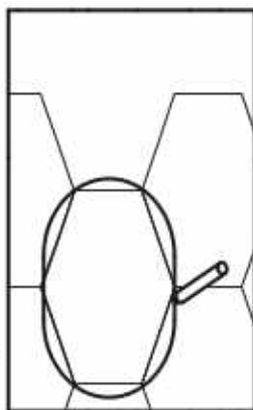


Инструкция по монтажу роторной вентиляции на плоскую кровлю

Инструкция по монтажу
на металлочерепицу
на обратной стороне.

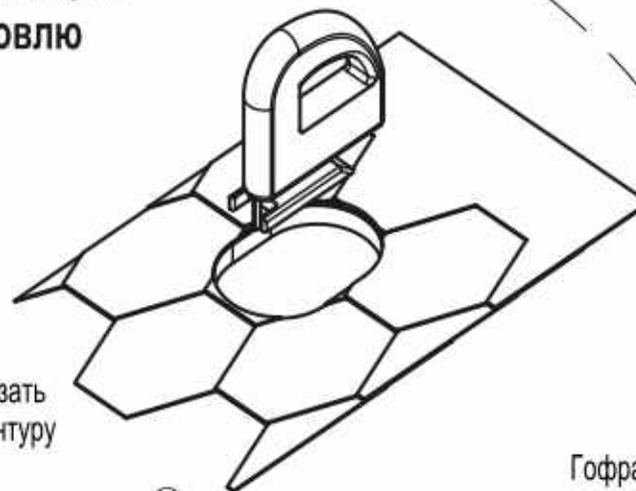
1

Обвести
шаблон



2

Вырезать
по контуру



3

Удалить защитную
бумагу, и установить
проходной элемент

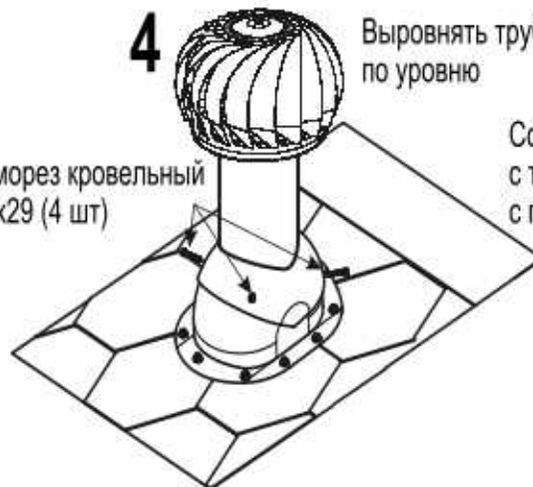


Саморез кровельный
4.8x29 (10 шт)

Саморез кровельный
4.8x29 (4 шт)

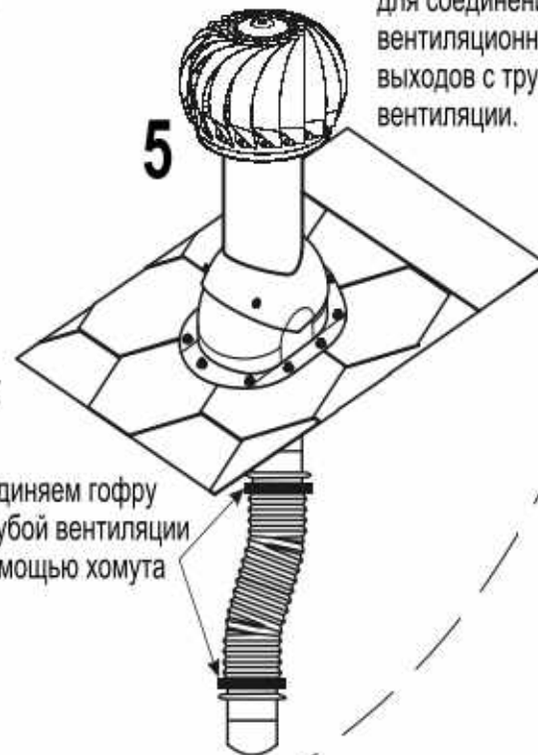
4

Выровнять трубу
по уровню



5

Гофра
для соединения
вентиляционных
выходов с трубами
вентиляции.



