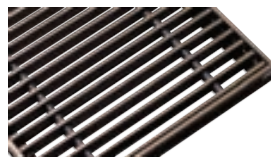


РУЛОННАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ РЕШЕТКА

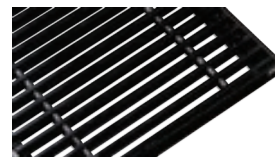
ламели расположенные
перпендикулярно к длине конвектора,
решетку можно сворачивать



Решетка: алюминиевая, анодированная
Рамка: алюминиевая, анодированная



Решетка: алюминиевая светло бронзовая,
анодированная
Рамка: алюминиевая светло бронзовая,
анодированная



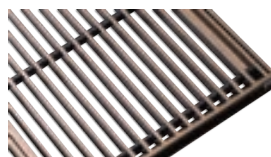
Решетка: алюминиевая тёмно бронзовая,
цвет
Рамка: алюминиевая тёмно бронзовая,
цвет

ЛИНЕЙНАЯ РЕШЕТКА

ламели расположены
параллельно к длине



Решетка: алюминиевая, анодированная
Рамка: алюминиевая, анодированная



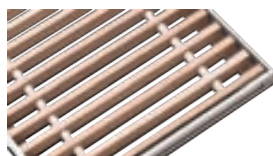
Решетка: алюминиевая светло бронзовая,
анодированная
Рамка: алюминиевая светло бронзовая,
анодированная



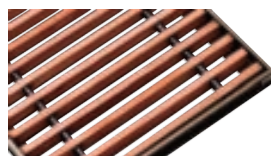
Решетка: алюминиевая тёмно бронзовая,
цвет
Рамка: алюминиевая тёмно бронзовая,
цвет

ДЕРЕВЯННАЯ РУЛОННАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ РЕШЕТКА

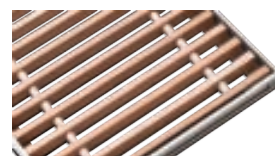
ламели расположенные
перпендикулярно к длине конвектора,
решетку можно сворачивать



Решетка: бук натуральный, деревянная
Рамка: алюминиевая, анодированная



Решетка: бук мореный, деревянная
Рамка: алюминиевая светло бронзовая,
анодированная



Решетка: дуб натуральный, деревянная
Рамка: алюминиевая, анодированная



Решетка: дуб мореный, деревянная
Рамка: алюминиевая светло бронзовая,
анодированная

НЕРЖАВЕЮЩАЯ РЕШЕТКА

ламели расположенные
перпендикулярно к длине конвектора,
решетку невозможно сворачивать



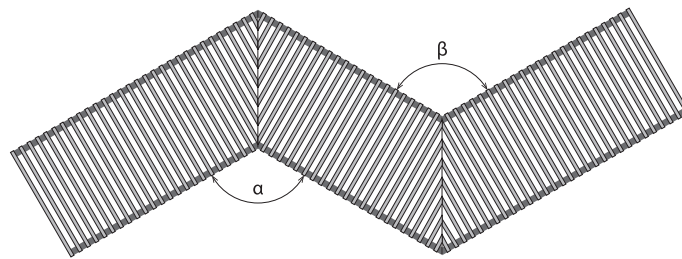
Решетка: нержавеющая, нержавейка
Рамка: алюминиевая, анодированная

Конвекторы изогнутого, ломаного или криволинейного типа мы изготавливаем в соответствии с архитектурным решением интерьеров и требований заказчика. Предлагается большое количество типов и размеров напольных конвекторов. Для заказа такого конвектора важны размеры, тщательное и точное измерение.

Измерение конвектора заказчиком или специалистом фирмы Heatmann необходимо проводить в реальных условиях (не по проекту). Готовность строительства для измерения - окончательный вид стены, к которой устанавливается конвектор, установленные окна, доступное пространство для измерения (демонтированные строительные леса и т.д.).

Разработанная техническая документация на данные измеренные конвекторы утверждается заказчиком и уточняются детали решения (сторона присоединения воды, присоединение электропроводки). После этого осуществляется производство конвектора.

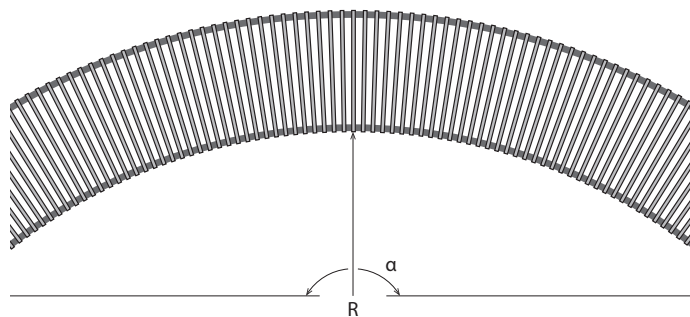
КОНВЕКТОРЫ ЛОМАНОГО ТИПА



Для измерения конвектора ломаного типа нам необходимо знать следующие данные:

- длину сторон конвектора (сторона у окна) и угол между ними (угол определяем с помощью третьей стороны воображаемого треугольника), угол α , β служит только для контроля
- ширину (тип) конвектора
- эскизный чертёж конвектора

КОНВЕКТОРЫ ИЗОГНУТОГО ТИПА

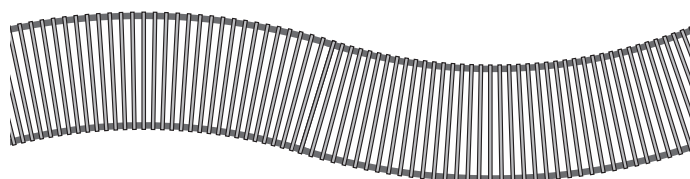


Для измерения закругленного конвектора нам необходимо знать следующие данные:

- наружный (внутренний) радиус дуги и общий закрытый угол (с помощью расстояния между концевыми точками радиуса для небольшой дуги) или угол α (для дуг с углом более 120°)
- ширину (тип) конвектора
- эскизный чертёж конвектора или
- наружный (внутренний) радиус дуги и длину окружности наружной (внутренней) стороны дуги
- ширину (тип) конвектора
- эскизный чертёж конвектора

Не забывайте, что правильная форма в действительности при строительстве бывает редко.

КОНВЕКТОРЫ КРИВОЛИНЕЙНОГО ТИПА



При установке конвекторов более сложной формы необходимо действовать по методу относительных точек, рекомендуем проконсультироваться с представителями завода Heatmann.