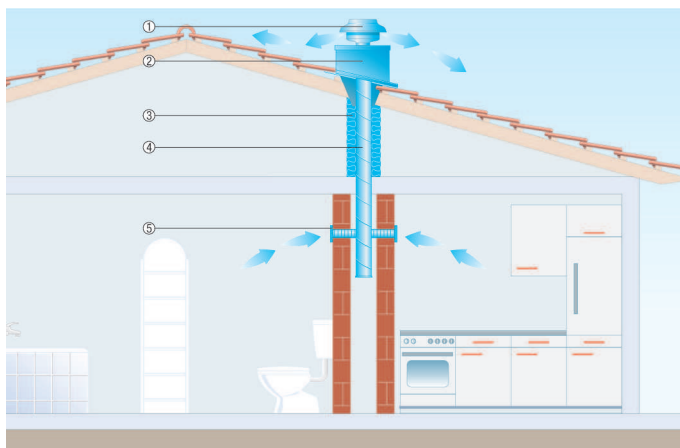


EHD 16

Крышный вентилятор EHD для вытяжной вентиляции коттеджей

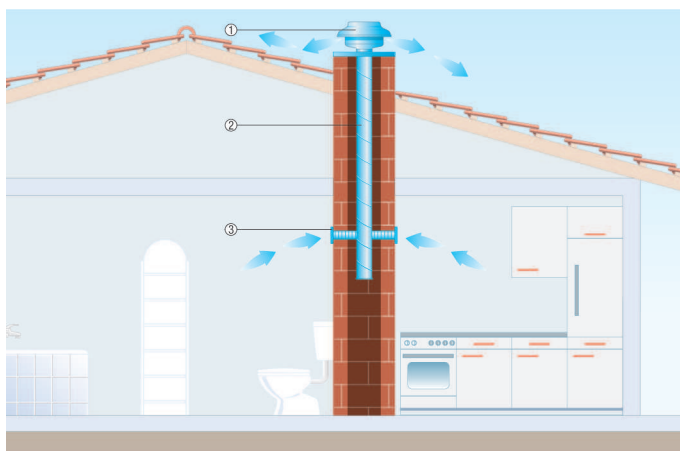
■ Высокая влажность воздуха и плохие запахи ухудшают самочувствие. При вытяжной вентиляции с помощью крышного вентилятора EHD использованный воздух отсасывается через тарельчатые клапаны или внутреннюю решетку. Несколько различных комнат можно подключать к центральному вытяжному воздуховоду, чтобы по возможности обеспечить вытяжкой весь коттедж. По вытяжному воздуховоду воздух в итоге подается к EHD на крыше. Там воздух выбрасывается в горизонтальном направлении.



- ① Крышные центробежные мини-вентиляторы EHD
- ② Крышный цоколь
- ③ Изоляция
- ④ Спирально-навивная труба
- ⑤ Тарельчатый клапан (напр., ТК, ТМ, ТФА, ТВ) или внутренняя решетка (напр. AZE, ESG)

Крышный вентилятор EHD для вытяжной вентиляции

■ Высокая влажность воздуха и плохие запахи ухудшают самочувствие. При вытяжной вентиляции с помощью крышного вентилятора EHD использованный воздух отсасывается через тарельчатые клапаны или внутреннюю решетку. Несколько различных комнат можно подключать к центральному вытяжному воздуховоду, чтобы по возможности обеспечить вытяжкой все здание. По вытяжному воздуховоду воздух в итоге подается к EHD на крыше. Там воздух выбрасывается в горизонтальном направлении. Монтаж крышного вентилятора EHD может производиться на кирпичной инсталляционной шахте. Для этого очень хорошо подходит крышный цоколь из комплекта поставки.

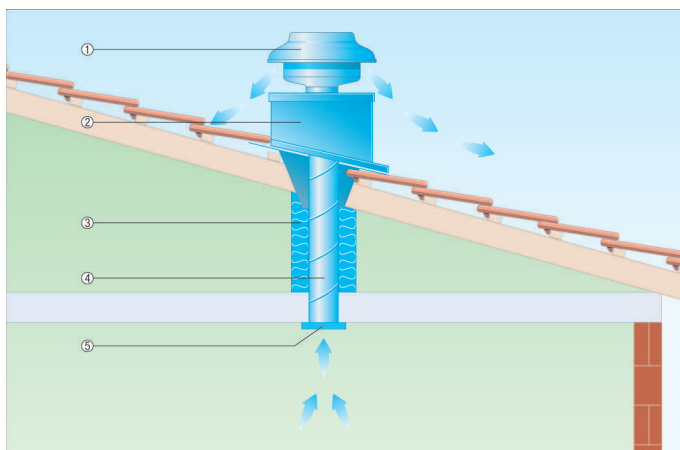


- ① Центробежный крышный вентилятор EHD
- ② Спирально-навивная труба
- ③ Тарельчатый клапан (напр., ТК, ТМ, ТФА, ТВ) или внутренняя решетка (напр. AZE, ESG)