Соединяем гофру
с трубой вентиляции
с помощью хомута

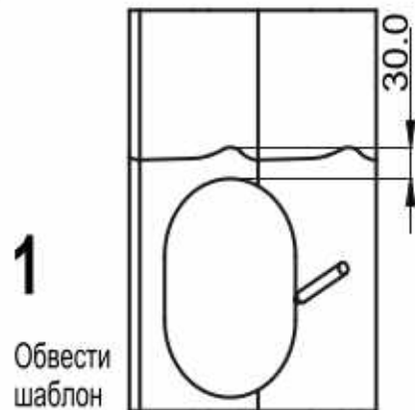
Viotto®

Адрес: г. Смоленск, Рославльское ш., д. 117,
тел.: +7 (4812) 26-86-32
info@viotto.ru viotto.ru

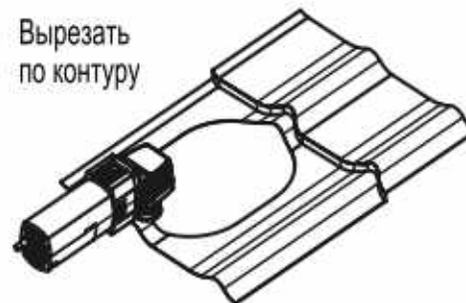
Не рекомендуем использовать на канализационных выходах

Инструкция по монтажу роторной вентиляции на металлочерепицу

Инструкция по монтажу
на плоскую кровлю
на обратной стороне.



2 Вырезать по контуру



3 Удалить защитную бумагу, и установить проходной элемент

Саморез кровельный
4.8x70 (2 шт)



Саморез кровельный
4.8x29 (8 шт)



Viotto®

Адрес: г. Смоленск, Рославльское ш., д. 117,
тел.: +7 (4812) 26-86-32
info@viotto.ru viotto.ru

4

Выровнять трубу по уровню

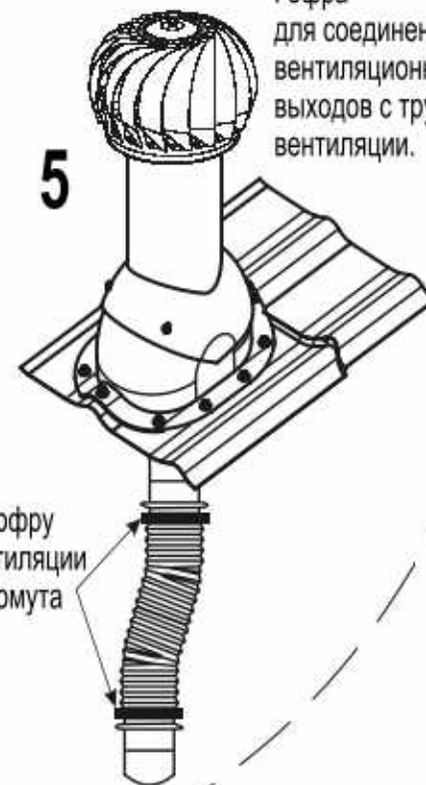
Саморез кровельный
4.8x29 (4 шт)



Соединяем гофру с трубой вентиляции с помощью хомута

5

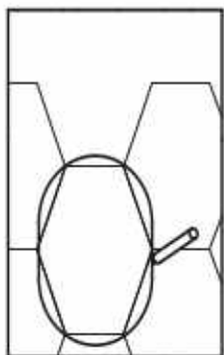
Гофра для соединения вентиляционных выходов с трубами вентиляции.



