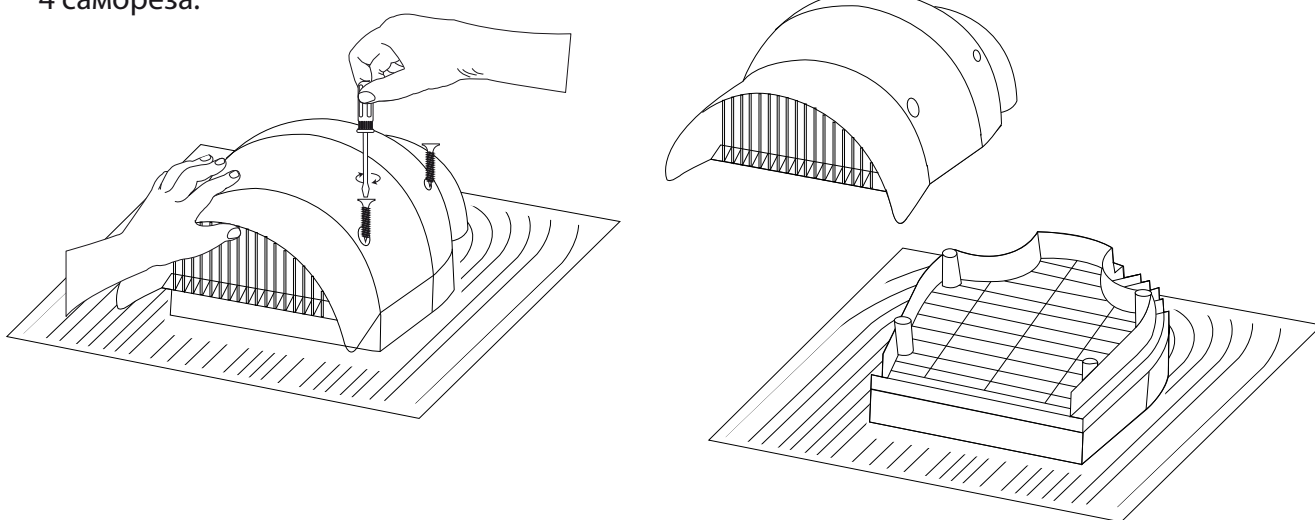


Схема по монтажу кровельного вентиля Base-KTV

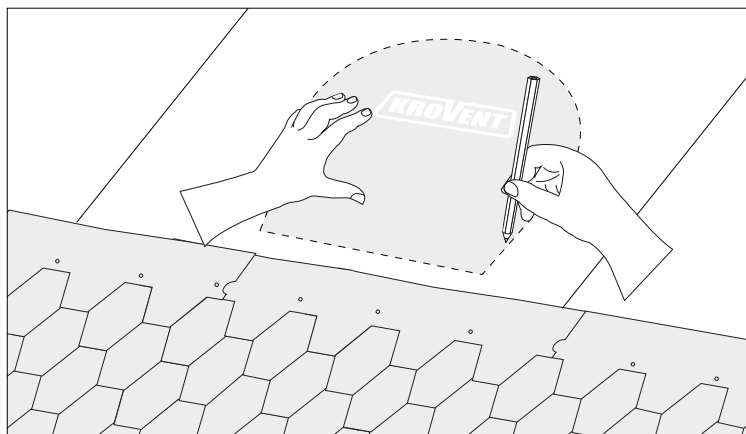
1

Снимите колпак вентиля, открутив 4 самореза.



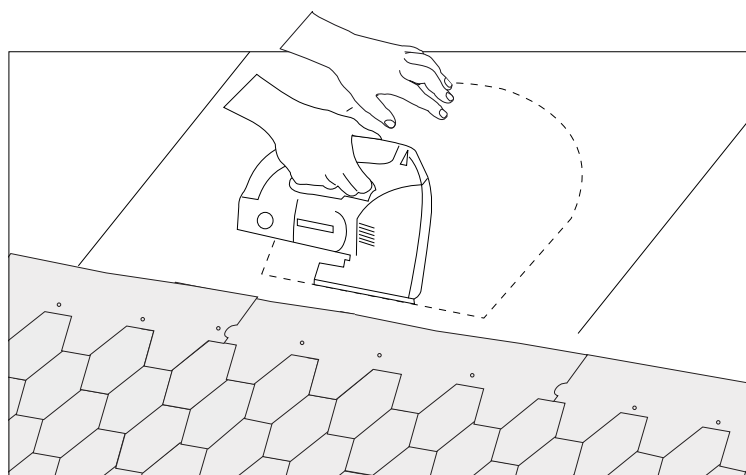
2

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



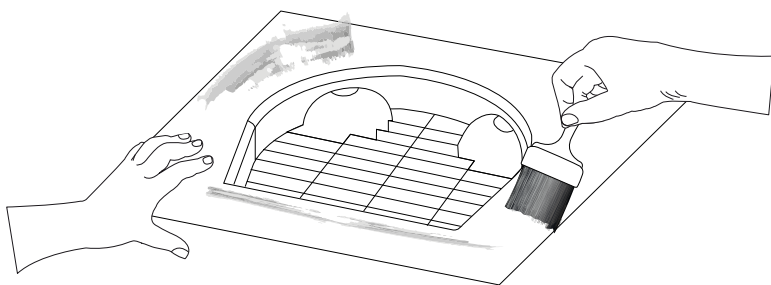
3

Лобзиком вырежьте строго по контуру отверстие в кровле.



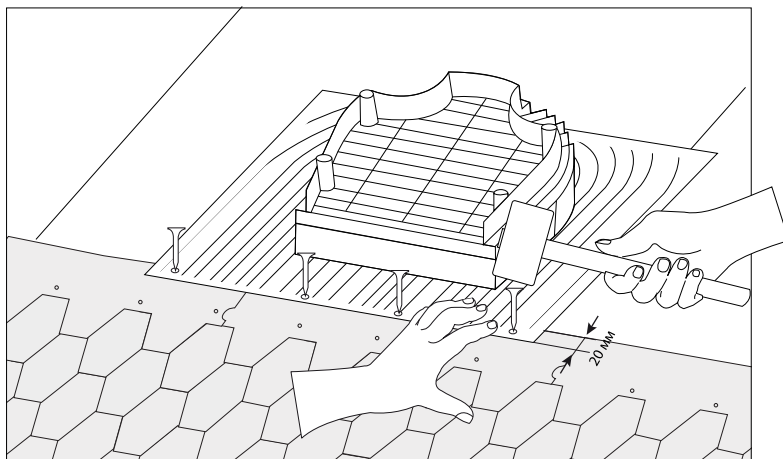
4

Нанесите на нижнюю часть элемента битумный клей.



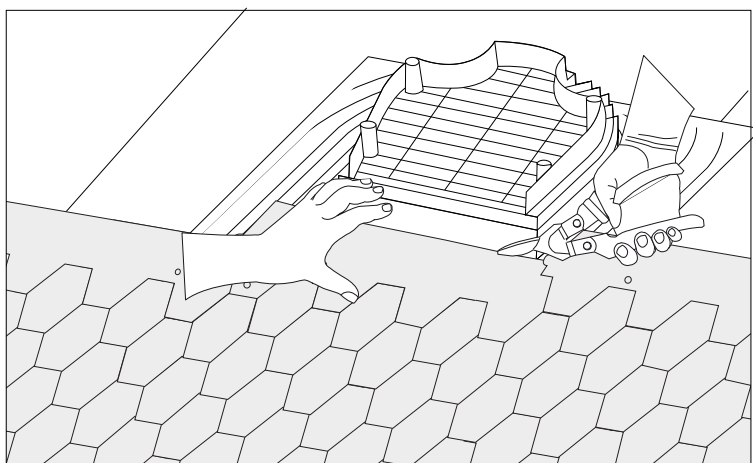
5

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.

