

# Системные конвекторы Möhlenhoff

Иновационные проектные решения  
для установки в конструкции пола



В г.Зальцгиттер, где располагается предприятие, в новых, современных зданиях производятся внутрипольные конвекторы, декоративные решетки и регулировочные приборы. На площади предприятия в 6.000 м<sup>2</sup> также находится центральный склад с автоматизированным хранилищем для мелких деталей.

Важными инвестициями в будущее является расширение исследований и разработок.



## Möhlenhoff Перспективные идеи



**Handelsblatt**

Во всегерманском конкурсе „Лучший работодатель Германии 2009“ Möhlenhoff GmbH заняла место в первой сотне. Эта награда, означающая особенное качество и привлекательность фирмы, как работодателя, была вручена институтом Great Place to Work® Institute Deutschland.

Möhlenhoff GmbH (г.Зальцгиттер в Нижней Саксонии) входит в число мировых производителей инновационных продуктов и систем для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Мы специализируемся на разработке высококачественных решений в области электронной техники для регулирования климата в помещениях, внутрипольных конвекторов и декоративных решеток.

Девиз предприятия «Перспективные идеи» вот уже 30 лет - с самого начала разработки первых внутрипольных конвекторов для защиты от холодного воздуха - является фирменной философией.



Как производитель инновационных систем фирма Möhlenhoff GmbH была сертифицирована по ISO 9001:2008.

Целью предприятия является разработка и производство надёжных, практичных и простых в обслуживании приборов, служащих для создания приятного климата в помещении.



Воздух в помещении охлаждается у окна, стекает к полу и равномерно распределяется по помещению. Образующиеся холодные сквозняки на полу создают дискомфорт.

Сползающий вдоль окна к полу холодный воздух с остекленных фасадов попадает в конвектор и нагревается. Струящийся вниз тяжелый холодный воздух и поднимающиеся более легкий нагретый воздух создают естественный воздушный поток. Этот нагретый воздух образует тепловую завесу у остекленного фасада и предотвращает дальнейшее или усиленное охлаждение помещения.

## Иновации Möhlenhoff для ваших проектных решений

Современная прозрачная архитектура предъявляет особые требования к инновационным отопительным и охладительным системам в полах, отвечающим высоким запросам дизайна и функциональности.

Для удовлетворения подобных требований Möhlenhoff разработал различные модели системных конвекторов, великолепно сочетающиеся с любыми интерьерами современных строений.

Благодаря системному подходу ассортимент системных конвекторов весьма гибок и позволяет найти идеальные возможности решений для практически любого помещения и любого интерьера. Также в особых условиях внутривольные конвекторы Möhlenhoff могут стать оптимальным решением для остекленных фасадов - они незаметны и не загораживают вид.

### Отопление

Системные конвекторы решают проблему сползания холодного воздуха и имеют следующие преимущества:

- экранирование холодного воздуха
- не загораживают вид перед остекленными фасадами
- энергоэкономные
- быстрое отопление, особенно в переходные периоды
- максимальная мощность также при низкой температуре подводимой воды
- полное отопление

### Охлаждение и приточный воздух

Хорошая изоляция зданий требует наряду с регулярным воздухообменом также охлаждение помещений. Системные конвекторы могут как обогревать, так и охлаждать помещения, а также нагревать приточный воздух.



## Совершенство во всем

Благодаря постоянному диалогу с нашими клиентами мы воплотили все требования застройщиков и мастеров в оптимальном ассортименте продуктов. Согласно кredo „Только совершенный во всем продукт гаранирует довольного клиента“ Möhlenhoff предлагает разнообразие преимуществ:

- вся система от одного производителя
- быстрая и точная разработка стандартных и специальных решений
- быстрая поставка - опционально в различные точки
- простой монтаж благодаря точности пригонки модулей
- умные функции
- регулировочная техника для совершенного контроля помещений

# Отличные решения

для ваших индивидуальных требований



## Инновационный дизайн

### Первоклассные вид и качество

- Завершенный внешний вид благодаря вариантам декоративной решетки
- Широкий выбор визуального оформления с декоративной решеткой
- Узкий видимый край

### Бесшумность

- Спокойное хождение по решетке с резиновыми упорами
- Отсутствие расширительных шумов благодаря запатентованному способу подвешивания теплообменника
- Юстировочные блоки с резиновыми прокладками для звукоизоляции

### Приятное соотношение цены и качества

## Гибкое планирование

### Инновационные продуктые решения

- Продукты для отопления, отопления/охлаждения и приточного воздуха
- Теплопроизводительность испытана по EN 442 или DIN 4704-4-5-1999-10
- Работа возможна в диапазоне PWW 75/65°C и также в диапазоне низких температур PWW 40/30°C
- Специальные решения: скосы, дуги, трубопроводы, выходы для первичного воздуха, специальные подключения
- Массивный алюминиевый системный профиль
- Все продукты собственной разработки и собственного производства в Германии