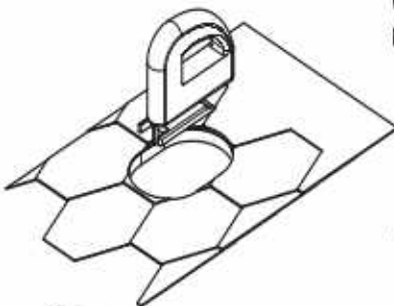
Вырезать шаблон по контуру, приложить к кровельному покрытию

Инструкция по монтажу роторной вентиляции на мягкую кровлю

1 Обвести шаблон



2 Вырезать по контуру



3 Нанести на нижнюю часть битумный клей (в комплектацию не входит)



4 Установить проходной элемент внахлест на мягкую черепицу на 20 мм

Забейте кровельные гвозди (в комплектацию не входят)



Саморез кровельный 4.8*29 (3шт.)

5 Нанести битумный клей на основание.



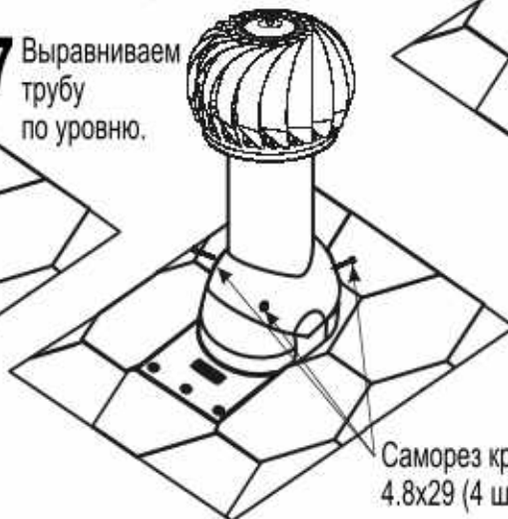
Viotto®

Адрес: г. Смоленск, Рославльское ш., д. 117,
тел.: +7 (4812) 26-86-32
info@viotto.ru viotto.ru

6 Смонтируйте черепицу вокруг основания.



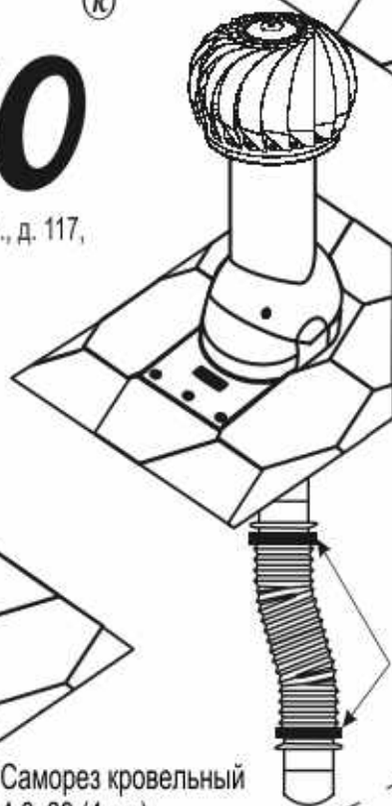
7 Выравниваем трубу по уровню.



Саморез кровельный 4.8x29 (4 шт)

8 Гофра для соединения вентиляционных выходов с трубами вентиляции.

Соединяем гофру с трубой вентиляции с помощью хомута



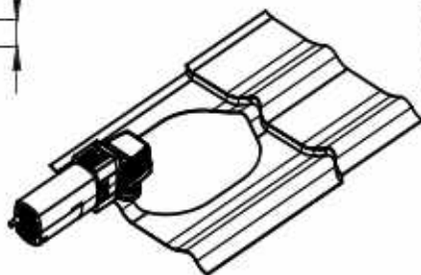
Не рекомендуем использовать на канализационных выходах

Инструкция по монтажу роторной вентиляции на универсальный проходной элемент на металлочерепицу

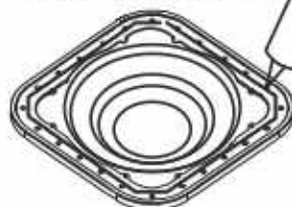
Инструкция по монтажу на профилированный лист на обратной стороне.