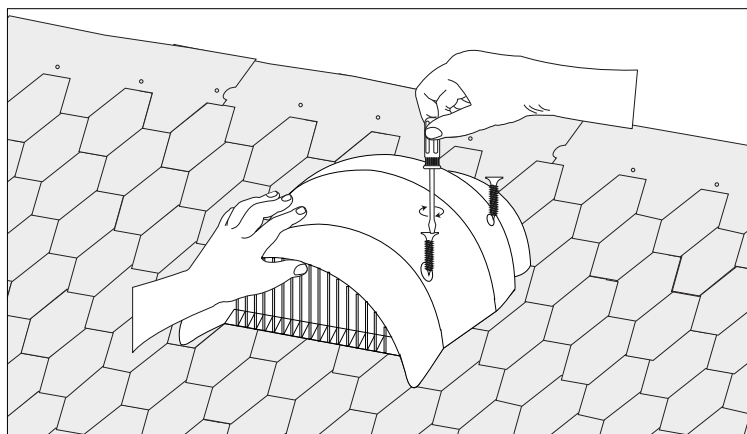
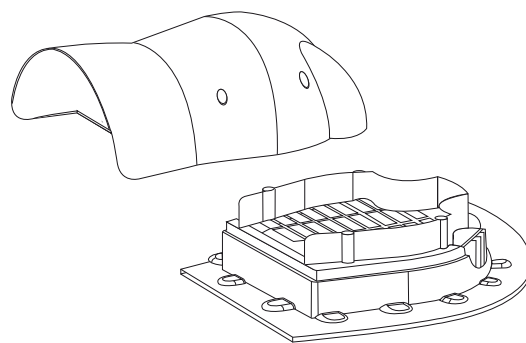
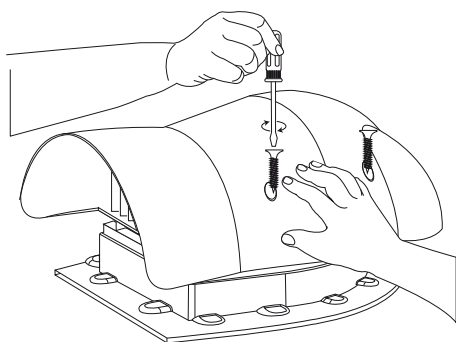


Схема по монтажу кровельного вентиля Base-KTV SeamRoof

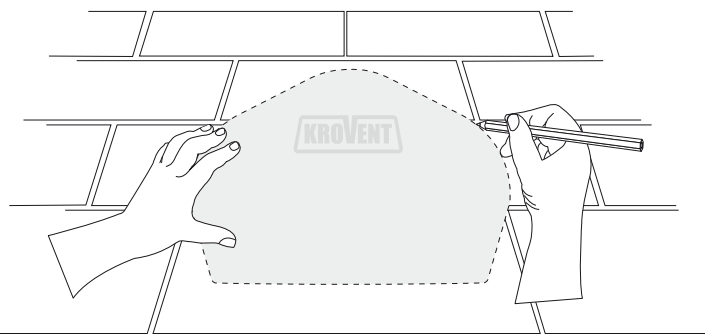
1

Снимите колпак вентиля, открутив 4 самореза.



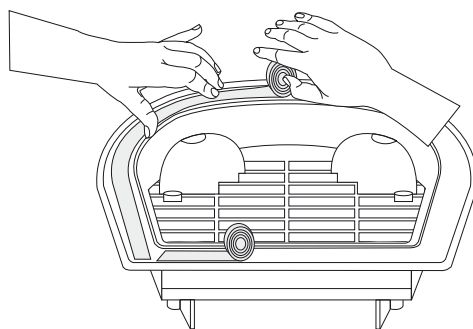
2

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



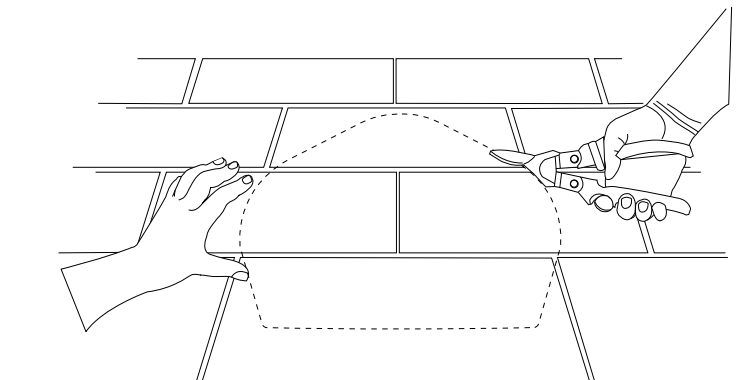
3

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



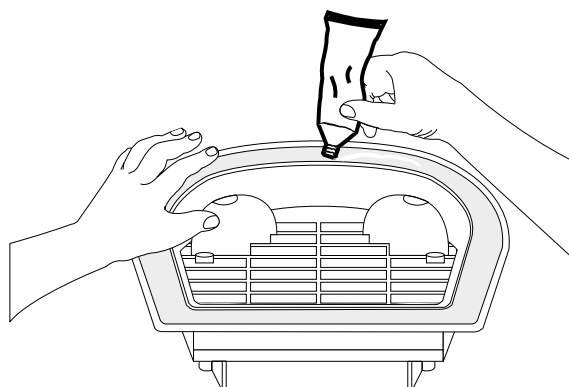
4

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



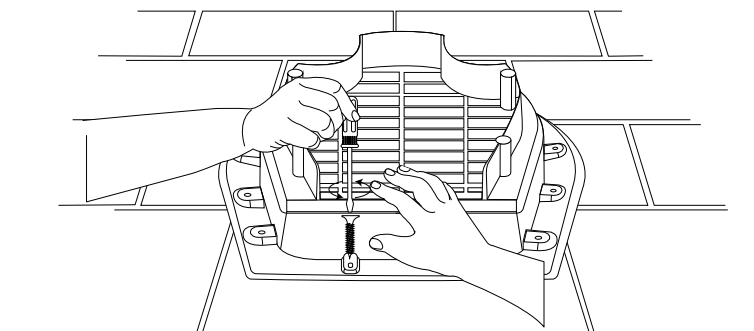
5

Нанесите силиконовый герметик на резиновый уплотнитель по всей длине.



6

Установите проходной элемент на кровлю и закрепите саморезами.



7

Установите колпак вентиля.

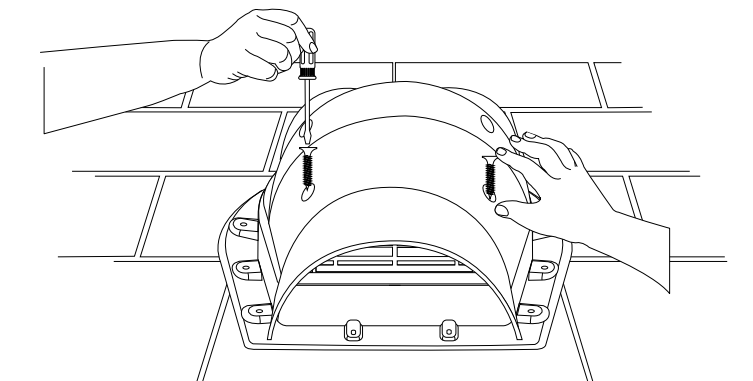
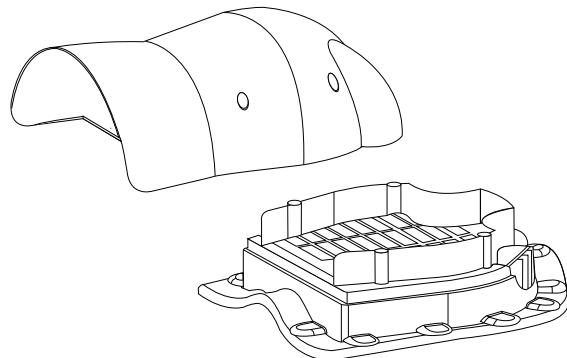
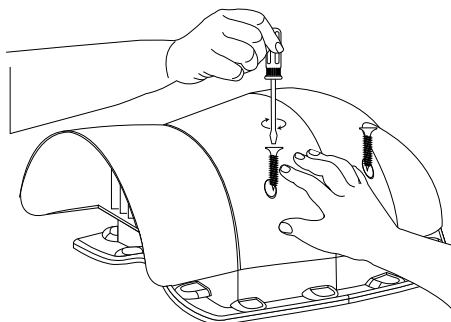


Схема по монтажу кровельного вентиля Base-KTV WaveRoof

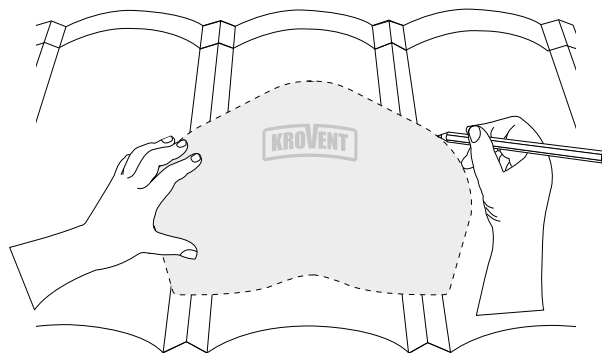
1

Снимите колпак вентиля, открутив 4 самореза.



