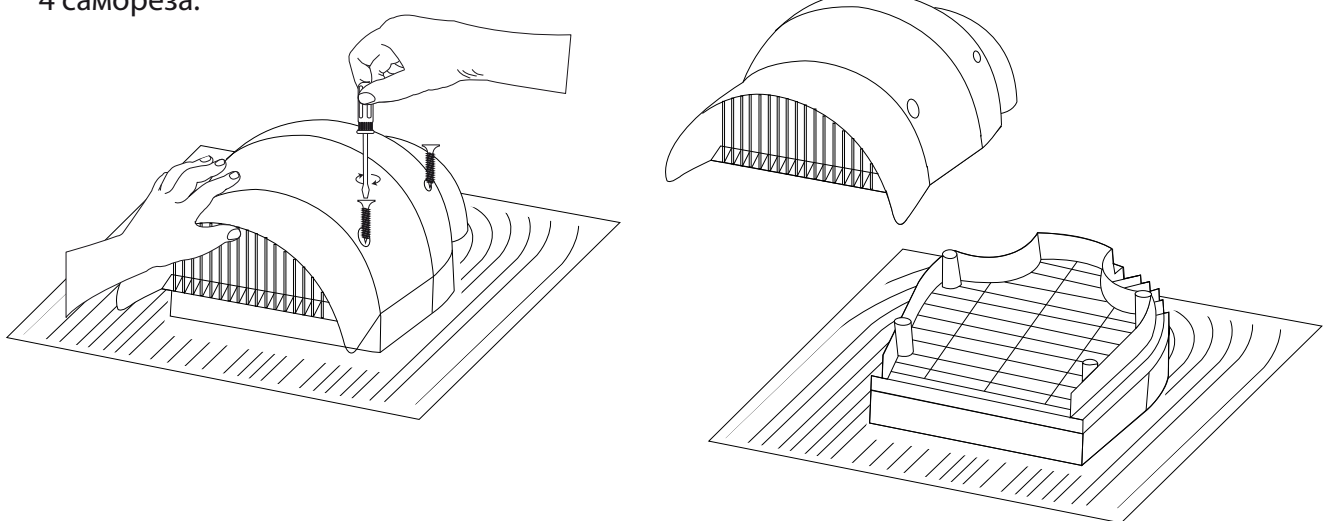


Схема по монтажу кровельного вентиля Base-KTV

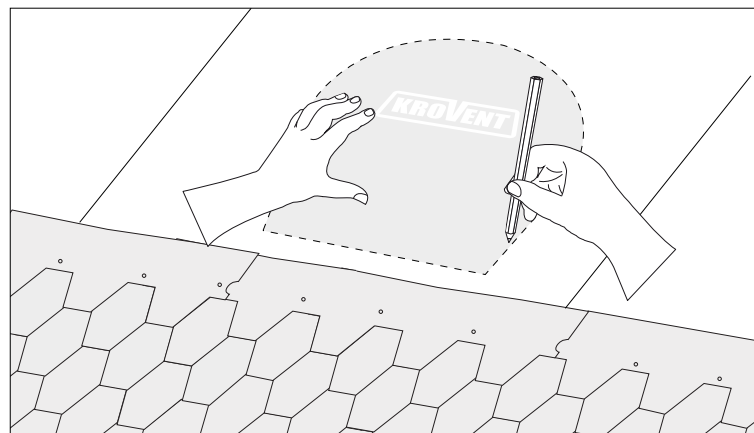
1

Снимите колпак вентиля, открутив 4 самореза.



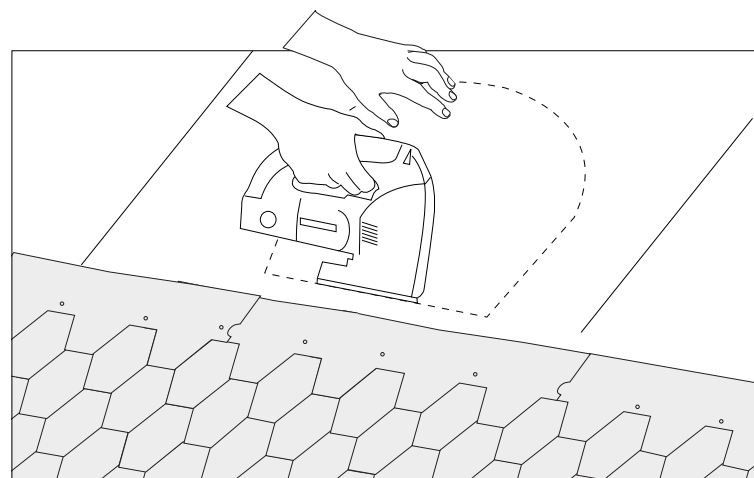
2

Прислоните трафарет проходного элемента к кровле и очертите отверстие для выпиливания на скате кровли.



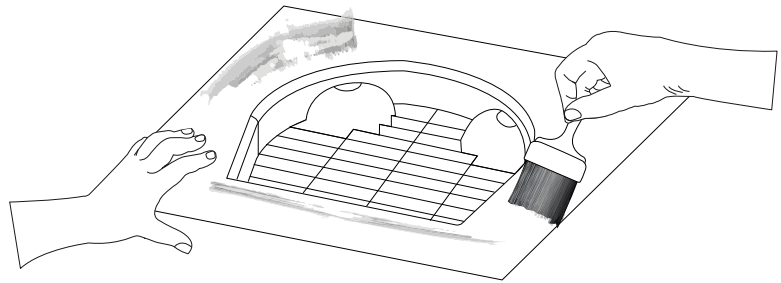
3

Лобзиком вырежьте строго по контуру отверстие в кровле.



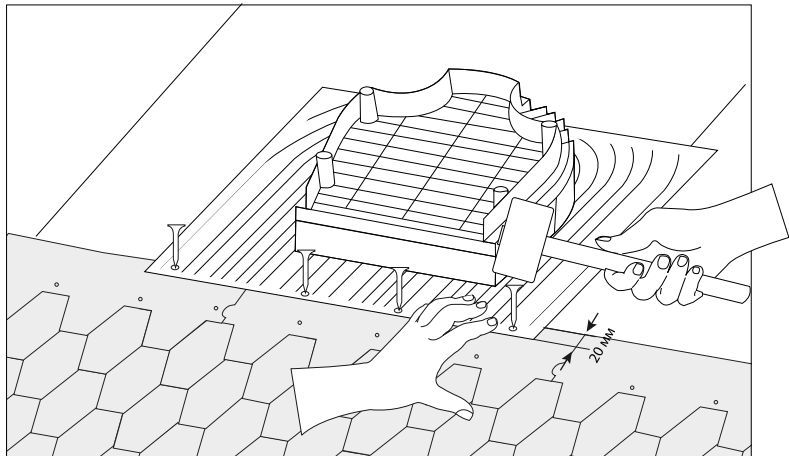
4

Нанесите на нижнюю часть элемента битумный клей.



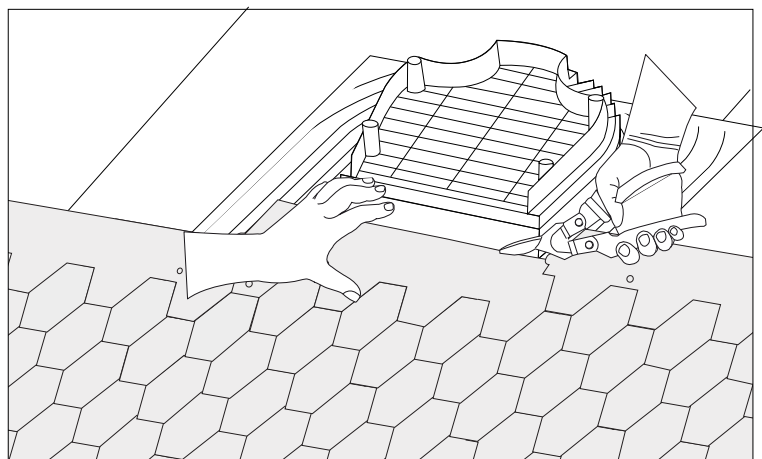
5

Прислоните элемент к кровле так, чтобы он был внахлест на мягкой черепице на 20 мм и забейте кровельные гвозди по краям проходного элемента в специальные отверстия.



6

При дальнейшем монтаже черепицы нужно аккуратно ее подрезать впритык к вороту проходного элемента.



7

Установите колпак вентиля.

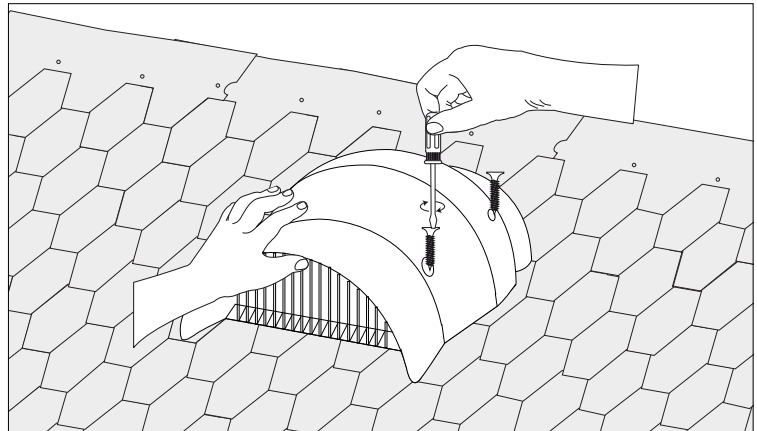
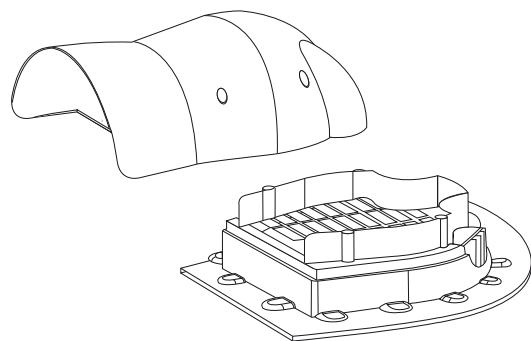
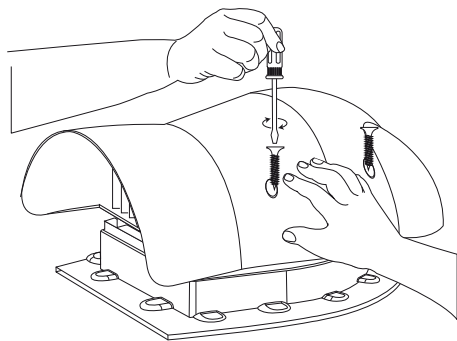


Схема по монтажу кровельного вентиля Base-KTV SeamRoof

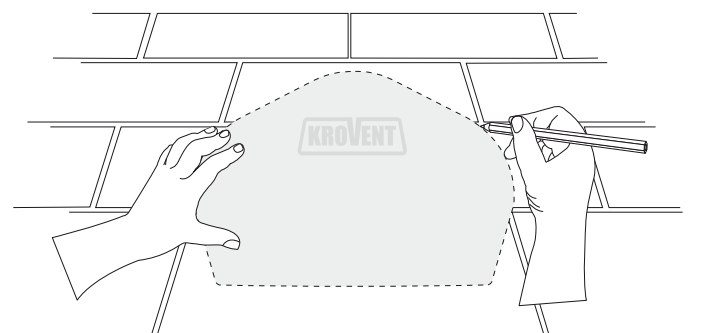
1

Снимите колпак вентиля, открутив 4 самореза.



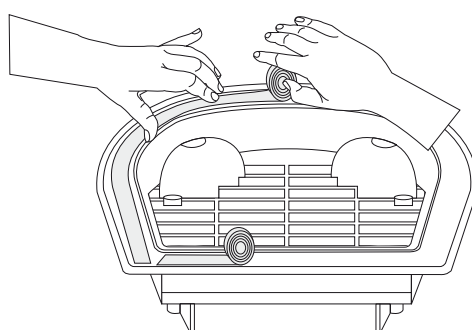
2

Прислоните трафарет к фальцевой или мягкой кровле и очертите отверстие для выпиливания на скате кровли.



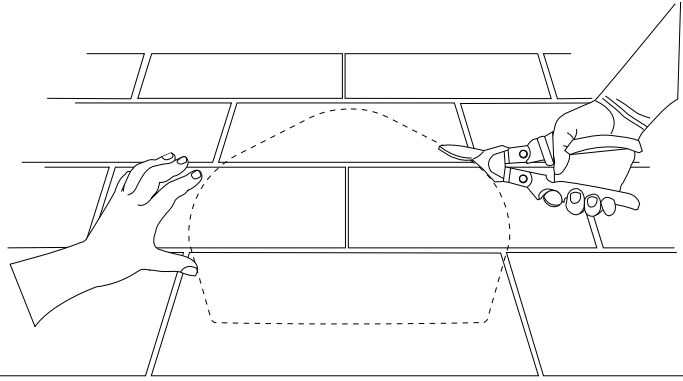
3

Аккуратно, начиная с верхней части вентиля, приклейте уплотнитель, снимая защитную пленку.
Уплотнитель состоит из двух частей.



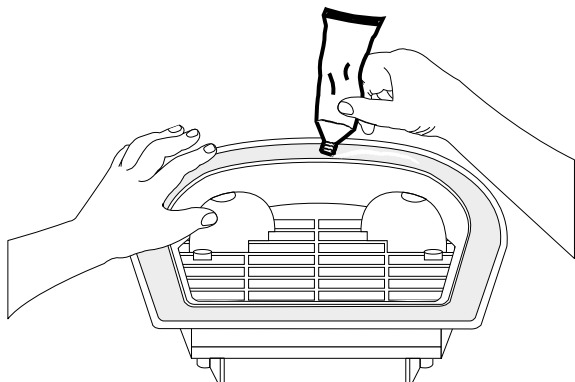
4

Вырежьте строго по контуру отверстие в фальцевой или мягкой кровле, лобзиком либо ножницами.



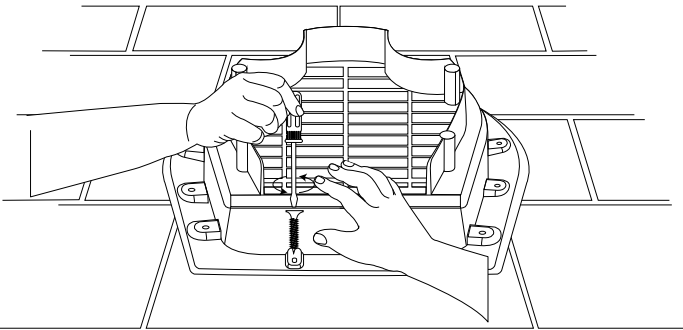
5

Нанесите силиконовый герметик на резиновый уплотнитель по всей длине.



6

Установите проходной элемент на кровлю и закрепите саморезами.



7

Установите колпак вентиля.

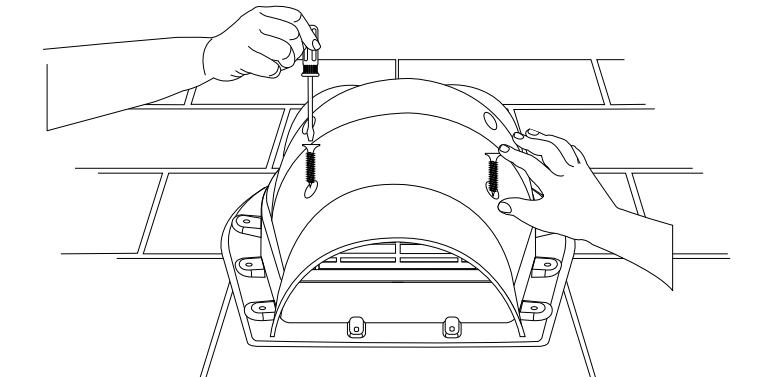
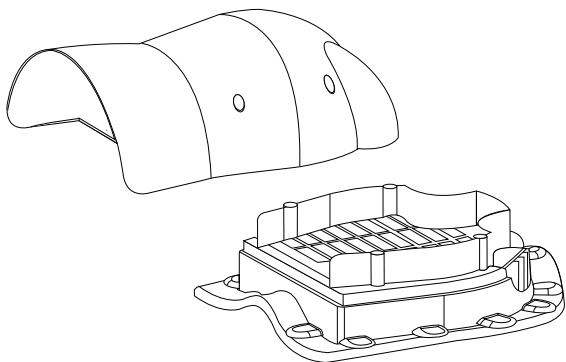
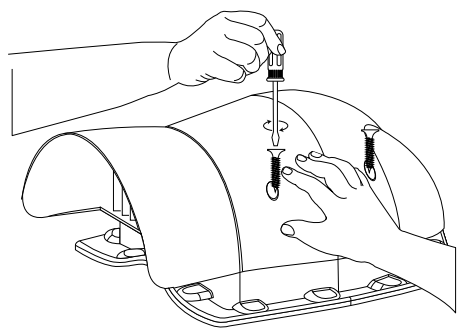


Схема по монтажу кровельного вентиля Base-KTV WaveRoof

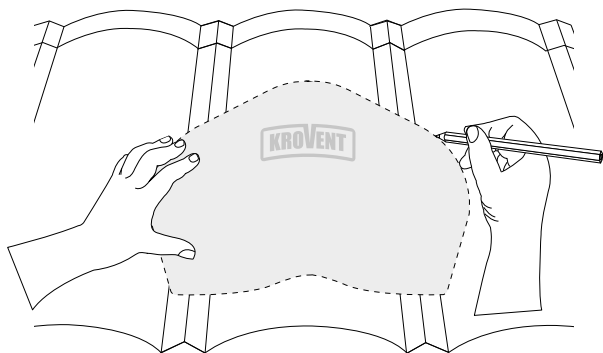
1

Снимите колпак вентиля, открутив 4 самореза.



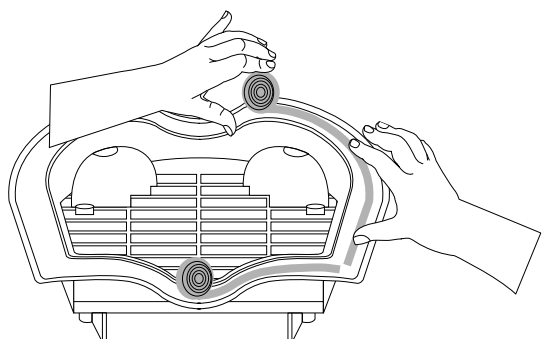
2

Прислоните трафарет к металлической репице и очертите отверстие для выпиливания на скате кровли.



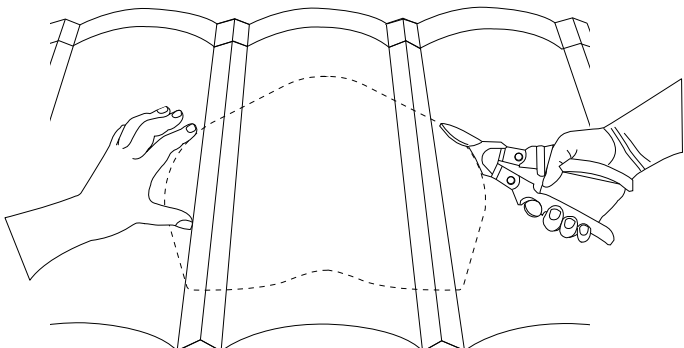
3

Аккуратно, начиная с верхней части вентиля, приклейте уплотнитель, снимая защитную пленку.
Уплотнитель состоит из двух частей.



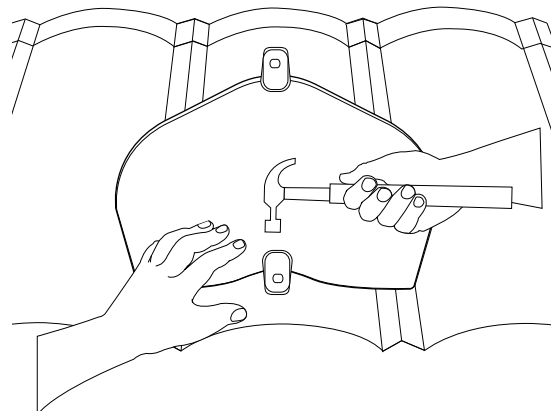
4

Вырежьте строго по контуру отверстие в металлической репице, лобзиком либо ножницами.



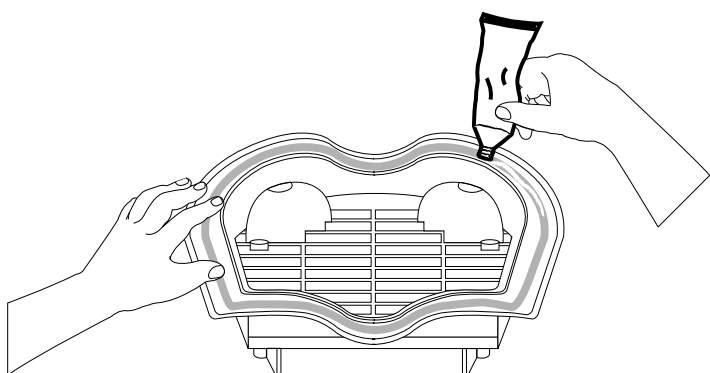
5

Насадите молотком клипсы на металличерепицу в верхней и нижней части крепежа проходного элемента так, чтобы саморезы прошли сквозь клипсы.
Клипсы в комплект вентиля не входят.



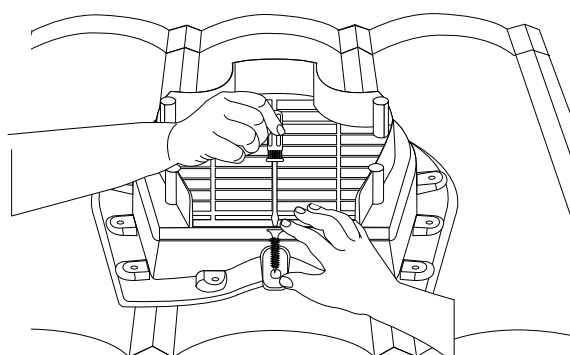
6

Нанесите силиконовый герметик на проходной элемент по всей длине резинового уплотнителя.



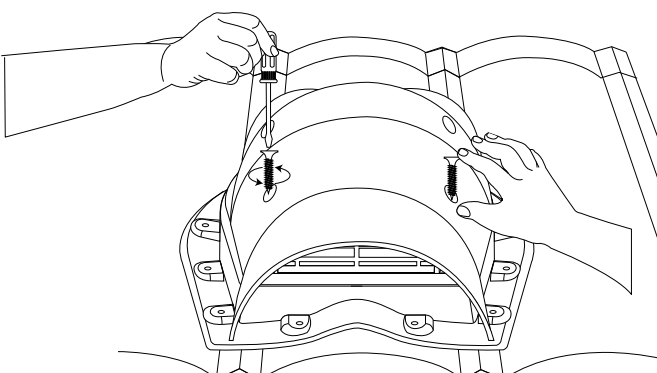
7

Установите проходной элемент и закрепите саморезами верхний и нижний края через клипсы.



8

Закрепите саморезами все оставшиеся отверстия; если профиль имеет сильное отклонение от базового профиля, то следует использовать дополнительные клипсы до плотного прижатия проходного элемента к металличерепице.



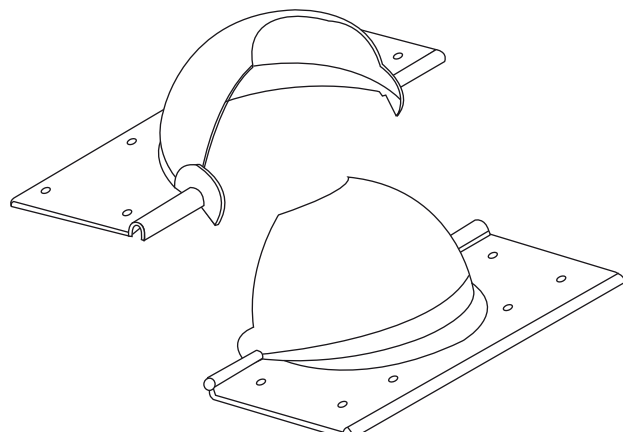
9

Установите колпак вентиля и закрепите 4 саморезами.

Инструкция по монтажу конькового элемента Pipe-Cone

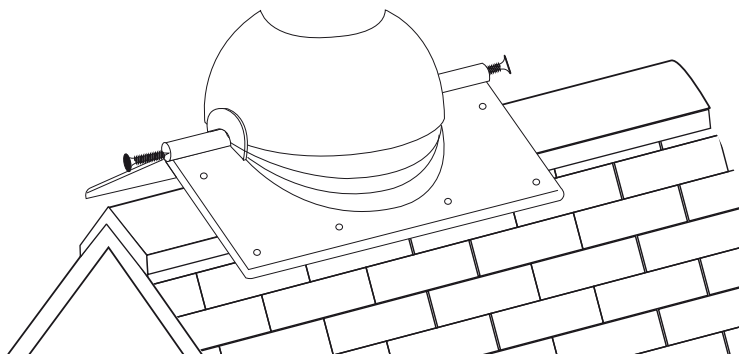
1

Соедините между собой два полуоснования, аккуратно вставляя одно основание в другое сверху вниз.



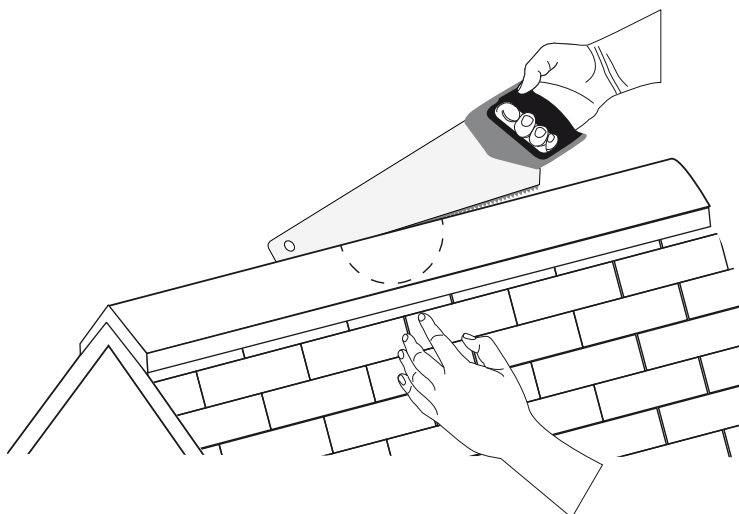
2

Приложите коньковый элемент к коньку вашей кровли и закрепите нужный угол элемента двумя черными саморезами 3,8 -41 по краям.



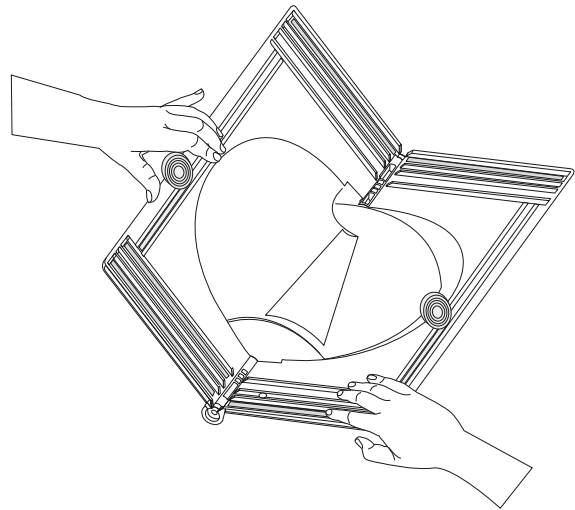
3

Вырежьте отверстие на коньке вашей кровли.



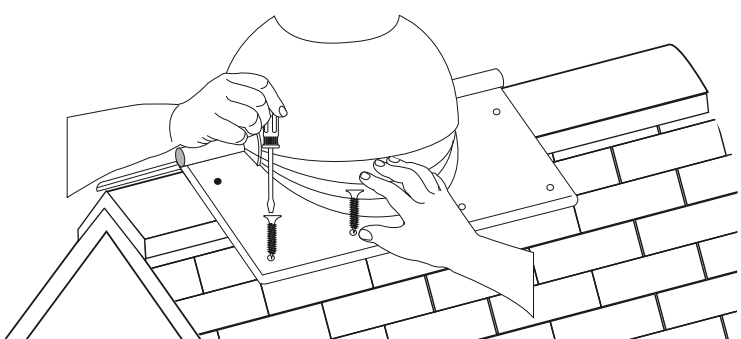
4

Установите на элемент по бокам короткий уплотнитель, аккуратно снимая защитную пленку; с торцов установите длинный уплотнитель в два ряда, если уплотнитель слишком длинный, то подрежьте его до нужной длины.



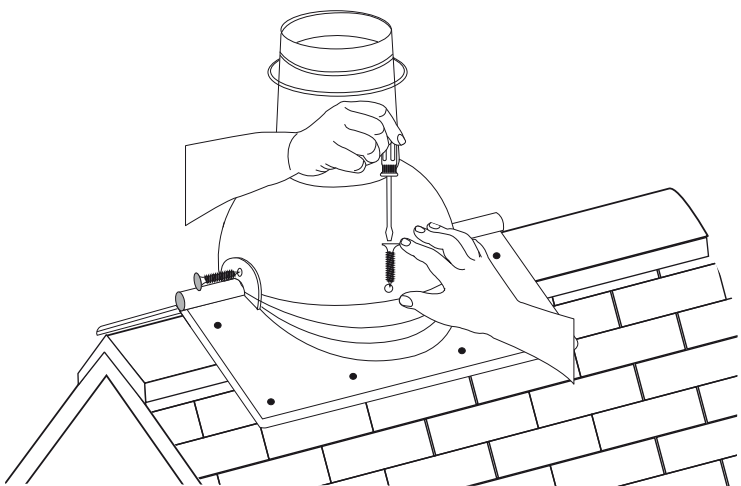
5

Установите проходной элемент на конек кровли и сильно его прижмите рукой, закрепите элемент 12-ю черными саморезами 4,2-70 по бокам.



6

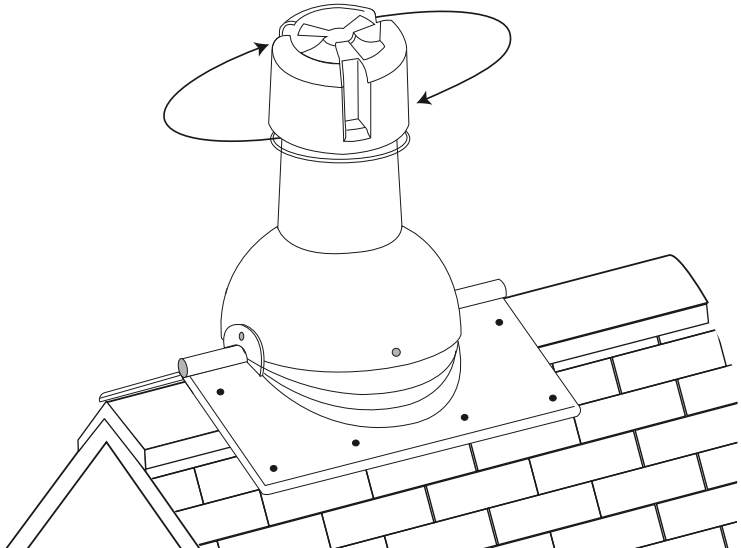
Установите на проходной элемент в вертикальном положении трубу Pipe-VK и закрепите её 4 кровельными саморезами.



7

Установите (по необходимости) кровельный колпак HipCap на трубу.

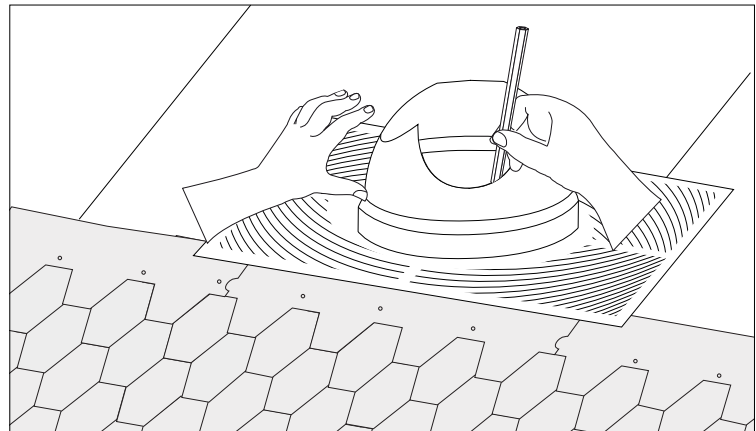
Поверните колпак по часовой стрелке до плотного прилегания к трубе.



