



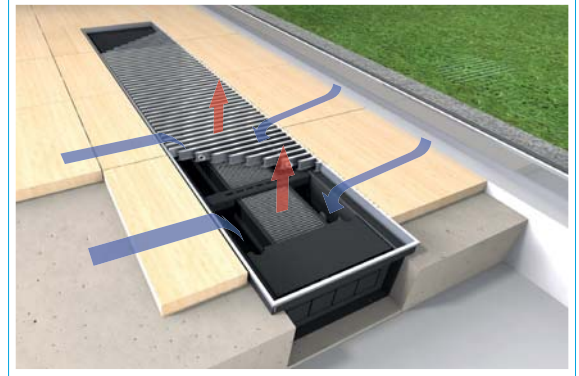


## Применение

- Внутрипольные конвекторы идеально подходят для использования в помещениях с высокими требованиями к интерьеру и большой площади стеклянных поверхностей.
- Эффективное решение в случаях когда внутрипольные конвекторы используются в качестве основного или второстепенного средства отопления и/или охлаждения.

## Особенности

- Корпус из оцинкованной стали, окрашенной способом порошкового напыления в черный цвет (RAL9005). В качестве дополнительной опции возможна дополнительная изоляция корпуса толщиной 6 мм.
- Cu/Al теплообменник с профилированным оребрением и соединениями 3/4" евроконус. Каждый теплообменник испытывается максимальным давлением 25 бар.
- Тангенциальные вентиляторы с низким уровнем шума: 230В AC
- Широкий выбор поперечных (рулонных) или продольных защитных решёток выполненных из анодированного алюминия, дерева или нержавеющей стали.
- Модульная система обеспечивает простоту соединения, используя секции.
- Разнообразные аксессуары, регуляции и неактивных соединительных частей.



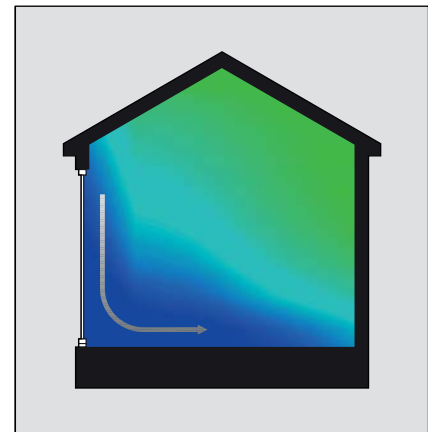
## Преимущества

### Экранирование потоков холодного воздуха

В помещениях с большой площадью остекления фасадов присутствует перемешивание холодного воздуха от стеклянной поверхности внутрь помещения (эффект холодной стены). Внутрипольные конвекторы отсекают холодный воздух, создавая тёплый барьер непосредственно перед оконным пространством с одной стороны и вертикальный поток тёплого воздуха с другой. Увеличивается комфорт таких помещений, и в тоже время предотвращается образование конденсата на стеклянных поверхностях.

### Экономичность

В качестве дополнения к имеющейся системе отопления внутрипольные конвекторы являются хорошим решением для быстрого и эффективного обогрева помещений вне отопительного сезона. Таким образом, достижение необходимой температуры возможно, когда это необходимо (когда нужен быстрый обогрев помещения), причём при значительной экономии энергии.



### Быстрый обогрев

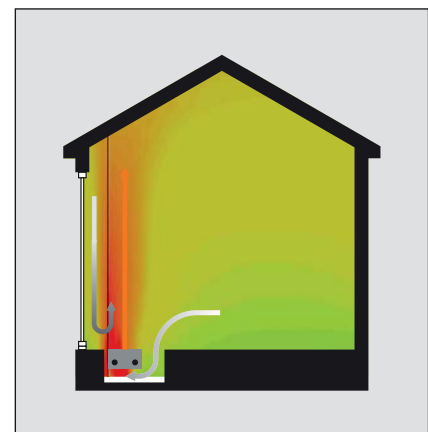
Конвекторы обеспечивают очень быстрое выделение тепла из-за большой площади поверхности нагревательного элемента (быстрый обогрев). Особенно эффективным данное решение является в комбинации с системой обогреваемых полов.

### Высокая производительность при низкой входной температуре воды

В системах обогрева с низкой температурой воды эффективно могут использоваться внутрипольные конвекторы с принудительной конвекцией, чем значительно увеличивается их тепловая производительность.

### Изыскный и привлекательный дизайн

В отличие от классических радиаторов внутрипольные конвекторы при установке не занимают полезное пространство, не мешают перемещению и изящно вписываются в интерьер.

























107497, г. Москва, ул. Амурская, д.5, корп.1  
Тел.: +7(495) 966-12-36  
email: [info@heatway.ru](mailto:info@heatway.ru)  
<http://Heatway.ru>