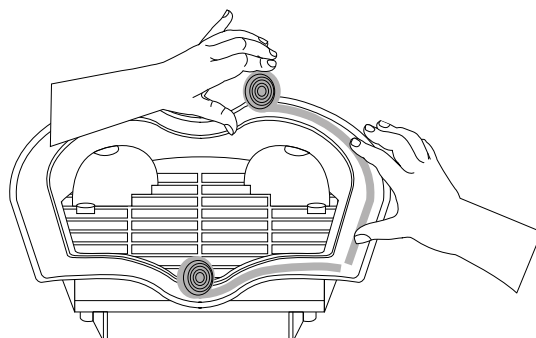
2

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



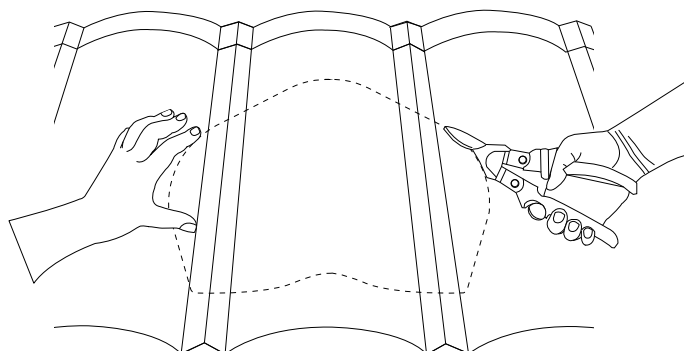
3

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



4

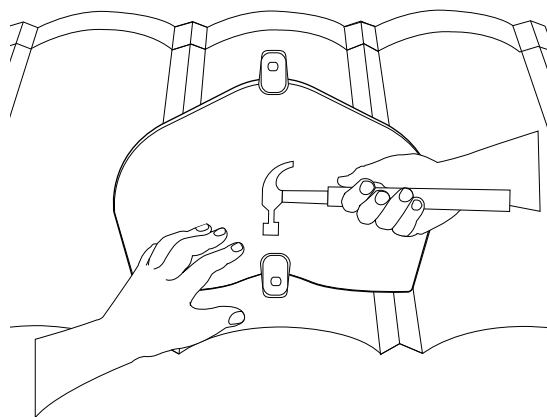
Вырежьте строго по контуру отверстие в металлочерепице, лобзиком либо ножницами.



5

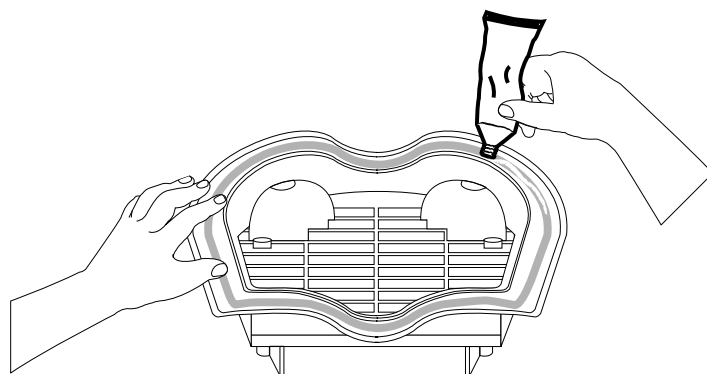
Насадите молотком клипсы на металлочерепицу в верхней и нижней части крепежа проходного элемента так, чтобы саморезы прошли сквозь клипсы.

Клипсы в комплект вентиля не входят.



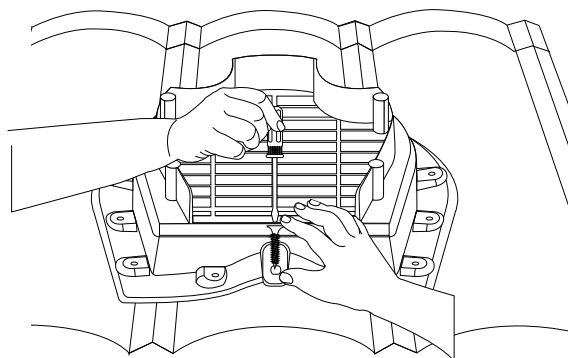
6

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



7

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

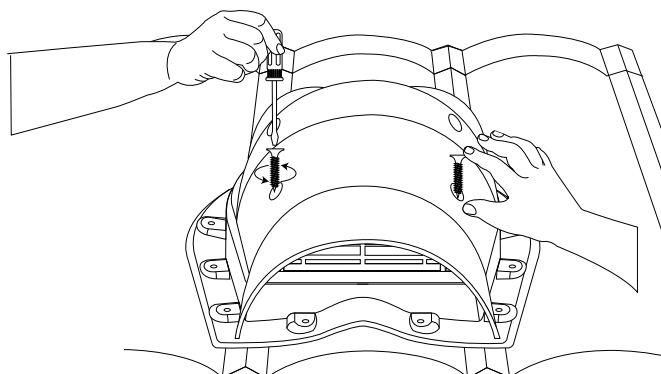


8

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

9

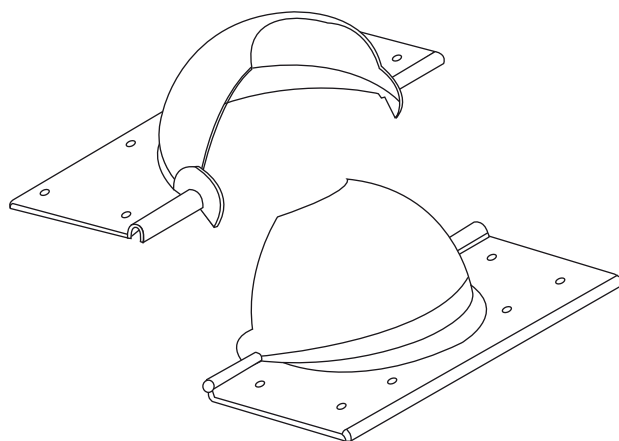
Установите колпак вентиля и закрепите 4 саморезами.



Инструкция по монтажу конькового элемента Pipe-Cone

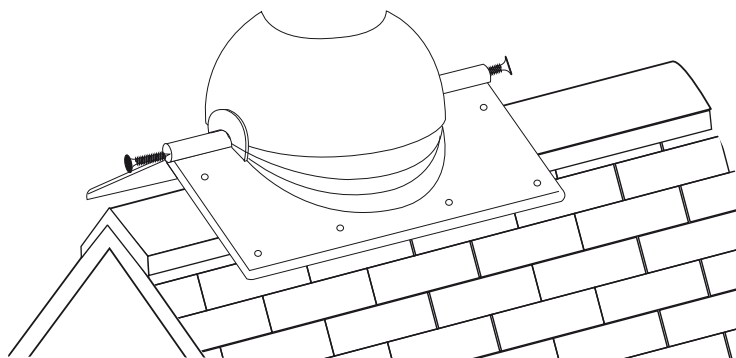
1

Соедините между собой два полу-основания, аккуратно вставляя одно основание в другое сверху вниз.



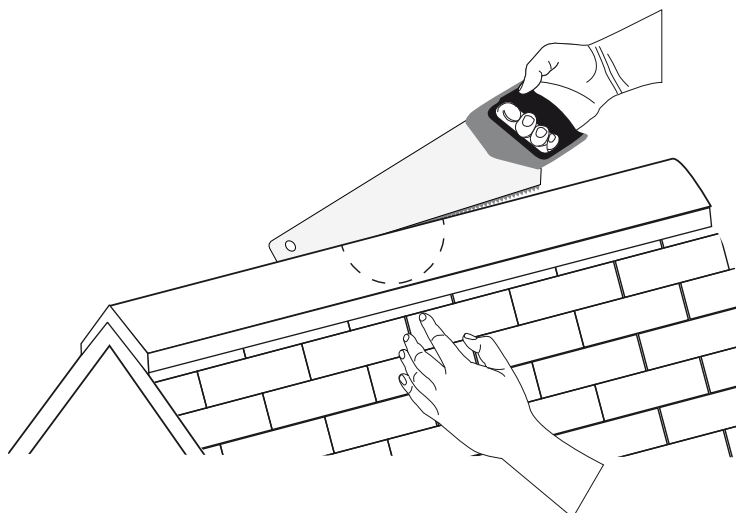
2

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



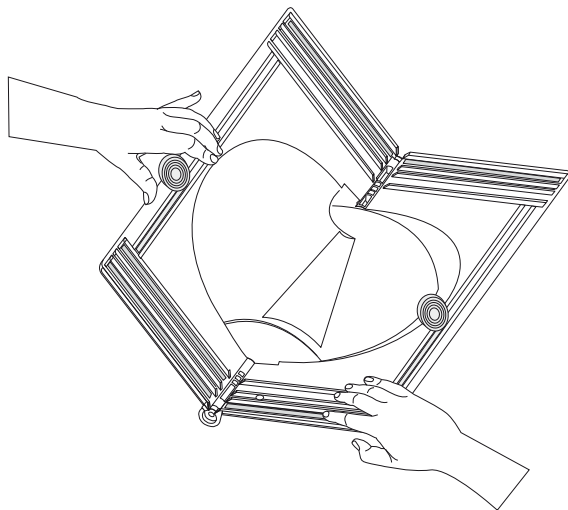
3

Вырежьте отверстие на коньке вашей кровли.



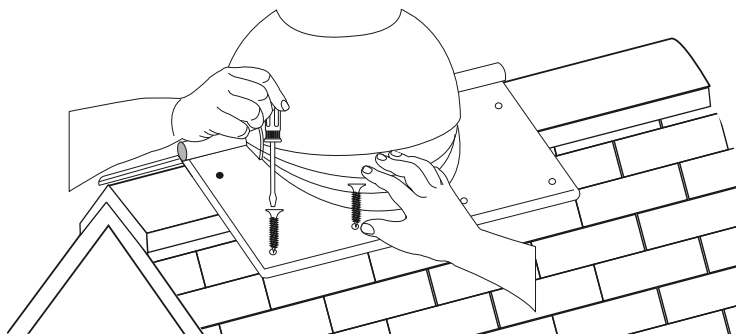
4

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.



