



Конвекторы emcotherm

emcobad

emcobau

emcoklima

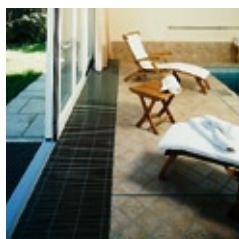
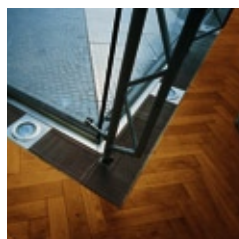
EMCO

Конвекторы

Более 30 лет назад компания emco Klima начала выпуск диффузоров. Целенаправленные разработки для различных вентиляционных систем и гибкость в обработке индивидуальных заказов, а также соблюдение сроков поставок создали хорошую репутацию компании emco Klima среди партнеров. Сегодня компания emco предлагает наряду с обширной программой вентиляционных и отопительных систем также сервисное обслуживание, в том

числе компьютерные расчеты и лабораторные тесты, что позволяет уже на стадии проектирования обеспечить функциональную надежность и экономичность оборудования. Современная отопительно-вентиляционная техника отдает все большее предпочтение конвекторам в качестве отопительных, охлаждающих и вентиляционных систем. Использование воды в качестве источника энергии имеет

инсталляционные и монтажные преимущества, а также предоставляет значительно больше свободы в реализации архитектурных замыслов. Кроме того, по сравнению с классическими системами значительно снижается потребность в электрической мощности для подачи энергии. Неоспоримы не только экономические и экологические преимущества, но и большой комфорт в помещениях.

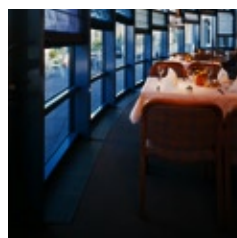
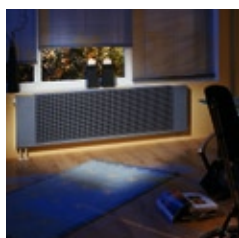
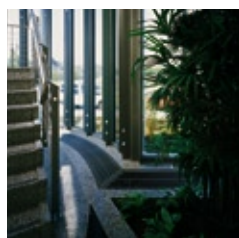


Напольные конвекторы emco

Потолочные конвекторы emco

Стенные конвекторы emco





Конвекторы для охлаждения и циркуляции emco



Гибкие решетки emco

Линейные решетки emco

Всегда соответствующая система

	Функции	Принцип действия	Спектр мощности Вт/пог.м 1)	Комбинационные возможности регулирования	Области применения
 <p>модель KXs + KMs</p>		естественная конвекция	117-182 Вт/м	<ul style="list-style-type: none"> • RT (комнатный термостат) • emco TIME II 	зимние сады, офисные и административные помещения, выставки, магазины, частные дома особо узкое исполнение
 <p>модель K</p>		естественная конвекция	209-436 Вт/м	<ul style="list-style-type: none"> • RT (комнатный термостат) • emco TIME II 	зимние сады, офисные и административные помещения, выставки, магазины, частные дома
 <p>модель KQs</p>	 	принудительная конвекция с тангенциальным вентилятором (циркуляция)	618-1156 Вт/м	<ul style="list-style-type: none"> • RT (комнатный термостат) + DZR (регулятор скорости вращения) • emco TIME II + DZR (регулятор скорости вращения) • emco TRONIC II 	зимние сады, вестибюли, фойе, офисные и административные помещения, выставки, магазины, частные дома, помещения, требующие быстрого прогрева особо узкое исполнение
 <p>модель KQ</p>	 	принудительная конвекция с тангенциальным вентилятором (циркуляция)	1016-2247 Вт/м	<ul style="list-style-type: none"> • RT (комнатный термостат) + DZR (регулятор скорости вращения) • emco TIME II + DZR (регулятор скорости вращения) • emco TRONIC II 	зимние сады, вестибюли, фойе, офисные и административные помещения, выставки, магазины, частные дома, помещения, требующие быстрого прогрева

Функции:



отопление



охлаждение



вентиляция



циркуляция

¹⁾ PWW (вход/выход воды) 75/65 °C, комнатная температура 20 °C

а для пола, стены и потолка.

	Функции	Принцип действия	Спектр мощности Вт/пог.м 1)	Комбинационные возможности регулирования	Области применения
<p>модель KQK</p> 	  	<p>принудительная конвекция с тангенциальным вентилятором (циркуляция)</p>	<p>900-1900 Вт/м (отопление)</p> <p>200-510 Вт/м, $\Delta T = 10 K$ (охлаждение)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • RT (комнатный термостат) + DZR (регулятор скорости вращения) • emco TIME II + DZR (регулятор скорости вращения) • emco TRONIC II 	<p>зимние сады, вестибюли, фойе, офисные и административные помещения, выставки, магазины, помещения, требующие быстрого прогрева или охлаждения</p>
<p>модель KIQ</p> 	  	<p>встроенный рассеиватель воздуха с подключением источника первичного воздуха (охлаждение исключительно первичным воздухом)</p>	<p>381-769 Вт/м</p>	<ul style="list-style-type: none"> • RT (комнатный термостат) • emco TIME II 	<p>помещения, нуждающиеся в повышенном притоке свежего воздуха; помещения без открывающихся окон; помещения, в которых компоненты отопления и вентиляции не должны отражаться на интерьере и разбивке на комнаты</p>
<p>модель BKQ</p> 	  	<p>естественная и принудительная конвекция с тангенциальным вентилятором (циркуляция)</p>	<p>520-890 Вт/м, $\Delta T = 50 K$ (отопление)</p> <p>180-310 Вт/м, $\Delta T = 10 K$ (охлаждение)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • RT (комнатный термостат) + DZS (переключатель скорости вращения) • emco TIME II + DZS (переключатель скорости вращения) 	<p>комфортные зоны с обычными охлаждающими и тепловыми нагрузками, офисы, конференц-залы, гостиничные номера, жилые помещения, помещения со сменными нагрузками</p>
<p>модель EKO</p> 	 	<p>принудительная конвекция (циркуляция)</p>	<p>макс. 1800 Вт/м ($450 \text{ м}^3/\Delta T=15 K$), макс. 3000 Вт/м ($800 \text{ м}^3/\Delta T=15 K$), макс. 4000 Вт/м ($1100 \text{ м}^3/\Delta T=15 K$)</p>	<p>встроено</p>	<p>замкнутые пространства, в которых не должны превышать максимально допустимые для людей и оборудования температуры</p>



Индивидуальные гибкие и жесткие решетки.

Гибкие решетки emco

алюминий (типы 616, 624)

латунь (тип 810)

сталь (типы 860, 900)

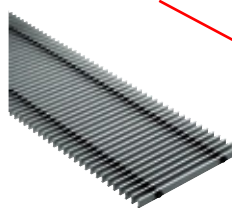
пластмасса (тип 730)

дерево (тип 950)

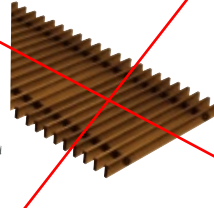
тип 616



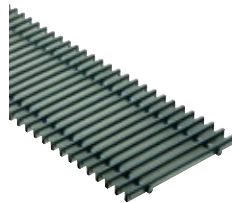
тип 624



тип 810



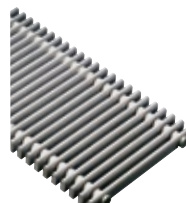
тип 900



тип 860



тип 730



тип 950



Жесткие решетки emco

из алюминия (типы 631, 632)

тип 631



тип 632



Факс: 495/ 750 09 68

Ф.И.О.: _____

отдел: _____

должность: _____

город/нас. пункт: _____

телефон: _____

телефакс: _____

Просим выслать нам подробную информацию и прайс-лист к продуктам emcotherm.

Просим о личной встрече для консультации.



emcobad

emcobau

emcoklima

