



«Домвент Дача»

**Комплект вытяжной вентиляции
для дачного или садового дома**

Инструкция для самостоятельной установки

Как это работает и где используется:

Комплект вытяжной вентиляции «Домвент Дача» от компании «Домашняя вентиляция» подходит для дачных и садовых домов, не оборудованных естественной вытяжной вентиляцией. Избавляет от неприятных запахов в доме, помогает бороться с сыростью и плесенью.

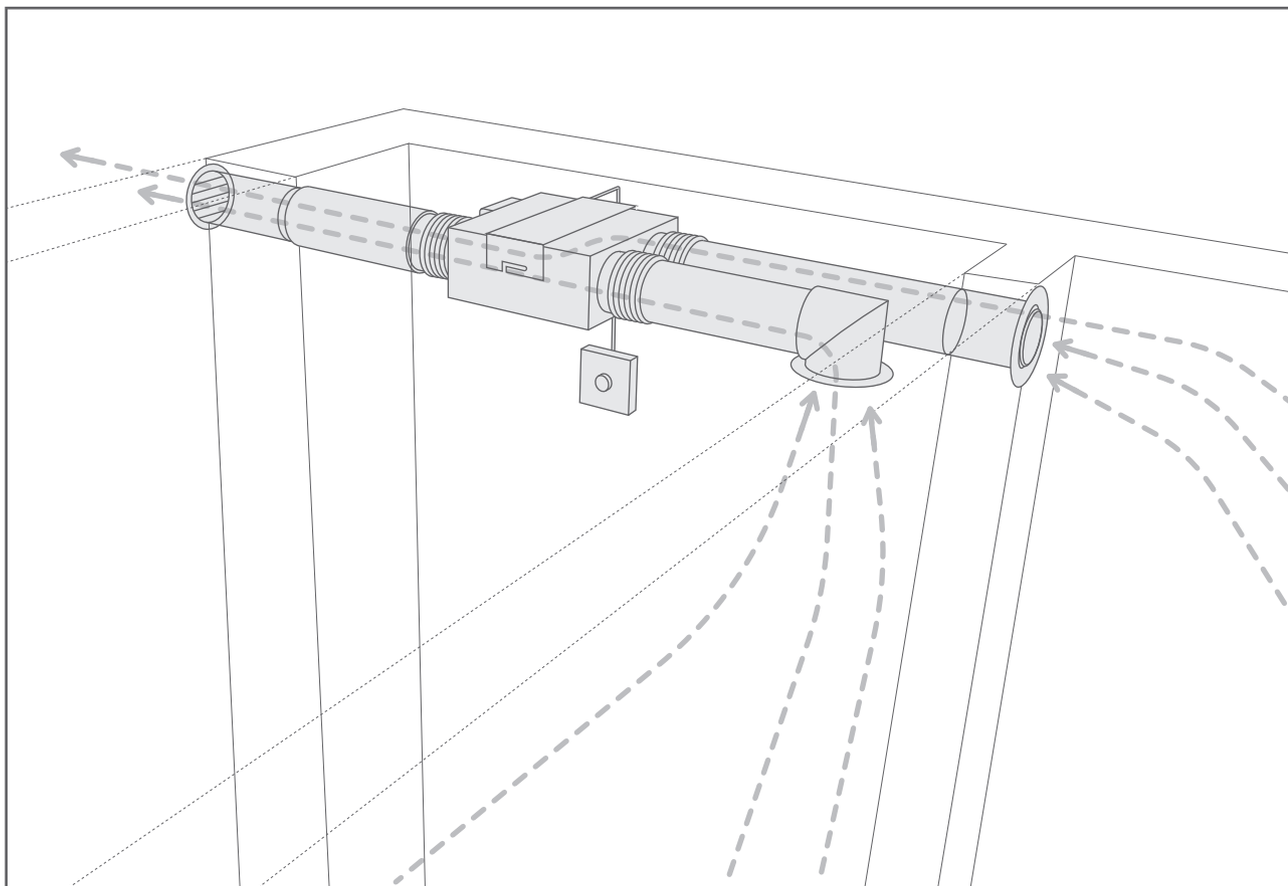
Эффективен и экономичен благодаря трем режимам работы:

Тихий (60 м³/ч). Для работы системы в ночное время.

Экономичный (90 м³/ч). Обеспечивает циркуляцию воздуха в дневном режиме.

Усиленный (140 м³/ч). Помогает быстро восстановить комфортную атмосферу в доме.

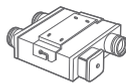
Процесс установки не требует использования вентиляционных шахт и не нарушает целостность крыши дома.



В комплект входит:

Вентилятор* - 1 шт

110x351x252 мм, мощность 20, 26, 45 Вт



Воздуховоды диаметр 100 мм
длиной 500 мм - 3 шт



Трубный утеплитель
длиной 400 мм



Фольгированный утеплитель
10x330x365 мм



Вторично-вспененный пенополиуретан
10x290x400 мм



Гофрированный воздуховод
диаметр 100 мм - 3 м



Соединитель с обратным клапаном
диаметр 100 мм - 1 шт



Колено 90 градусов - 1 шт



Анемостат - 2 шт



Решетка наружная диаметр 100 мм - 1 шт



Переключатель скорости - 1 шт



Кабель ПВС 5*0,75 - 3 м



Кабель NUM 3*1,5 - 3 м



Площадки для хомутов - 6 шт



Хомут пластиковый (Стяжка)
длиной 400 мм - 10 шт



Саморезы и дюбели - 12 шт



Держатель воздуховода - 4 шт



* - Указанная на корпусе вентилятора производительность выше производительности системы в сборе, так как указана без учета потерь на воздуховодах входящих в комплект.

Для установки вам понадобится:

Дрель



Коронка диаметром 102 мм



Отвертка или шуруповерт



Нож



Кусачки или бокорезы



Ножовка с мелким зубом



Рулетка



Клейкая монтажная лента



Герметик



Внимание!

- Комплект не подходит для подключения непосредственно над кухонной плитой.
- Не рекомендуется использовать при температуре ниже -20°C .

Подготовка

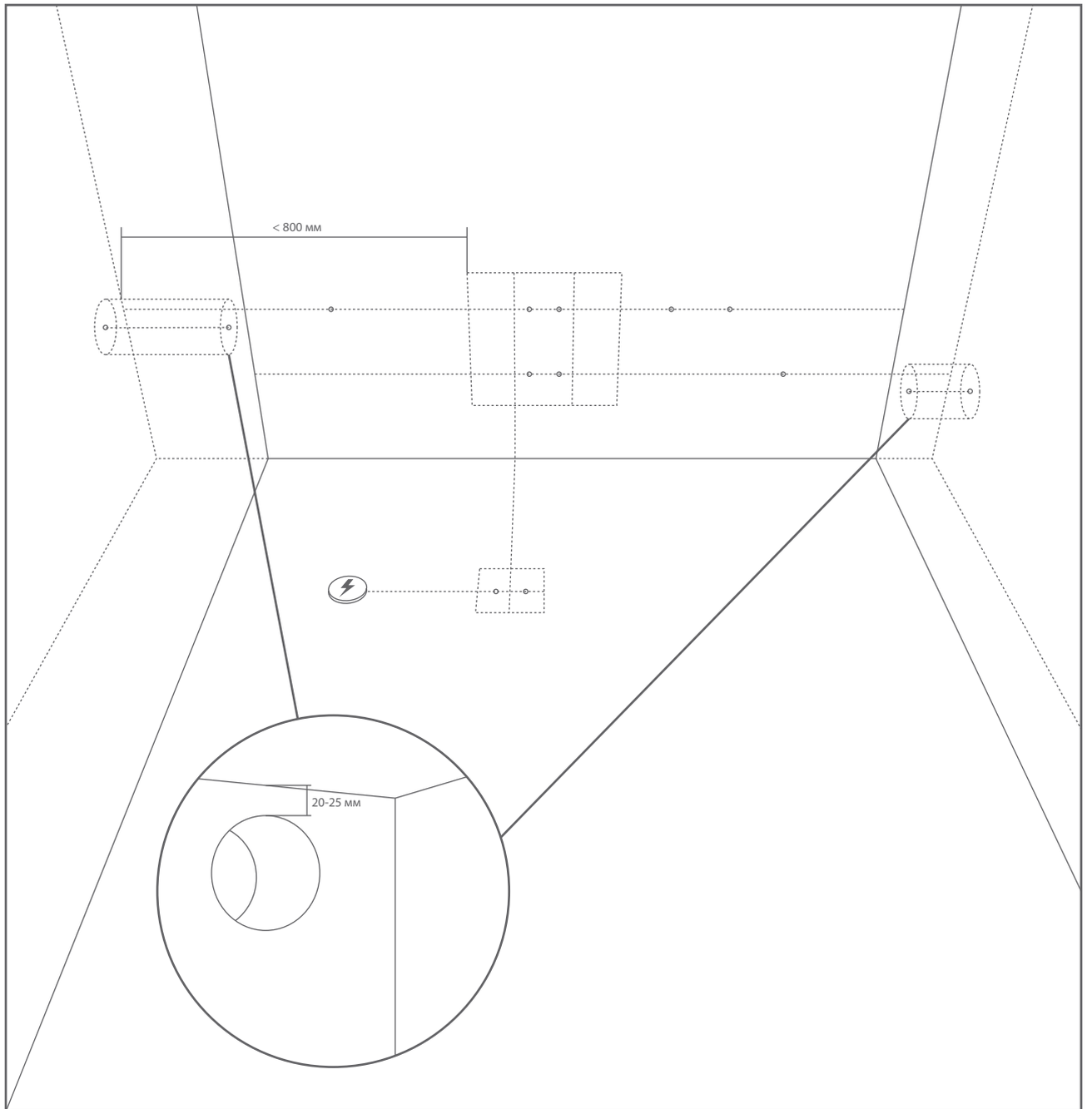
Вентилятор устанавливается в отапливаемой части дома.

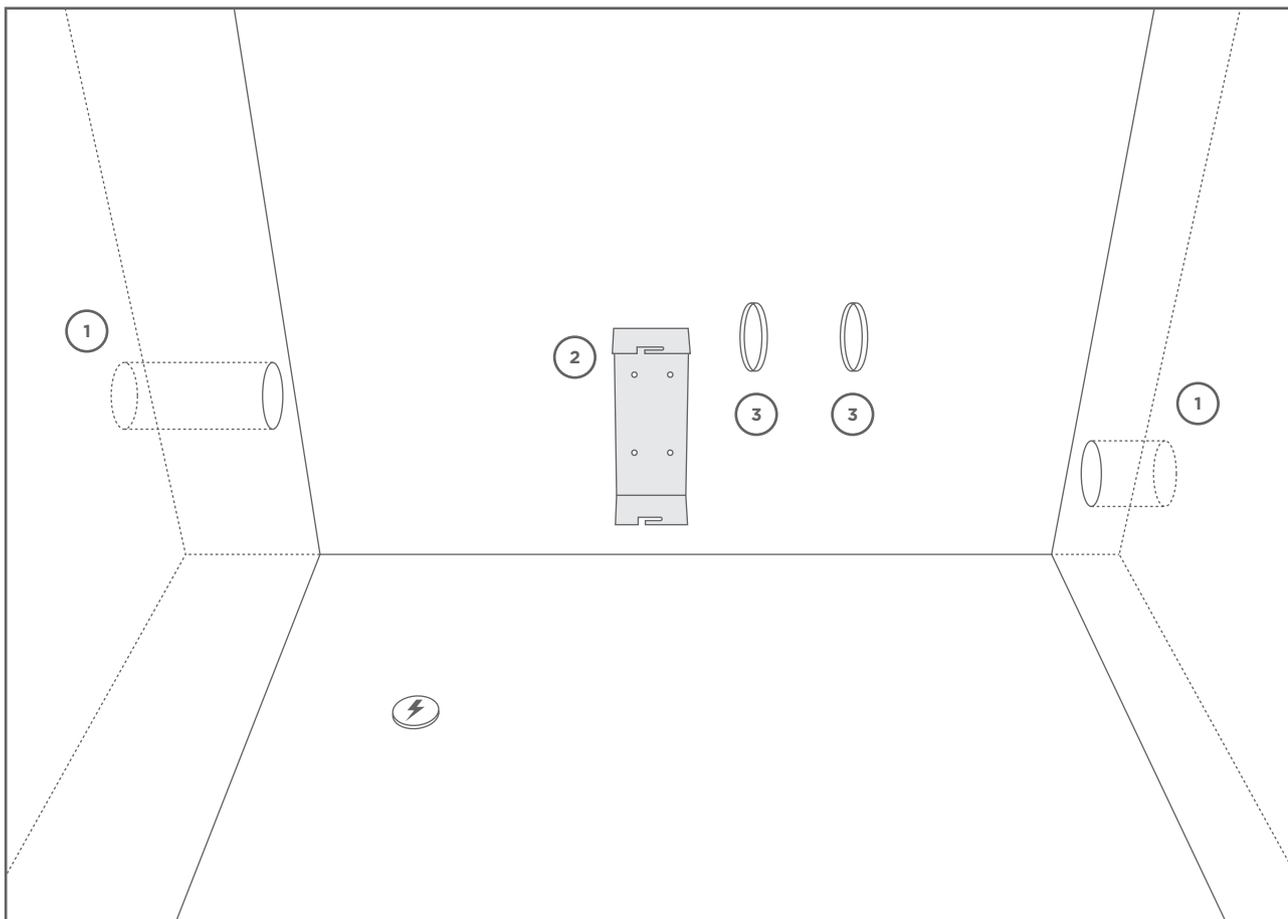
Выберите помещения, в которых будут смонтированы точки забора воздуха.

Рекомендованный вариант: кухня и санитарный узел.

Разметка

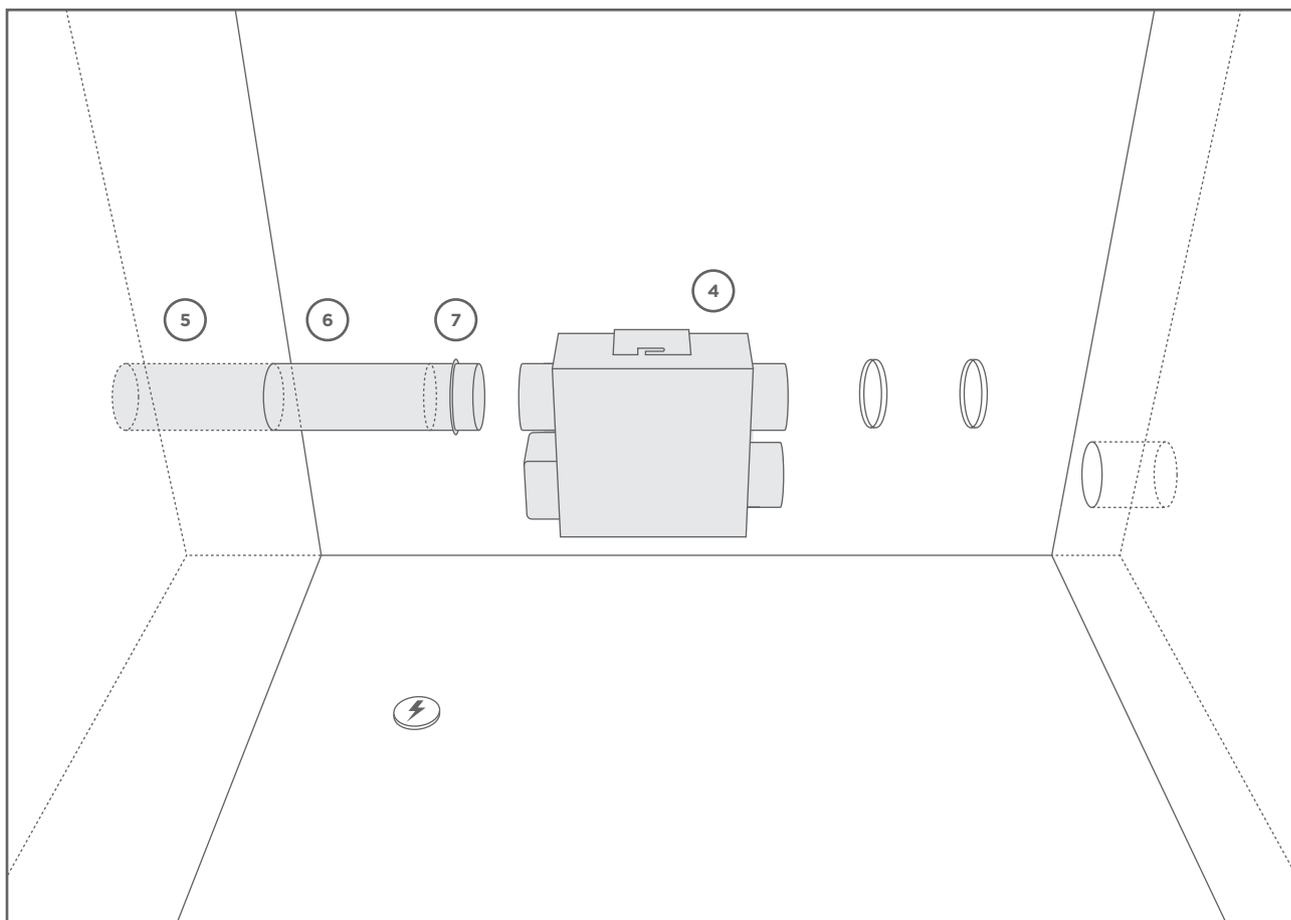
- 1 Выберите наружную стену, в которой будет сквозное отверстие на улицу. Отверстие сверлится на расстоянии 20-25 мм от потолка.
- 2 Наметьте расположение вентилятора так, чтобы расстояние от внешней поверхности наружной стены до выходного патрубка вентилятора составляло не менее 800 мм по прямой.
- 3 Приложите вентилятор к месту предполагаемой установки и наметьте контуры установочного кронштейна.
- 4 Разметьте отверстие на стене, между помещениями с точками забора воздуха.
- 5 Разметьте точки монтажа хомутов для крепления воздуховодов.
- 6 Определитесь с местом крепления переключателя, учитывая длину провода и удобство эксплуатации.





