которые обеспечивают антискользящий эффект и дополнительную устойчивость.



НАДЕЖНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ДИЗАЙН

Красота и дизайн приборов - одна из ключевых точек приложения усилий и инвестиций. Мы убеждены в том, что это так же важно, как и все, что составляет суть прибора - технологии, инновации, функциональность. Именно поэтому в сезоне 2020 в такой традиционной категории, как тепловые пушки, мы предлагаем нашим покупателям специальную дизайн-концепцию этих приборов.



B-TURBO

ТИН R5 3М
 ТИН R5 5М



Застраховано



2 режима мощности



Режим вентиляции



Универсальная установка



Высокоэффективный термостат



Особая форма крыльчатки



Защита от перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Мощный поток воздуха, эффективный и равномерный
- Износостойкое мелкодисперсное покрытие корпуса
- Улучшенная устойчивая опора прибора
- Режим экономичного и интенсивного обогрева
- Режим вентиляции без обогрева
- Низкий уровень шума
- Защита от перегрева
- Регулируемый угол наклона
- Возможность настенной установки

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- **Технология AERODYNAMIC CONTROL:** специальная конструкция корпуса, решетки, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок
- 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
- Компактный размер: универсальность и удобство в использовании
- Капиллярный термостат (для модели ТИН R5 5М)
- Европейское качество и строгое соответствие международным стандартам

CUBE

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



Застраховано



2 режима мощности



Мощный поток воздуха



Продолжительность работы



Высокоэффективный термостат



Особая форма крыльчатки



Степень защиты

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Европейское качество и строгое соответствие стандартам ГОСТ
- Мощный поток воздуха, эффективный и равномерный
- Стабильный тепловой поток за счет увеличенной теплоотдачи нагревательного элемента
- Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Защита от перегрева
- Комфортный низкий уровень шума прибора
- Капиллярный термостат (механический для модели ТИН Q2 3М)
- Устойчивая опора с ручкой для перемещения

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Технология **AERODYNAMIC CONTROL**: специальная конструкция корпуса, решетки, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок
- Высокое качество сборки
- Мультиблочный гладкий трубчатый нержавеющий нагревательный элемент



ROUND

TIH REB 2M
TIH REB 3M

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Нагревательный элемент ТЭН** – стабильный тепловой поток за счет увеличенной теплоотдачи нагревательного элемента
- Регулируемый угол наклона корпуса – эргономика и удобство эксплуатации
- Компактный размер – удобно пользоваться и хранить

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- **Мощный стабильный тепловой поток воздуха – эффективный и равномерный**
- Режим вентиляции, интенсивного и экономичного обогрева
- Два режима мощности
- Защита от перегрева
- Механический биметаллический термостат
- Прочный стальной корпус, защищенный от коррозии
- Электрический провод и вилка в комплекте
- Эффективный тепловой экран
- Регулируемый угол наклона
- Особенная конструкция ручки с дополнительными фиксаторами

2
power modes
2 режима мощности

SPIRAL

20-25
м²
Площадь обогрева

Защищено

Не сжигает кислород

Защита от перегрева



ROUND

TIH REB 5M

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Технология AERODYNAMIC CONTROL:** специальная конструкция корпуса, решетки, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок
- **Мультиблочный гладкий трубчатый нержавеющий нагревательный элемент со специальным покрытием**
- Высокое качество сборки
- Аэродинамичная форма решетки для эффективного теплового потока по всей длине

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Два режима мощности
- Особенная конструкция ручки с дополнительными фиксаторами
- **Корпус покрыт специальным антикоррозийным составом,** обеспечивающим износостойкость и гляцевый блеск корпуса
- Стабильный тепловой поток за счет увеличенной теплоотдачи нагревательного элемента
- Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Эффективный тепловой экран
- Электрический провод и вилка в комплекте

Защищено

2
power modes
2 режима мощности

GO-GO
Мощный поток воздуха

22
часа
Продолжительность работы

Высокоэффективный термостат

Особая форма крыльчатки

Степень защиты



ROUND

TIN RE8 6M
TIN RE8 9M
TIN RE8 12M
TIN RE8 15M
TIN RE8 24M
TIN RE8 30M

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Технология AERODYNAMIC CONTROL:** специальная конструкция корпуса, решетки, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок
- **Мультиблочный гладкий трубчатый нержавеющей нагревательный элемент со специальным покрытием**
- Высокое качество сборки обеспечивает долгое и безаварийное использование прибора в условиях постоянного износа и промышленных условий
- Аэродинамичная форма решетки для эффективного теплового потока по всей длине

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Широкий модельный ряд – от 6000 до 30 000 Вт
- Особенная конструкция ручки уникальной формы с дополнительными фиксаторами
- Корпус покрыт специальным антикоррозийным составом, обеспечивающим износостойкость и глянец блеск корпуса
- Стабильный тепловой поток за счет увеличенной теплоотдачи нагревательного элемента
- **Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева**
- Эффективный тепловой экран
- Электрический провод и вилка в комплекте



Застраховано



2 режима мощности



Мощный поток воздуха



Продолжительность работы



Высокоэффективный термостат



Особая форма крыльчатки



Степень защиты



MDR

TFH T20MDR
TFH T30MDR

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Металлокерамический нагревательный элемент с увеличенным сроком службы**
- Мгновенный нагрев воздушного потока
- Низкий уровень шума

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Встроенный высокоэффективный термостат
- Режим экономичного и интенсивного обогрева
- Компактный размер и уникальный дизайн
- Удобная ручка для перемещения
- Защита от перегрева



Высокоэффективный термостат



Не сжигает кислород



Застраховано



Компактный размер

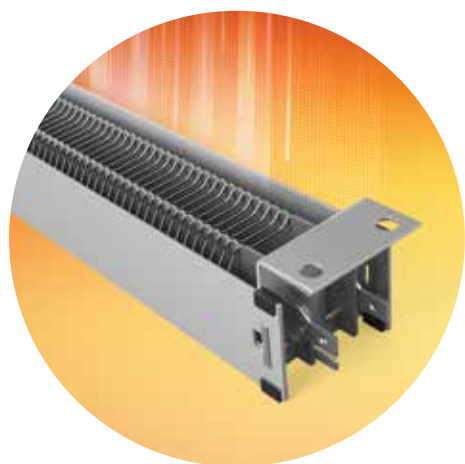
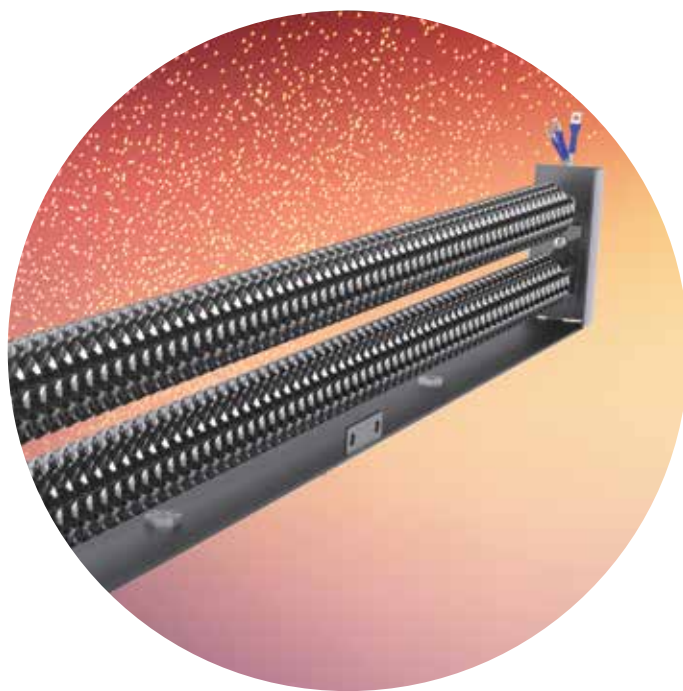
ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

The background of the page is a close-up, high-resolution image of a wood grain. The colors range from deep, dark reds and purples to lighter, warm oranges and yellows, creating a rich, textured appearance. The grain lines are curved and wavy, following a natural, organic pattern.

