





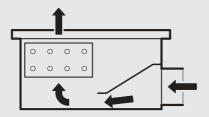
Практически все встраиваемые в пол конвекторы Katherm для особых проектов могут быть оснащены функцией подачи приточного воздуха. С помощью различных вариантов патрубков приточного воздуха предварительно обработанный центральной вентиляционной установкой свежий воздух подается в помещение. Таким образом идеально комбинируется обогрев, охлаждение и приточная вентиляция. За счет этого потребность в пространстве сводится к минимуму, а комфорт в здании повышается до максимума.

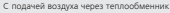
Приточный воздух

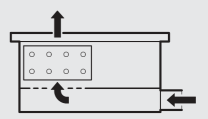
Решения для встраиваемых в пол конвекторов Katherm



С боковыми патрубками приточного воздуха

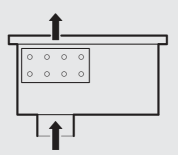




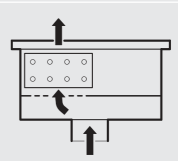


С подачей воздуха через теплообменник и перфорированный лист под теплообменником

С патрубками приточного воздуха снизу

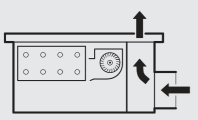


С подачей воздуха через теплообменник

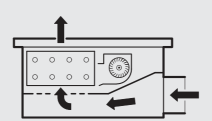


С подачей воздуха через теплообменник и перфорированный лист под теплообменником

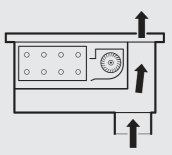
Katherm QK с принудительной конвекцией и подачей приточного воздуха



С подачей воздуха через отдельный канал

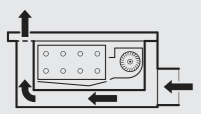


С подачей воздуха через теплообменник и перфорированный лист под теплообменником



С подачей воздуха через отдельный канал

Katherm HK для обогрева и охлаждения с подачей приточного воздуха отдельно от потока, создаваемого вентилятором *

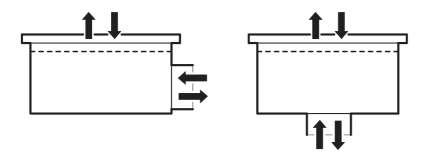


С подачей воздуха через отдельные модули приточного воздуха

* Гарантировано отсутствие негативного влияния на производительность или

Нет приборов подходящих размеров? Не в этот раз!

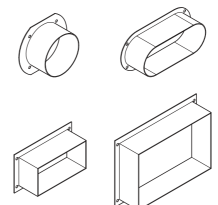
Для всех вариантов каналов: для подачи приточного воздуха в других моделях внутрипольных конвекторов можно интегрировать пустые каналы с патрубками приточного воздуха. Альтернативно эти каналы могут использоваться и как вытяжные каналы в чистом виде.



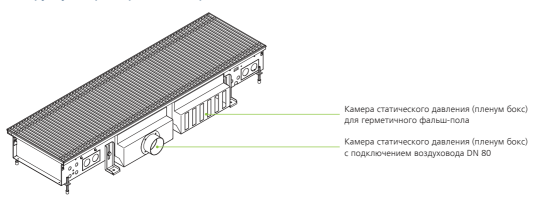
Варианты патрубков приточного воздуха

Размеры	макс. расход воздуха / патрубок
	[M³/4]
DN 60	31
DN 70	42
DN 80	55
DN 100	85
DN 125	133
DN 150	191
51 x 128 овальный	65
50 x 100 прямоугольный	54
100 x 150 прямоугольный	162





Альтернативно приточный воздух может подаваться к патрубку и через герметичный фальш-пол.



Не забудьте о комфорте!

Тема комфорта также играет важную роль при создании климата в помещении. Проектируя встраиваемые в пол конвекторы Kampmann, мы помогаем вам соблюдать актуальные директивы DIN EN 15251 (в будущем DIN EN 16798, часть 1 и 2) и DIN EN ISO 7730. Принципиально можно принять следующие рекомендованные показатели:

划 Для режима обогрева:

Температура приточного воздуха: 21-26 °C (однако, не ниже, чем температура в помещении)

Скорость на выходе: < 1,5 м/с

Расстояние от диффузора до рабочего места: > 0,5м

Ж Для режима охлаждения:

Температура приточного воздуха: 16-22 °C

Скорость на выходе: < 1,2м/с

Расстояние от диффузора до рабочего места: > 1м

Другие параметры

Необходимо учитывать и другие аспекты – относительную влажность и степень турбулентности. Снижение температуры на выходе, повышение скорости воздуха, а также повышение относительной влажности, как правило, негативно сказываются на комфортности. По запросу может быть составлен грубый анализ комфортности с учетом особенностей помещения.

Дополнительная информация:

- > Модели с приточным воздухом могут использоваться для охлаждения, обогрева или просто для вентиляции, используя предварительно обработанный первичный воздух.
- > Каждый прибор приточного воздуха является нестандартным решением, индивидуально создаваемым для каждого проекта.
- > Торцевое подключение патрубка также возможно при подходящих размерах канала и наличии места в зоне выхода воздуха. (Экспертиза по запросу)
- > Если конструкция позволяет, в используемый патрубок можно интегрировать шиберы, предназначенные для регулирования расхода воздуха. (Экспертиза по запросу)
- > Максимальное значение расхода воздуха в патрубке рассчитывается исходя из максимальной скорости воздуха в воздуховоде. Во избежание появления шума, она не должна превышать 3 м/с.
- > Итоговые потери давления в воздуховодах варьируются в зависимости от поданного объема воздуха и используемой системы каналов. Они рассчитываются индивидуально для каждого проекта.