Инструкция по монтажу основания вентиляционных труб Base-VT

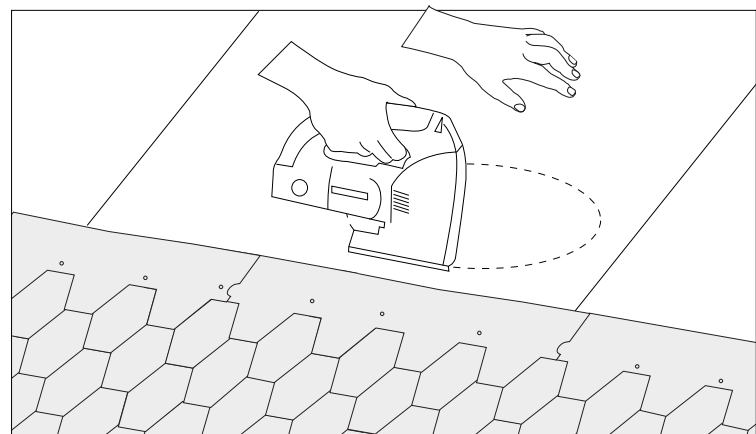
1

Прислоните проходной элемент к кровле и очертите отверстие для выпиливания на скате кровли.



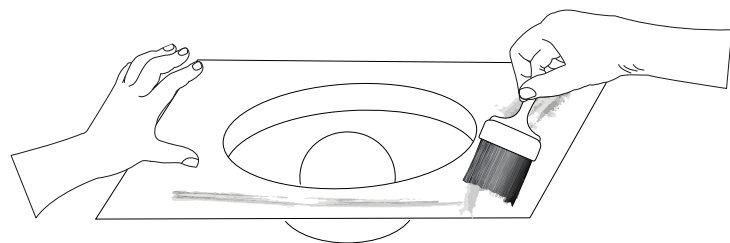
2

Вырежьте строго по контуру отверстие на скате кровли лобзиком.



3

Нанесите на нижнюю часть элемента битумный клей.



4

Установите проходной элемент на скат кровли так, чтобы он был внахлест на мягкой черепице на 20 мм и в зависимости от угла наклона. Для этого нужно выбрать буквенное значение на основании.

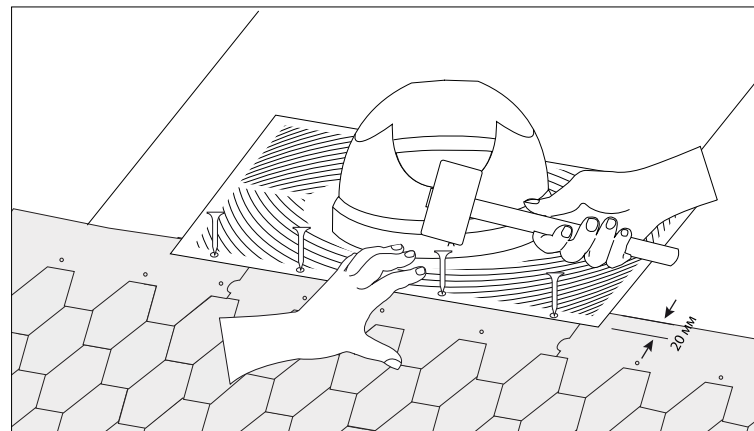
Нужная буква должна смотреть на конек кровли; в специальные выемки в основание забейте кровельные гвозди. Диапазоны углов в каждом из 4-х положений вентиляции "VT"

Положение «С» -
диапазон 20,0* ... 10,0*

Положение «D» -
диапазон 32,5* ... 20,0*

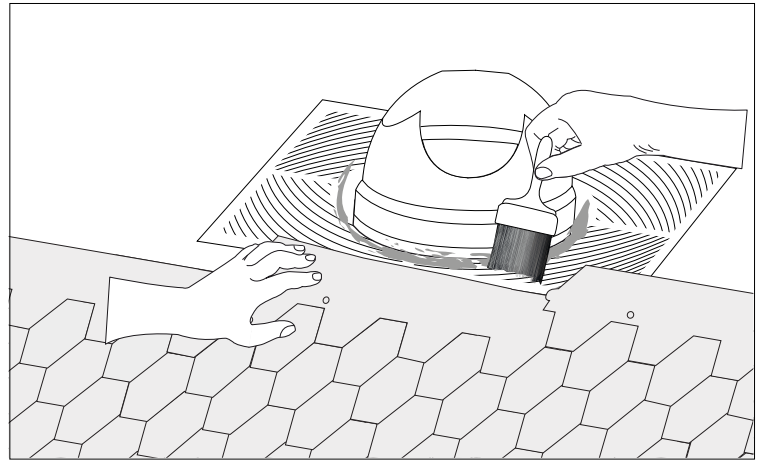
Положение «A» -
диапазон 55,0* ... 42,5*

Положение «B» -
диапазон 42,5* ... 30,0*



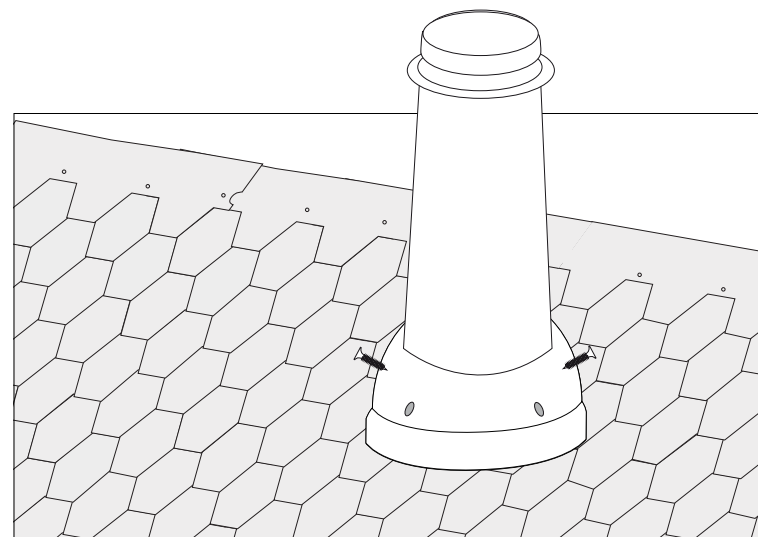
5

Нанесите битумный клей вокруг основания и при дальнейшем монтаже черепицы аккуратно подрежьте ее впритык к вороту основания.



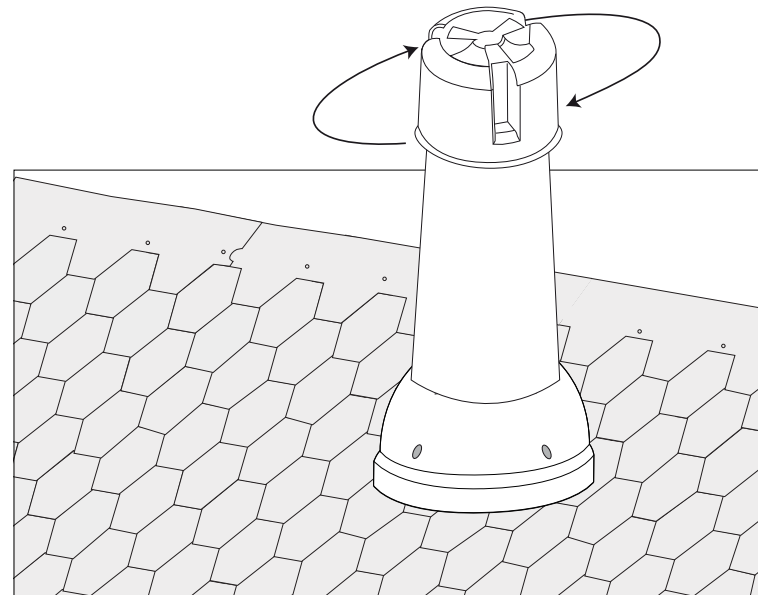
6

Установите на проходной элемент в вертикальном положении универсальную трубу Pipe-VT и закрепите её 4 кровельными саморезами.



7

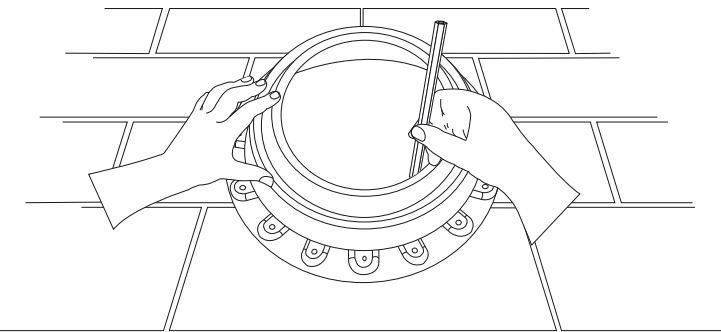
Установите (по необходимости) кровельный колпак HipCap на трубу. Поверните колпак по часовой стрелке до плотного прилегания к трубе.



Инструкция по монтажу основания вентиляционных труб Base-VT SeamRoof

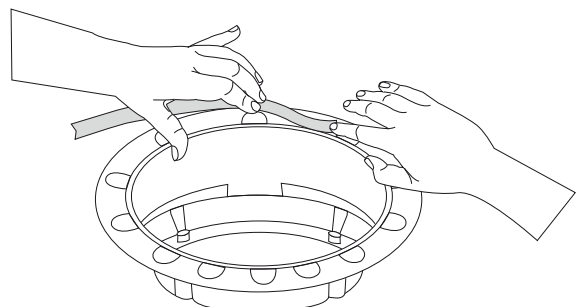
1

Прислоните проходной элемент к фальцевой или мягкой кровли и очертите отверстие для выпиливания на скате кровли изнутри.



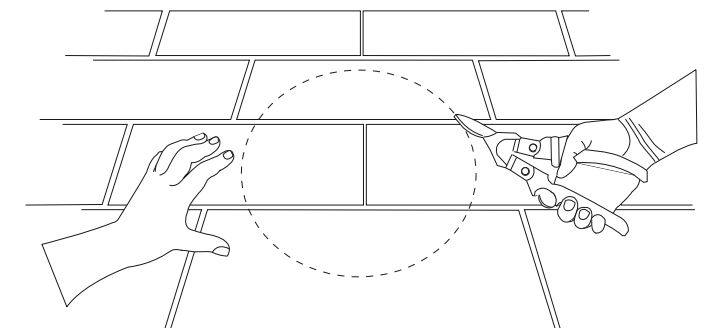
2

Аккуратно, начиная с нижней части вентиля, приклейте уплотнитель, снимая защитную пленку.



3

Вырежьте строго по контуру отверстие в фальцевой или мягкой кровле лобзиком либо ножницами.



4

Диапазоны углов в каждом из 4-х положений вентиляций «VT-Seam»

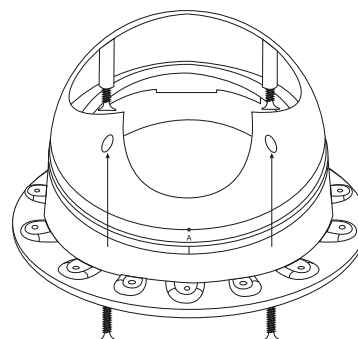
Положение «С» --- диапазон 20,0° ... 10,0°

Положение «D» --- диапазон 32,5° ... 20,0°

Положение «A» --- диапазон 55,0° ... 42,5°

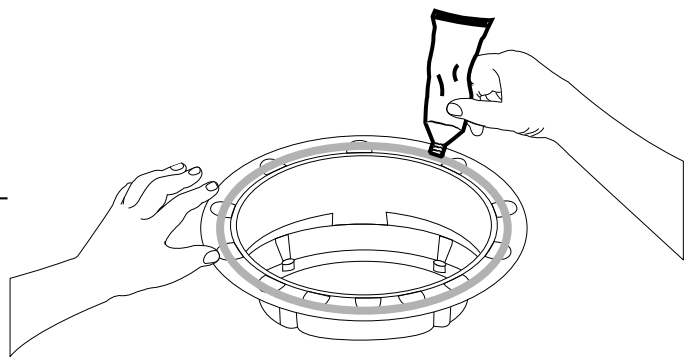
Положение «B» --- диапазон 42,5° ... 30,0°

Нанести силиконовый герметик на резиновый уплотнитель, по всей длине.



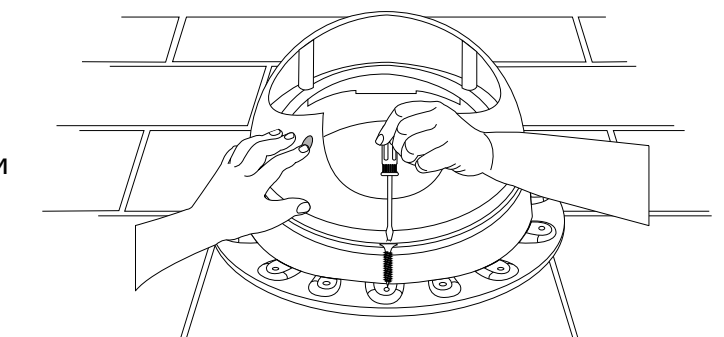
5

Нанесите силиконовый герметик на резиновый уплотнитель по всей длине.



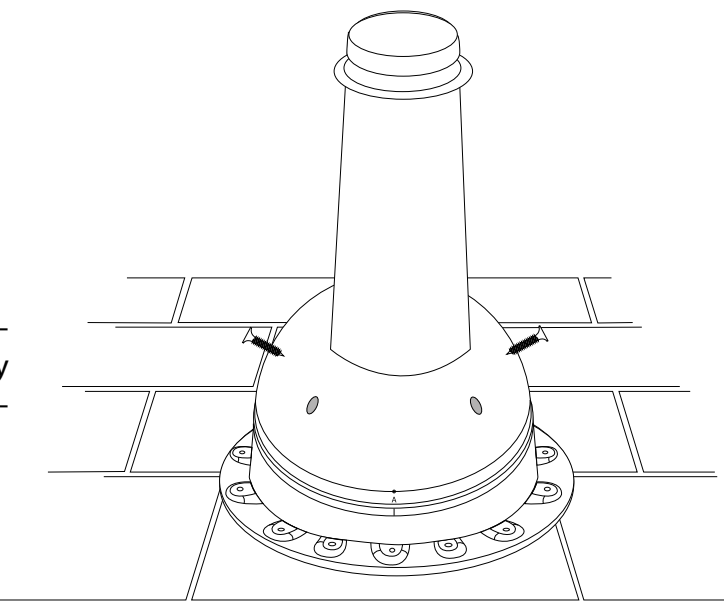
6

Установите проходной элемент на кровлю и закрепите кровельными саморезами.



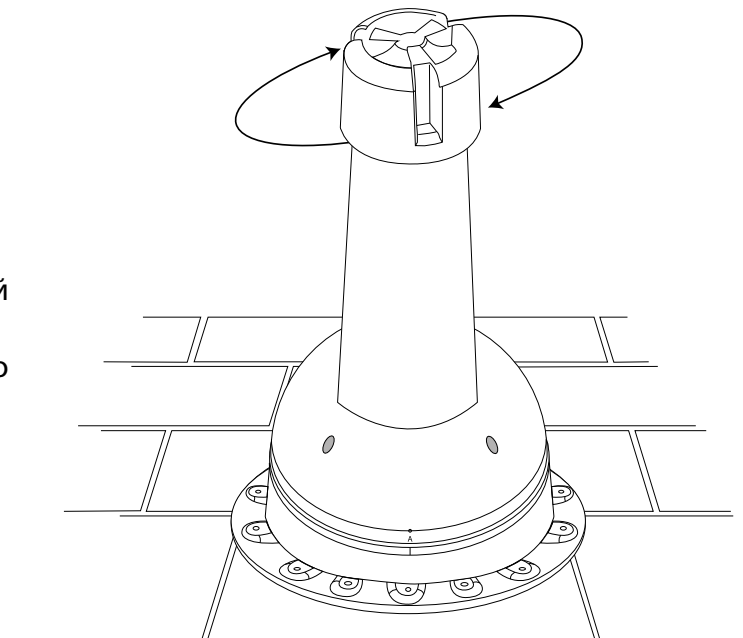
7

Установите на проходной элемент в вертикальном положении универсальную трубу Pipe-VT и закрепите её 4 кровельными саморезами.



8

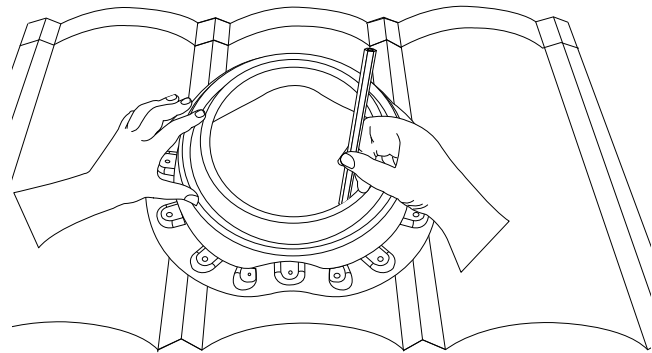
Установите (по необходимости) кровельный колпак HipCap на трубу.
Поверните колпак по часовой стрелке до плотного прилегания к трубе.



Инструкция по монтажу основания вентиляционных труб Base-VT WaveRoof

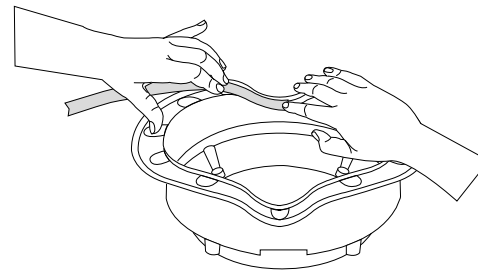
1

Прислоните проходной элемент к металлической кровельной стали и очертите контур маркером изнутри.



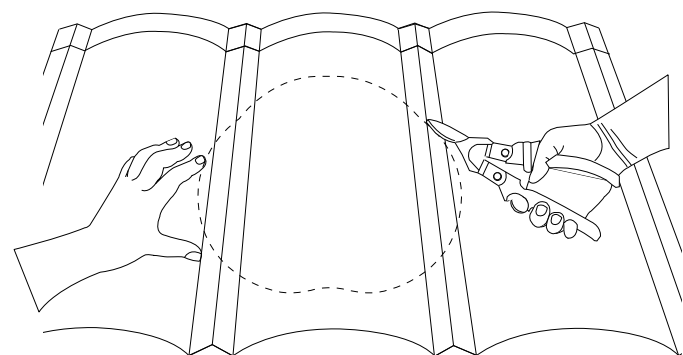
2

Аккуратно, начиная с нижней части вентиляции, приклейте уплотнитель, снимая защитную пленку.



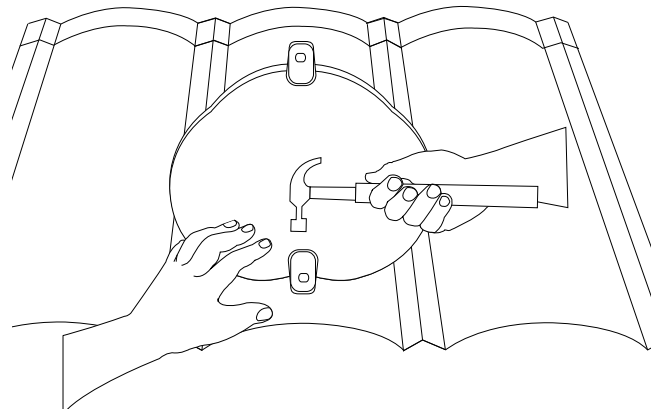
3

Вырежьте строго по контуру отверстие в металлической кровельной стали лобзиком либо ножницами.



4

Насадите молотком клипсы на металлическую кровельную сталь в верхней и нижней частях крепления проходного элемента так, чтобы саморезы прошли сквозь клипсы.



5

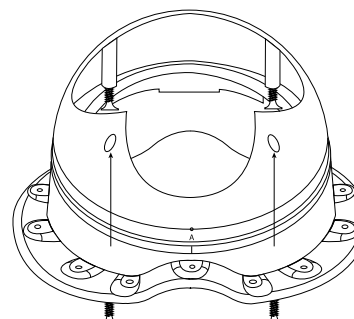
Установите полусферу на основание, в зависимости от угла наклона кровли совместите рискунок с буквенным значением полусферы с риской на основании и прикрутите полусферу черными 4 саморезами M3,8-41 снизу.

Положение «С» --- диапазон 20,0° ... 10,0°

Положение «D» --- диапазон 32,5° ... 20,0°

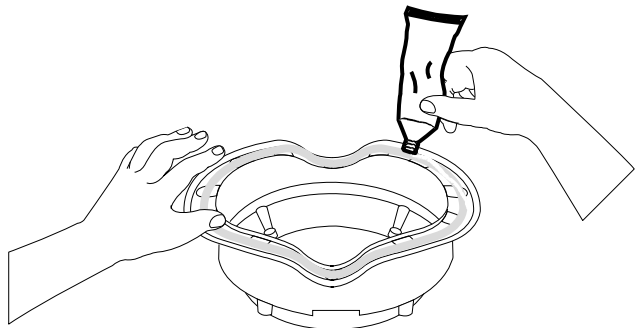
Положение «A» --- диапазон 55,0° ... 42,5°

Положение «B» --- диапазон 42,5° ... 30,0°



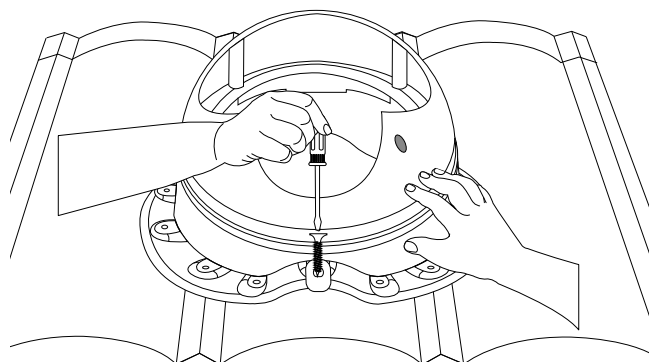
6

Нанести силиконовый герметик на резиновый уплотнитель по всей длине.



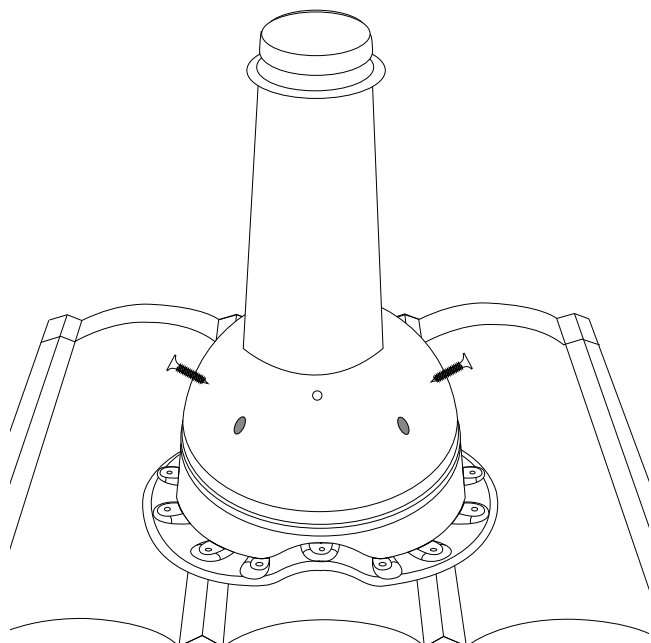
7

Установите проходной элемент и закрепите саморезами верхний край и нижний края через клипсы.



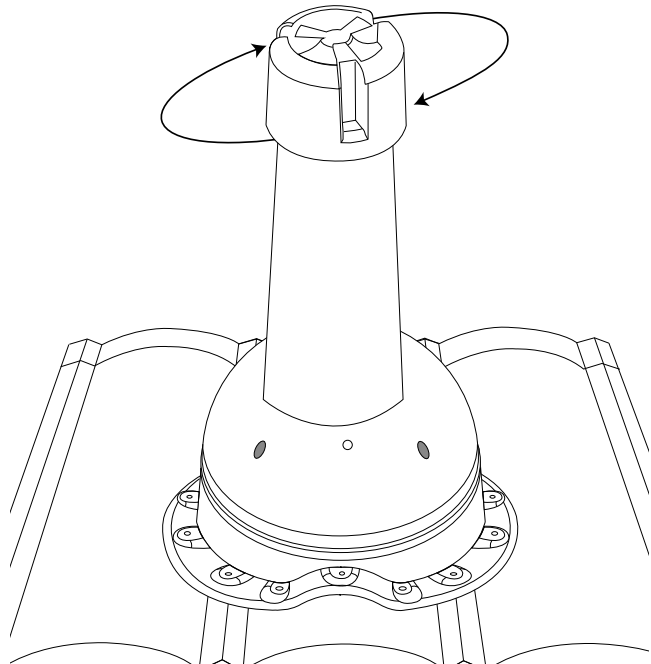
8

Закрепите саморезами все оставшиеся отверстия, если профиль имеет сильное отклонение от базового профиля, используйте дополнительные клипсы до плотного прижатия проходного элемента к металлической панели.



9

Установите на проходной элемент в вертикальном положении универсальную трубу Pipe-VT и закрепите её 4 кровельными саморезами.



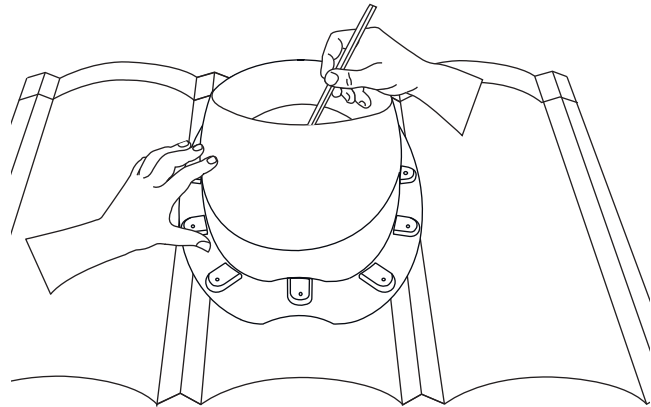
10

Установите (по необходимости) кровельный колпак HipCap на трубу.
Поверните колпак по часовой стрелке до плотного прилегания к трубе.

Инструкция по монтажу основания вентиляционных труб KROVENT Base-VT Wave125/150

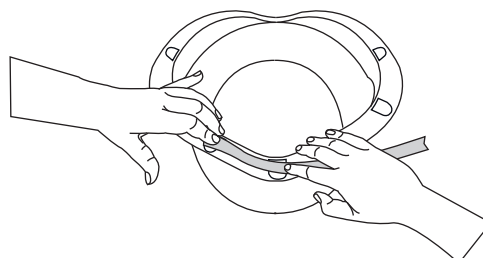
1

Прислоните проходной элемент к металлической реечной поверхности и очертите контур маркером изнутри.



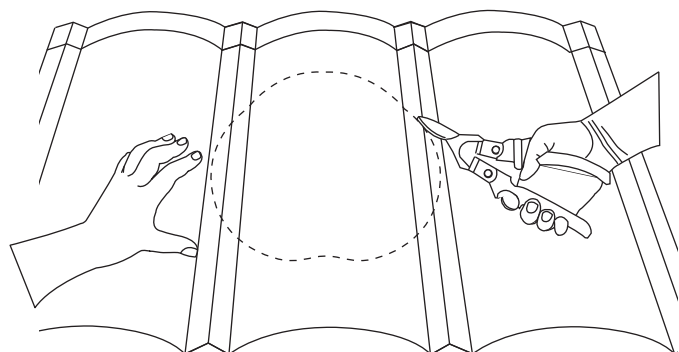
2

Аккуратно, начиная с нижней части вентиля, приклейте уплотнитель, снимая защитную пленку.



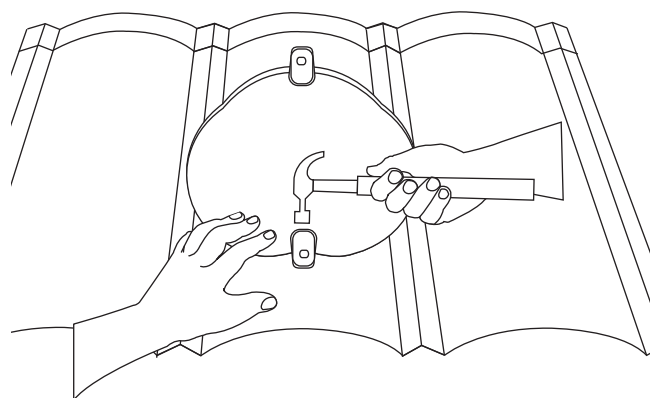
3

Вырежьте строго по контуру отверстие в металлической реечной поверхности лобзиком либо ножницами.



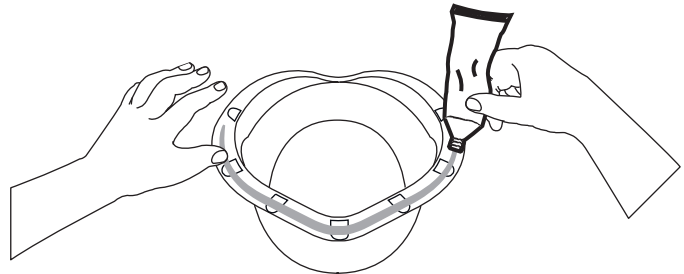
4

Насадите молотком клипсы на металлическую реечную поверхность в верхней и нижней частях крепежа проходного элемента так, чтобы саморезы прошли сквозь клипсы.



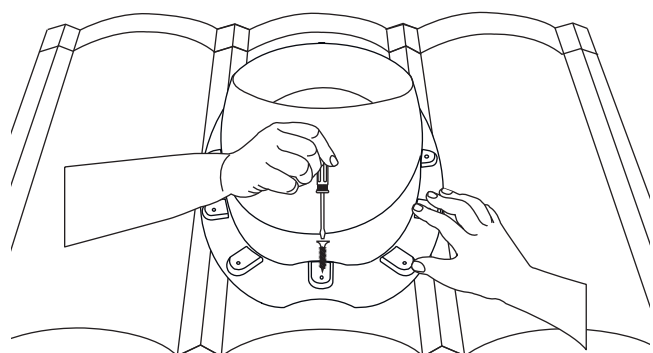
5

Нанести силиконовый герметик на резиновый уплотнитель по всей длине.



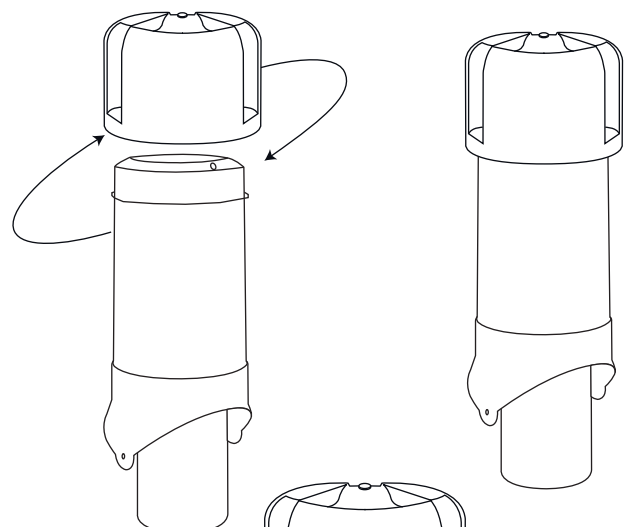
6

Установите проходной элемент и закрепите саморезами верхний край и нижний края через клипсы.



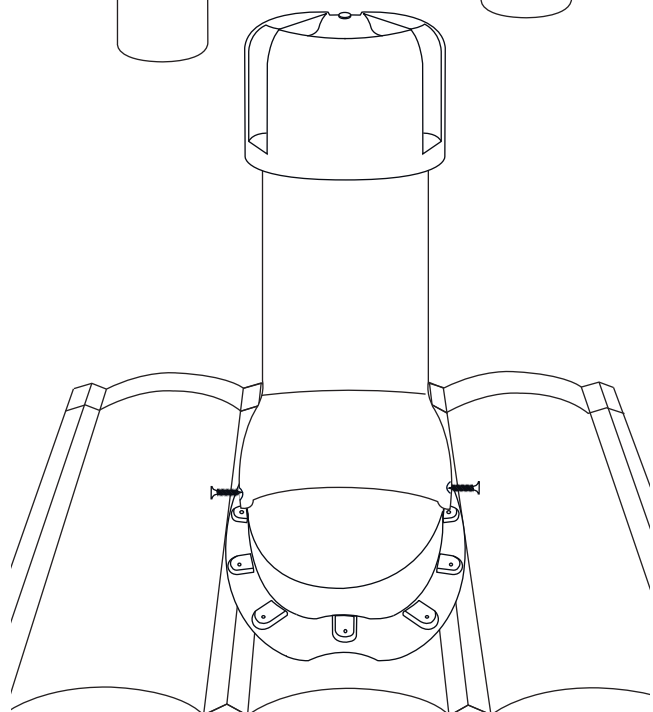
7

Закрепите саморезами все оставшиеся отверстия, если профиль имеет сильное отклонение от базового профиля, используйте дополнительные клипсы до плотного прижатия проходного элемента к металлической черепице.



8

Установите кровельный колпак HipCap 270 на изолированную трубу Pipe-VT 125is или Pipe-VT 150is.
Поверните колпак по часовой стрелке до щелчка, до полного прилегания к трубе.



9

Установите трубу с колпаком в проходной элемент и выставите трубу в вертикальное положение по уровню земли, который находится на копаке.

Закрепите трубу 6-ю кровельными саморезами в специальные отверстия к проходному элементу.