EHD 16

Крышный вентилятор EHD для вентиляции небольших залов

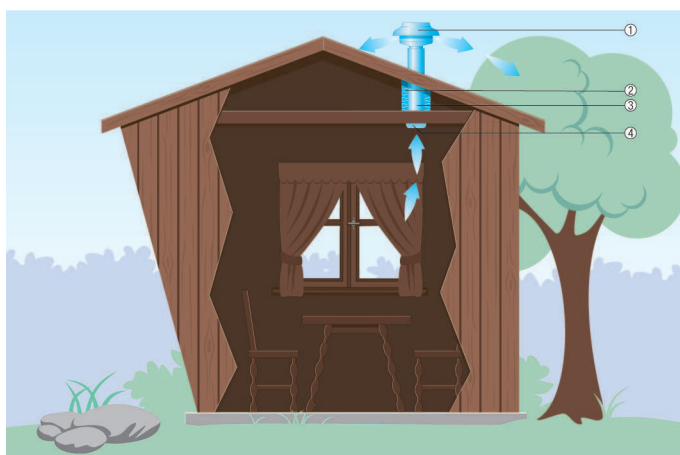
■ В залах или складских помещениях часто страдает качество воздуха. Крышный вентилятор EHD может осуществлять вентиляцию таких помещений через короткий вытяжной воздуховод. Приточный воздух поступает через соответствующие отверстия для приточной вентиляции. Таким образом обеспечивается постоянный воздухообмен.



- ① Крышные центробежные мини-вентиляторы EHD
- ② Крышный цоколь
- ③ Изоляция
- ④ Спирально-навивная труба
- ⑤ Тарельчатый клапан (напр., ТК, ТМ, ТФА, ТВ) или внутренняя решетка (напр. AZE, ESG)

Крышный вентилятор EHD для легких конструкций

Крышный мини-вентилятор EHD благодаря своему небольшому весу и чрезвычайно компактным размерам хорошо подходит для использования на крышах ограниченной грузоподъемности, то есть для дачных домиков, гаражей, оранжерей и т.п.

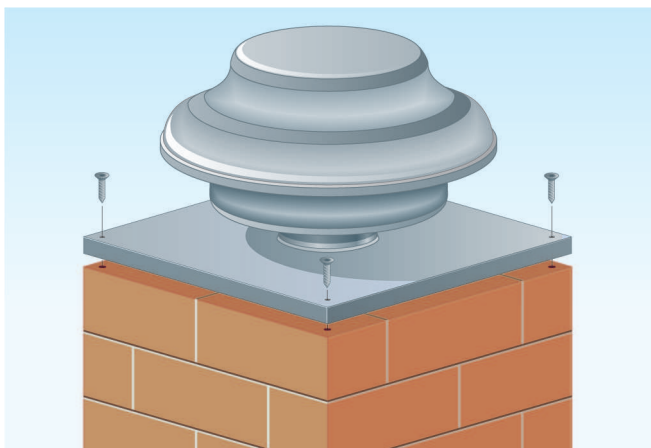


- ① Центробежный крышный вентилятор EHD
- ② Изоляция
- ③ Спирально-навивная труба
- ④ Тарельчатый клапан (напр., ТК, ТМ, ТФА, ТВ) или внутренняя решетка (напр. AZE, ESG)

Монтаж с цоколем

С помощью встроенного цоколя крышный вентилятор EHD легко монтируется на канале вытяжного воздуха. Благодаря этому EHD располагается на очень прочной основе и без проблем выдерживает штормовые и сильные ветра.

EHD 16



Монтаж прямо на спирально-навивной трубе

Центробежный крышный вентилятор EHD также может крепиться прямо на трубе. В этом случае дополнительный цоколь не нужен. Монтаж производится быстро и просто с помощью скоб или винтов.