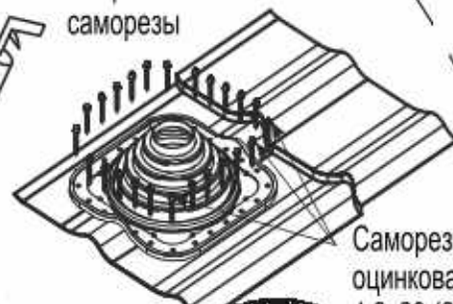
2 Вырезать по контуру



3 Подрезать проходку под необходимый диаметр трубы. Размеры указаны на проходке. Нанести кровельный герметик (в комплектацию не входит)

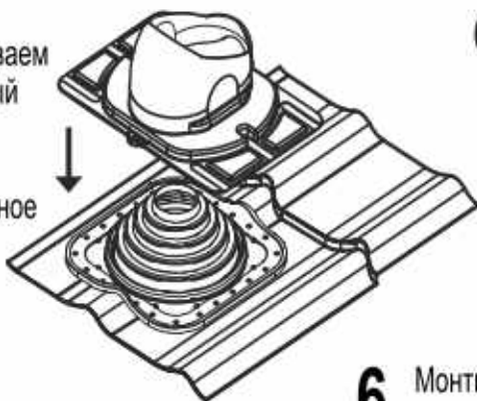


4 Устанавливаем проходной элемент EPDM. Монтируем крест на крест на кровельные саморезы



Саморез оцинкованный 4.8x29 (20 шт)

5 Устанавливаем пластиковый проходной элемент на кровельное покрытие.



6 Монтируем саморезы в посадочные места.

Саморез (окрашенный в RAL) 4.8x29 (8 шт)



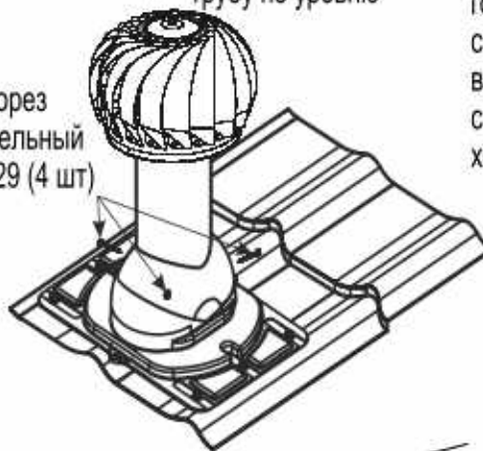
Саморез (окрашенный в RAL) 4.8x70 (2 шт)

Viotto®

Адрес: г. Смоленск, Рославльское ш., д. 117,
тел.: +7 (4812) 26-86-32
info@viotto.ru viotto.ru

7 Выравниваем трубу по уровню

Саморез кровельный 4.8x29 (4 шт)



8 Гофра для соединения вентиляционных выходов с трубами вентиляции.

Соединяем гофру с трубой вентиляции с помощью хомута



Вырезать шаблон по контуру, приложить к кровельному покрытию

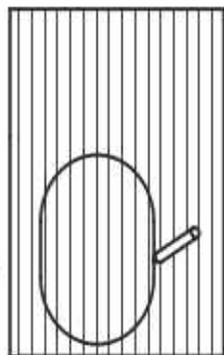
Не рекомендуем использовать на канализационных выходах

Инструкция по монтажу роторной вентиляции на универсальный проходной элемент на профилированный лист

Инструкция по монтажу на металлочерепицу на обратной стороне.

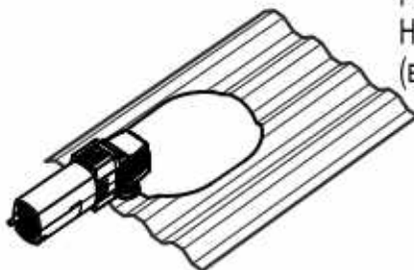
1

Обвести шаблон



2

Вырезать по контуру



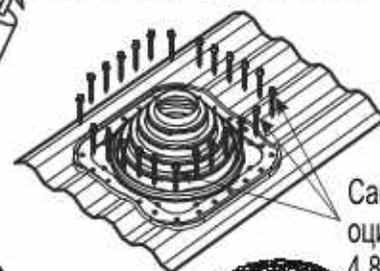
3

Подрезать проходку под необходимый диаметр трубы. Размеры указаны на проходке. Нанести кровельный герметик (в комплектацию не входит)



4

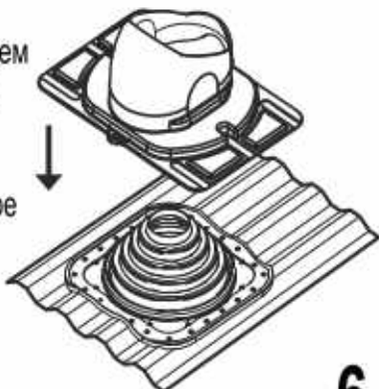
Устанавливаем проходной элемент EPDM. Монтируем крест на крест на кровельные саморезы



Саморез оцинкованный 4.8x29 (20 шт)

5

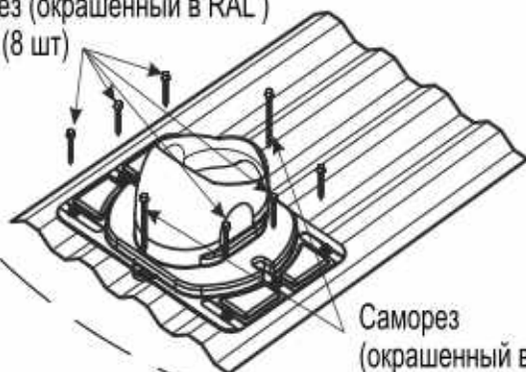
Устанавливаем пластиковый проходной элемент на кровельное покрытие.



6

Монтируем саморезы в посадочные места.

Саморез (окрашенный в RAL) 4.8x29 (8 шт)



Саморез (окрашенный в RAL) 4.8x70 (2 шт)

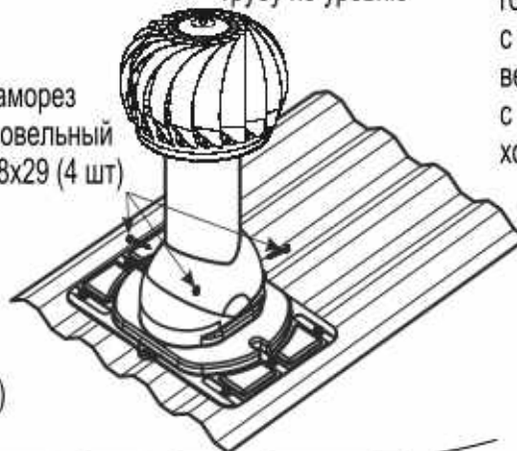
Viotto®

Адрес: г. Смоленск, Рославльское ш., д. 117,
тел.: +7 (4812) 26-86-32
info@viotto.ru viotto.ru

7

Выравниваем трубу по уровню

Саморез кровельный 4.8x29 (4 шт)



8

Гофра для соединения вентиляционных выходов с трубами вентиляции.

Соединяем гофру с трубой вентиляции с помощью хомута



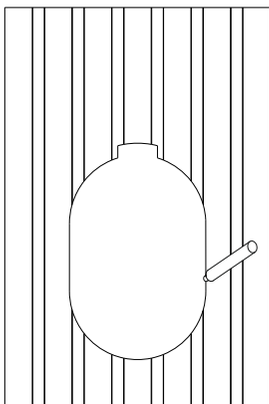
Вырезать шаблон по контуру, приложить к кровельному покрытию

Инструкция по монтажу
на профиль С20
на обратной стороне.