## Простой монтаж

### Простая монтажная техника

- Подсоединение евроконус с воздухоотводом
- Малый вес (на 25% легче стали)
- Простая установка с помощью юстировочных блоков
- Безопасность: отсутствие острых краев, срезов и пазов
- Монтажное покрытие входит в комплект поставки



## Сервис с умом

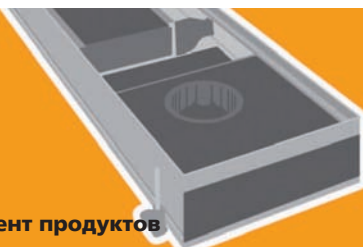
Сервис - одна из основных составляющих программы системных конвекторов. Все компоненты разработанных в Möhlenhoff систем идеально подходят друг к другу. Как производитель полных систем конвекторов с высокомощными теплообменниками, а также с регулировочной техникой для идеального регулирования отдельных помещений, Möhlenhoff предлагает идеально сочетающийся между собой ассортимент продуктов.

Möhlenhoff предлагает все из одних рук, что для наших клиентов означает: быстрая и четкая разработка стандартных и особых решений, поставка в срок - в различные точки, удобство в монтаже благодаря модульной точности подгонки, и - не в последнюю очередь - соотношение цены и качества

И самое главное: в конечном итоге все работает отлично!



## Наш сервис

**1.**

Полный ассортимент продуктов  
для отопления, отопления/  
охлаждения и вентиляции

**2.**

Декоративная рулонная или линейная  
решетки представляют широкий выбор для  
завершенного внешнего вида.

**3.**

Дополните систему с помощью  
наших сервоприводов и регулиро-  
вочной техники.

Мы консультируем плановиков, архитекторов и монтажников для оптимального планирования конвекторов.

### Компьютерная разработка планирования

Мы предлагаем разнообразную информацию и нормативы:

- Описания продуктов в Datanorm, GAEB, MS-Word
- Технические брошюры
- Данные CAD в формате dwg
- Базы данных планирования BDH 2.0, VDI 3805
- SYSCON – программа для планирования и быстрого поиска
- CD-ROM – информация по планирования для внутрипольных конвекторов
- Веб-сайт с обширной информацией

### Сервис по планированию Möhlenhoff

Для индивидуального и оптимального проектного решения мы предлагаем эффективное и надежное обслуживание Вашего проекта до его ввода в действие в рамках частичной поддержки планирования:

- Измерительная группа на месте
- Консультации по установке
- Семинары

С помощью нашей системы CAD из Ваших данных возможно разработать детальное предложение. Для этого требуется общий схематический план со следующими данными:

- Длины фасадов
- Скошенные углы
- Расстояние от фасадов до конвекторов
- Рассчитанное необходимое количество тепла
- Возможная ширина вмонтирования
- Температура подводимой и обратной воды, комнатная температура
- Тон или декор декоративной решетки
- Модель декоративной решетки
- Данные о необходимых принадлежностях или о требованиях регулирования
- Информация о инженерно-строительных особенностях на месте

Сотрудники отделов сбыта и сервиса готовы в любой момент предоставить квалифицированные консультации, начиная с этапа планирования до заказа.

Мы всегда находимся рядом с нашими клиентами благодаря обширной сети региональных представителей и международных партнеров по сбыту.



Техническую информацию к вашему планированию вы найдете в Руководствах по планированию, характеристики мощности можно рассчитать с помощью программы SYSCON.



## Декоративная решетка



### Рулонная решетка

Декоративная рулонная решетка оптически протекает вдоль длинных высоких остекленных фасадов - таким образом создается мягкий и плавный переход.

### Линейная решетка

Линейную решетку отличает параллельное расположение прутков. Область пола визуально четко отделяется от фасада.

Системный конвектор поражает высококачественным техническим исполнением и достойным визуальным завершением - декоративной решеткой. Благодаря ей системный конвектор приобретает элегантный внешний вид, прекрасно вписывающийся в самый изысканный интерьер.

Декоративной решетке присуща филигранная оптика, в то же время решетка проста в эксплуатации, бесшумна, безопасна при хождении и долговечна, поскольку изготовлена из высококачественных материалов. По желанию заказчика возможно изготовление как рулонной, так и линейной решетки.

Для придания индивидуальности интерьеру имеются решетки различных анодированных тонов, под сталь, палитры RAL и высококачественных декоров, благодаря которым решетка великолепно дополнит как современные, так и классические интерьеры.

Декоративная решетка - это символ для каждого плановика, архитектора, монтера и многолетний Highlight для заказчиков.

# Инновационный дизайн

## для амбициозных проектов

### Дизайн

Отличительный признак декоративной решетки: элегантность, создаваемая узкими закругленными профильными прутками. Благодаря отказу от соединителей, решетка Möhlenhoff приобрела характерный филигранный внешний вид.

