

КОНВЕКТОРЫ

ПЛИНТУСНЫЕ

Techno[®]
Board



НАЗНАЧЕНИЕ

Плитусный конвектор **Techno Board** с естественной конвекцией серии KPLZ – 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 труб отопления.

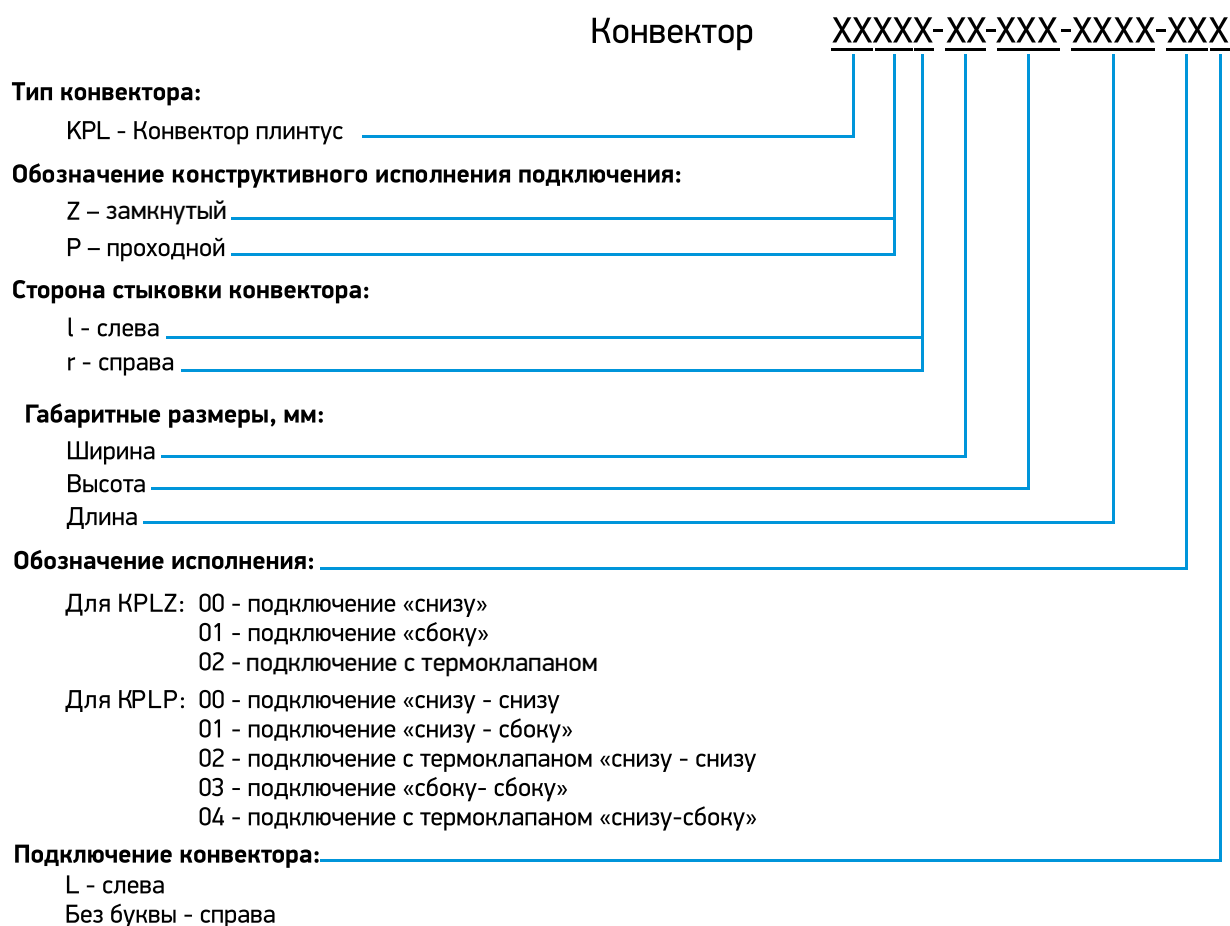
Плитусный конвектор является готовым изделием и легко монтируется на стене вдоль пола вместо обычного плитуса. **Techno Board** гармонично впишется в любой интерьер.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Плитусный конвектор **Techno Board** может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, рекомендован для эксплуатации в закрытых системах водяного отопления.