Инструкция по монтажу роторной вентиляции на профиль С21

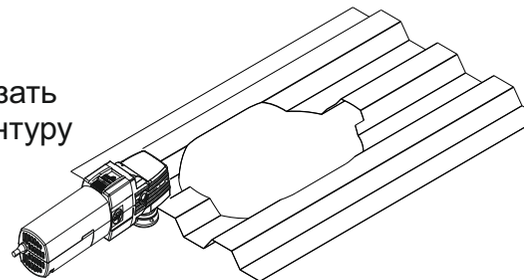
1

Обвести
шаблон



2

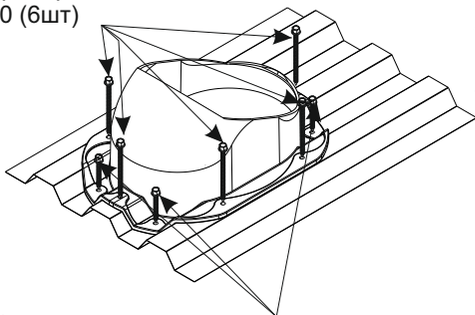
Вырезать
по контуру



3

Удалить защитную
бумагу, и установить
проходной элемент

Саморез кровельный
4.8x70 (6шт)



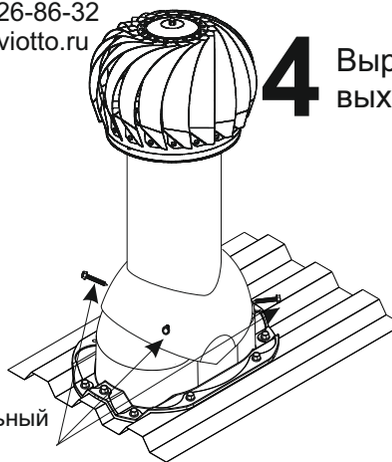
Саморез кровельный
4.8x29 (4шт)

Viotto®

Адрес: г. Смоленск, Рославльское ш., д.117,
тел.: +7(4812)26-86-32
info@viotto.ru viotto.ru

4

Выровнять
выход

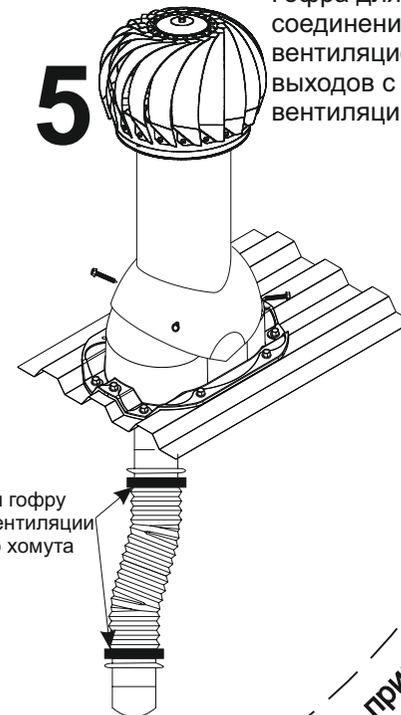


Саморез кровельный
4.8x29 (4шт)

5

Гофра для
соединения
вентиляционных
выходов с трубами
вентиляции.

Соединяем гофру
с трубой вентиляции
с помощью хомута



Вырезать шаблон по контуру, приложить к кровельному покрытию

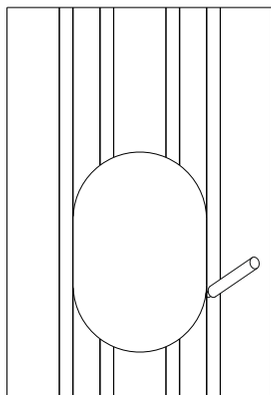
Не рекомендуем
использовать на канализационных выходах

Инструкция по монтажу
на профиль С21
на обратной стороне.