ОРЕБРЕННЫЙ ТРУБЧАТЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

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

Благодаря большой площади, тепловая нагрузка в таком ТЭНе снижена. Он обладает великолепными механическими свойствами (высокая стабильность, прочность) и электрическими свойствами (высокая электрическая прочность, долгий срок службы). Ребра ТЭНа увеличивают теплоизлучающую поверхность в несколько раз. В тепловых завесах Timberk данные ТЭНы установлены в серии WT1.



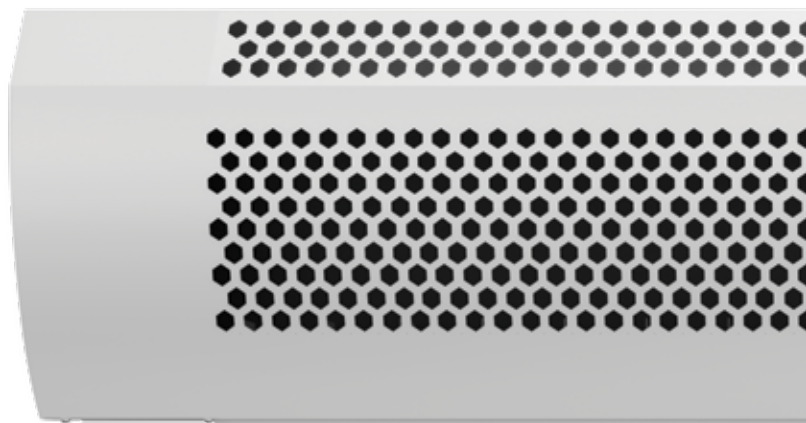
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СТИЧ УСИЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ

Игольчатый нагревательный элемент, практически мгновенно достигающий максимальных рабочих температур (за 10-12 секунд). Достоинствами нагревательных элементов этого типа является то, что температура сьема воздуха на 20-25% выше чем у других нагревательных элементов, нагревательные блоки на открытых спиралях не имеют большого остаточного тепла, а однородность температуры по сечению нагреваемого воздушного потока заполняет все зоны прохождения воздуха. Тепловые завесы серий WS2, WS3 и WS8 оснащены нагревательными элементами типа СТИЧ.

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

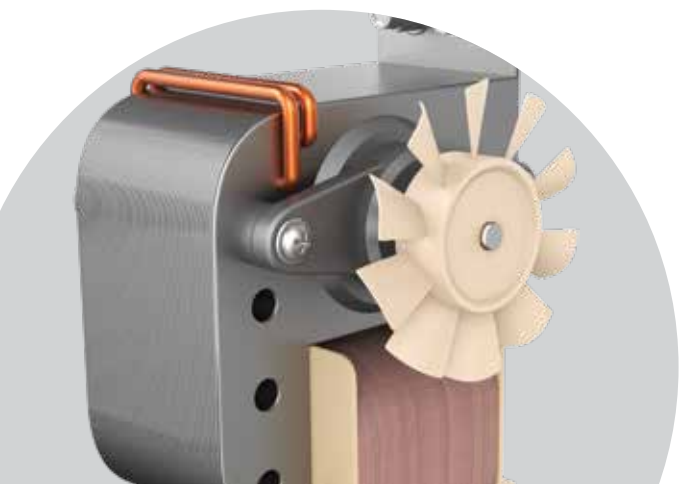
В тепловых завесах Timberk установлены современные двигатели с увеличенным ресурсом службы и многоуровневой защитой от перегрева.

Благодаря им, а так же особенному, принципиально новому безопасному расположению нагревательного элемента, по всей высоте создается равномерный плотный тепловой поток и достигается высокая производительность по воздуху.



ОСОБЕННАЯ ФОРМА ВОЗДУХОЗАБОРНОГО БЛОКА

У большинства серий тепловых завес Timberk решетка забора воздуха имеет особенную «сотовую» форму, что снижает нагрузку на тангенциальный блок и увеличивает воздушный объем за счет увеличения площади забора воздуха.



GLASS

THC WS8 3M

THC WS8 5M



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Эксклюзивный дизайн от Timberk:** впервые премиальное исполнение в категории полупромышленных обогревателей. Передняя панель тепловой завесы выполнена из ударопрочного и термостойкого стекла


ОПИСАНИЕ СЕРИИ


- **Технология AERODYNAMIC CONTROL:** специальная конструкция корпуса, решетки, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок
- **Игольчатый нагревательный элемент СТИЧ,** практически мгновенно достигающий максимальных рабочих температур (за 10-12 секунд)
- Защитный термостат
- **Корпус прибора защищает износостойкое мелкодисперсное покрытие**
- Три режима работы: вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Принципиально новое безопасное расположение нагревательного элемента: позволяет создавать равномерный плотный тепловой поток по всей высоте и высокую производительность по воздуху
- Выносной пульт управления (для модели WS8 5M)
- Сетевой кабель подключения поставляется в комплекте*


* для модели THC WS8 3M

2
power modes
2 режима мощности

22
часа
Продолжительность работы


Режим вентиляции

 Быстрый обогрев

 Защита от перегрева

AERO II

THC WS3 3MS/3MX AERO II
 THC WS3 5MS/5MX AERO II



Застраховано



2 режима мощности



Режим вентиляции



Быстрый обогрев



Ударопрочный корпус



Продолжительность работы



Защита от перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 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

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Ударопрочный усиленный корпус
- Двигатель с увеличенным ресурсом и многоуровневой защитой от перегрева
- 2 режима мощности, режим вентиляции
- Сетевой кабель с вилкой в комплекте (для моделей THC WS3 3MS/3MX AERO II)
- Управление режимами работы на корпусе
- Защита от перегрева

AERO II

THC WS3 2M AERO II
 THC WS3 3M AERO II
 THC WS3 5M AERO II

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 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

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Ударопрочный усиленный корпус с защитной пломбой
- Двигатель с увеличенным ресурсом и многоуровневой защитой от перегрева
- 2 режима мощности, режим вентиляции
- Сетевой кабель с вилкой в комплекте (для моделей THC WS3 2M, THC WS3 3M)
- Управление режимами работы на корпусе
- Защита от перегрева

AERO

THC WS2 2,5M AERO
 THC WS2 3M AERO
 THC WS2 5M AERO
 THC WS2 6M AERO
 THC WS2 9M AERO

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Технология **AERODYNAMIC CONTROL**: специальная конструкция корпуса, решетки, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок
- **Игольчатый нагревательный элемент СТИЧ**, практически мгновенно достигающий максимальных рабочих температур (за 10-12 секунд)
- Специальная новейшая конструкция прибора с вертикальным забором воздуха

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- **Компактный прибор с высокой энергоэффективностью и защитным термостатом**
- «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 Fast Install**: электрическое подключение без разбора корпуса
- Проводной пульт дистанционного управления (для WS2 6M, WS2 9M)
- Управление режимами работы на корпусе и сетевой кабель с вилкой (WS2 2,5M и 3M)
- Горизонтальная установка



