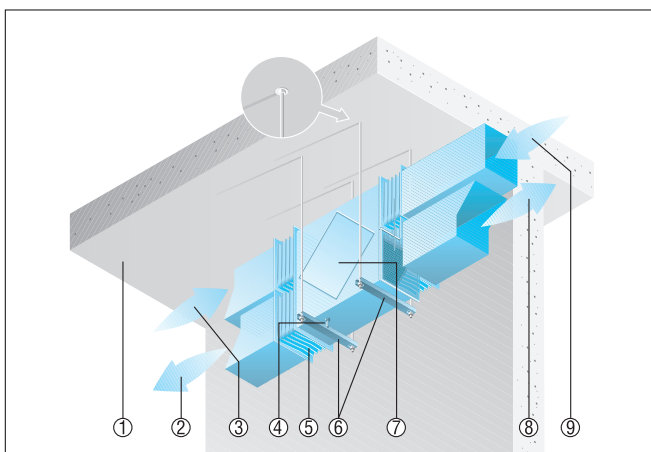


WT 1500

Потолочный монтаж в канальной системе при вертикальном положении установки

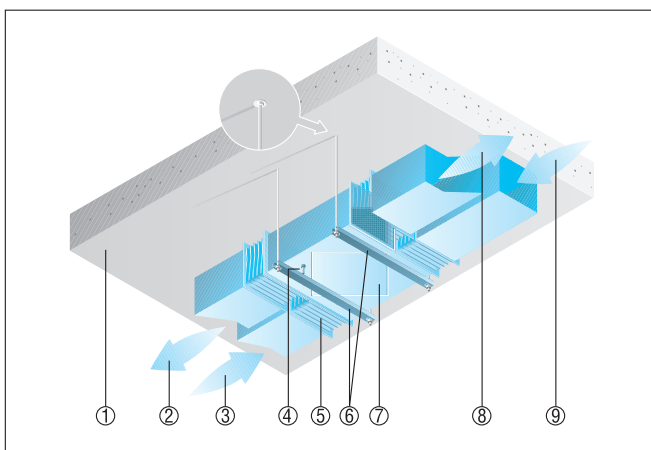
Теплообменник можно установить в любом положении. Позиция зависит от конструкции здания. Вертикальное положение установки рекомендуется при монтаже вдоль стены. Теплообменник следует установить с наклоном для отвода конденсата. Конденсатные патрубки поставляется в пластиковом пакете, который прикреплен клейкой лентой к корпусу.



- ① Перекрытие здания
- ② Наружный воздух
- ③ Удаляемый воздух
- ④ Конденсатные патрубки
- ⑤ Эластичный соединительный штуцер ELP
- ⑥ Крепежные элементы (обеспечиваются заказчиком)
- ⑦ Теплообменник
- ⑧ Приточный воздух
- ⑨ Вытяжной воздух

Потолочный монтаж в канальной системе при горизонтальном положении установки

Горизонтальное положение установки рекомендуется при подвесных потолках. Теплообменник следует установить с наклоном для отвода конденсата. Конденсатные патрубки поставляется в пластиковом пакете, который прикреплен клейкой лентой к корпусу.



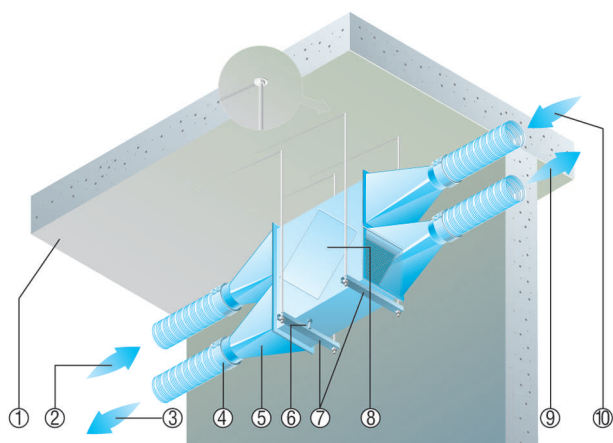
- ① Перекрытие здания
- ② Удаляемый воздух
- ③ Наружный воздух
- ④ Конденсатные патрубки
- ⑤ Эластичный соединительный штуцер ELP

WT 1500

- ⑥ Крепежные элементы (обеспечиваются заказчиком)
- ⑦ Теплообменник
- ⑧ Приточный воздух
- ⑨ Вытяжной воздух

Потолочный монтаж в трубной системе при вертикальном положении установки

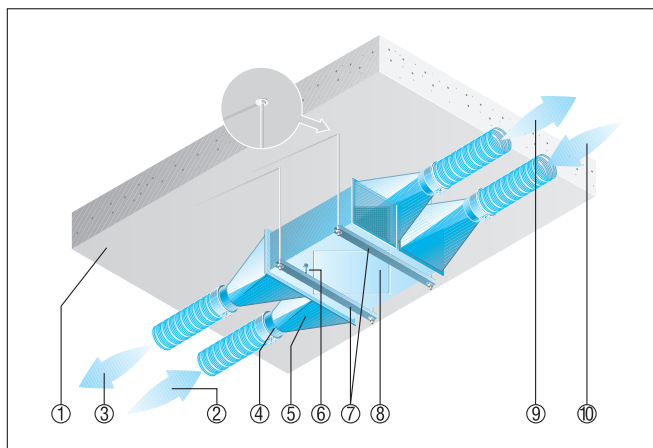
Теплообменник можно установить в любом положении. Позиция зависит от конструкции здания. Вертикальное положение установки рекомендуется при монтаже вдоль стены. Теплообменник следует установить с наклоном для отвода конденсата. Конденсатные патрубки поставляется в пластиковом пакете, который прикреплен клейкой лентой к корпусу.



- ① Перекрытие здания
- ② Наружный воздух
- ③ Удаляемый воздух
- ④ Трубная закрепительная манжета
- ⑤ Переходники (обеспечиваются заказчиком)
- ⑥ Конденсатные патрубки
- ⑦ Крепежные элементы (обеспечиваются заказчиком)
- ⑧ Теплообменник
- ⑨ Приточный воздух
- ⑩ Вытяжной воздух

Потолочный монтаж в трубной системе при горизонтальном положении установки

Горизонтальное положение установки рекомендуется при подвесных потолках. Теплообменник следует установить с наклоном для отвода конденсата. Конденсатные патрубки поставляется в пластиковом пакете, который прикреплен клейкой лентой к корпусу.



- ① Перекрытие здания

WT 1500

- ② Наружный воздух
- ③ Удаляемый воздух
- ④ Трубная закрепительная манжета
- ⑤ Переходники (обеспечиваются заказчиком)
- ⑥ Конденсатные патрубки
- ⑦ Крепежные элементы (обеспечиваются заказчиком)
- ⑧ Теплообменник
- ⑨ Приточный воздух
- ⑩ Вытяжной воздух