Инструкция по монтажу роторной вентиляции на профиль С20

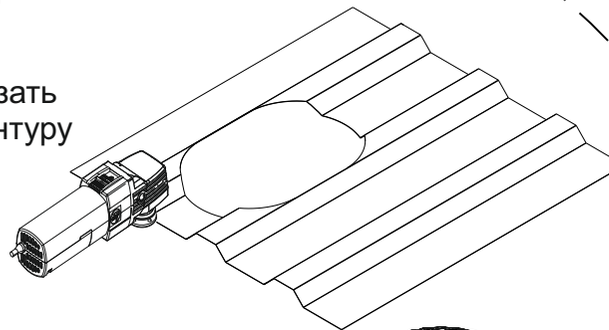
1

Обвести
шаблон



2

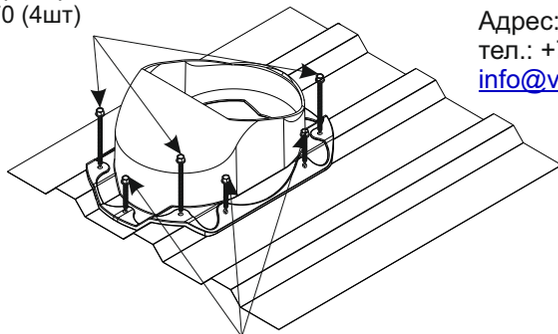
Вырезать
по контуру



3

Удалить защитную
бумагу, и установить
проходной элемент

Саморез кровельный
4.8x70 (4шт)



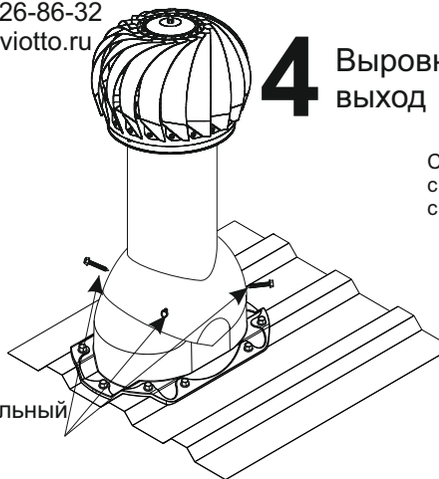
Саморез кровельный
4.8x29 (6шт)

Адрес: г. Смоленск, Рославльское ш., д.117,
тел.: +7(4812)26-86-32
info@viotto.ru viotto.ru

Саморез кровельный
4.8x29 (4шт)

4

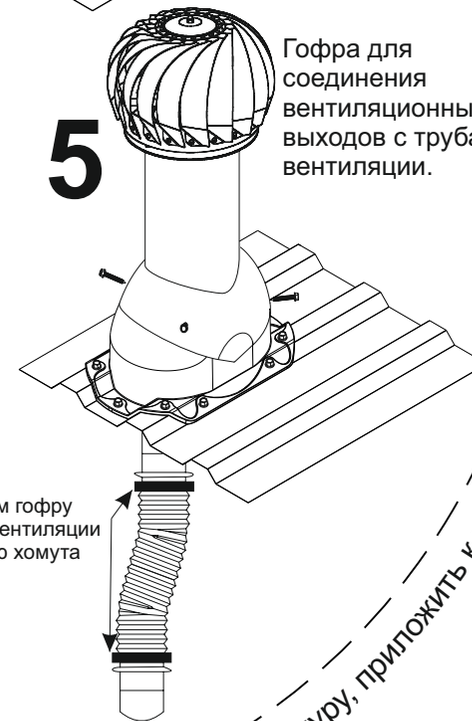
Выровнять
выход



5

Гофра для
соединения
вентиляционных
выходов с трубами
вентиляции.

Соединяем гофру
с трубой вентиляции
с помощью хомута



Вырезать шаблон по контуру, приложить к кровельному покрытию

Viotto®

**Не рекомендуем
использовать на канализационных выходах**