Застраховано



2 режима мощности



Режим вентиляции



Продолжительность работы



Ударопрочный корпус



Быстрый обогрев



Защита от перегрева



2 режима мощности



Режим вентиляции



Быстрый обогрев



Застраховано

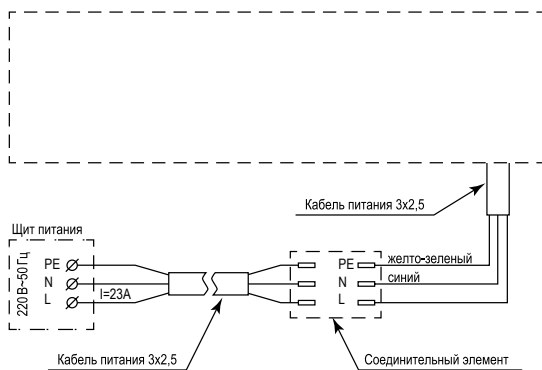


Продолжительность работы

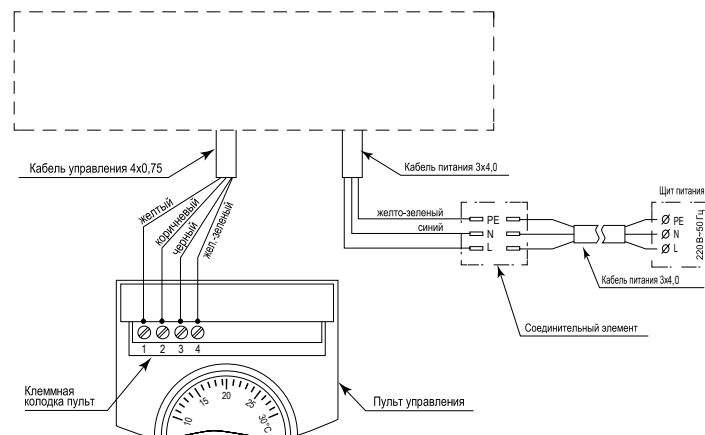


Пульт ДУ

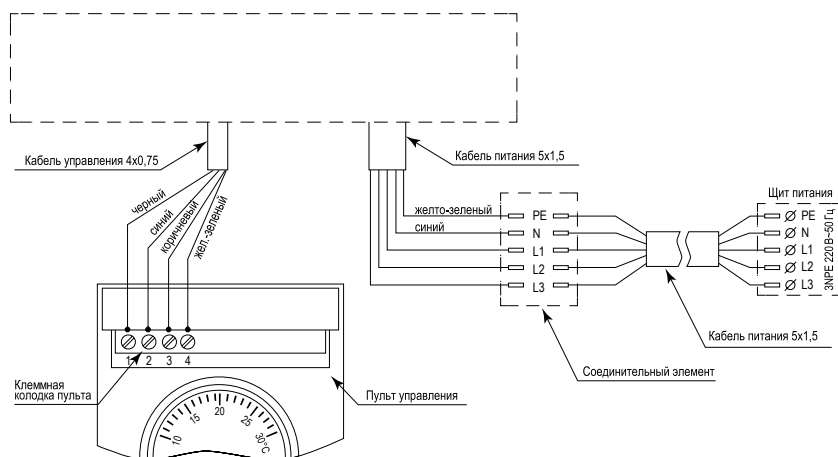
**THC WS8 5M
THC WS3 5M AERO II
THC WS3 5MS AERO II
THC WS3 5MX AERO II**



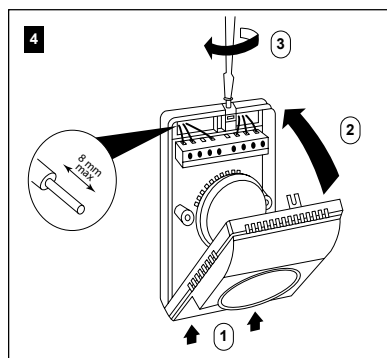
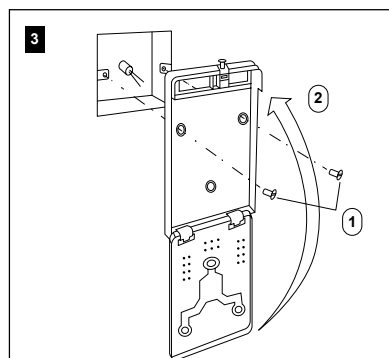
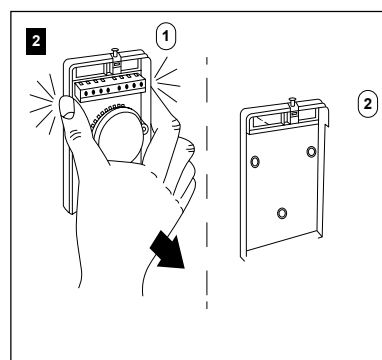
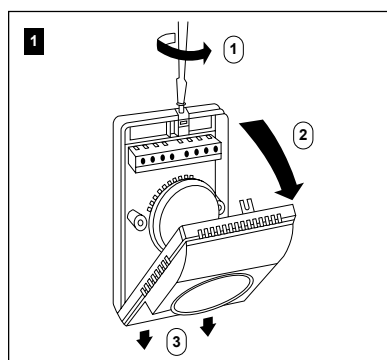
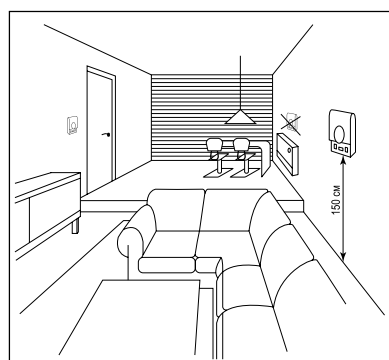
**THC WS2 5M AERO
THC WS2 6M AERO**



THC WS2 9M AERO



ВЫНОСНОЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ





ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

ТИПЫ ИНФРАКРАСНЫХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ

Инфракрасные обогреватели в зависимости от типа монтажа делятся на потолочные, настенные, напольные и мобильные.

Какой бы обогреватель вы ни выбрали, его монтаж не потребует особых технических навыков или существенных временных затрат.

Мобильные приборы имеют небольшой вес и их можно легко перемещать из комнаты в комнату или, например, брать с собой на дачу. Один раз установленная стационарная система инфракрасного отопления прослужит более 15 лет, не требуя абсолютно никакого обслуживания.



СИЛА ОТРАЖЕНИЯ

Излучающая нагревательная пластина – важнейший элемент конструкции инфракрасного обогревателя. Понимая это, мы уделяем особенное внимание созданию и совершенствованию этой детали. Одним из ключевых преимуществ и отличием нагревательных пластин Timberk от традиционных решений является геометрия рельефа. Благодаря «зубчатой» форме пластины, увеличивается общая поверхность теплоотдачи, и, как следствие, возрастает и скорость обогрева. Пластины отдельных моделей ИК обогревателей Timberk имеют кремниевое напыление, которое увеличивает ресурс службы приборов и их КПД.

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



КРЕМНИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ

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

Специальное покрытие нагревательных пластин выполнено с использованием технологии кремниевого напыления.

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

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

PALMA

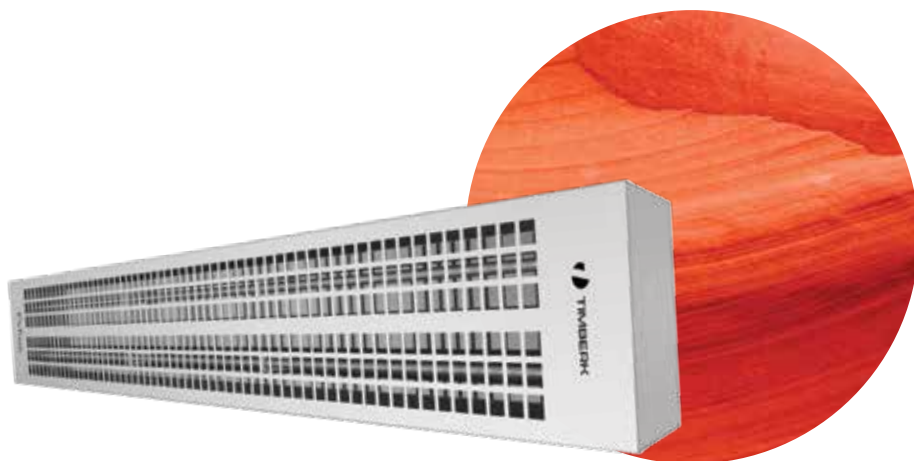
TCH AR7 1000
 TCH AR7 1500
 TCH AR7 2000
 TCH AR7 3000

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Моментальный выход на рабочие мощности**
- Универсальная установка: потолочное и настенное крепление на ваш выбор

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Открытый ТЭН обеспечивает узконаправленный обогрев
- Защита от перегрева
- **Абсолютно бесшумная работа**
- **Возможность использования в промышленных помещениях**
- Экономия рабочего пространства
- Широкий спектр применения прибора: не только закрытые помещения, но и пространства с ограниченной защищенностью (веранды, лоджии, балконы, террасы)



Мгновенный нагрев



Застраховано



Простая установка



Прочный корпус

CARRIBIA

TCH A5 800
 TCH A5 1000
 TCH A5 1500

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Возможность объединения нескольких приборов в группу до 3000 Вт суммарной мощности с помощью доп. опций (TMS X2 HP1, TMS X3 HP1)
- **Мощный рефлектор с высочайшим коэффициентом отражения более 90%**
- **Супербыстрый выход на рабочие мощности**

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Компактный размер – ширина прибора всего 14 см!
- Повышенная экономия расхода электроэнергии
- Безопасное потолочное крепление: горячая рабочая поверхность недоступна для случайных контактов
- Возможность подключения пульта дистанционного управления TMS 08.CH*
- Возможность подключения комнатного термостата TMS 11.CH или TMS 12.CH*

* приобретается отдельно



Застраховано



Мгновенный нагрев



Индикатор включения



Компактный размер



Групповое подключение

BIANCO

TCH A03 800
 TCH A03 1000
 TCH A03 2000

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Потолочная установка
- Закрытый ТЭН
- В комплект входят крепления на корпусе (кронштейны) для подвеса
- **Эксклюзивный цвет для светлых интерьеров**

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Усовершенствованная форма нагревательной поверхности – увеличенный КПД
- Дизайнерское и эстетическое решение
- Возможность подключения комнатного термостата TMS 11.CH или TMS 12.CH*
- 3 года гарантии

*приобретается отдельно



Дизайнерское решение



Застраховано



Компактный размер



Сделано в России

BRUNO

TCH AB8 800
 TCH AB8 1000
 TCH AB8 2000

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Потолочная установка
- В комплект входят крепления на корпусе (кронштейны) для подвеса
- Закрытый ТЭН
- **Эксклюзивный цвет – темный шоколад для помещений в стиле LOFT**

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Усовершенствованная форма нагревательной поверхности – увеличенный КПД
- Дизайнерское решение
- 3 года гарантии



Дизайнерское решение



Застраховано



Не сжигает кислород



Компактный размер

WARM BOOSTER

TCH A1N 1000
TCH A1N 1500
TCH A1N 2000

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Мощный рефлектор с высочайшим коэффициентом отражения более 90%
- Усиленный корпус из металлического сплава увеличенной толщины: вес прибора 6-10 кг в зависимости от модели
- Увеличенная площадь излучающих пластин благодаря особенной геометрии поверхности

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Произведен с учетом высочайших европейских требований к продукту
- Безопасное потолочное крепление: горячая рабочая поверхность недоступна для случайных контактов
- Возможность подключения комнатного термостата делает управление прибором простым и удобным (TMS 09.CH/TMS 11.CH)*
- Возможность подключения блока дистанционного управления TMS 08.CH*
- Возможность локального обогрева площадей и поверхностей в помещении
- Низкая конвекция снижает количество пыли, поднимаемой с поверхности. Воздух остается свежим!
- Легкий монтаж (подключение к сети без разбора корпуса)

*приобретается отдельно



Высокоточный электронный термостат Digital Precision



Не сжигает кислород



Застраховано



2 режима мощности

TCH Q1 800

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Компактный размер, настольная установка
- Мгновенный выход на рабочую температуру

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Классический дизайн
- Мягкий направленный инфракрасный обогрев
- Ступенчатое переключение мощности: 400/800 Вт
- При ультра-компактных размерах площадь обогрева составляет до 12 м²
- Не понижает влажность и состав кислорода в воздухе, не поднимает пыль, ярко светит, но не слепит
- Низкая стоимость при высокой эффективности обогрева
- Эффективный прогрев ощущается уже на первой минуте после включения
- Не испаряет влагу, не сжигает O₂, не производит каких-либо посторонних запахов, не ухудшает самочувствие



Застраховано



Мгновенный нагрев



Компактный размер

TMS 08.CH



ОПИСАНИЕ

- 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!
- Содержит в комплекте: блок с индикаторами режимов работы и пульт ДУ
- Не входит в комплект поставки инфракрасных потолочных обогревателей и приобретается отдельно
- **Может быть использован только вместе с сериями Timberk TCH A1N, TCH A3, TCH A5**
- Легко присоединить к обогревателю и удобно использовать, благодаря эргономичной системе световых индикаторов и пульту ДУ с информативным LCD-дисплеем

TMS 12.CH



ОПИСАНИЕ

- Чувствительный элемент – сильфон, наполненный газом
- Температура срабатывания: от +0°C до +40°C
- Механический термостат
- Компактные размеры – возможность установки в любой точке
- Удобное эргономичное управление
- Комнатный термостат не входит в комплект поставки инфракрасных обогревателей и приобретается отдельно
- Индикатор работы
- **Подходят для всех серий ИК Timberk и Hyundai, в зависимости от мощности приборов**

TMS X2 HP1 TMS X3 HP1



ОПИСАНИЕ

- Комплект кронштейнов для каскадного подключения двух инфракрасных обогревателей серии A5 Carribia

TMS HP1.03



ОПИСАНИЕ

- Комплект напольной установки для инфракрасных обогревателей серии HP1 HAWAII
- Телескопическая трубка напольной установки с подставкой



ГАЗОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

TGH 4200 M1



3 режима мощности



Площадь обогрева



Пьезоподжиг



Застраховано



Защита от перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

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

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ОДС)
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Площадь обогрева от 30 м² до 60 м²
- Внутреннее пространство для газового баллона (до 15 кг)
- 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



TGH 4200 SM1

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

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

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Компактный мини-обогреватель, идеальный для небольших помещений
- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ODS)
- **Отключение подачи газа при отсутствии пламени**
- Площадь обогрева от 30 м² до 60 м²
- Внутреннее пространство для газового баллона (до 5 кг)
- Защита от опрокидывания: датчик падения
- Колесная база для лёгкого перемещения прибора
- Адаптированные к условиям России редуктор и шланг в комплекте

20-80
м²

Площадь обогрева



Застраховано



Компактный размер



3 режима мощности



TGH 4200 XO

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Компактность и мобильность
- Керамическая панель премиум-качества

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Удобная ручка для перемещения
- Регулируемая тепловая мощность
- Легкость и удобство в транспортировке
- Удобная ручка и подставка
- Профессиональный обогрев
- Адаптированные к условиям России редуктор и шланг в комплекте
- Возможность подключения к газовому баллону до 15 кг



Застраховано

20-60
м²

Площадь обогрева



Компактный размер