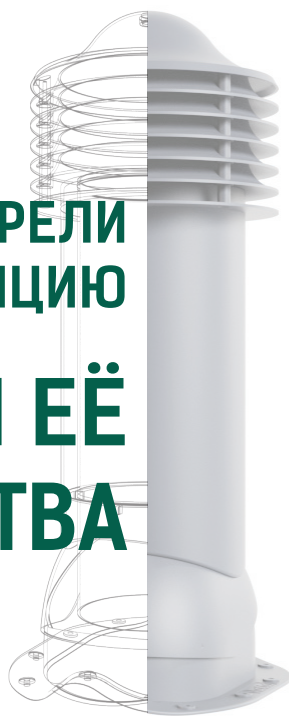


**МЫ НЕ ИЗОБРЕЛИ  
ВЕНТИЛЯЦИЮ**

**НО МЫ ДОВЕЛИ ЕЁ  
ДО СОВЕРШЕНСТВА**



***Viotto***®

# Как работает кровельная вентиляция?



- ① — Труба вентиляционная
- ② — Роторная вентиляция
- ③ — Вентилятор подкровельного пространства «Черепеха»
- ④ — Выход вентиляции канализации
- ⑤ — Универсальный выход вентиляции
- ⑥ — Антенный выход

## Труба вентиляционная

Обеспечивает приток свежего воздуха и правильную циркуляцию воздушных потоков в доме. Создает благоприятный микроклимат, обеспечивая правильный воздухообмен. Диаметр труб 110\125\150. Утепленная и не утепленная.  
**Не рекомендуем устанавливать на выходы канализации.**



для металлочерепицы



для готовой мягкой и фальцевой кровли



для мягкой кровли при монтаже



для монтажа на профлист 20, 21 мм



с универсальным проходным элементом

## Вентилятор подкровельного пространства «Черепеха»

Обеспечивает доступ воздуха в подкровельное пространство, препятствует образованию конденсата и влаги в кровельных конструкциях и между кровельным покрытием и гидроизоляцией. Препятствует образованию плесени и грибка на стропильной системе и в внутренней отделке дома. Вентиляция 360 градусов.



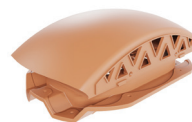
для металлочерепицы



для готовой мягкой и фальцевой кровли



для мягкой кровли при монтаже



для монтажа на профлист 20, 21 мм



с универсальным проходным элементом



## Выход вентиляции канализации

Служит для выравнивания давления в канализационной системе в момент слива воды из санузлов и ванн. Препятствует проникновению неприятных запахов в жилые помещения. Выходы канализации и вентиляции выполнены в одном стиле. Всегда утепленные, защищены от промерзания. Гармонично смотрится на кровле.



для металлочерепицы



для готовой мягкой и фальцевой кровли



для мягкой кровли при монтаже



для монтажа на профлист 20, 21 мм



с универсальным проходным элементом

## Роторная вентиляция

Это вентиляция, работающая без потребления электроэнергии. Используя энергию ветра, эффективно вытягивает отработанный воздух из самых различных помещений. Диаметр труб 110\125\150мм, утепленная и не утепленная.



для металлочерепицы



для готовой мягкой и фальцевой кровли



для мягкой кровли при монтаже



для монтажа на профлист 20, 21 мм



с универсальным проходным элементом

## Универсальный выход вентиляции

Этот кровельный выход возможно использовать как вентилятор подкровельного пространства, выход вентиляции, выход канализации.



для металлочерепицы



для готовой мягкой и фальцевой кровли



для мягкой кровли при монтаже



для монтажа на профлист 20, 21 мм



с универсальным проходным элементом

## Антенный выход

Предназначен для простого и герметичного вывода на кровлю антенны, флагштока.

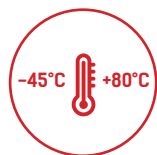


## Кольцо гидрозатвора

Служит для предотвращения попадания влаги в теплоизоляцию.



## Наши преимущества



Устойчивость к температурным перепадам, рабочий диапазон температур от -45°C до +80°C.



Индивидуальная упаковка каждого изделия, исключающая повреждение товара при транспортировке.



Выходы канализации и вентиляции выполнены в одном стиле. Гармонично смотрятся на кровле.



Понятная инструкция, используемая в качестве шаблона, в каждой коробке.



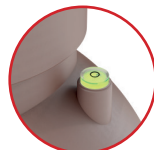
Вся продукция в основании проклеена бутилкаучуковым шнуром и не требует покупки специального герметика.



Гарантия 7 лет.



Гофра в комплекте, для соединения вентиляционных выходов с трубами вентиляции.



Встроенный пузырьковый уровень, расположен на шарнире трубы.



Проходные элементы под профнастил 20/21, нестандартные профили металлочерепицы.

### Готовое коробочное решение

- Труба
- Инструкция по монтажу [она же шаблон]
- Проходной элемент
- Гофра
- Комплект крепежа
- Бутилкаучуковый шнур (только для оснований на металлочерепицу, профнастил высотой 20 и 21 мм и гибкую черепицу в готовую кровлю)



## Цветовая гамма



RAL 3005

RAL 5005

RAL 6005

RAL 7024

RAL 8004

RAL 8017

RAL 8019

RAL 9005

# Viotto®

+7 (4812) 26-86-32  
info@viotto.ru  
www.viotto.ru

Ваш территориальный представитель: