



Исх. № 129699 - 14.12.2025/
Информационная статья от: 19.09.2024

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 шнурки (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.

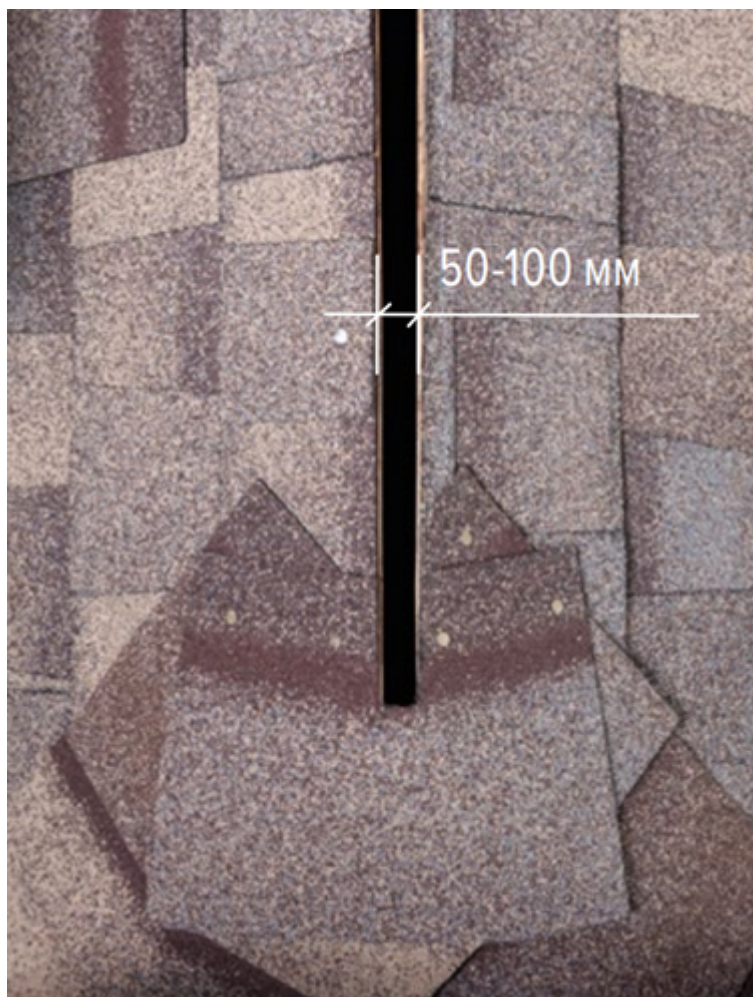


Устройство конька

Для организации вытяжного отверстия в коньке кровли используется сплошной коньковый аэроэлемент 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!

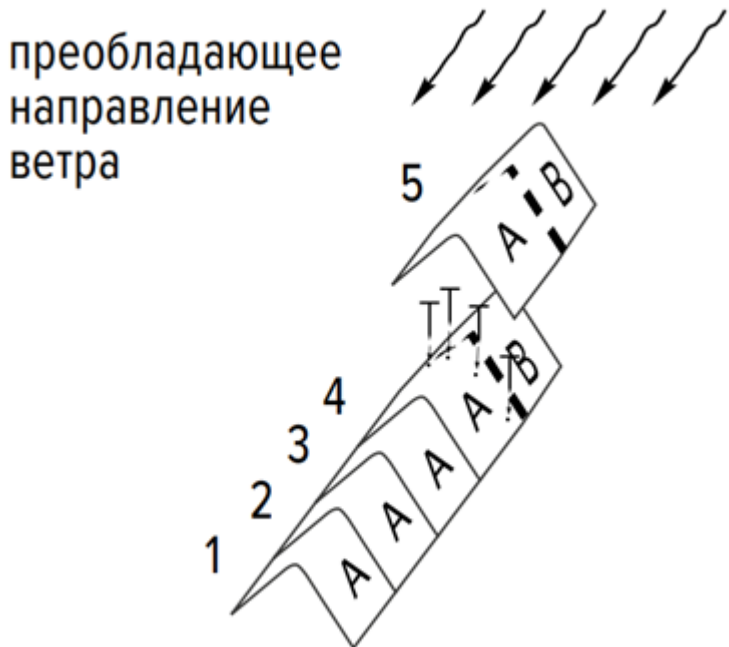
Крепление коньковой черепицы через аэроэлемент производить специальными кровельными гвоздями длиной не менее 60 мм. Для удобство работы можно приобрести коньковый аэратора ТЕХНОНИКОЛЬ с полным набором крепежа.

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:

Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке