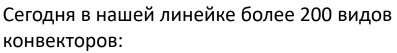


О КОМПАНИИ ПРОДУКЦИЯ ДИЗАЙН ГАРАНТИЯ КОНТАКТЫ

О КОМПАНИИ



Мы производим конвекторы уже 12 лет. Все это время постоянно совершенствуем технологию производства, повышаем качество и надежность наших отопительных приборов.



- встраиваемые
- напольные
- настенные
- плинтусные
- > дизайн-конвекторы







РЕСУРСЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

РЕСУРСЫ ПРЕДПРИЯТИЯ



- **▶ 15 000** м² производственной площади
- **> 250** сотрудников
- **3** производственные линии теплообменников
- собственная линия металлообработки
- автоматизированная линия порошковой покраски

- производственная линия алюминиевых решеток
- З вида геометрии на трубе Ø 9.52; 12;16мм
- собственное производство всех компонентов
- **10** лет гарантии



РЕСУРСЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ



1. В основе теплообменника финская цельногнутая медная труба CUPORI

- снижает тепловые потери
- экономит энергию
- исключает появление коррозии
- длительный срок эксплуатации



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

2. Специально разработанная форма ламелей

- повышает коэффициент теплопередачи
- улучшает конвекцию, способствуя быстрому обогреву помещений



РЕСУРСЫ ПРЕДПРИЯТИЯ



3. Алюминиевые боковины

- повышают жесткость теплообменникапри монтаже и обслуживании
- исключают появление коррозии и ржавчины



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

4. Дополнительные ребра жесткости

- > защищают корпус от деформации
- ▶ изготовлены из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм



РЕСУРСЫ ПРЕДПРИЯТИЯ



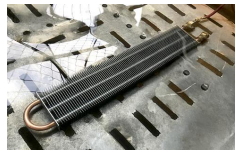
5. Износостойкий корпус конвектора

- изготовлен из высококачественной оцинкованной стали толщиной 1,2 мм
- окрашен методом порошкового напыления
- все элементы окрашиваются отдельно, что обеспечивает стойкость изделия к коррозии и механическим повреждениям
- > имеет высокую степень влагозащищенности

6. Контроль качества на всех этапах производства

- полный производственный цикл
- тщательный отбор материалов и комплектующих
- проверка качества под высоким давлением
- > собственная испытательная лаборатория





ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

РЕСУРСЫ ПРЕДПРИЯТИЯ



6. Декоративная решетка с высокой степенью теплопередачи

- выполнена из анодированного алюминия
- устойчива к коррозии и механическим воздействиям
- способна выдерживать большие нагрузки
- оптимально подобранное для конвекции расстояние между планками решётки
- большой выбор цветовых решений и текстур.



ПРОДУКЦИЯ











ПРОДУКЦИЯ. Встраиваемые конвекторы



Встраиваемые конвекторы Techno

- Быстрый и экономичный обогрев помещений
- Можно устанавливать в пол, стеновые ниши, лестничные ступени, «интегрировать» в мебель или декоративные перегородки.
- Идеальный вариант для отопления помещений с большой площадью остекления, офисов, магазинов, автосалонов и т.д.
- > Эстетичный внешний вид



НАПОЛЬНЫЕ

НАСТЕННЫЕ

ПЛИНТУСНЫЕ

ПРОДУКЦИЯ. Напольные конвекторы



Напольные конвекторы Techno Vita

- Подходят для установки в местах с низкими подоконниками и витринными окнами.
- Высокая скорость обогрева помещений
- Широкий модельный ряд и разнообразное цветовое исполнение
- > Современный дизайн
- Простота монтажа
- > Доступная цена



ВСТРАИВАЕМЫЕ

НАСТЕННЫЕ

ПЛИНТУСНЫЕ

ПРОДУКЦИЯ. Настенные конвекторы



Настенные конвекторы Techno Wall

- По мощности и эффективности отопления не уступают громоздким радиаторным батареям и биметаллическим радиаторам
- Благодаря малому весу можно устанавливать даже на тонкие перегородки из гипсокартона
- Равномерно прогревают помещение
- Бесшумные
- Безопасные
- Экономичные



ВСТРАИВАЕМЫЕ

НАПОЛЬНЫЕ

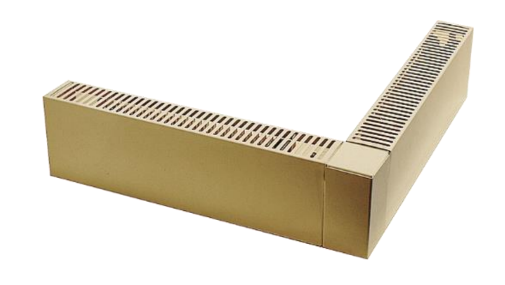
ПЛИНТУСНЫЕ

ПРОДУКЦИЯ. Плинтусные конвекторы



Плинтусные конвекторы Techno Board

- Инновационная система обогрева
- Мощный (700 Вт на 1 метр погонный)
- Компактный и экономичный
- Исключает необходимость разводки труб отопления
- ▶Равномерно распределяет теплый воздух в помещении
- Легко монтируется
- ▶Снижает вероятность поражения стен помещений плесенью
- Вписывается в любой интерьер



ВСТРАИВАЕМЫЕ

НАПОЛЬНЫЕ

НАСТЕННЫЕ

ДИЗАЙН



Конвектор-скамья Techno

- ▶ Высокоэффективный отопительный прибор
- Удобная скамья для отдыха
 ▶Подходит для помещений с большой площадью остекления и высоким требованиям к дизайну.



ДИЗАЙН



Деревянный конвектор Techno

- ▶Декоративный отопительный прибор из ценных пород дерева
- Подходит для отопления сухих помещений с высокой потребностью в обогреве
- ▶Часто применяется в деревянных домах и коттеджах
- Широкий выбор оттенков дерева



ДИЗАЙН



Настенный дизайн-конвектор Techno

- ▶Высокоэффективный отопительный прибор
- > Стильный элемент интерьера
- > Съемная лицевая стеклянная панель
- > Фотопечать на выбор заказчика
- Безопасный
- > Удобен в эксплуатации



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА



Продукция Techno проходит 100 % контроль качества, имеет сертификаты ГОСТ 31311-2005, Сертификат соответствия Таможенного Союза, Сертификаты Российского Экспортного Центра: «Russian Exporter» и «Made in Russia».







КОНТАКТЫ



www.техно-прибор.рф

ИП Верхова Анастасия Дмитриевна

ИНН 245727395295

ОГРНИН 317237500056512

Юр.адрес: 354003 Краснодарский край г. Сочи ул. Макаренко 8/11

Факт.адрес: 354003 Краснодарский край г. Сочи ул. Гагарина 72г. оф 19

Телефон офиса: 8 (862) 259-01-02

Телефон инженер: 8 (964) 944-94-21

E-mail: tehno-pribor@yandex.ru