### Бесшумность

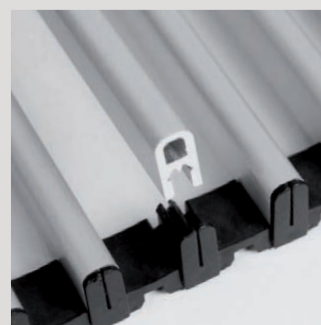
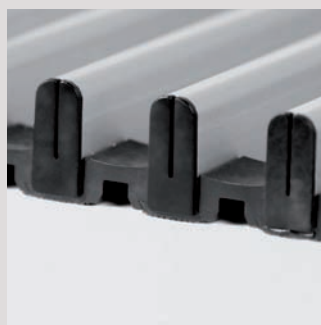
Прорезинная нижняя часть ленты служит для предотвращения скольжения решетки и образования шумов при хождении. Решетка всегда лежит ровно на конвекторе. Кроме того, защита срезов прутков предотвращает возникновение дребезжания при движении.

### Практичность

Замена отдельных прутков, покрытие срезов, плотная скручиваемость - всем этим обладает только декоративная решетка Möhlenhoff. Рулонные решетки можно на месте разрезать по нужным размерам. Длина одного рулона до 10 м.

### Простота чистки

Декоративная решетка проста в обслуживании. Благодаря гладкой поверхности пыль и грязь на ней не оседают. Наша рекомендация: для чистки скрутите рулонную решетку и положите в посудомоечную машину!



### Высокое качество

Продукты фирмы Möhlenhoff означают высочайшие стандарты качества, обусловленные современной системой менеджмента и ярко выраженным осознанием наших сотрудников требований к качеству. Тщательный подбор материалов, процесс производства под неустанным наблюдением и строгий контроль качества - лишь некоторые примеры, где мы намного превосходим стандарты.



### Безопасность

Округлые профильные прутки решетки делают безопасным хождение по ней, в том числе, и босиком. Благодаря резиновым упорам решетка не скользит. Встроенное покрытие срезов решетки исключает возможность травмирования при монтаже, чистке или техосмотре.



### Высокая износостойкость

Декоративная решетка подходит для ежедневного использования в проходных зонах жилых и административных зданий и характеризуется высокой износостойкостью. Декоративная решетка была испытана по строгим критериям в нашей лаборатории на устойчивость к химическим, термическим, механическим воздействиям и воздействию ультрафиолетовых лучей.



### Коррозионная стойкость

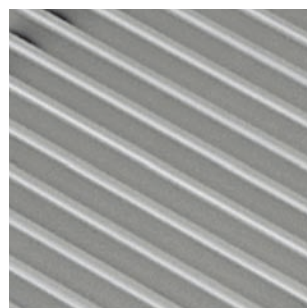
Во всех вариантах декоративной решетки Möhlenhoff используются профильные алюминиевые прутки. Материал отличается долговечностью: он устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей и воздействию влаги, не ржавеет, не гнется и не выцветает. Дополнительный плюс: очень высокая прочность алюминиевых профилей.



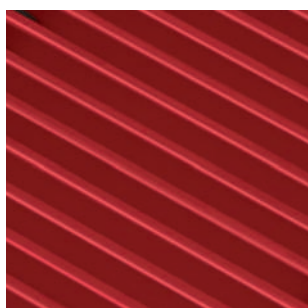
## Поверхности



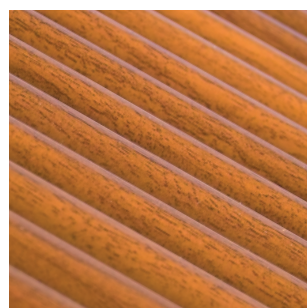
1



2



3



4

Наряду с оптимальной функциональностью уникальная программа поверхностей Möhlenhoff ставит акценты в возможностях оформления. Декоративная решетка отвечает самым высоким требованиям к эстетичному внешнему виду.

Для придания индивидуальности у нас имеется выбор различных вариантов поверхностей:

### 1 Различные анодированные тона

Облагораживание поверхности посредством анодирования подчеркивает высокое качество материала прутков.

### 2 Имитация стали

Декоративная решетка под сталь расставляет эстетические акценты. Посредством анодирования профильных алюминиевых прутков создается поразительное сходство с высококачественной сталью.

### 3 Гамма RAL

Возможна реализация всех тонов системы RAL, что позволяет и дополнить любые индивидуальные пожелания к оформлению.

### 4 Высококачественные декоры

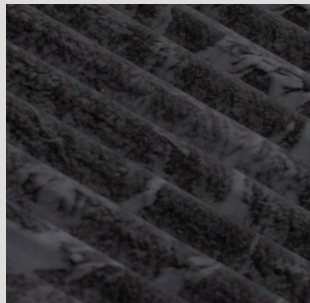
Для эксклюзивного оформления интерьера предлагается многообразие выбора из деревянных и каменных декоров поверхностей.

