



**Рады представить вам нашу продукцию, созданную с учетом
потребностей современного покупателя.**

01.2025

Содержание:

- О компании - лист 3
- Особенности продукции - лист 4
- Описание продукции - листы 5-8
- Пример объектов - листы 9-19
- Философия бренда - лист 20
- Заключение - лист 21
- Контакты - лист 22

О КОМПАНИИ

- Компания основана в 2006 году. С 2010 года было принято решение о начале производства климатического оборудования, такого как, конвекторы для водяного отопления и эжекционные доводчики.
- На сегодняшний день, мы прошли долгий путь и познакомились с многими клиентами, некоторые из которых стали партнерами, не только на территории России, но и странах СНГ.
- Производство расположено в Московской области, г. Ногинск.
- В нашей команде трудится только квалифицированный персонал, который всегда поможет грамотно решить поставленные задачи и сопроводит сделку до запуска оборудования в работу.
- Для подробного ознакомления с нашей продукцией, предлагаем посетить наш павильон-выставку, расположенную по адресу: М.О., г. Реутов, Северный проезд 1, Линия 1, второй этаж, павильон № 43. Заранее просим согласовать день для консультации, чтобы требуемый персонал был на рабочем месте.
- Благодаря ряду собственных уникальных разработок в своем сегменте рынка, задавая темп и создавая новые тенденции в отрасли отопительных приборов, мы постоянно предлагаем рынку самые актуальные на сегодняшний день решения.
- Обязательный сертификат на продукцию: РОСС RU C-RU.АГБ.В.00560-24.
- Патент на полезную модель: № 226533 от 06 июня 2024 г.
- BIM модели.

Особенности продукции

Качество

Использование высококачественных материалов и технологий производства гарантирует долговечность и надежность продукции.
Гарантия 10 лет.

Дизайн

Современный, стильный дизайн, созданный для удовлетворения потребностей самого требовательного покупателя.

Функциональность

Продуманная функциональность, которая обеспечивает максимальное удобство и комфорт в использовании.



Материалы и технологии

Материалы

Корпус внутрипольных конвекторов TechnoHeat выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,2 мм, это стандартный вид продукции. Имеет высокую механическую стойкость на прогиб и высокую стойкость к агрессивной среде.

Медная трубка теплообменника, мм - 15*0,5;

Толщина ламели, мм - 0,25;

Диаметр подключения, тип 1 - G 3/4" (евроконус);

Опрессовочное давление, бар – 24.

Технологии

В конвекторах с принудительной конвекцией, применяются тангенциальные вентиляторы постоянного тока с энергосберегающими ЕС - двигателями - 24 В. Автоматика, позволяет плавно изменять скорость вращения вентиляторов, это приводит к бесшумной работе вентиляторов.

Возможность управление - WiFi, Modbus RTU.



Модели конвекторов

- **Естественная конвекция**

Оптимальное сочетание мощности приборов и размерного ряда.

- **Принудительная конвекция**

Бесшумная работа вентиляторов в режиме поддержания заданной температуры.

Автоматический и ручной режим работы вентиляторов.

Безопасное напряжение на входе в конвектор.

Минимальное расстояние между ламелями теплообменника, для достижения максимальной мощности.

Крепление вентиляторов на магнитах, для исключения порчи от строительной пыли и грязи.

Интеграция в централизованные (интеллектуальные) системы управления зданиями или помещениями для управления климатом.

Потребление электрической мощности, не более 20 Вт на 1 прибор.



- **Конвекторы для приточной вентиляции**

Возможность изготовления конвекторов для приточной вентиляции, как с боковым подключением, так и с донным (нижним) подключением воздуховодов.

Любая форма геометрии отверстий для подключения воздуховодов.