- + Рабочее давление теплоносителя – не более 16 бар.
- + Давление гидравлического испытания – 30 бар.
- + Максимальная рабочая температура теплоносителя – 130°C.
- + Тип теплоносителя – вода или гликоль.
- + Мощность – 700 Вт на 1 метр погонный.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ПЛИТУСНОГО КОНВЕКТОРА TECHNO BOARD:



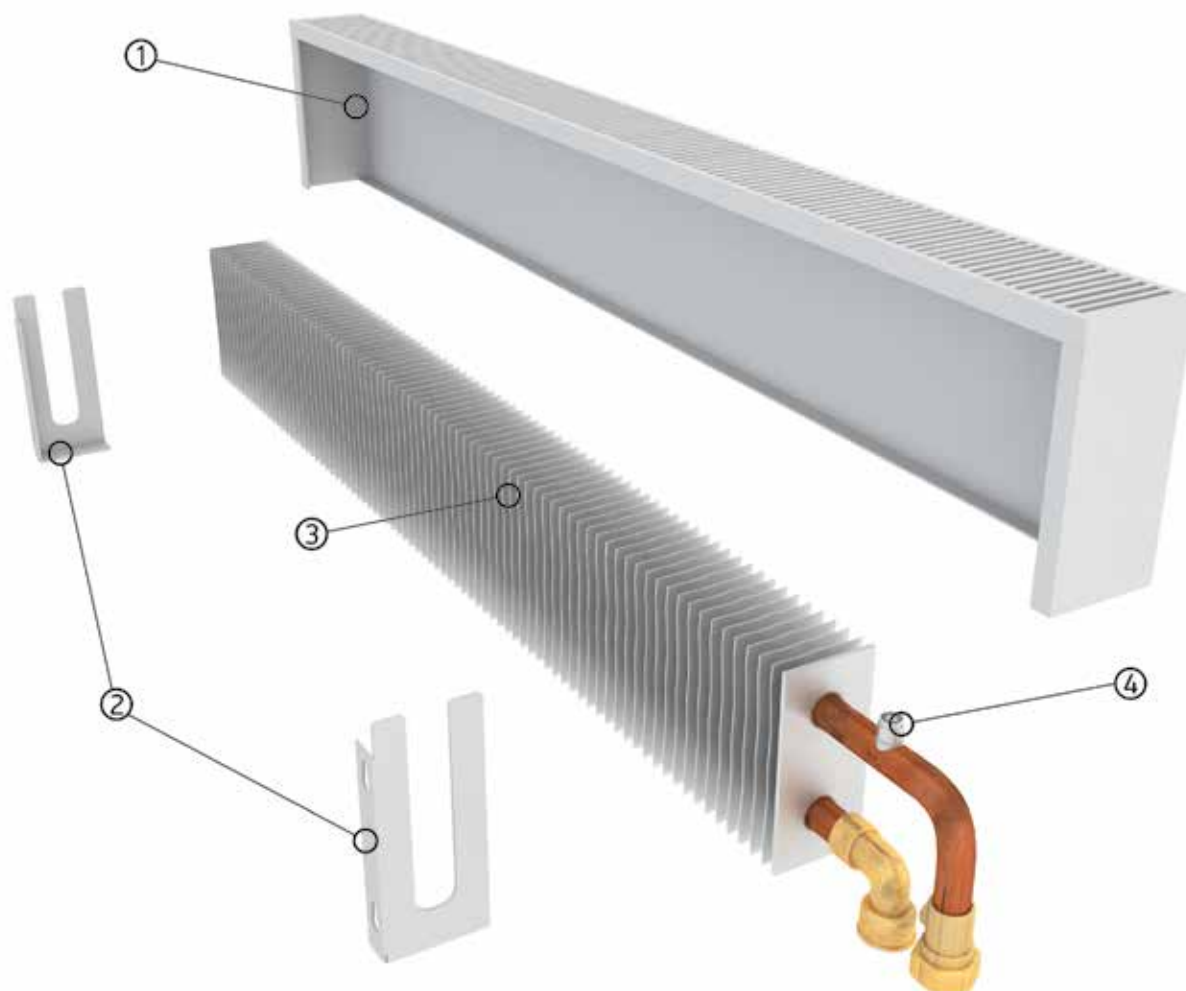
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + Корпус конвектора выполнен из высококачественной листовой оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием.
- + Теплообменник изготовлен из цельной медной трубы и алюминиевого ребра, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации.
- + Теплообменник оборудован воздушоспускным клапаном.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2".

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ:

- + Теплообменник с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Корпус из оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием.
- + Комплект монтажных кронштейнов.
- + Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Корпус конвектора.
2. Кронштейн.
3. Теплообменник.
4. Воздухоспускной клапан.

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Конвектор плитусный (ширина-высота), мм	Мощность 1 м. п., Вт 95/85°C, ΔT=70
KPLZ 60-120	700