

# TIMBERTEX®

## Коньковая черепица

Инструкции по укладке

По состоянию на 2010г.

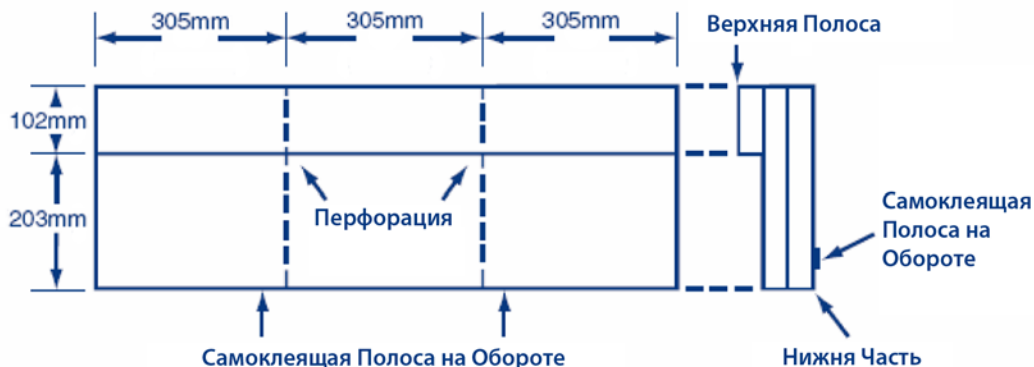


*Quality You Can Trust Since 1886...  
From North America's Largest Roofing Manufacturer™*

# Инструкции по укладке Timbertex®:

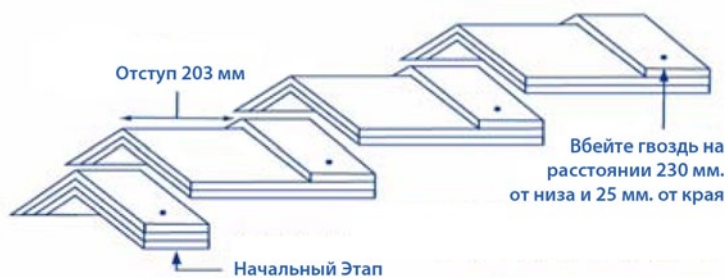
(1) **Шаг первый** – Разделите каждый лист TIMBERTEX® ... на три отдельные части коньковой черепицы в местах перфорации (см. Рис. 1).

Рисунок 1



(2) **Шаг второй** – Подготовьте черепицу для начального этапа... Возьмите часть коньковой черепицы размером 305 мм. х 305 мм. и разрежьте вдоль линии между двухслойной и трехслойной частями (см. Рис. 2).

Рисунок 2



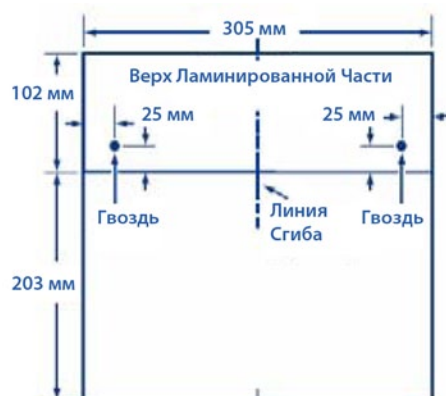
(3) **Шаг третий** – Расположите трехслойную стартовую черепицу размером 101 мм. х 305 мм. поперек хребта, начиная снизу хребта или с конца конька, противоположного направлению преобладающего ветра.

**ВНИМАНИЕ:** Если укладка происходит в регионах с холодным климатом или с порывистым ветром, смотрите ниже раздел специальной укладки.

(4) **Шаг четвертый** – Начинайте укладывать целые листы коньковой черепицы (305 мм. х 305 мм.), как показано на Рис.2. Укладывайте с выступом 202 мм., начиная с низа конька или с конца хребта, противоположного направлению преобладающего ветра. Следующий элемент выравнивайте по внутренней грани многослойной части шириной 101 мм.

(5) **Шаг пятый** – Закрепите коньковую черепицу 2-мя гвоздями на расстоянии 230 мм. от выступающего края и 25 мм от края. ... (схема расположения гвоздей указана на рис. 3). Используйте только стальные оцинкованные или алюминиевые кровельные гвозди (диаметром 2-2,5мм, завершенные, кривые или прямые стержневые) со шляпками диаметром от 10 до 12 мм. Крепления должны проникать минимум на 19 мм. в деревянный настил или проходить сквозь слои фанеры. Гвозди следует забивать заподлицо с поверхностью черепицы. Излишнее забивание может повредить черепицу. Торчащие гвозди будут влиять на стойкость черепицы при порывах ветра.

Рисунок 3



**Специальная укладка:**

**При укладке в холодных погодных условиях**

- В холодных погодных условиях нагрейте коньковую черепицу TIMBERTEX® перед сгибанием.
- Если самогерметизация не произошла из-за холодных погодных условий, нанесите капли битумного пластичного клея (должен соответствовать стандартам ASTM D4586 Тип I или Тип II) между частями коньковой черепицы и крепко прижмите, чтобы обеспечить хороший контакт между ними.
- **Внимание:** Чрезмерное использование клея может привести к вздутию коньковой черепицы.

**В регионах с сильными порывами ветра**

- В регионах с сильными порывами ветра или для максимальной стойкости против порывов ветра нанесите полоску Henkel PL® Urethane Sealant или Sonneborn® NP-1™ Urethane Sealant шириной 6 мм. на каждую коньковую черепицу на расстоянии 19-25 мм. от края черепицы параллельно к коньку (см. Рис. 4).

Рисунок 4

