



Techno



10 ORIGINAL QUALITY ЛЕТ ГАРАНТИИ

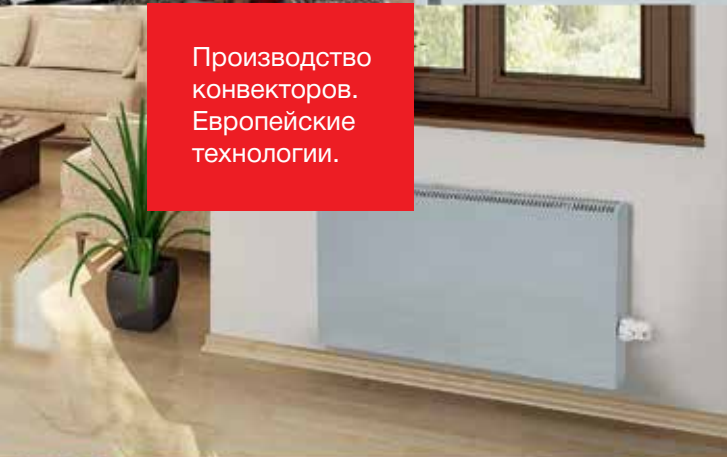
TECHNO WALL



Techno



Производство конвекторов. Европейские технологии.



Ваш торговый партнер



**ООО ТД «АЛЬЯНС-ТРЕЙД»**  
Цетральный офис:  
г. Москва, ул. 16-я Парковая, 26, кор. 3  
моб. +7 (911) 366-99-09

Производственное подразделение:  
Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Малышева, 11  
тел/факс +7 (81153) 6-92-91  
моб. +7 (911) 364-62-04  
techno60@vluki.com  
www.techno60.ru



Techno

TECHNO WALL

НАСТЕННЫЕ  
КОНВЕКТОРЫ

Производство конвекторов  
с 2007 года



10 ORIGINAL QUALITY ЛЕТ ГАРАНТИИ

## НАЗНАЧЕНИЕ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ

Настенные конвекторы Techno Wall – современные эргономичные отопительные приборы, полностью готовые к монтажу. По мощности и эффективности отопления настенные конвекторы не уступают громоздким чугунным радиаторным батареям, биметаллическим радиаторам и прочим системам отопления. Настенные водяные конвекторы имеют малый вес. В отличие от радиаторов, их можно устанавливать даже на тонкие перегородки из гипсокартона. Настенные конвекторы широко применяются для отопления детских учреждений, квартир, частных домов. Благодаря современному дизайну и малым габаритам они отлично вписываются в любой интерьер.

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ

Внутри конвектора находится теплообменник, состоящий из медной трубы и одетых на нее алюминиевых ламелей. Через отверстие в нижней части корпуса холодный воздух попадает внутрь конвектора, нагревается от теплообменника и поднимается вверх. Естественный процесс нагревания и циркуляции воздуха обеспечивает быстрый равномерный прогрев помещения, без сжигания кислорода.



## МОДЕЛИ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ

### TECHNO WALL конвектор настенный



### TECHNO WALL конвектор настенный повышенной мощности\*



### TECHNO WALL VENT конвектор настенный с вентилятором



## ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ

### Параметры эксплуатации

|  |                    |     |                                    |               |
|--|--------------------|-----|------------------------------------|---------------|
| Рабочее давление теплоносителя, бар                | P <sub>Bar</sub>   | 16  | Тип теплоносителя вода или гликоль | <b>Aqua</b>   |
| Давление гидравлического испытания, бар            | P <sub>h</sub> Bar | 30  |                                    | <b>Glycol</b> |
| Максимальная рабочая температура теплоносителя, °C | t <sup>0</sup> max | 130 |                                    |               |

### Параметры габаритов

|                       |                 |     |      |     |       |      |  |
|-----------------------|-----------------|-----|------|-----|-------|------|--|
| Габаритная высота, мм | h <sup>mm</sup> | 250 | 400* |     |       |      |  |
| Габаритная ширина, мм | b <sup>mm</sup> | 60  | 110* |     |       |      |  |
| Габаритная длина, мм  | L <sup>mm</sup> | 400 | 500  | 600 | ..... | 2200 |  |

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ

- Равномерный прогрев помещения.
- Современный дизайн.
- Простота монтажа и обслуживания.
- Разнообразное цветовое исполнение.
- Доступная цена.
- Безопасность.
- Бесшумность.
- Экономичность.

**Techno**

**Techno**