# Многообразие совершенства

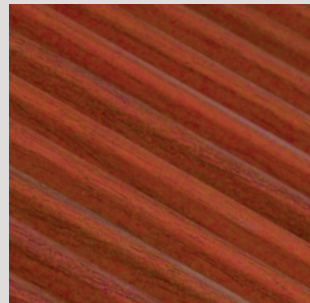
## Деревянные и каменные декоры



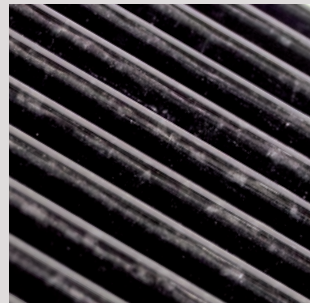
Бежевый мрамор



Мрамор Grigio Carnico



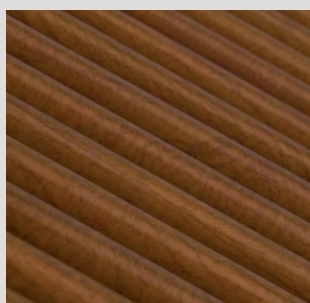
Чили



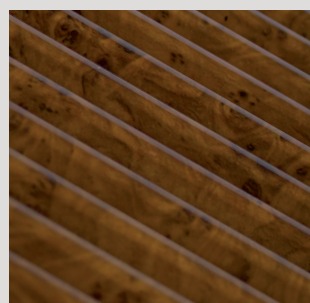
Черный гранит



Беленый мрамор



Мербау



Корневая древесина



Светлый бук

## Декоры

Möhlenhoff известен изготавлением декоров, идеально соответствующих покрытию пола. Переходы от пола к решетке представляют собой единое целое.

Каждая деревянная или каменная поверхность имеет свой уникальный колорит. Для достижения гармоничного и плавного перехода от пола к решетке мы выполняем все декоры по образцам наших клиентов, что делает каждый декор уникальным.

Эксклюзивные требования к гармоничному общему оформлению интерьера возможно удовлетворить идеальным исполнением декоров.

В данной брошюре вам представлен небольшой выбор наших возможностей в исполнении деревянных и каменных декоров.

Благодаря нашему Know-how и полученному во многих проектах опыту Möhlenhoff может удовлетворить любые пожелания. Мы с удовольствием проконсультируем вас по вопросам оформления.



Техническую информацию по планированию вы найдете в Руководстве по планированию декоративной решетки.

# Шесть перфекционистов

**ESK**

Электрический  
системный конвектор



**WSK**

Тепловодный  
системный конвектор



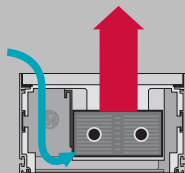
**GSK**

Системный конвектор  
с вентилятором



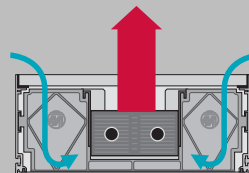
**Принцип конвекции:**

Естественная конвекция  
с электрическим теплообменником  
(Отопление)



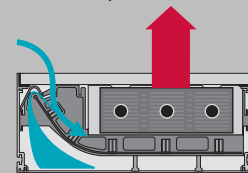
**Принцип конвекции:**

Естественная конвекция (Отопление)



**Принцип конвекции:**

Естественная конвекция с созданной  
радиальным вентилятором  
принудительной конвекцией  
(Отопление)



Для удовлетворения индивидуальных требований к отоплению и охлаждению Möhlenhoff предлагает шесть различных моделей конвекторов для использования для Отопления, Отопления/Охлаждения и Вентиляции.

Для «Отопления» предлагаются тепловодные и электрические системные конвекторы, работающие по принципу естественной конвекции. Дополнительно можно использовать системные конвекторы с радиальным или тангенциальным вентилятором, эффективность которых по сравнению с тепловодным системным

конвектором значительно увеличивается благодаря использованию вентилятора. Системный конвектор с приточной вентиляцией использует принцип индукции системного конвектора с вентилятором. Приточный воздух ускоряет нагревание воздуха в помещении при одновременной подаче свежего воздуха. Для «Отопления/Охлаждения» Möhlenhoff предлагает конвектор с тангенциальным вентилятором Отопление/Охлаждение. Этот системный конвектор работает на основе принудительной конвекции и посредством нагретого или охлажденного воздуха регулирует идеальное кондиционирование воздуха в помещениях.

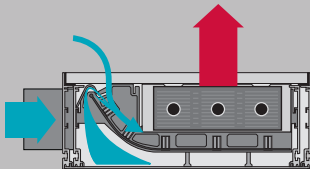
### QLK

Системный конвектор с приточной вентиляцией



#### Принцип работы:

Бесквозняковая вентиляция при одновременном нагревании воздуха (Отопление)



### QSK

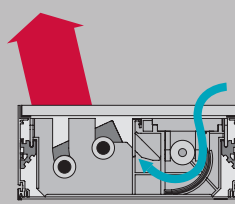
Системный конвектор с тангенциальным вентилятором

**NEU**



#### Принцип конвекции :

Принудительная конвекция с тангенциальным вентилятором (Отопление)



### QSK HK

Системный конвектор с тангенциальным вентилятором, 2- или 4-трубный, Отопление/Охлаждение

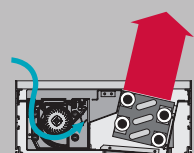
**NEU**



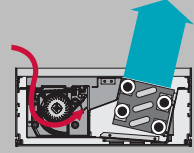
#### Принцип работы:

Отопление/Охлаждение с тангенциальным вентилятором на основе конвекции

QSK HK  
режим  
Отопление



QSK HK  
режим  
Охлаждение



## Системные конвекторы с естественной конвекцией

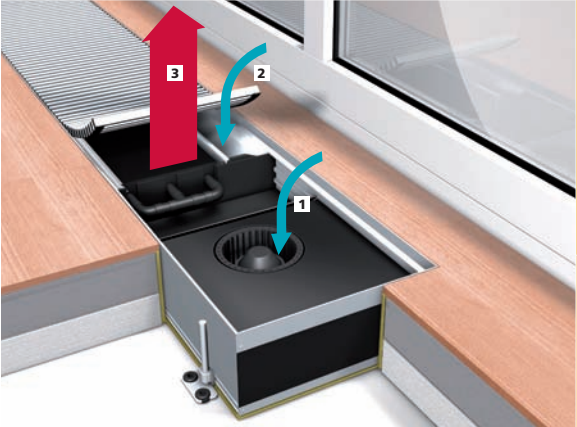
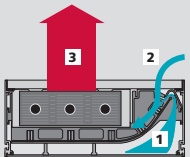
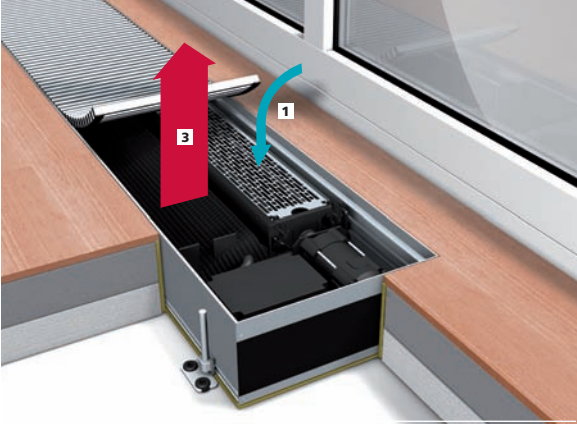
Тип	Высота	Теплопроизв. (1)
<b>Тепловодный системный конвектор – WSK</b>	90 мм	146 Вт – 926 Вт
	110 мм	176 Вт – 1116 Вт
	140 мм	193 Вт – 1225 Вт
	190 мм	218 Вт – 1382 Вт
<b>WSK 180</b>	90 мм	215 Вт – 1359 Вт
	110 мм	253 Вт – 1605 Вт
	140 мм	289 Вт – 1829 Вт
	190 мм	345 Вт – 2185 Вт
<b>WSK 260</b>	90 мм	282 Вт – 1786 Вт
	110 мм	325 Вт – 2061 Вт
	140 мм	394 Вт – 2498 Вт
	190 мм	445 Вт – 2817 Вт
<b>WSK 320</b>	90 мм	364 Вт – 2304 Вт
	110 мм	403 Вт – 2555 Вт
	140 мм	492 Вт – 3117 Вт
	190 мм	541 Вт – 3425 Вт
<b>WSK 410</b>	90 мм	220 Вт – 1610 Вт
	110 мм	250 Вт – 1880 Вт
	140 мм	310 Вт – 2280 Вт
	190 мм	370 Вт – 2780 Вт
<b>Электрический системный конвектор – ESK</b>	90 мм	220 Вт – 1610 Вт
	110 мм	250 Вт – 1880 Вт
	140 мм	310 Вт – 2280 Вт
	190 мм	370 Вт – 2780 Вт
<b>ESK 180</b>	90 мм	220 Вт – 1610 Вт
	110 мм	250 Вт – 1880 Вт
	140 мм	310 Вт – 2280 Вт
	190 мм	370 Вт – 2780 Вт

