



Исх. № 129843 - 29.01.2026/
Информационная статья от: 28.04.2020

Монтаж композитной черепицы. Устройство конька

На крайние стропильные пары ног одного конька установите крепления конькового бруса, высота которых регламентируется по месту. По шнурке, натянутой между крайними креплениями конькового бруса, установите остальные крепления конькового бруса на каждой паре стропильных ног.



Коньковый брус сечением 50x50 мм (или 50x 75 мм) зафиксируйте саморезами к креплению конькового бруса. Верхний ряд панелей ската не является полноразмерным, поэтому подрежьте панель вдоль и спрофилируйте в тисках либо специальном станке опорную ступень для укладки на обрешетку. Фиксацию выкроенных панелей производите аналогично целым панелям.

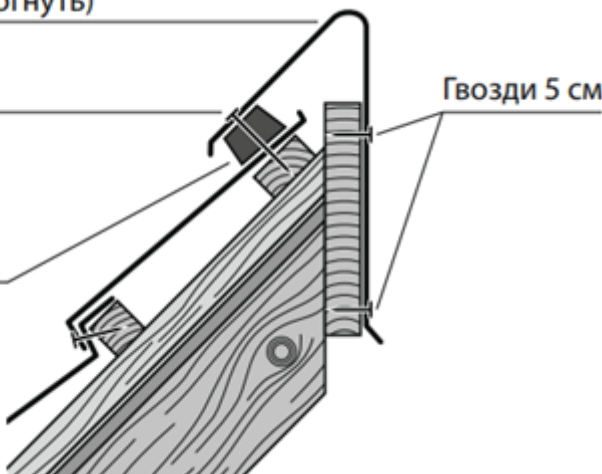
Рулонный аэроэлемент конька уложите самоклеящимися полосами вниз, после монтажа конька снимите защитную пленку и прикатайте аэроэлемент резиновым валиком к панелям ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD до полного склеивания с ними.

Плоский лист (согнуть)

Гвозди 10 см

Универсальный
уплотнитель

Гвозди 5 см



Полукруглые коньковые элементы уложите с нахлестом 2 см и зафиксируйте сверху по краям гальванизированными гвоздями либо гальванизированными саморезами к коньковому брусу. Если кровля односкатная, конек выполните согласно рисунку выше. Плоский лист согните и обрежьте согласно уклону кровли и толщине стропил. Поверх плоского листа в декоративных целях можно закрепить полукруглые коньки.



Места пересечения ребер ската с коньками выполните при помощи выкройки из конькового элемента, как показано на рисунке выше.

Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке

3 3