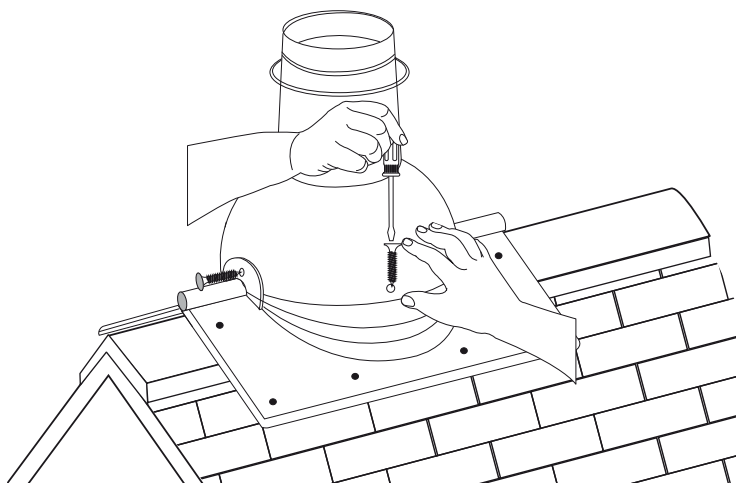
5

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



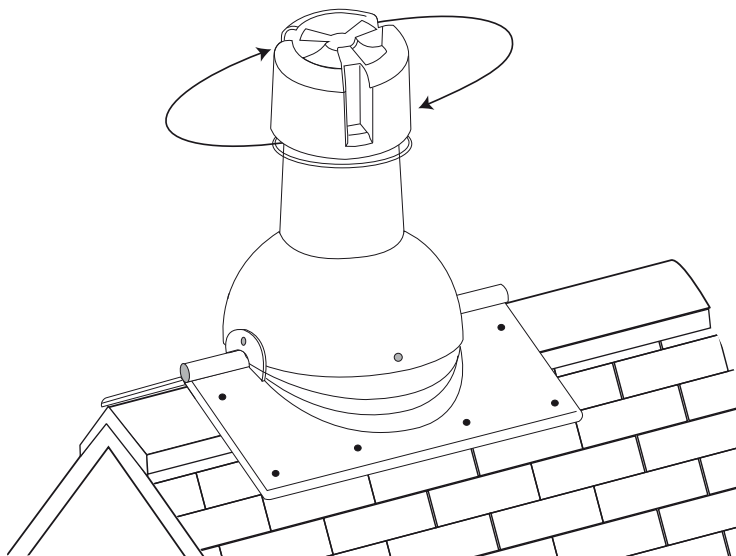
6

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



7

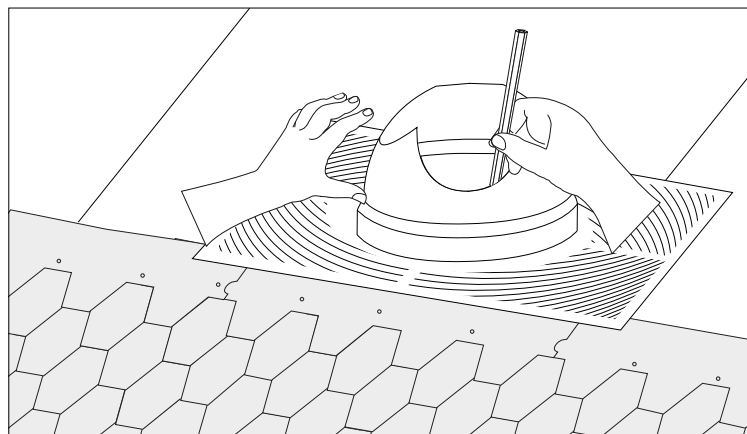
Установите (по необходимости) кровельный колпак HupCap на трубу. Поверните колпак по часовой стрелке до плотного прилегания к трубе.



Инструкция по монтажу основания вентиляционных труб Base-VT

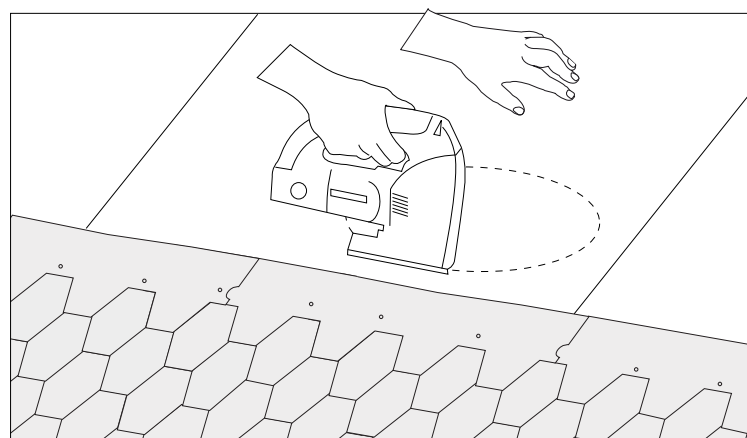
1

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



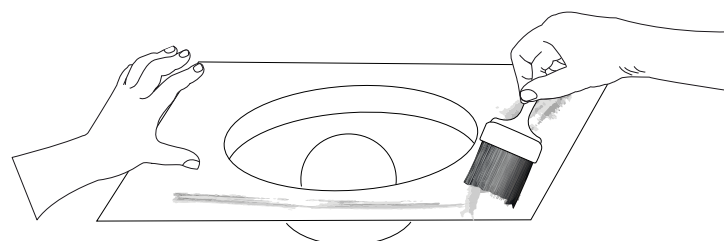
2

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» -

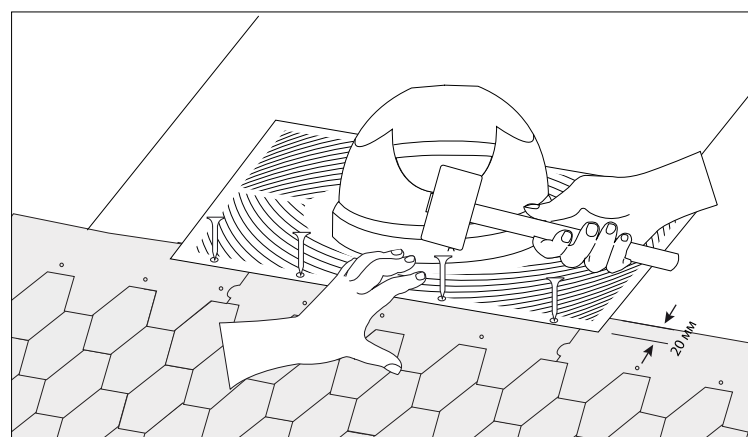
диапазон 32,5° ... 20,0°

Положение «А» -

диапазон 55,0° ... 42,5°

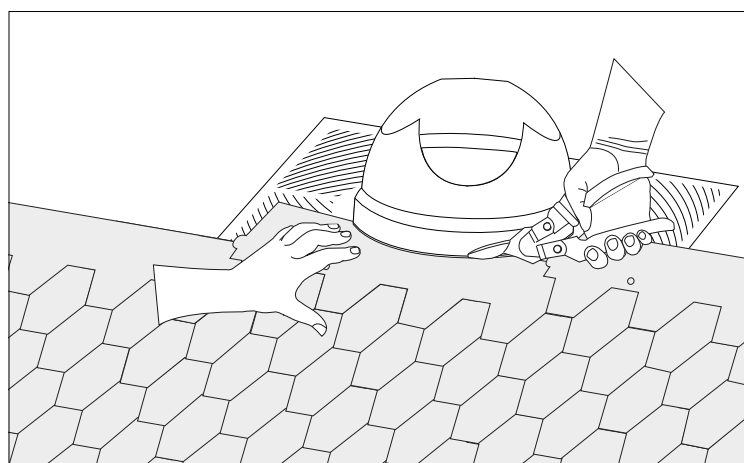
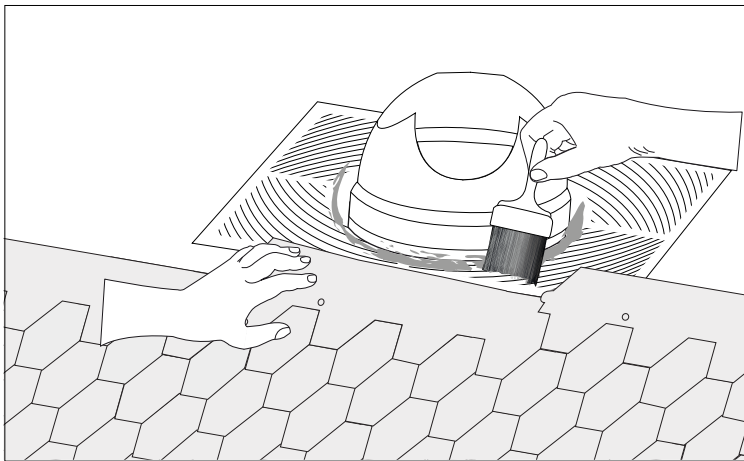
Положение «В» -