(1) PWW: 75/65°C, температура воздуха в помещении  $T_L = 20^\circ\text{C}$

Ширина	Стандартная длина	Описание и функции	Регулировочная техника	Области применения
180 мм	1000 мм – 5000 мм (ширина шага 250 мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Экранирование холодного воздуха перед окнами</li> <li>• Незапотевающие окна</li> <li>• Для остаточного покрытия потребностей в тепле в сочетании с другими отопительными системами (например, панельное отопление в полу)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Термостат Альфа 230 В   24 В Стандарт   Комфорт   Контроль</li> <li>• Термостат Альфа 0-10 В Стандарт   Комфорт</li> <li>• Сервопривод Альфа 4 24 В   230 В   0-10 В</li> <li>• Готовая к монтажу соединительная розетка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Частное жилье</li> <li>• Зимние сады</li> <li>• Рестораны</li> <li>• Служебные помещения</li> <li>• Выставочные залы</li> <li>• Офисные и административные здания</li> </ul>
260 мм	1000 мм – 5000 мм (ширина шага 250 мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При соответствующих потребностях в тепле возможно использовать для полного отопления помещений.</li> </ul>		
320 мм	1000 мм – 5000 мм (ширина шага 250 мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Готов к монтажу в бесшовных полах</li> <li>• Оптимальный тепловой режим посредством равномерного распределения температур</li> </ul>		
410 мм	1000 мм – 5000 мм (ширина шага 250 мм)			

Ширина	Стандартная длина	Описание и функции	Регулировочная техника	Области применения
180 мм	750 мм – 1500 мм (ширина шага 250 мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Экранирование холодного воздуха перед окнами</li> <li>• Незапотевающие окна</li> <li>• Для остаточного покрытия потребностей в тепле в сочетании с другими отопительными системами (например, панельное отопление в полу)</li> <li>• Возможно использовать для полноценного отопления помещений</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Термостат Альфа 230 В Стандарт   Комфорт   Контроль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Частное жилье</li> <li>• Зимние сады</li> <li>• Рестораны</li> <li>• Служебные помещения</li> <li>• Выставочные залы</li> <li>• Офисные и административные здания</li> </ul>
	1500 мм – 4000 мм (ширина шага 500 мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Готов к монтажу в бесшовных полах</li> <li>• Оптимальный тепловой режим посредством равномерного распределения температур</li> </ul>		

## Системные конвекторы с принудительной конвекцией

Системный конвектор с радиальным вентилятором – GSK	Тип	Высота	Теплопроизв. (1)
	<b>GSK 180</b>	110 мм	127 Вт – 867 Вт (2) 257 Вт – 1759 Вт (3)
	<b>GSK 260</b>	110 мм	167 Вт – 1240 Вт (2) 339 Вт – 2516 Вт (3)
<b>Принцип конвекции</b> естественная конвекция с созданной радиальным вентилятором принудительной конвекцией (Отопление)			
<b>1</b> воздух поступает в запатентованную систему воздуховодов, по всей длине которой возникает сильное нагнетание воздуха.  <b>2</b> охлажденный воздух (сползание холодного воздуха) <b>3</b> нагретый воздух для экранирования холодного воздуха и отопления помещения	<b>GSK 320</b>	110 мм	245 Вт – 1871 Вт (2) 498 Вт – 3796 Вт (3)
Системный конвектор с тангенциальным вентилятором – QSK	Тип	Высота	Теплопроизв. (1)
	<b>QSK 260</b>	110 мм	202 Вт – 1301 Вт (4) 635 Вт – 4083 Вт (3)
	<b>QSK 320</b>	110 мм	237 Вт – 1488 Вт (4) 761 Вт – 4784 Вт (3)
<b>Принцип конвекции</b> естественная конвекция с созданной тангенциальным вентилятором принудительной конвекцией (Отопление) <b>1</b> охлажденный воздух (сползание холодного воздуха) <b>2</b> всосанный холодный воздух подается через теплообменник по всей длине тангенциального вентилятора <b>3</b> нагретый воздух для экранирования холодного воздуха и отопления помещения			
	<b>QSK 360</b>	110 мм	308 Вт – 1898 Вт (4) 1026 Вт – 6328 Вт (3)

(1) Теплопроизводительность при среднем числе оборотов  
(2) PWW: 50/40°C, температура воздуха в помещении TL= 20°C  
(3) PWW: 75/65°C, температура воздуха в помещении TL= 20°C  
(4) PWW: 40/30°C, температура воздуха в помещении TL= 20°C

Ширина	Стандартная длина	Описание и функции	Регулировочная техника	Области применения
180 мм	1000 мм – 5000 мм (ширина шага 250 мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высокая мощность благодаря вентилятору</li> <li>Запатентованная система воздуховодов, основанная на эффекте нагнетания воздуха</li> <li>Покрытие краткосрочного или ориентированного на потребности отопления помещения</li> <li>Отопление в переходные периоды</li> <li>Незапотевающие окна</li> <li>Для остаточного покрытия потребностей в тепле в сочетании с другими отопительными системами (например, панельное отопление в полу)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Термостат Альфа 0-10 В: Комфорт с регулятором частоты вращения</li> <li>Термостат Альфа 24 В Стандарт   Комфорт   Контроль</li> <li>Сервопривод Альфа 4 (24 В)</li> <li>Дигитальный таймер</li> <li>Регулятор частоты вращения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Эксклюзивное жилье</li> <li>Зимние сады</li> <li>Рестораны</li> <li>Фойе, вестибюли</li> <li>Служебные помещения</li> <li>Выставочные залы</li> <li>Офисные и административные здания</li> <li>Помещения, в которые требуется подавать тепло на короткое время</li> </ul>
260 мм	1000 мм – 5000 мм (ширина шага 250 мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно использовать для полноценного отопления помещений</li> <li>Готов к монтажу в бесшовных полах</li> <li>Встроенное многофункциональное управление вентилятором</li> </ul>		
320 мм	1000 мм – 5000 мм (ширина шага 250 мм)			

Ширина	Стандартная длина	Описание и функции	Регулировочная техника	Области применения
260 мм	850 мм и 1250 мм – 3750 мм (ширина шага 500 мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высокая мощность благодаря вентилятору</li> <li>Высокая теплопроизводительность при низком уровне звукового давления</li> <li>Покрытие краткосрочного или ориентированного на потребности отопления помещения</li> <li>Отопление в переходные периоды</li> <li>Незапотевающие окна</li> <li>Для остаточного покрытия потребностей в тепле в сочетании с другими отопительными системами (например, панельное отопление в полу)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Термостат Альфа 0-10 В: Комфорт с регулятором частоты вращения</li> <li>Термостат Альфа 24 В Стандарт   Комфорт   Контроль</li> <li>Сервопривод Альфа 4 (24 В)</li> <li>Дигитальный таймер</li> <li>Регулятор частоты вращения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Эксклюзивное жилье</li> <li>Зимние сады</li> <li>Рестораны</li> <li>Фойе, вестибюли</li> <li>Служебные помещения</li> <li>Выставочные залы</li> <li>Офисные и административные здания</li> <li>Помещения, в которые требуется подавать тепло на короткое время</li> <li>Аэропорты/ вокзалы</li> </ul>
320 мм	850 мм и 1250 мм – 3750 мм (ширина шага 500 мм)			
360 мм	850 мм и 1250 мм – 3750 мм (ширина шага 500 мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Можно использовать для полного отопления помещений</li> <li>Готов к монтажу в бесшовных полах</li> <li>Встроенное многофункциональное управление вентилятором</li> </ul>		

## Системные конвекторы для Отопления/Охлаждения и нагревания приточного воздуха

Конвектор с танг.вентилятором - Отоп./Охлажд.	Тип	Высота	Теплопроизводительность	
			Теплопроизв.	Холодопроизв.
	<b>QSK 320 HK 2-трубный</b>	140 мм	328 - 1485 Вт (1) 1093 - 4949 Вт (2)	219 - 990 Вт (3)
	<b>QSK 320 HK 4-трубный</b>	140 мм	249 - 1129 Вт (1) 831 - 3761 Вт (2)	199 - 901 Вт (3)
<b>Принцип работы</b> Отопление/Охлаждение с тангенциальным вентилятором на основе конвекции <b>Отопление</b> <b>1</b> охлажденный воздух <b>2</b> всосанный холодный воздух подается через теплообменник по всей длине тангенциального вентилятора <b>3</b> нагретый воздух для Отопления  <b>Охлаждение</b> <b>1</b> нагретый воздух в помещении(напр, солнцем) <b>2</b> всосанный теплый воздух подается через теплообменник по всей длине тангенциального вентилятора <b>3</b> охлажденный воздух для кондиционирования	<b>QSK 360 HK 2-трубный</b>	140 мм	390 - 1767 Вт (1) 1301 - 5889 Вт (2)	260 - 1178 Вт (3)
	<b>QSK 360 HK 4-трубный</b>	140 мм	296 - 1343 Вт (1) 989 - 4476 Вт (2)	237 - 1072 Вт (3)

(1) PWW: 40/30°C, температура воздуха в помещении TL= 20°C; (2) PWW: 75/65°C, температура воздуха в помещении TL= 20°C;  
(3) PKW: 16/18°C, температура воздуха в помещении TL= 27°C; Все характеристики мощностей получены при среднем числе оборотов.

