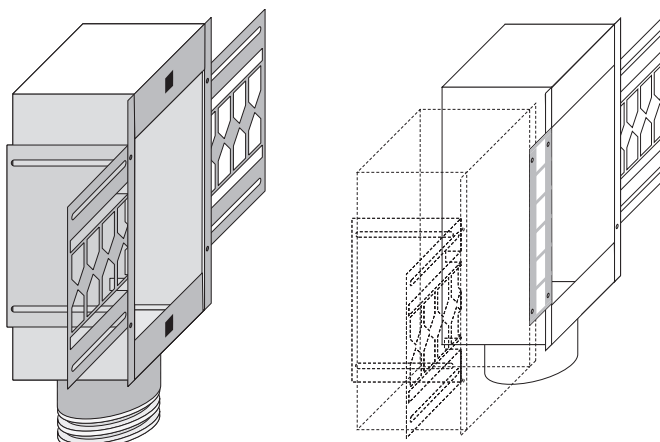


Руководство по установке корпуса воздушного канала

Воздушный канал соединяется с системой распределения воздуха ComfoFresh и служит для циркуляции поступающего и отработанного воздуха. К корпусу канала присоединяются гигиеничные воздуховоды. Они оснащены дросселями для регулирования объема вентилируемого воздуха, а также дополнительными фильтрами отработанного воздуха для защиты вентиляционной системы от загрязнения. Корпус может быть закрыт с помощью декоративной решетки ComfoFresh. При монтаже декоративной решетки возможно использовани рамы для подштукатурной установки.

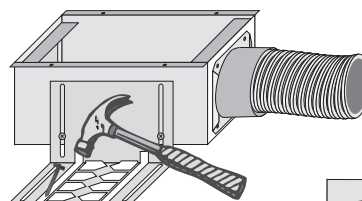
1. Корпус надевается и закрепляется на воздуховоде ComfoTube. Крышка при этом не снимается. При расположении нескольких корпусов рядом друг с другом для облегчения монтажа используется соединительный элемент (Арт. №990 320 582).



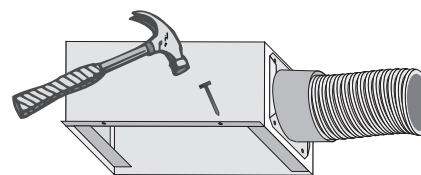
соединительный элемент

2. Корпус канала крепится:

- в стену с помощью внешних Г-образных креплений;
- в бетонное перекрытие (выпускное отверстие) с помощью расположенных по краям корпуса отверстий;
- в деревянную стену или деревянный потолок с помощью внешних Г-образных креплений или расположенных по краям корпуса отверстий;
- в стену с гипсовым покрытием с помощью Г-образных креплений;
- в бетонный пол (выпускное отверстие) с помощью направленных вниз Г-образных креплений.



выпускное отверстие в полу



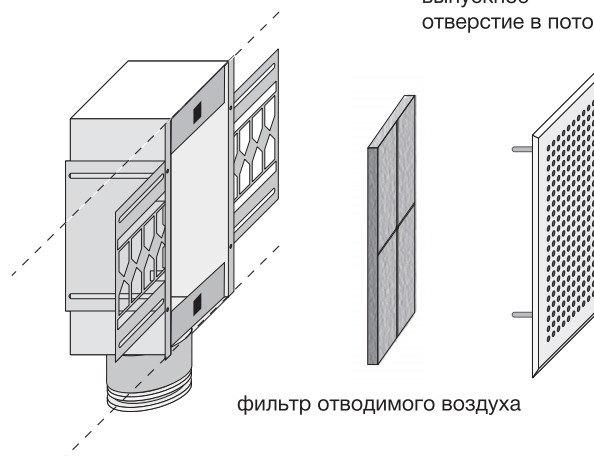
выпускное отверстие в потолке

Защитная крышка должна быть заподлицо со слоем штукатурки.

3. Защитная крышка снимается при проведении пуско-наладочных работ.

4. Регулировка воздушных потоков происходит при помощи специального дросселя (ComfoSet Арт. № 990 320 026). Установка фильтра для приточного воздуха не предусмотрена.

5. Установка защитной решетки.



фильтр отводимого воздуха

СЕХ-FLYERMA040, V0310, Russian, Возможны технические и конструктивные изменения!