диапазон 42,5° ... 30,0°



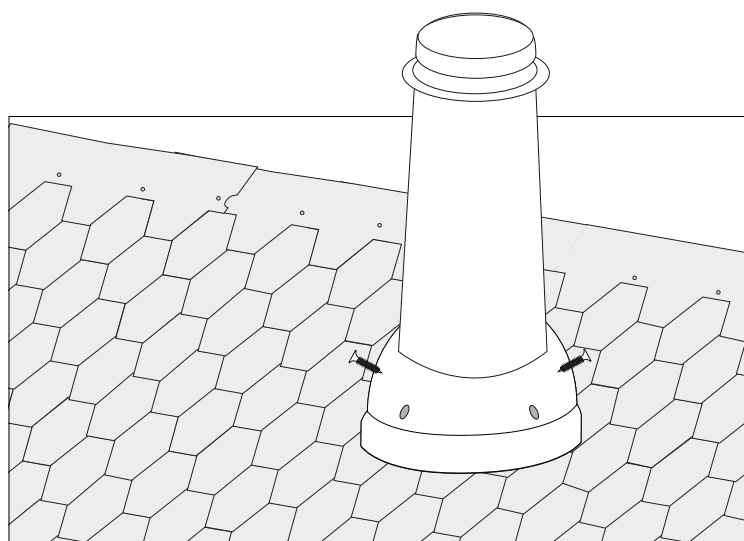
5

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



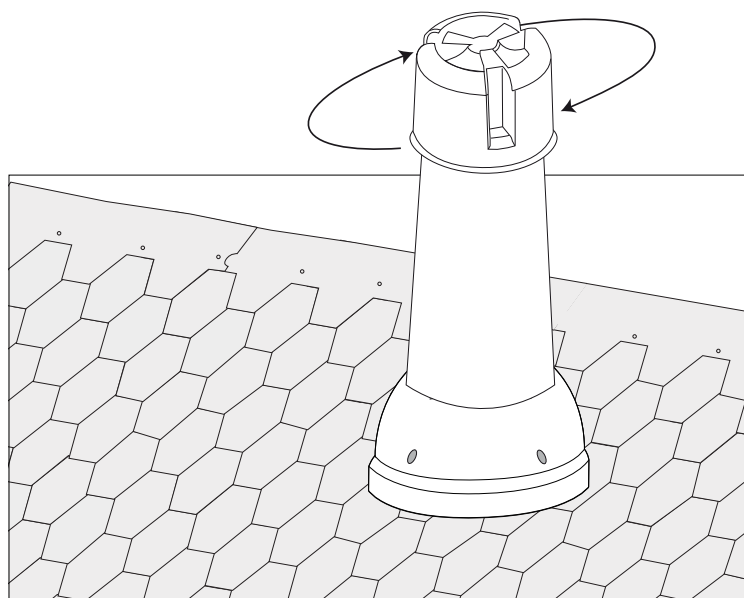
6

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



7

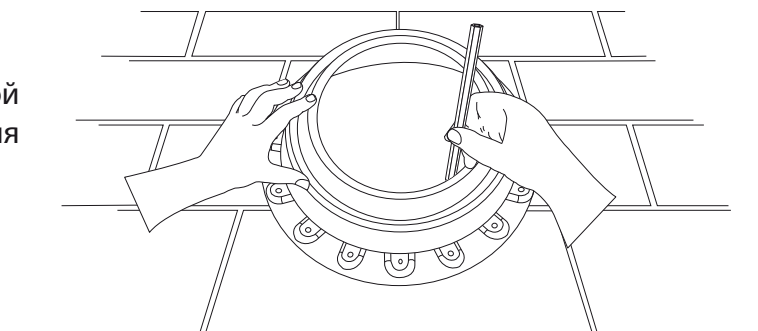
Установите (по необходимости) кровельный колпак НирСар на трубу. Поверните колпак по часовой стрелке до плотного прилегания к трубе.



Инструкция по монтажу основания вентиляционных труб Base-VT SeamRoof

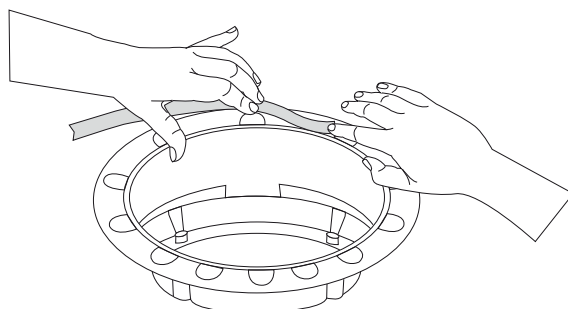
1

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



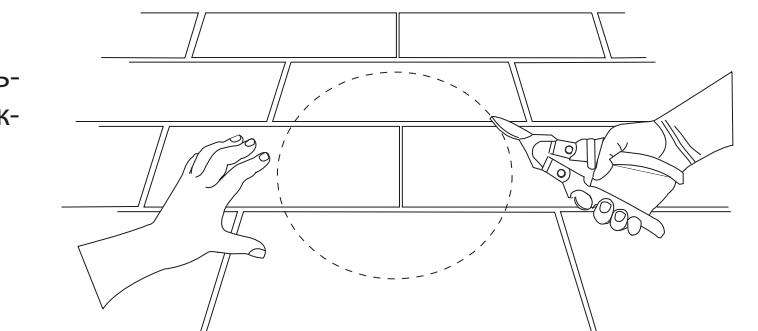
2

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

Установите полусферу на основание в зависимости от угла наклона кровли, совместите риску с буквенным значением полусферы с риской на основании и прикрутите полусферу черными 4 саморезами 3,8-41 снизу.

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

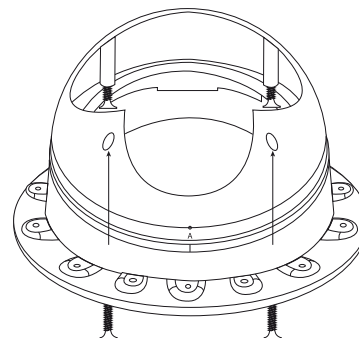
Положение «С» --- диапазон 20,0° ... 10,0°

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

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

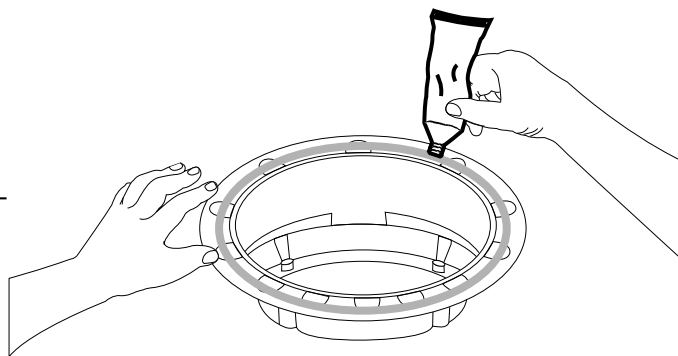
Положение «В» --- диапазон 42,5° ... 30,0°

Нанести силиконовый герметик на резиновый уплотнитель, по всей длине.



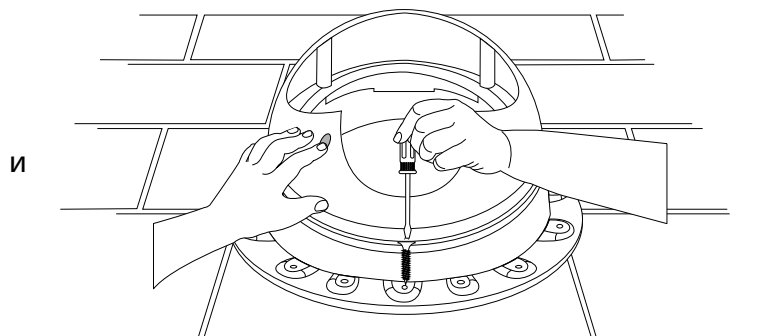
5

Нанесите силиконовый герметик на резиновый уплотнитель по всей длине.



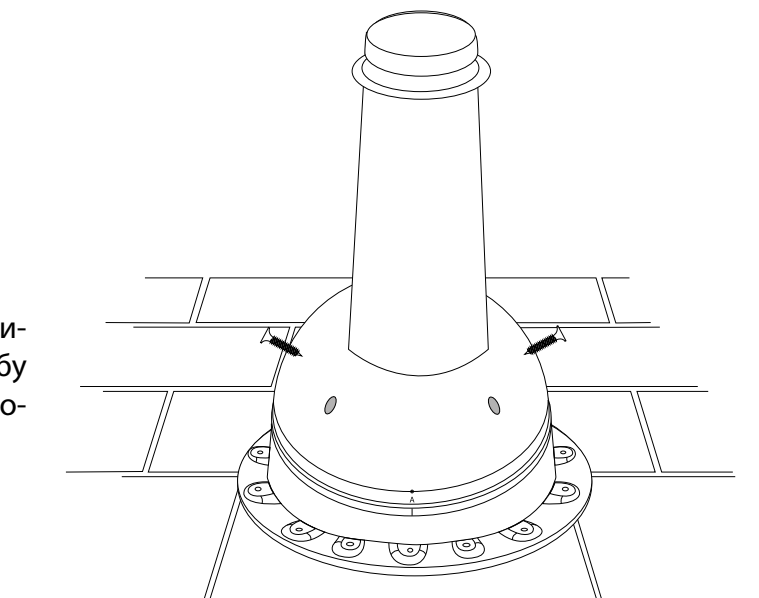
6

Установите проходной элемент на кровлю и закрепите кровельными саморезами.



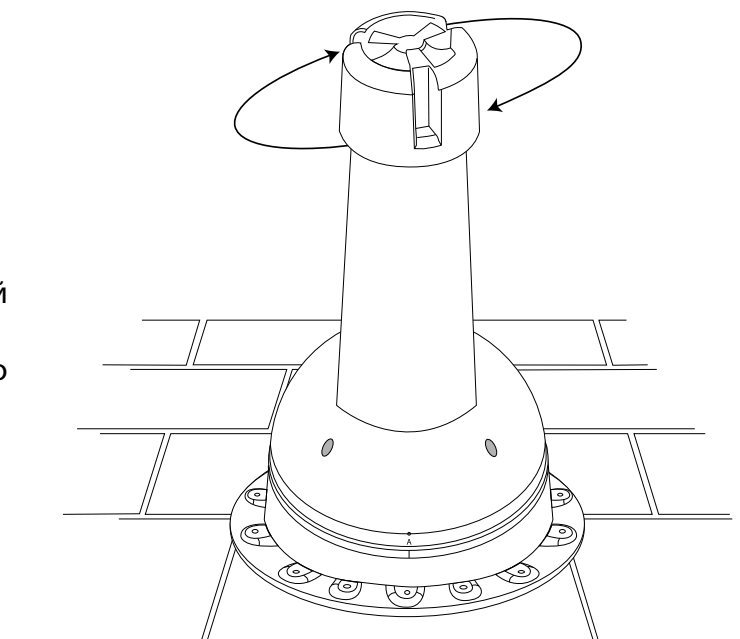
7

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



8

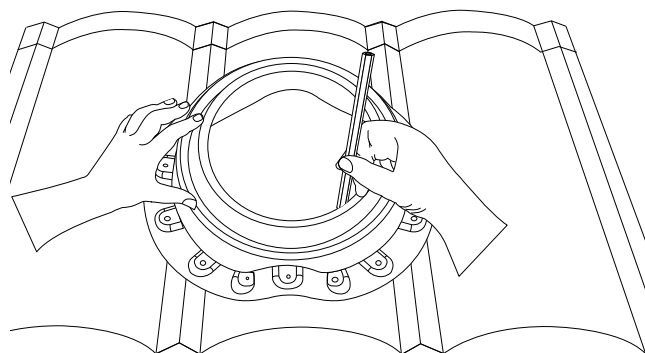
Установите (по необходимости) кровельный колпак HupCar на трубу. Поверните колпак по часовой стрелке до плотного прилегания к трубе.



Инструкция по монтажу основания вентиляционных труб Base-VT WaveRoof

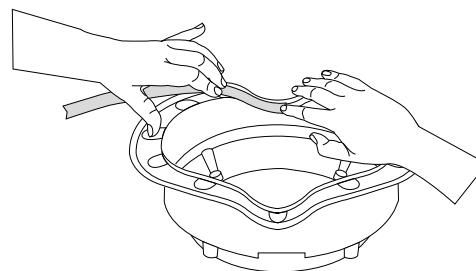
1

Прислоните проходной элемент к металлочерепице и очертите контур маркером изнутри.



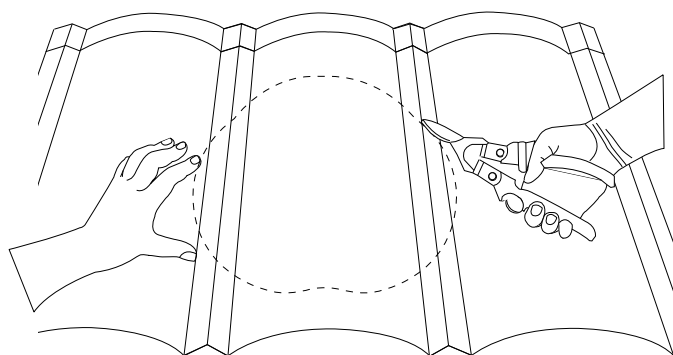
2

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



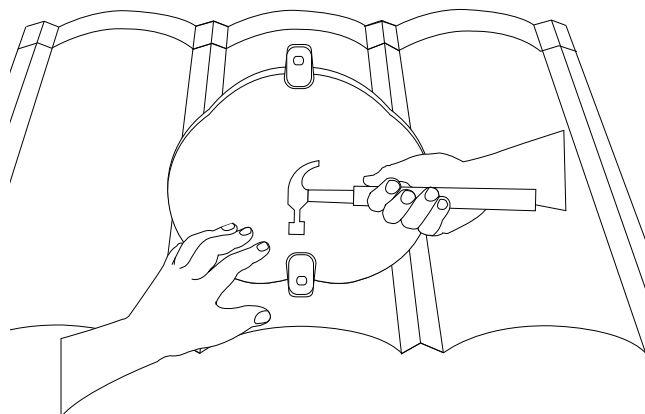
3

Вырежьте строго по контуру отверстие в металлочерепице лобзиком либо ножницами.



4

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



5

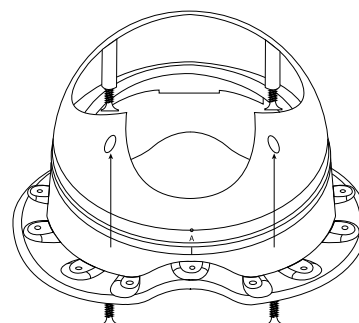
Установите полусферу на основание, в зависимости от угла наклона кровли совместите риску с буквенным значением полусферы с риской на основании и прикрутите полусферу черными 4 саморезами 3,8-41 снизу.

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

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

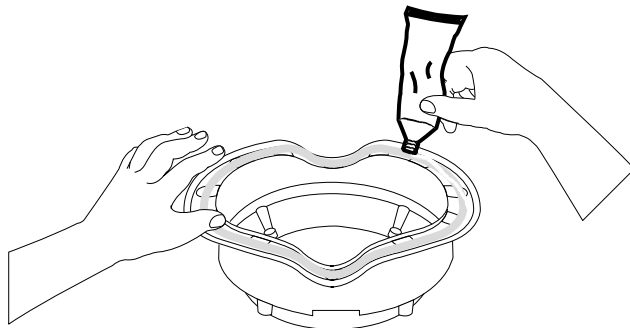
Положение «А» --- диапазон 55,0° ... 42,5°

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



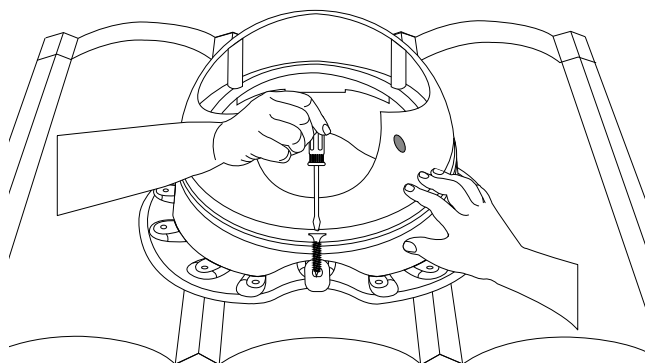
6

Нанести силиконовый герметик на резиновый уплотнитель по всей длине.



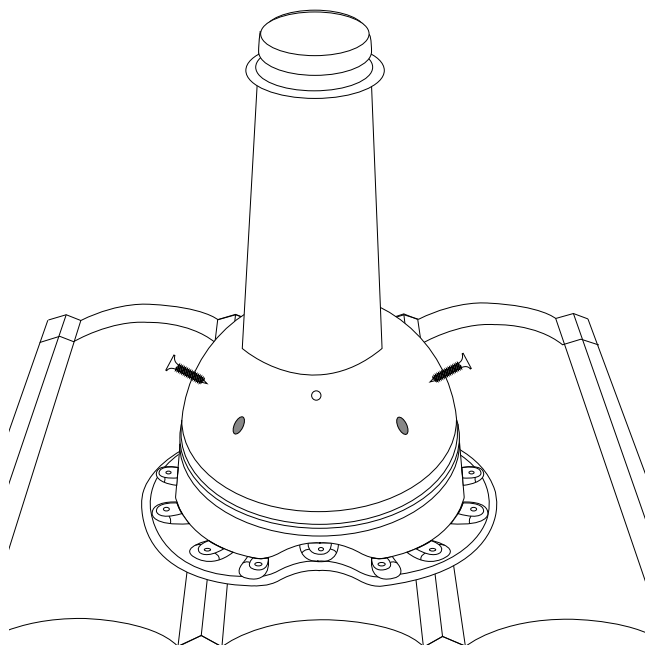
7

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



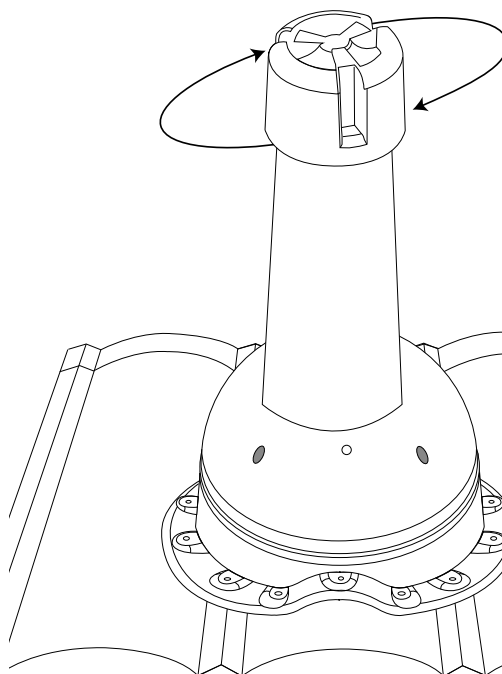
8

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



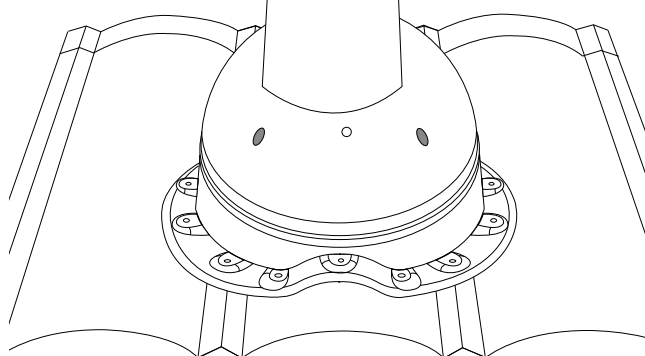
9

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

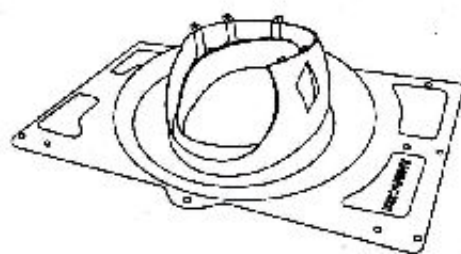
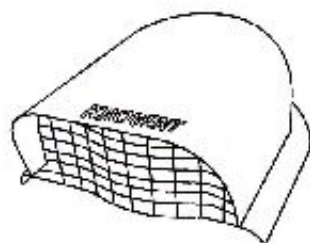
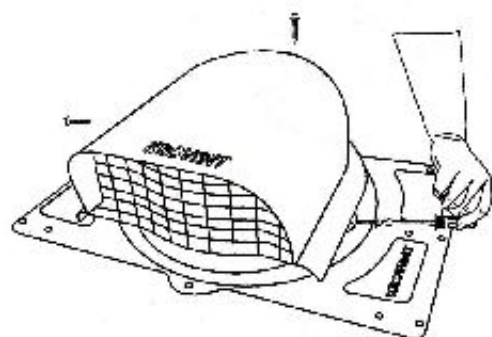


10

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



Инструкция по монтажу основания вентиляционных труб KTV-General

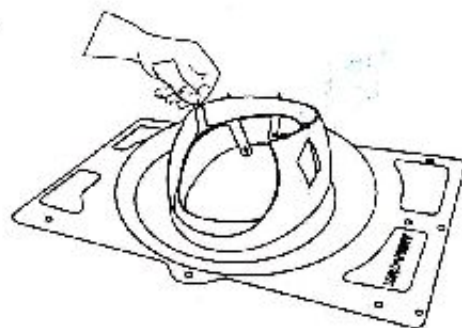


1

Снимите колпак вентиля, открутив 3 самореза.

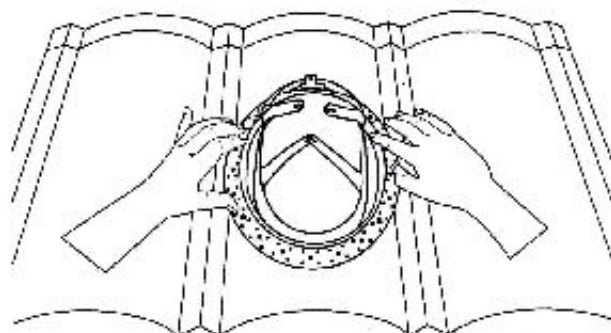
2

Снимите лямки резиновой вставки с основания.



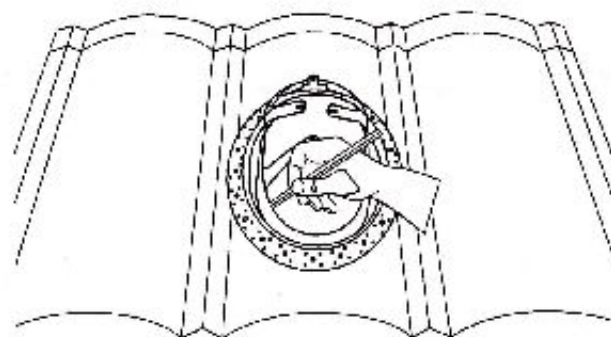
3

Приложите резиновую вставку к металлической кровле и придайте ей форму, соответствующую рельефу кровли.



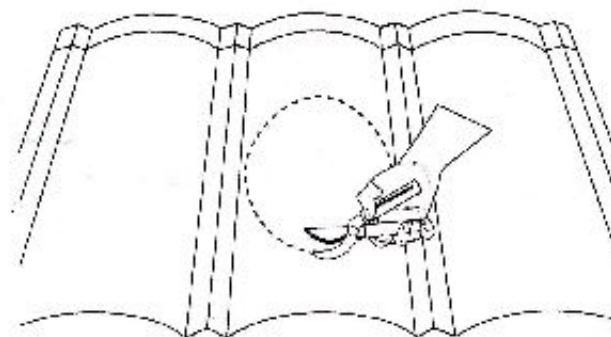
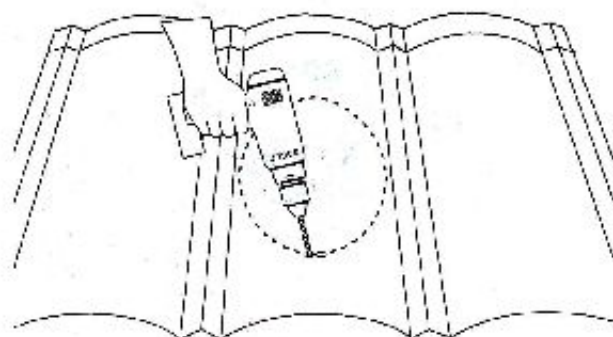
4

Очертите отверстие для выпиливания по внутреннему контуру резиновой вставки.



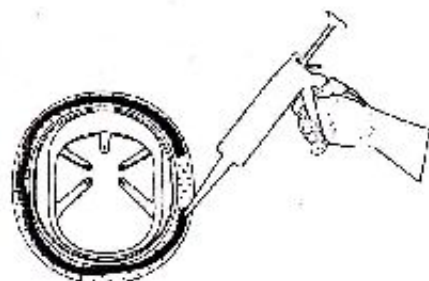
5

В нижней части контура просверлите дрелью рядом два отверстия. Вставьте в него ножницы по металлу и прорежьте отверстие строго по контуру.



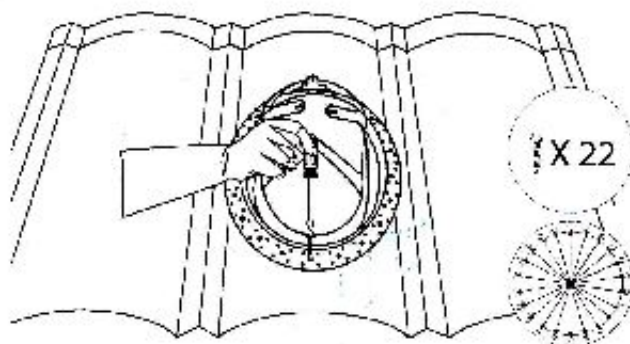
6

На обратную сторону резиновой вставки по всей длине нанесите силиконовый герметик. (Герметик в комплекте не поставляется).



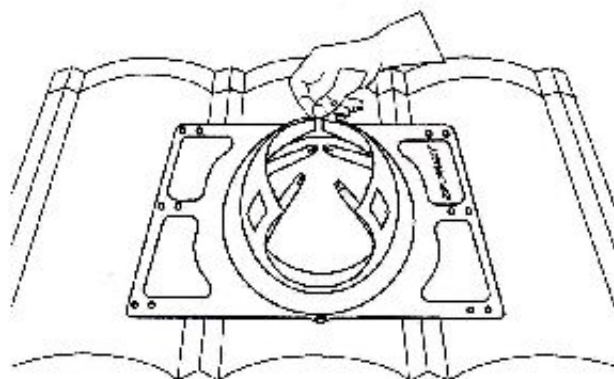
7

Установите резиновую вставку на кровлю и закрепите ее кровельными саморезами. Саморезы необходимо закручивать по схеме крест-накрест.



