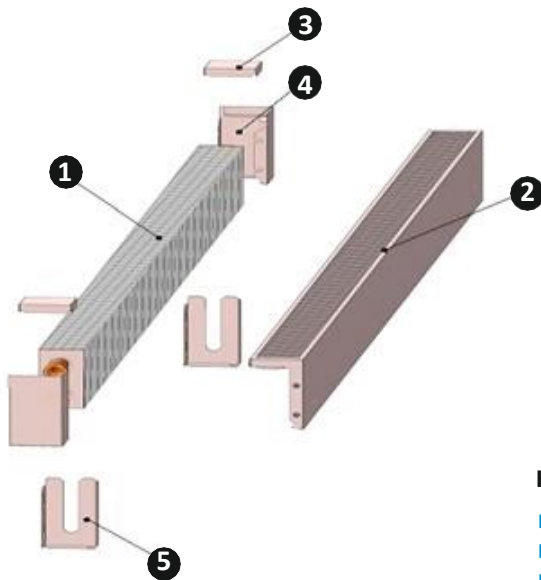


# Плинтусный конвектор TECHNO

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плинтусный конвектор Techno Board – инновационная система обогрева помещений. Может быть использована для обеспечения высокого уровня комфорта при отоплении любых объектов. Компактный незаметный отопительный прибор с высокой экономичностью быстро и равномерно распределяет теплый воздух в помещении. За счет создания "теплового экрана" снижает теплопотери через стены и остекленные поверхности, улучшает физические свойства материалов стен и полов, уменьшает вероятность поражения стен помещений плесенью. Исключает необходимость разводки трубопровода.

Плинтусный конвектор является готовым изделием и легко монтируется на стене вдоль пола вместо обычного плинтуса.



- 1 Теплообменник присоединение ВР G1/2"
- 2 Кожух
- 3 Крышка углового элемента
- 4 Угловой элемент
- 5 Кронштейн крепления

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Ширина 60 мм
- Высота 120 мм
- Длина до 15 м без потери мощности
- Мощность 700 Вт на 1 метр погонный
- Теплообменник из цельной медной трубы и алюминиевого ребра
- Корпус из высококачественной листовой оцинкованной стали
- Максимальная рабочая температура теплоносителя – 130°C
- Тип теплоносителя – вода или гликоль
- Рабочее давление теплоносителя -16 бар
- Давление гидравлического испытания-30 бар
- Соединительная резьба - ВР G1/2"

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактный, незаметный
- Быстро и равномерно прогревает помещение и стены изнутри и снаружи
- Вписывается в любой интерьер
- Безопасен в эксплуатации
- Прост в установке
- Позволяет экономить на отоплении
- Предотвращает появление плесени и сырости
- Возможна окраска в любой цвет по RAL

**10** ORIGINAL QUALITY  
ЛЕТ  
ГАРАНТИИ  
**NEW!**

**Структурная схема плитусного конвектора:**

XXXXX-XX-XXX-XXXX-XXX

**Тип конвектора:** \_\_\_\_\_

KPL-Конвектор плитус

**Обозначение конструктивного исполнения подключения:** \_\_\_\_\_

Z-Концевой

P-Проходной

**Сторона стыковки конвектора:** \_\_\_\_\_

l-слева

r-справа

**Габаритные размеры, мм:**

Ширина \_\_\_\_\_

Высота \_\_\_\_\_

Длина \_\_\_\_\_

**Обозначение исполнения:** \_\_\_\_\_

Для KPLZ: 00 - подключение «снизу»

01 - подключение «сбоку»

02 - подключение с термостатической арматурой

Для KPLP: 00 - подключение «снизу - снизу»

01 - подключение «снизу - сбоку»

02 - подключение с термоклапаном «снизу - снизу»

03 - подключение «сбоку-сбоку»

04 - подключение с термоклапаном «снизу-сбоку»

**Подключение конвектора:** \_\_\_\_\_

l-слева

Без буквы-справа.