Установка

- 1** Просверлите коронкой отверстия в стенах.  
- 2** Закрепите кронштейн вентилятора, не перетягивая саморезы, чтобы не деформировались демпфирующие прокладки.  
- 3** Закрепите держатели для воздуховодов.  



4 Установите вентилятор в кронштейн. Затяните фиксирующие винты.

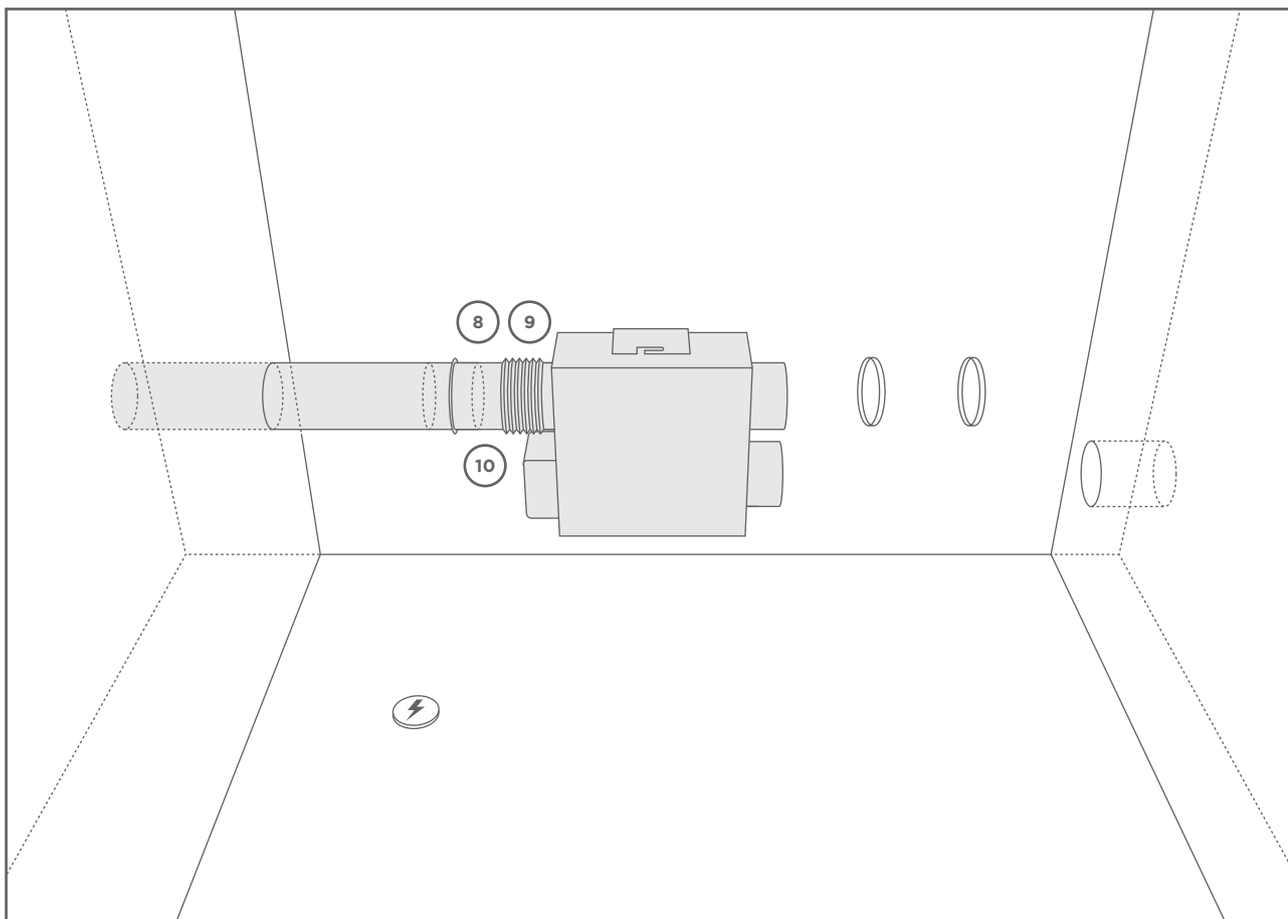


5 Нарезьте необходимые вам отрезки воздуховода.



6 Вставьте воздуховод с трубным утеплителем в наружную стену.

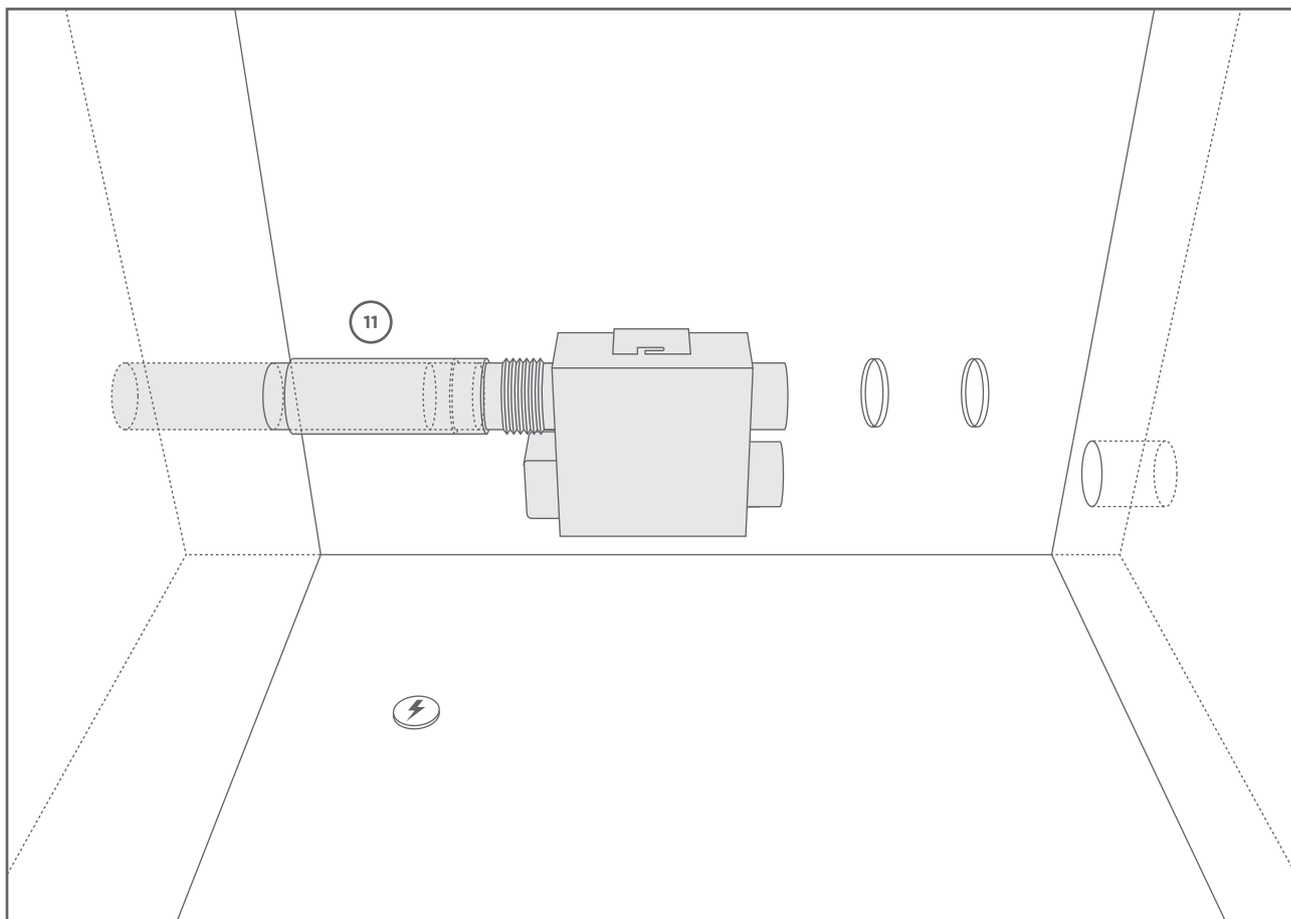
7 Вставьте в воздуховод соединитель с обратным клапаном, убедившись, что клапан установлен правильно.



8 Подсоедините отрезок воздуховода не менее 100 мм.

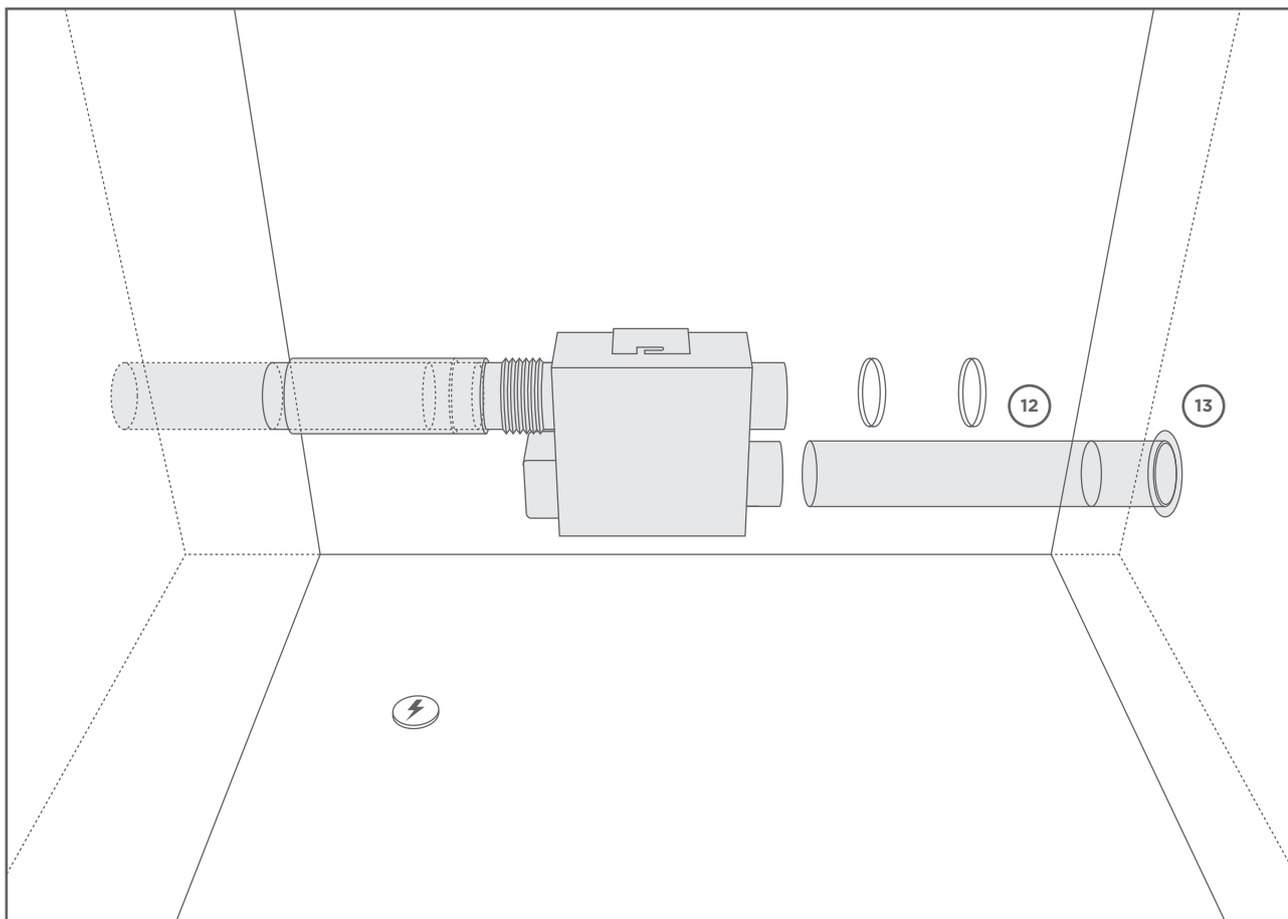
9 Наденьте отрезок гофрированного воздуховода длиной 200-250.
Зафиксируйте стяжкой.

10 Наденьте свободный конец гибкого воздуховода на выходной патрубок вентилятора.
Зафиксируйте стяжкой.



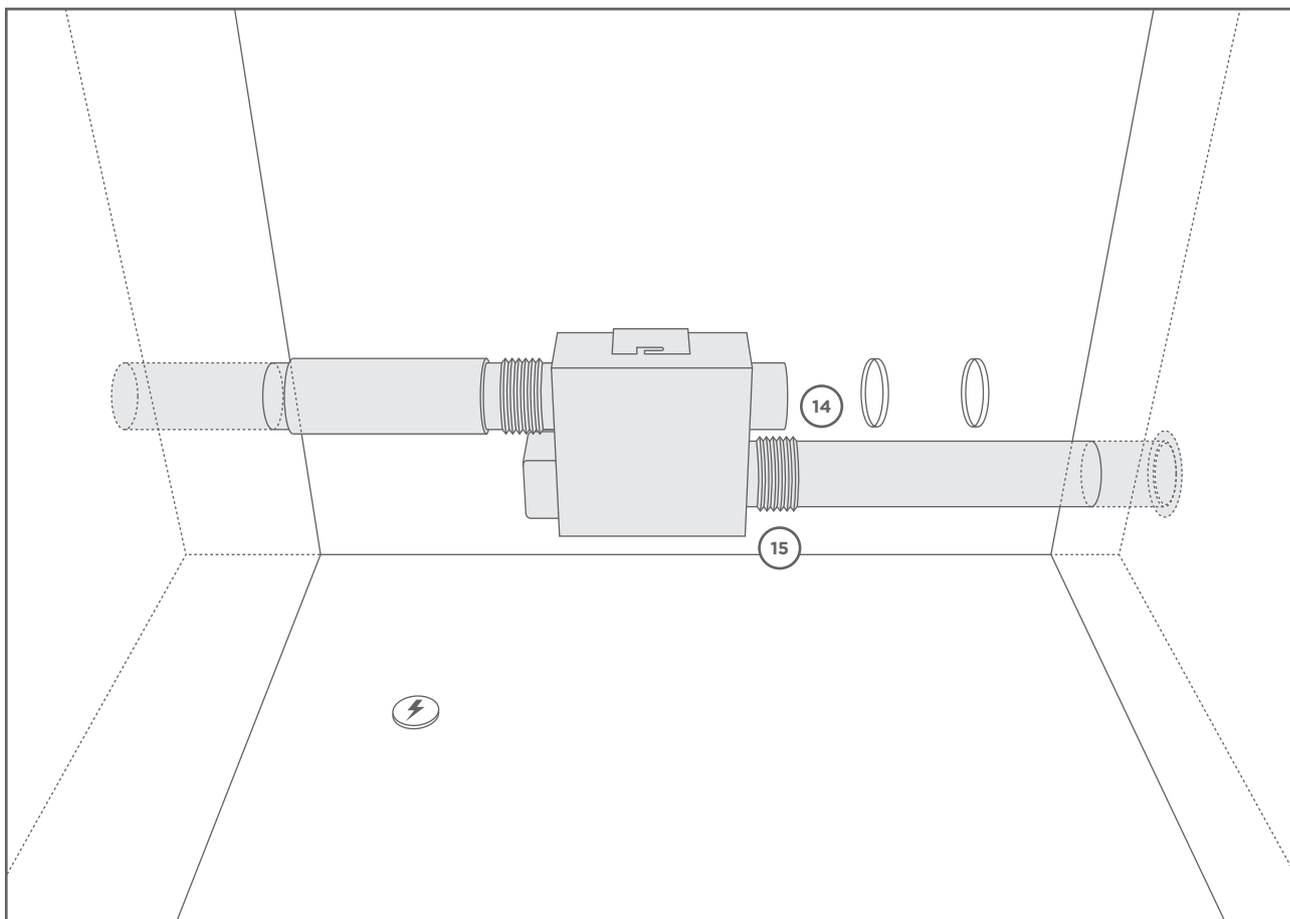
11

Оберните участок воздуховода с обратным клапаном фольгированным утеплителем на клеящейся основе. Зафиксируйте стык утеплителя клеей монтажной лентой.



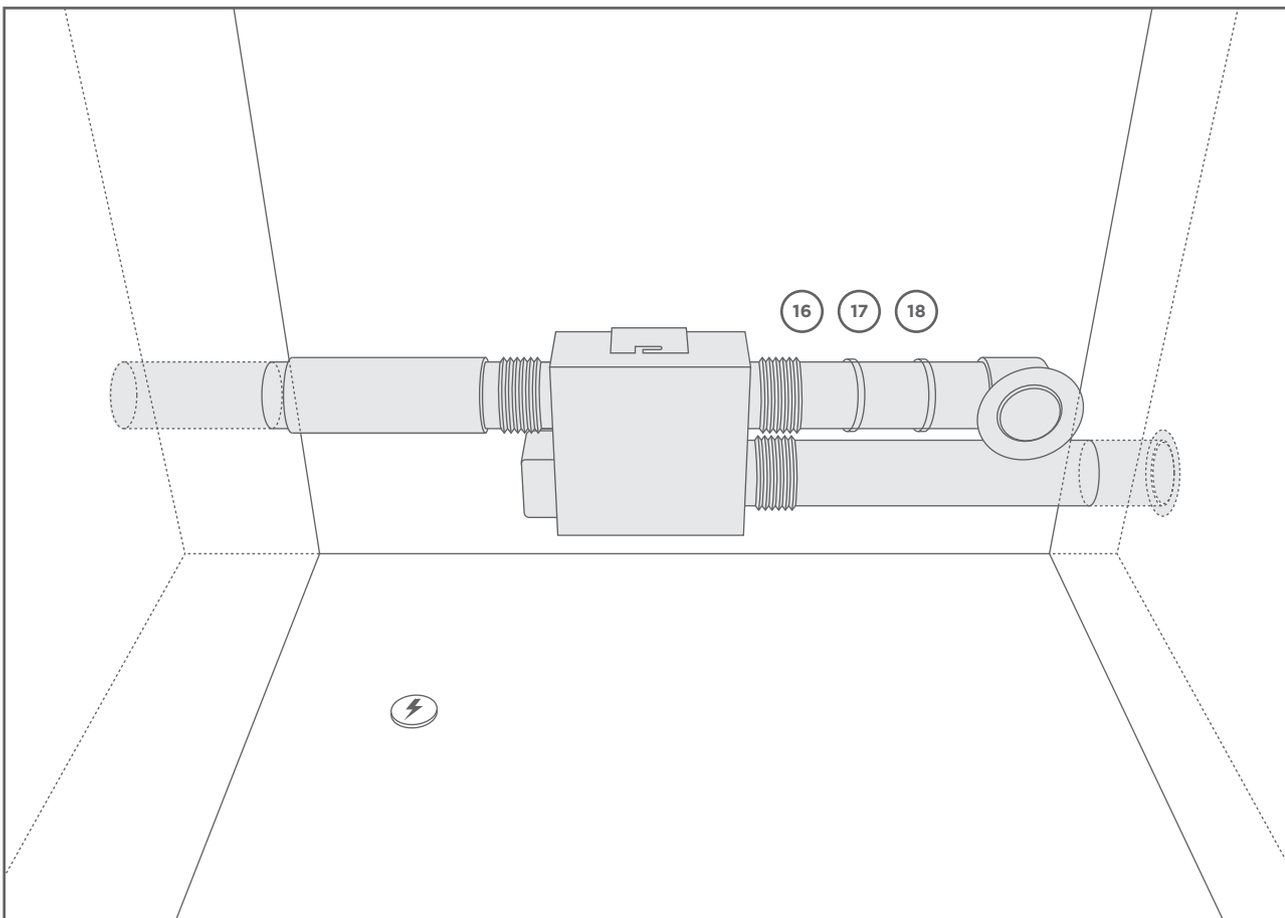
12 Установите воздуховод с вторично-вспененным пенополиуретаном в отверстие внутренней стены.

13 Вставьте анемостат.



14 Наденьте отрезок гофрированного воздуховода необходимой длины.
Зафиксируйте стяжкой.

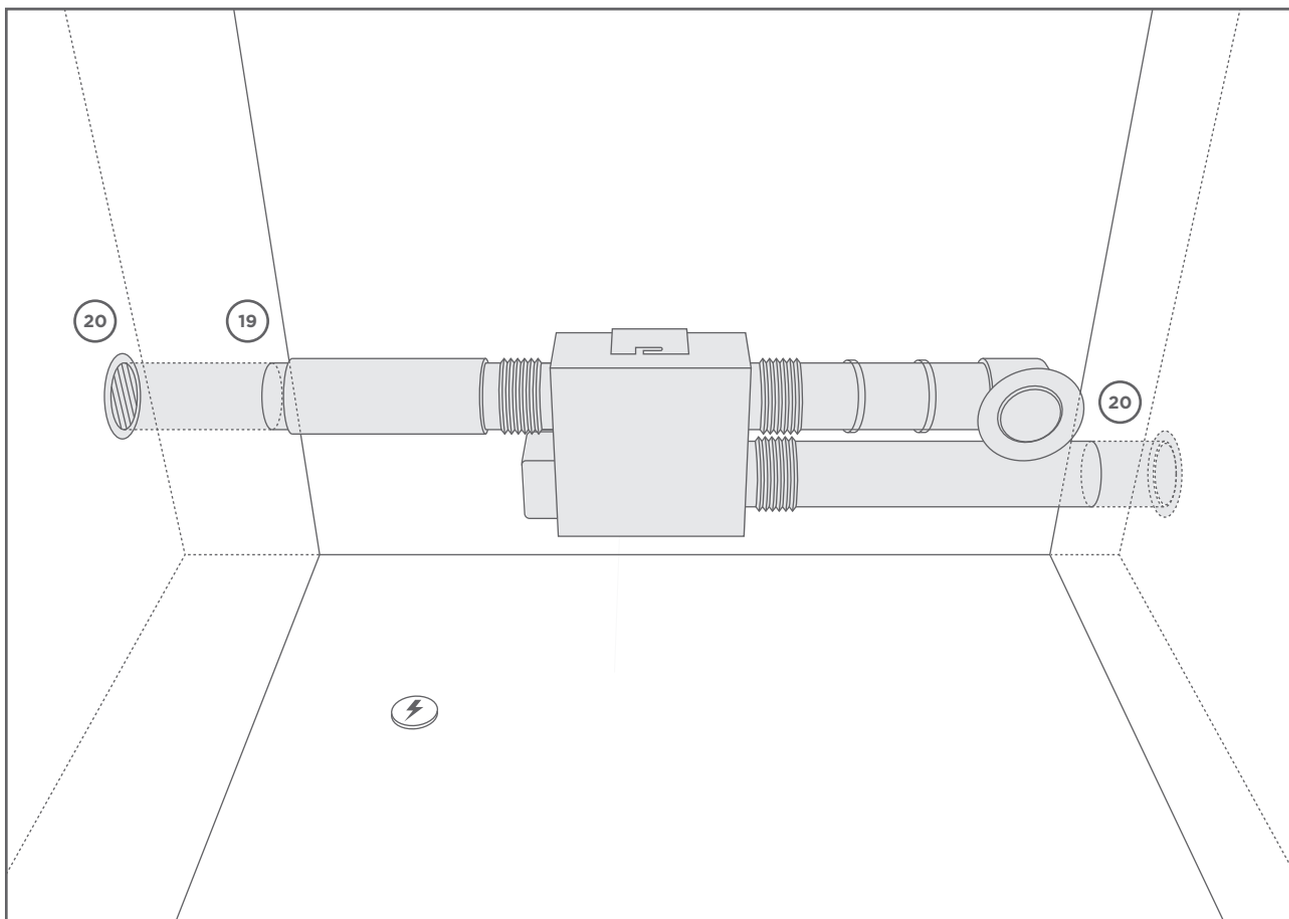
15 Наденьте свободный конец гибкого воздуховода на входной патрубок вентилятора.
Зафиксируйте стяжкой.



16 Соберите вторую точку забора воздуха: анемостат (9), колено (8), отрезок трубы, отрезок гофрированного воздуховода.

17 Закрепите держателем воздуховода на потолке.

18 Свободный конец гибкого воздуховода наденьте на второй входной патрубок вентилятора. Зафиксируйте стяжкой.

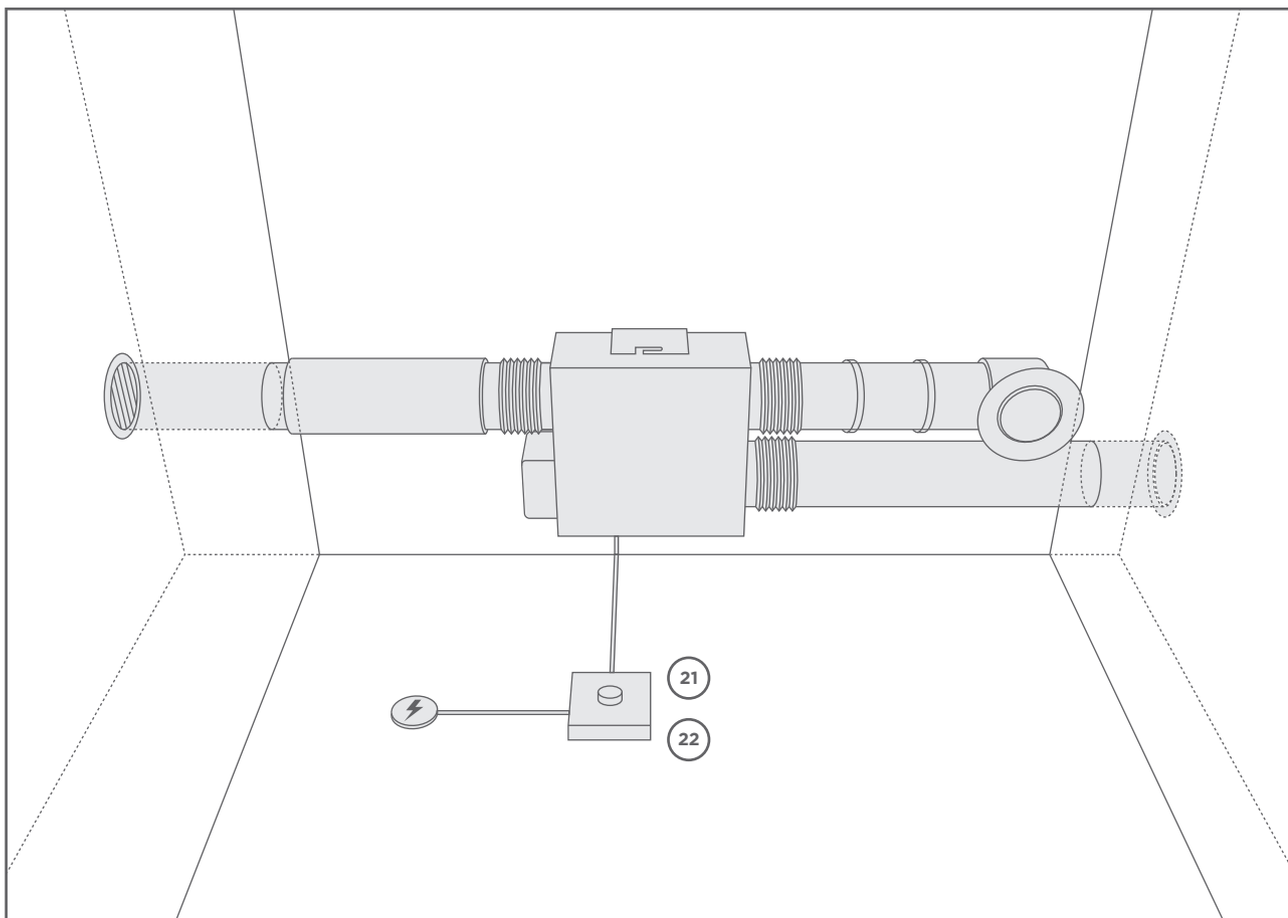


19 Загерметизируйте воздуховод в стенах.



20 Вставьте наружную решетку (10) в воздуховод, используя герметик.





21 Закрепите переключатель скорости (11).



22 Заведите питающий переключатель скорости кабель в монтажную коробку.
Подключайте согласно цветам: коричневый - фаза, синий - ноль, желтый - земля.



Гофрированный воздуховод позволяет увеличить общую длину труб под ваше помещение. В комплекте имеются 2 дополнительных площадки и хомуты для крепления гибкого участка трубы.

Удобная модульная система

Комплект вытяжной вентиляции «Домвент Дача» от компании «Домашняя вентиляция» - это решение проблемы вывода влажного и перенасыщенного CO₂ воздуха из вашего дома.

Если у вас стоят герметичные оконные конструкции или окна отсутствуют, мы рекомендуем дополнить систему вытяжной вентиляции «Домвент Дача» приточными вентклапанами «Домвент» или «Домвент Оптима», чтобы обеспечить постоянное, регулируемое поступление свежего воздуха в дом.

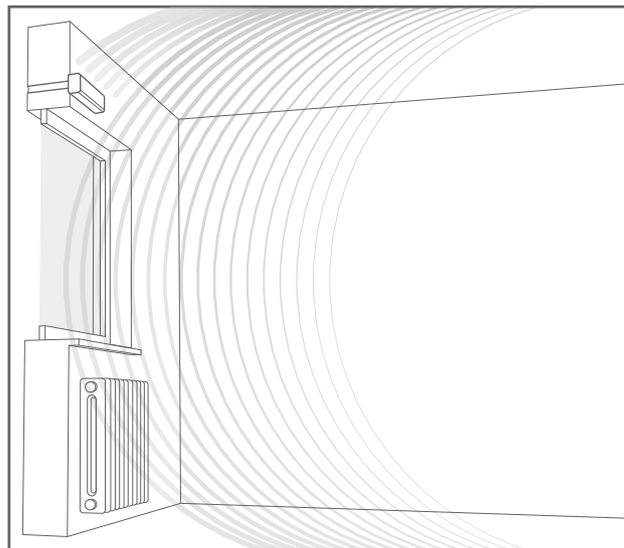
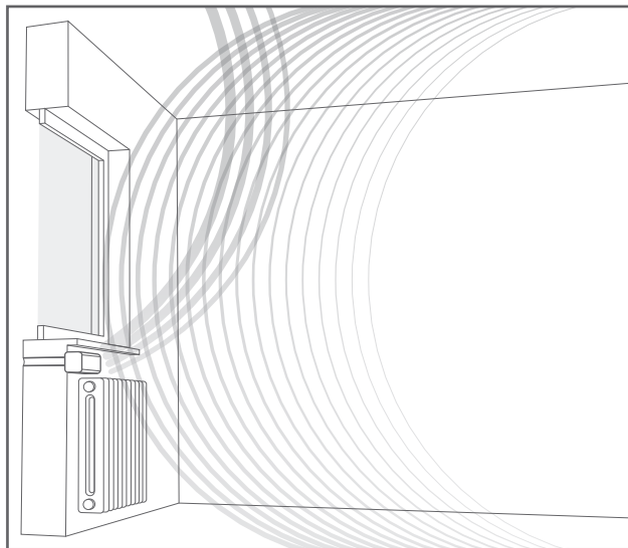
Приточные вентиляционные клапаны

«Домвент»

Устанавливается в стене между радиатором отопления и подоконником. За счет разницы в давлении воздушный поток с улицы по каналу в стене затягивается в помещение, а встроенный в клапан фильтр очищает воздух и защищает от шума, пыли и насекомых. Поступая на радиатор отопления, свежий воздух смешивается с теплым и не требует дополнительного нагрева. Есть функция регулировки объема поступающего воздуха.

«Домвент Оптима»

Работает по тому же принципу, что и «Домвент», но может устанавливаться не только над радиатором отопления, но и под потолком на высоте 2-2,2 м, где поступающий свежий воздух смешивается с теплым. Подходит для помещений с печным отоплением или системой теплый пол. Оснащен фильтром предварительной очистки G3. Есть функция регулировки объема поступающего воздуха.



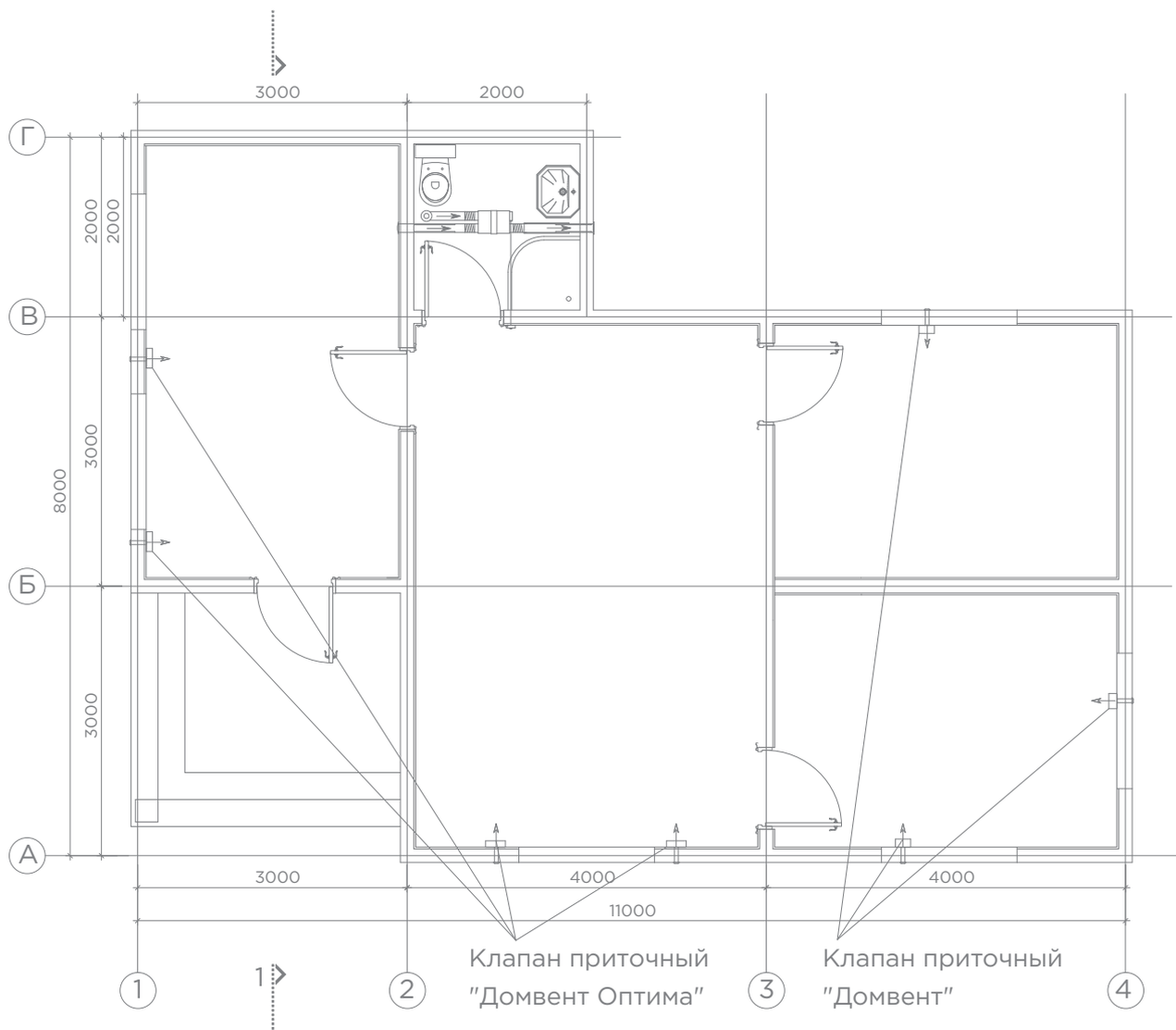


Схема монтажа приточно-вытяжной вентиляции "Домвент" в жилом помещении площадью 67 м2.
 Конфигурация 1, общий план

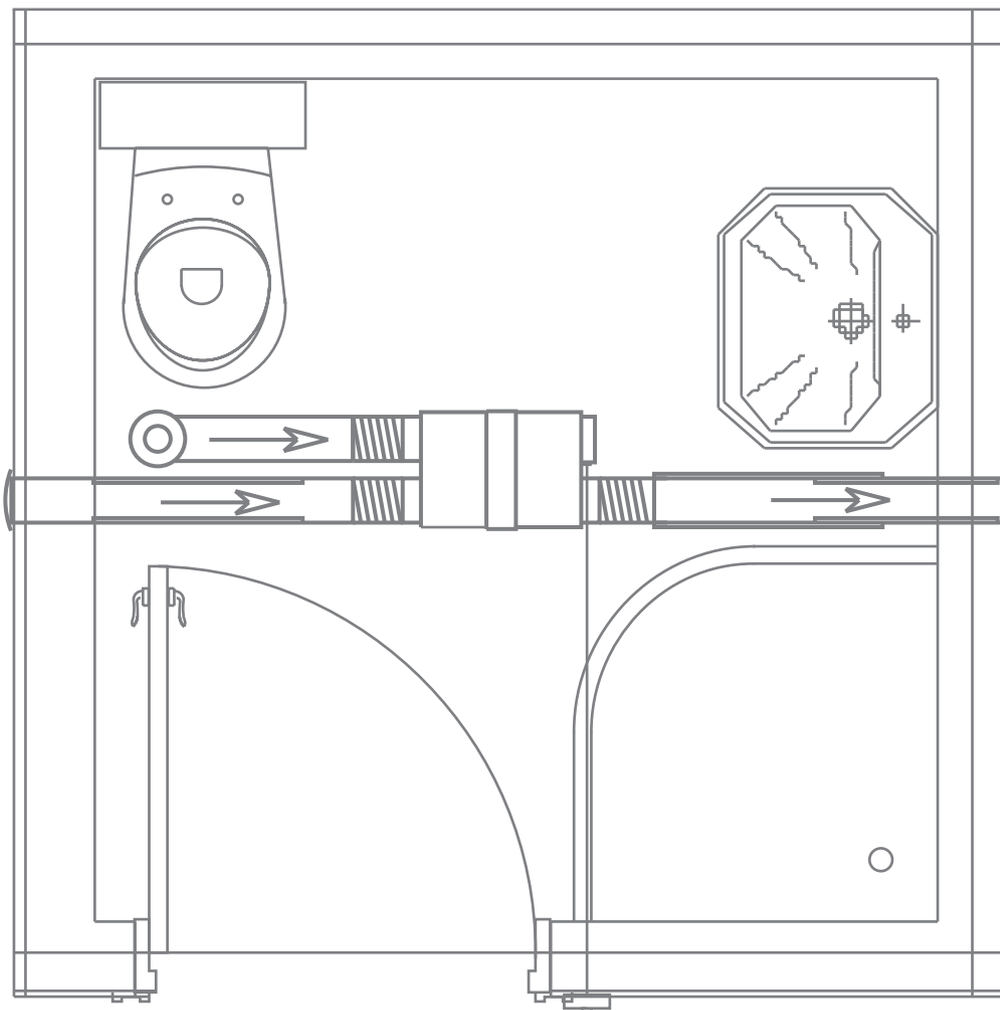


Схема монтажа приточно-вытяжной вентиляции "Домвент" в жилом помещении площадью 67 м2.
Конфигурация 1, крупный план санузла