8

Установите основание на резиновую вставку и застегните лямки на 5 втулок основания.

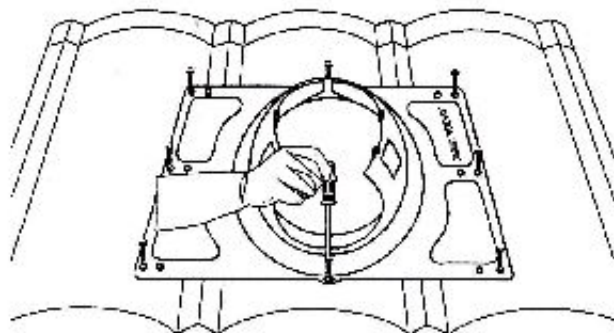


9

Закрепите основание к кровле 8 саморезами.

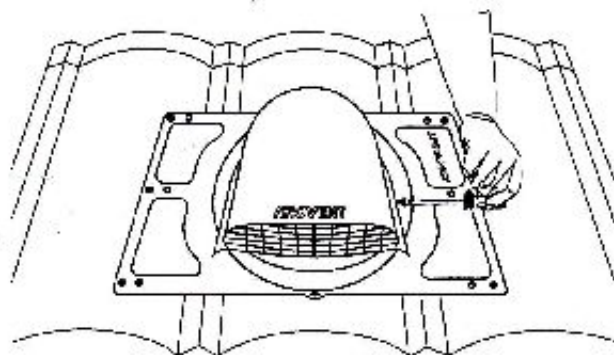
Все точки крепления саморезов должны быть загерметизированы герметиком или уплотнительной лентой.

Внимание! Для профилей металлочерепицы с высотой ступени более 15 мм нижняя точка крепления не используется (крепим все 8 точек только при монтаже на профиль МЧ Modern).



10

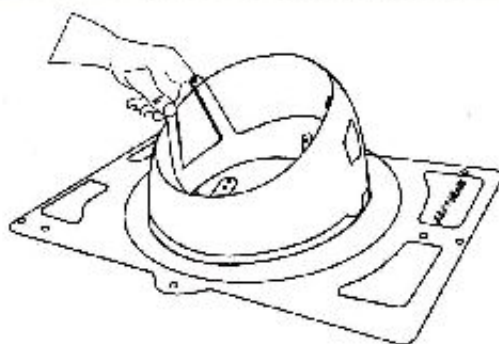
Установите на основание вентиляльный колпак и закрепите его тремя саморезами.



Инструкция по монтажу основания вентиляционных труб Base-VT General 125/150

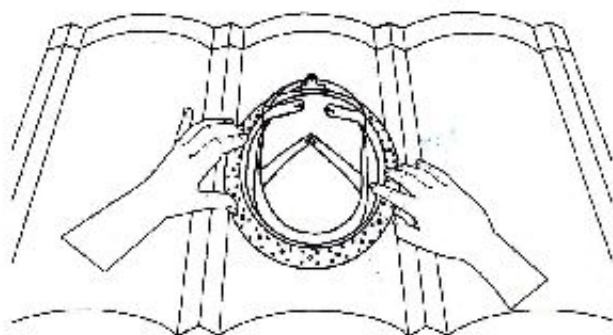
1

Снимите лямки резиновой вставки с основания трубы.



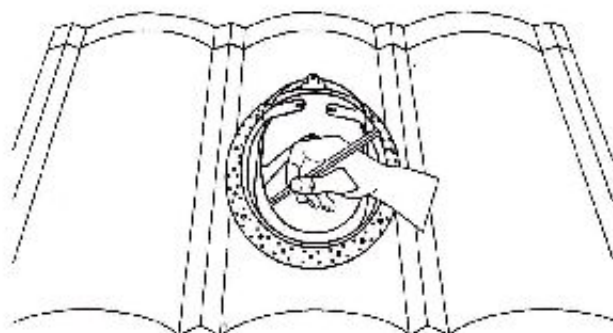
2

Приложите резиновую вставку к металлической кровле и придайте ей форму, соответствующую рельефу кровли.



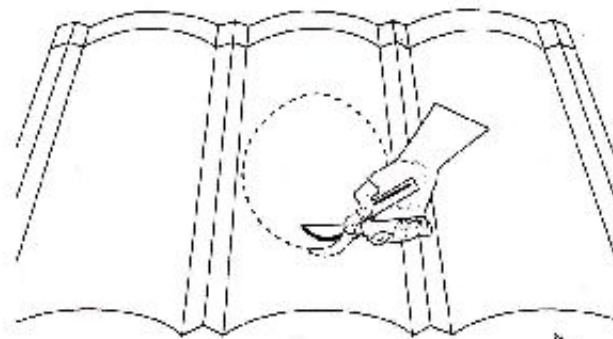
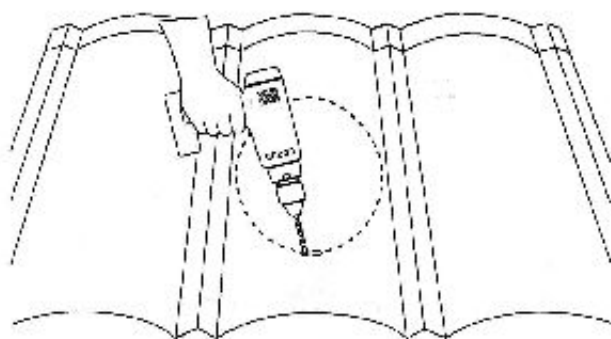
3

Очертите отверстие для выпиливания по внутреннему контуру резиновой вставки.



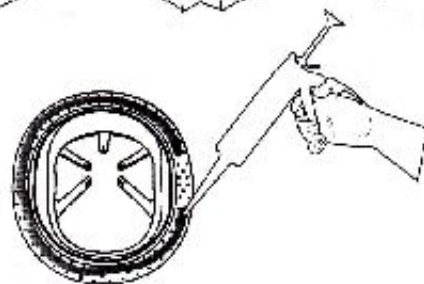
4

В нижней части контура просверлите дрелью рядом два отверстия. Вставьте в него ножницы по металлу и прорежьте отверстие строго по контуру.



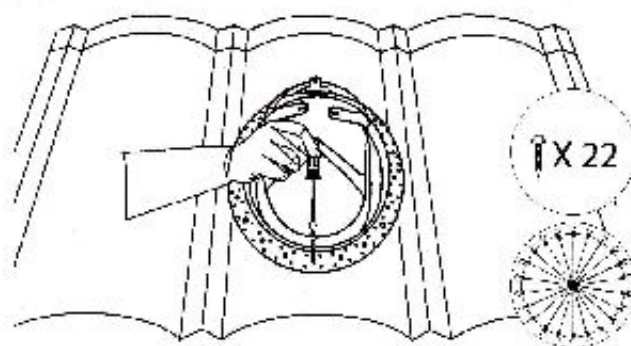
5

На обратную сторону резиновой вставки по всей длине нанесите силиконовый герметик. (Герметик в комплекте не поставляется).



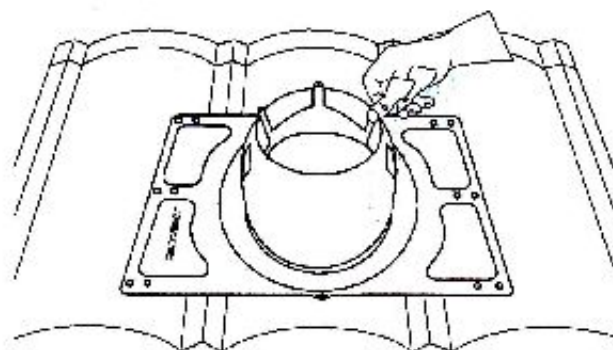
6

Установите резиновую вставку на кровлю и закрепите ее кровельными саморезами. Саморезы необходимо закручивать по схеме крест-накрест.



7

Установите основание на резиновую вставку и застегните лямки на 5 втулок основания.

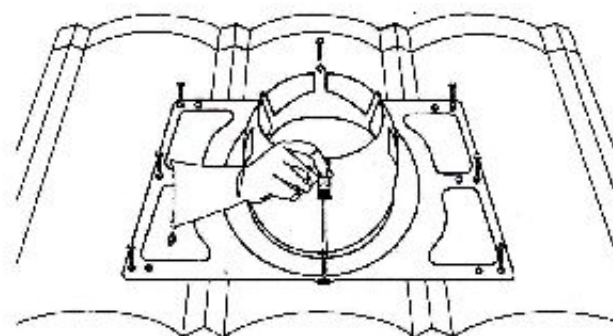


8

Закрепите основание к кровле 8 саморезами.

Все точки крепления саморезов должны быть загерметизированы герметиком или уплотнительной лентой.

Внимание! Для профилей металлочерепицы с высотой ступени более 15 мм нижняя точка крепления не используется (крепим все 8 точек только при монтаже на профиль МЧ Modern).



9

Установите вентиляционный выход на основание и выставите трубу в вертикальное положение по уровню земли, который находится на колпаке, и закрепите его 6 саморезами.