Конвектор с приточной вентиляцией – QLK	Тип	Высота	Теплопроиз. (1)	Объем воздуха
	<b>QLK 260</b>	110 мм	110 Вт до 2729 Вт	0 до 210 м³/ч
	<b>QLK 320</b>	110 мм	157 Вт до 2750 Вт	0 до 185 м³/ч
<b>Принцип конвекции</b> естественная конвекция с принудительной, созданной приточнымвоздухом (Отопление) <b>1</b> приточный воздух вдувается через запатентованную систему воздуховодов, по всей длине создается сильное нагнетание воздуха. <b>2</b> со стороны помещения всасывается холодный воздух <b>3</b> нагретый первичный воздух, как и воздух в помещении обогревают помещение и экранируют холодный воздух	<b>QLK 410</b>	110 мм	211 Вт до 3272 Вт	0 до 250 м³/ч

(1) PWW: 75/65°C, температура воздуха в помещении и температура первичного воздуха TL= 20°C

Ширина	Стандартная длина	Описание и функции	Регулировочная техника	Области применения
320 мм	1000 мм 1400 мм 2150 мм 2900 мм	<ul style="list-style-type: none"> <li>Функции Отопление и Охлаждение для кофортабельного кондиционирования помещения</li> <li>Охлаждение воздуха в помещении посредством теплообменника с использованием холодной воды (PKW)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Термостат Альфа 0-10 В: Комфорт с регулятором частоты вращения</li> <li>Термостат Альфа 24 В Стандарт   Комфорт   Контроль</li> <li>Сервопривод Альфа 4 (24 В)</li> <li>Дигитальный таймер</li> <li>Регулятор частоты вращения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Помещения, которые необходимо быстро отопить или охладить</li> <li>Исторические помещения</li> <li>Выставочные залы</li> <li>Эксклюзивное жилье</li> <li>Зимние сады</li> <li>Рестораны</li> <li>Фойе, вестибюли</li> <li>Индустриальные и производственные помещения</li> <li>Офисные и административные здания</li> <li>Помещения, в которые требуется подавать тепло на короткое время</li> <li>Аэропорты/ вокзалы</li> </ul>
320 мм	1000 мм 1400 мм 2150 мм 2900 мм	<ul style="list-style-type: none"> <li>Модели 2-трубные и 4-трубные</li> <li>Монтаж как со стороны окна, так и со стороны помещения</li> <li>Мощный и малошумный тангенциальный вентилятор</li> <li>Покрытие краткосрочного или ориентированного на потребности отопления и охлаждения помещения</li> </ul>		
360 мм	1000 мм 1400 мм 2150 мм 2900 мм	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отопление и Охлаждение в переходные периоды</li> <li>Незапотевающие окна</li> <li>Для остаточного покрытия потребностей в тепле в сочетании с другими отопительными системами (например, панельное отопление в полу)</li> </ul>		
360 мм	1000 мм 1400 мм 2150 мм 2900 мм	<ul style="list-style-type: none"> <li>Можно использовать для полного отопления помещений</li> <li>Готов к монтажу в бесшовных полах</li> <li>Встроенное многофункциональное управление вентилятором</li> </ul>		

Ширина	Стандартная длина	Описание и функции	Регулировочная техника	Области применения
260 мм	1000 мм – 2250 мм (ширина шага 250 мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подача свежего воздуха на большие площади</li> <li>Вентиляция и нагрев воздуха в помещении</li> <li>Экранирование холодного воздуха перед окнами</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Термостат Альфа 230 В   24 В Стандарт   Комфорт   Контроль</li> <li>Термостат Альфа 0-10 В Стандарт   Комфорт</li> <li>Сервопривод Альфа 4 24 В   230 В   0-10 В</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Частное жилье</li> <li>Зимние сады</li> <li>Рестораны</li> <li>Служебные помещения</li> <li>Выставочные залы</li> <li>Офисные и административные здания</li> <li>Аэропорты/ вокзалы</li> </ul>
320 мм	1000 мм – 2250 мм (ширина шага 250 мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Незапотевающие окна</li> <li>Готов к монтажу в бесшовных полах</li> <li>Оптимальный тепловой режим посредством равномерного распределения температур</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Готовая к монтажу соединительная розетка</li> </ul>	
360 мм	1000 мм – 2250 мм (ширина шага 250 мм)			



# Möhlenhoff

Möhlenhoff GmbH

Почтовый адрес:

П/я 10 05 25

DE-38205 Salzgitter

Адрес:

Museumstraße 54a

DE-38229 Salzgitter

Телефон: +49 53 41 / 84 75-0

Факс: +49 53 41 / 84 75-999

[kontakt@moehlenhoff.de](mailto:kontakt@moehlenhoff.de)

[www.moehlenhoff.com](http://www.moehlenhoff.com)

Дальнейшую информацию вы найдете в следующих источниках:

- Брошюра **Декоративная решетка Möhlenhoff**
- Руководство по планированию **WSK**
- Руководство по планированию **ESK**
- Руководство по планированию **GSK**
- Руководство по планированию **QLK**
- Руководство по планированию **QSK**
- Руководство по планированию **QSK HK**
- Руководство по планированию **Декоративной решетки**
- Прейскурант для системных конвекторов и декоративной решетки
- CD-ROM с проектной программой **Syscon**