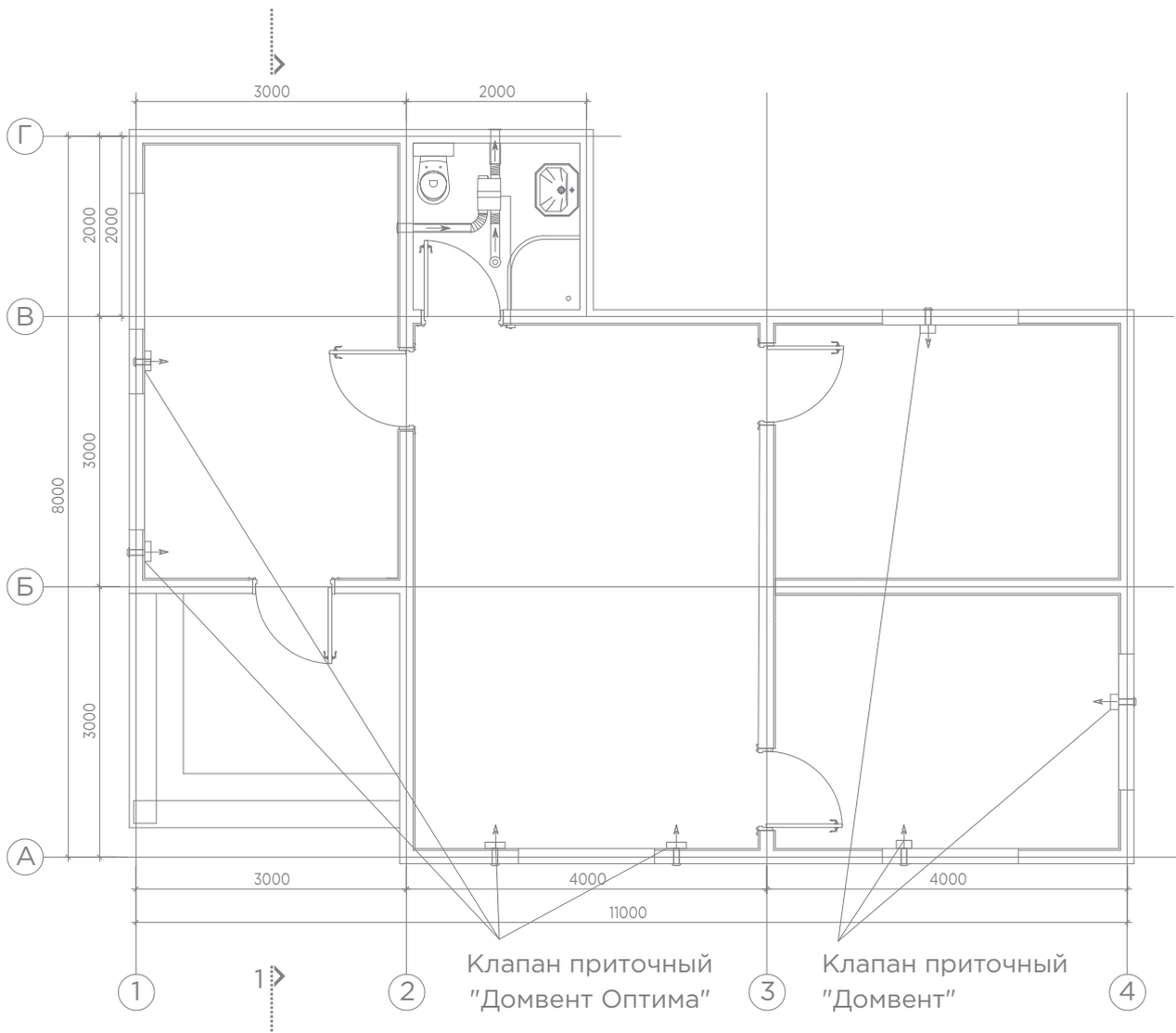


Схема монтажа приточно-вытяжной вентиляции "Домвент" в жилом помещении площадью 67 м2.
Конфигурация 2, общий план

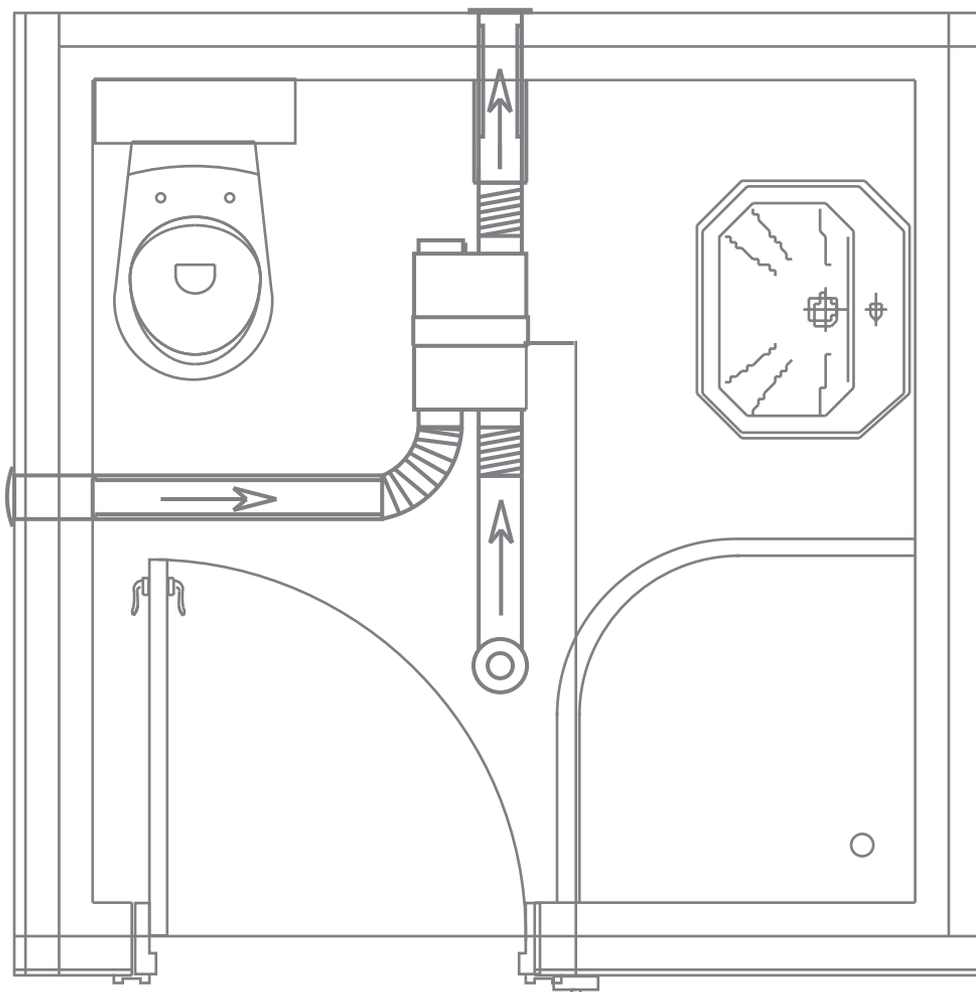


Схема монтажа приточно-вытяжной вентиляции "Домвент" в жилом помещении площадью 67 м2.
Конфигурация 2, крупный план санузла

Производитель оставляет за собой право
на внесение изменений в конструкцию.

**Гарантия 5 лет
со дня продажи**

Узнайте больше о здоровом
воздухе в вашем доме:

domvent.com

8 800 100 39 43

бесплатный звонок из любого региона России

Изготовитель:

ООО «ДОМВЕНТ» г. Санкт-Петербург,
шоссе Революции, д. 69, корп. 102