



Исх. № 129699 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

# Монтаж гибкой черепицы. Устройство ребер скатов и коньков

## Устройство ребер скатов и коньков

Для устройства ребер скатов и коньков применяется коньково-карнизная черепица. Черепица производится на основе СБС-модифицированного битума и имеет специальную форму гонта: прямоугольный гонт без вырезов разделен на три части перфорации для удобства разделения при монтаже на ребра и коньки.

### **ВАЖНО!**

**Запрещается использование выкройки из рядовой черепицы для применения на ребрах и коньках. В противном случае есть риск появления трещин на черепице, а соответственно и снижение ее срока службы.**

## Устройство подкладочного слоя

В соответствии с инструкцией по монтажу гибкой черепицы подкладочный ковер должен укладываться **по всей площади кровли**, что является обязательным требованием для всех коллекций черепицы и для всех углов ската. Не исключением являются и ребра скатов.

На ребра подкладочный ковер может укладываться 2-мя способами:

1. перехлест с одного ската на другой;
2. вертикальной полосой вдоль всего ребра.

Оба способа эффективны в равной степени.

## Подготовка материала

Перед выполнением обустройства ребра ската и конька необходимо разделить на 3 части по местам перфорации.



## Коньково-карнизная черепица

Удалить антиадгезионную пленку с тыльной стороны коньково-карнизной черепицы.

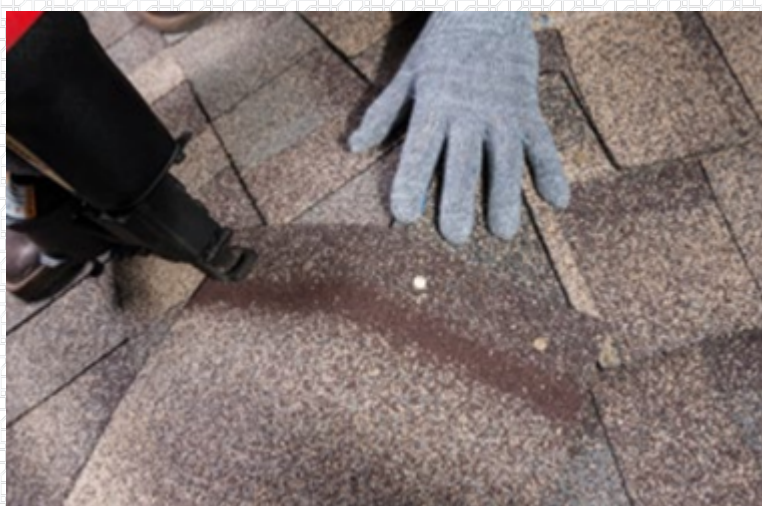


## Устройство ребра

Подрезать рядовую черепицу, выходящую на ребро, таким образом, чтобы между покрытиями смежных скатов было расстояние шириной 5 мм.



Укладываем коньково-карнизную черепицу снизу-вверх после отбивки габаритов будущего ребра (две полосы вдоль ребра) с помощью шнура (отбивки). Фиксируем каждую черепицу двумя или четырьмя гвоздями (по два с каждой стороны).



Фиксация черепицы осуществляется с нахлестом 30-50 мм. Край вышележащей черепицы должен перекрывать гвозди нижележащей.

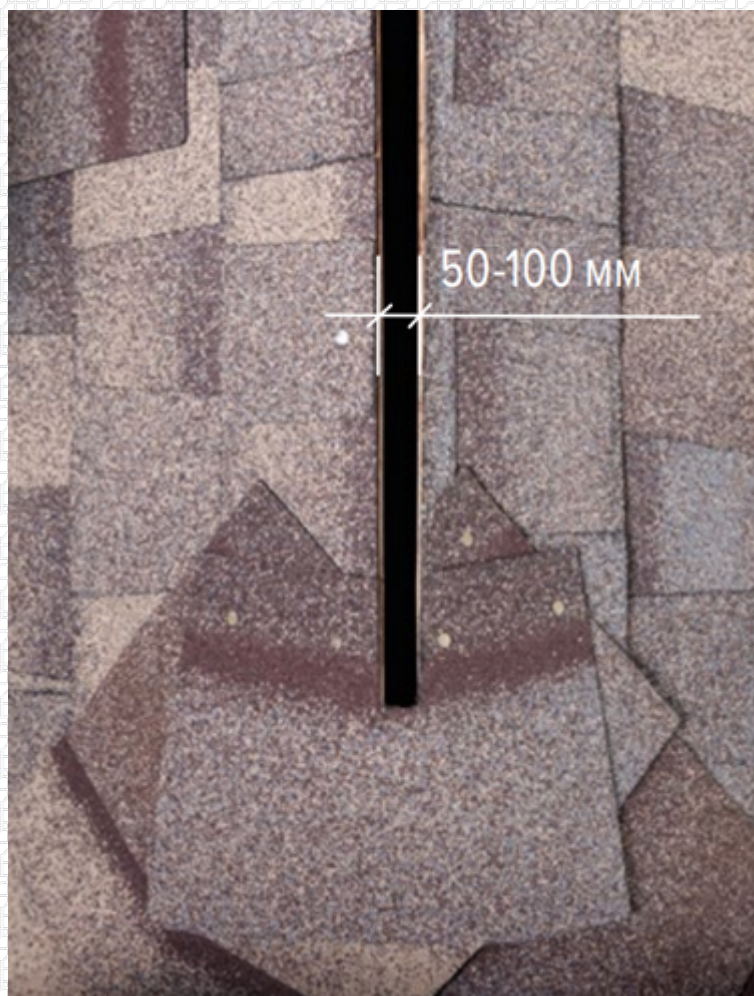


## Устройство конька

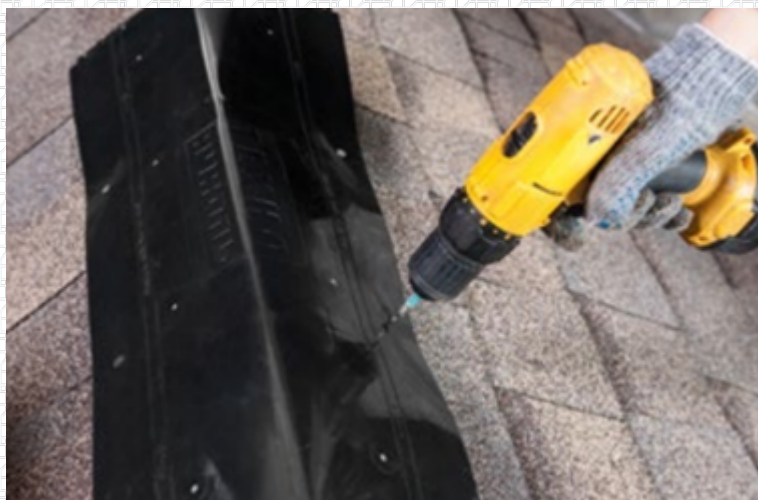
Для организации вытяжного отверстия в коньке кровли используется сплошной коньковый аэрэлемент ТЕХНОНИКОЛЬ.



Вдоль конька в сплошном основании прорезается отверстие шириной 50-100 мм.



Фиксация аэроэлемента производится кровельными гвоздями или саморезами в местах, заранее размеченных на заводе-изготовителе. Длина конькового аэроэлемента составляет 610 мм, при необходимости можно соединять два или более аэроэлемента.



Фиксировать каждую черепицу двумя гвоздями по линии фиксации, указанной на аэроэлементе.



### **ВАЖНО!**

**Крепление коньковой черепицы через аэроэлемент производить специальными кровельными гвоздями длиной не менее 60 мм. Для удобства работы можно приобрести коньковый аэратора ТЕХНОНИКОЛЬ с полным набором крепежа.**

Фиксация черепицы осуществляется с нахлестом 30-50 мм вышележащей черепицы, должен перекрывать гвозди нижележащей.



**ВАЖНО!**

**Укладка конька ведется со стороны, противоположной преобладающей розе ветров в данном районе.**



Готовый коньковый аэроэлемент.



Видео-инструкция по устройству ребер и скатов:

\$BANNER-203973\$

**Разработал:**

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке