



КОНВЕКТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

[О КОМПАНИИ](#)

[ПРОДУКЦИЯ](#)

[ДИЗАЙН](#)

[ГАРАНТИЯ](#)

[КОНТАКТЫ](#)

Мы производим конвекторы уже 10 лет. Все это время постоянно совершенствуем технологию производства, повышаем качество и надежность наших отопительных приборов.

Сегодня в нашей линейке более 110 видов конвекторов:

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



РЕСУРСЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

РЕСУРСЫ ПРЕДПРИЯТИЯ



- **10 000** м² производственной площади
- **250** сотрудников
- **3** производственные линии теплообменников
- собственная линия металлообработки
- автоматизированная линия порошковой покраски
- производственная линия алюминиевых решеток
- **3** вида геометрии на трубе **Ø 9,52 – 12 – 16** мм
- собственное производство всех компонентов
- **10** лет гарантии



РЕСУРСЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

[О КОМПАНИИ](#)

[ПРОДУКЦИЯ](#)

[ДИЗАЙН](#)

[ГАРАНТИЯ](#)

[КОНТАКТЫ](#)

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

[О КОМПАНИИ](#)

[ПРОДУКЦИЯ](#)

[ДИЗАЙН](#)

[ГАРАНТИЯ](#)

[КОНТАКТЫ](#)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ



3. Алюминиевые боковины

- повышают жесткость теплообменника при 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

[О КОМПАНИИ](#)

[ПРОДУКЦИЯ](#)

[ДИЗАЙН](#)

[ГАРАНТИЯ](#)

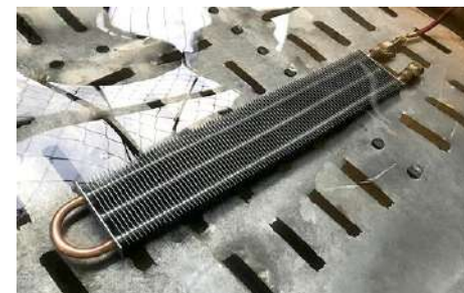
[КОНТАКТЫ](#)

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

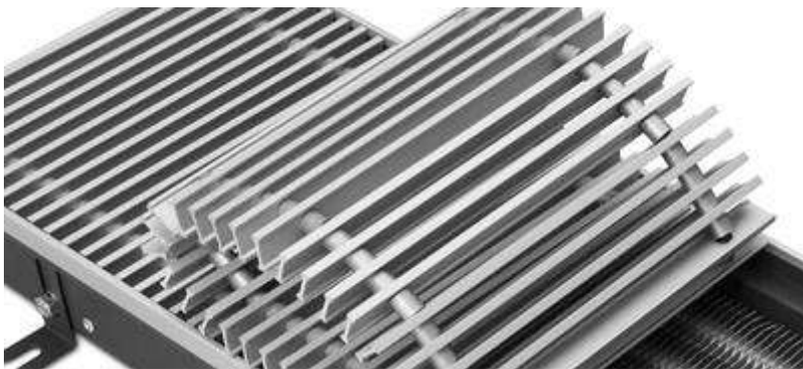
РЕСУРСЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ



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



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

РЕСУРСЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

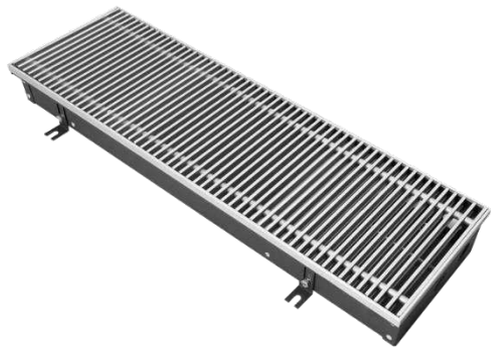
[О КОМПАНИИ](#)

[ПРОДУКЦИЯ](#)

[ДИЗАЙН](#)

[ГАРАНТИЯ](#)

[КОНТАКТЫ](#)



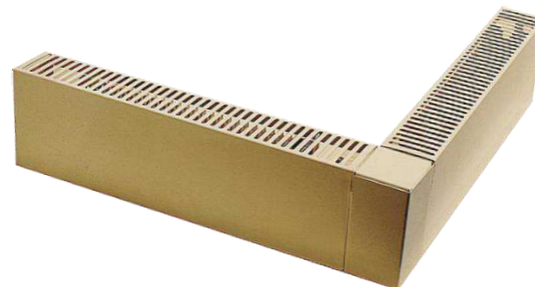
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ



НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ



НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ



ПЛИНТУСНЫЕ 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

НАСТЕННЫЙ

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

НАСТЕННЫЙ

ПЛИНТУСНЫЕ

[О КОМПАНИИ](#)

[ПРОДУКЦИЯ](#)

[ДИЗАЙН](#)

[ГАРАНТИЯ](#)

[КОНТАКТЫ](#)

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



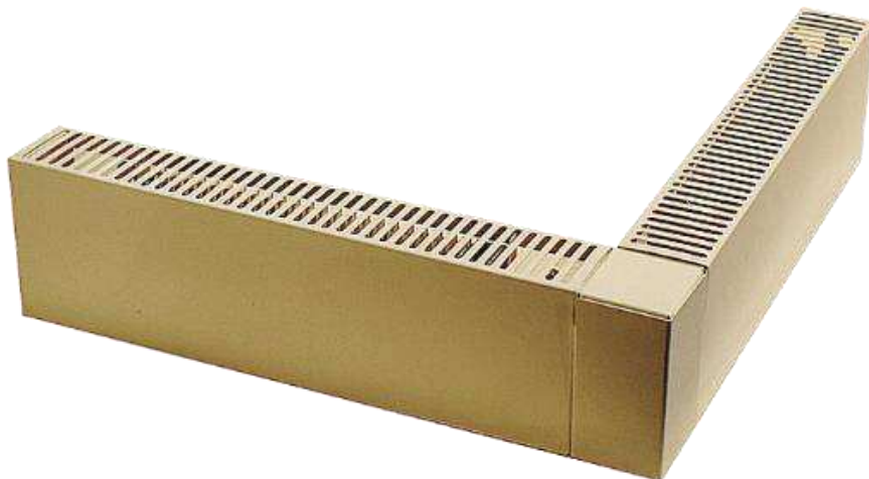
ВСТРАИВАЕМЫЕ

НАПОЛЬНЫЕ

ПЛИНТУСНЫЕ

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

Конвектор-скамья Techno

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



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



Настенный дизайн-конвектор Techno

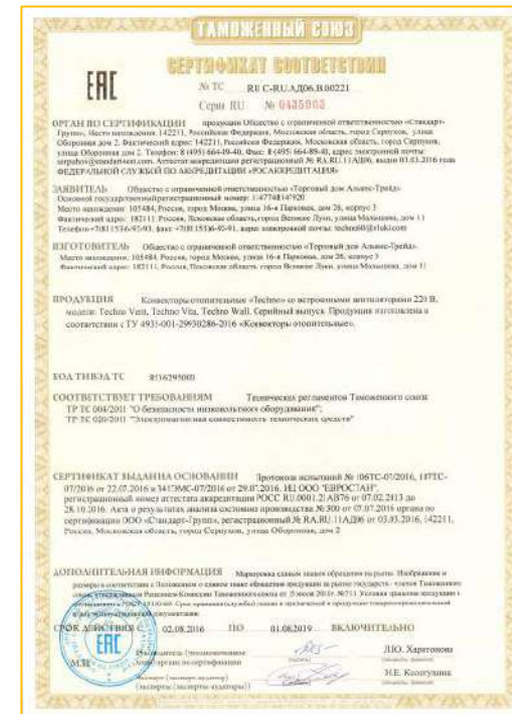
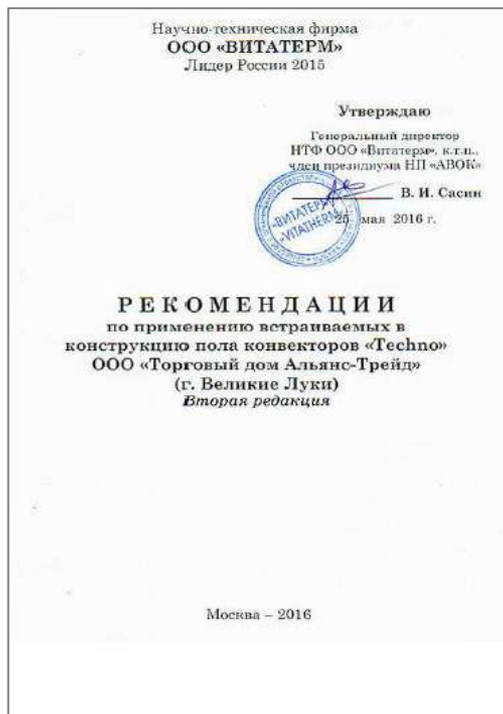
- Высокоэффективный отопительный прибор
- Стильный элемент интерьера
- Съёмная лицевая стеклянная панель
- Фотопечать на выбор заказчика
- Безопасный
- Удобен в эксплуатации



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА



Продукция Techno проходит 100 % контроль качества, имеет сертификат Госстандарта России и рекомендации НТФ ООО «Витатерм» (НИИ Сантехники).



КОНТАКТЫ



Центральный офис:

г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26,
кор.3

Производственное подразделение:

Псковская область, г. Великие
Луки, ул. Малышева, д. 11
тел. +7 81153 6-92-91
тел. +7 (911) 364-62-04

Более подробно ознакомиться с нашей продукцией можно на нашем сайте
www.techno60.ru

Всю информацию о технических характеристиках, стоимости, сроках
производства и доставки с радостью предоставят наши консультанты
по телефонам: +7 (81153) 6-92-91 и +7 (911) 364-62-04 или по e-mail:
info@techno60.ru

Приглашаем Вас посетить наш завод в г. Великие Луки Псковской области.