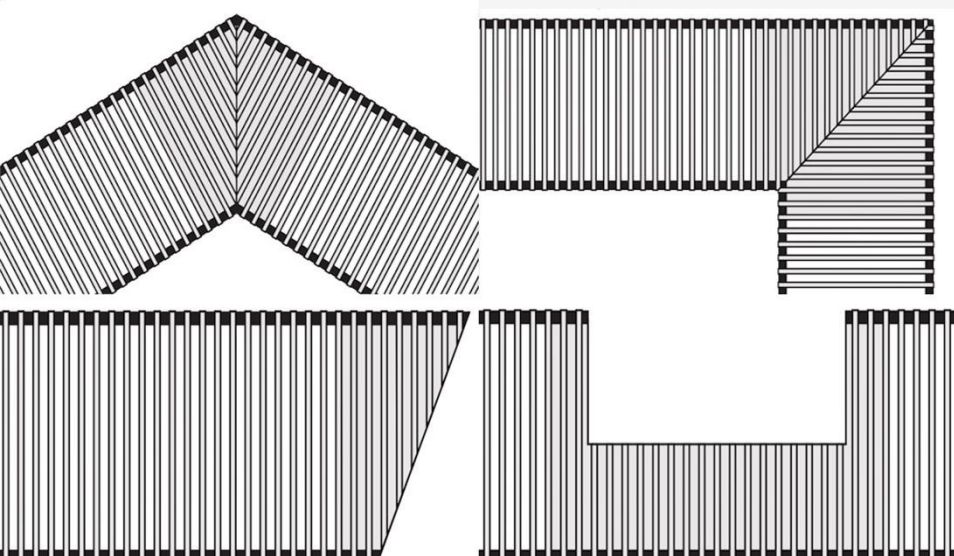
Применение во влажных помещениях (бассейнах).

Возможность индивидуального изготовления приборов. Сочетание прибора отопления и подачи подготовленного приточного воздуха в помещение.

- **Конвекторы тепло – холод**

Изготовление приборов, как для холодоснабжения, так и для совмещенного режима работы в разное время года.

Согласование конструкции конвектора, индивидуально для каждого помещения.



- **Различное исполнение декоративных решеток**

Изготавливаем декоративные решетки под любой дизайн и назначение:

Решетки из алюминия – анодирование в цвет натурального алюминия или бронзы, покраска в цвета RAL classic.

Решетки из нержавеющей стали – глянцевое (зеркальное) исполнение или матовое (шлифованное).

Решетки из натурального дуба – предлагаем натуральный дуб, как без покрытия, так и с покрытием маслом в цвет напольного покрытия.

- **Угловое исполнение конвекторов**

Изготовление приборов, с разной геометрией.

Угловое исполнение может иметь угол < или > 90 гр., также равное 90 гр. Выпускаем приборы с нестандартной геометрией для примыкания к стенам или внутренним элементам несущих конструкций.

Пример объектов

Внешэкономбанк, Москва

Международный инвестиционный банк, Москва



Инженерный центр МОСГАЗ, Москва



Город яхт, Москва



ГУМ, ресторан Пушкинъ, Москва



Спортивная школа № 104 «Жемчужина», г. Москва



Гостиничный комплекс с. Архыз, Карачаево-Черкесская Республика



Ямал Аrena, Салехард



Санаторий имени Воровского, Ярославская область



Бассейны



Казахстанско-Британский технический университет, Алматы, Казахстан



KAZAKH  BRITISH
T E C H N I C A L
U N I V E R S I T Y

Дворец школьников, Жанаозен, Казахстан



Философия бренда



Заключение

Мы всегда открыты для решения новых задач.

Готовы рассматривать любые технические задания и воплощать их в реальность, по возможности наших сил.

Нам важно, чтобы наши клиенты имели надежного партнера для реализации своих идей и желаний в области климатического оборудования. Совместно, Ваши идеи воплотятся в реальность. Нет ничего невозможного!

Мы уверены, что наша продукция станет для Вас, одной из немногих, которая будет приносить только положительные эмоции и результаты в работе.

Наши следующие шаги – не останавливаться на достигнутом, расширение линейки продукции с учетом пожеланий партнеров, укрепление позиций на рынке, а также предоставить возможность вести партнерские отношения через договор франшизы (коммерческой концессии).



Контакты



Павильон - выставка

143960, Московская обл., г. Реутов, Северный пр-д, 1, Линия 1, этаж 2, павильон № 43

Производство

142412, Московская область, город Ногинск, улица Климова, дом 50

Тел: +7 495 744-1164

e-mail: info@technoheat.ru

сайт: www.technoheat.ru