



Исх. № 129845 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

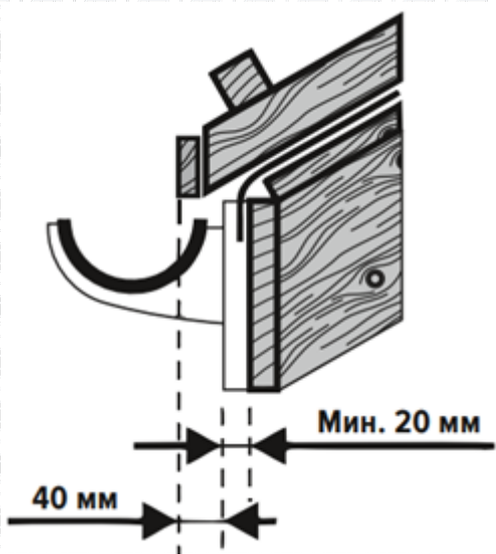
# Монтаж композитной черепицы. Устройство контробрезетки

## Выбор контробрезетки

Необходимую вентиляцию подкровельного пространства в совмещенном покрытии (мансарде) обеспечьте при помощи контробрезетки - набитых вдоль стропил брусков сечением 50x 50 мм. При этом происходит окончательная фиксация пленки на стропильной конструкции.

## Карнизный вылет контрбруса

На нижние края контробрезетки на карнизном свесе монтируется опорная доска сечением 25 x 50 мм для выравнивания и опоры капельника. Поэтому при монтаже брусков контробрезетки в районе карнизного свеса обеспечьте им вылет. Величина вылета составляет сумму толщины деревянной подложки под крючья водосточной системы ( $\approx 2$  см) и  $1/3$  сечения водосточного желоба ( $\approx 4$  см). Через пространство между деревянными подложками осуществляется забор наружного воздуха для вентиляции подкровельного пространства. В случае если водосточная система не устанавливается, монтаж деревянных подложек не требуется.



## Контробрешетка ендовы

Вдоль опорного настила ендовы монтируйте бруски 50x50 мм, предварительно приложив сам лоток ендовы. Данные бруски монтируются поверх стропильных ног.



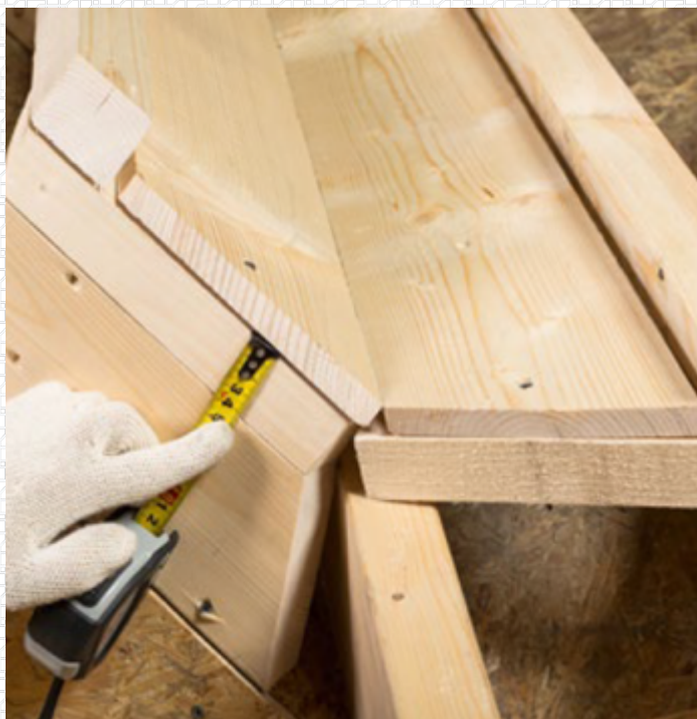


## Контрбрешетка ендовы, выходящей на скат

Вдоль опорного настила ендовы смонтируйте бруски 50x50 мм, предварительно приложив сам лоток ендовы. Данные бруски монтируются поверх стропильных ног



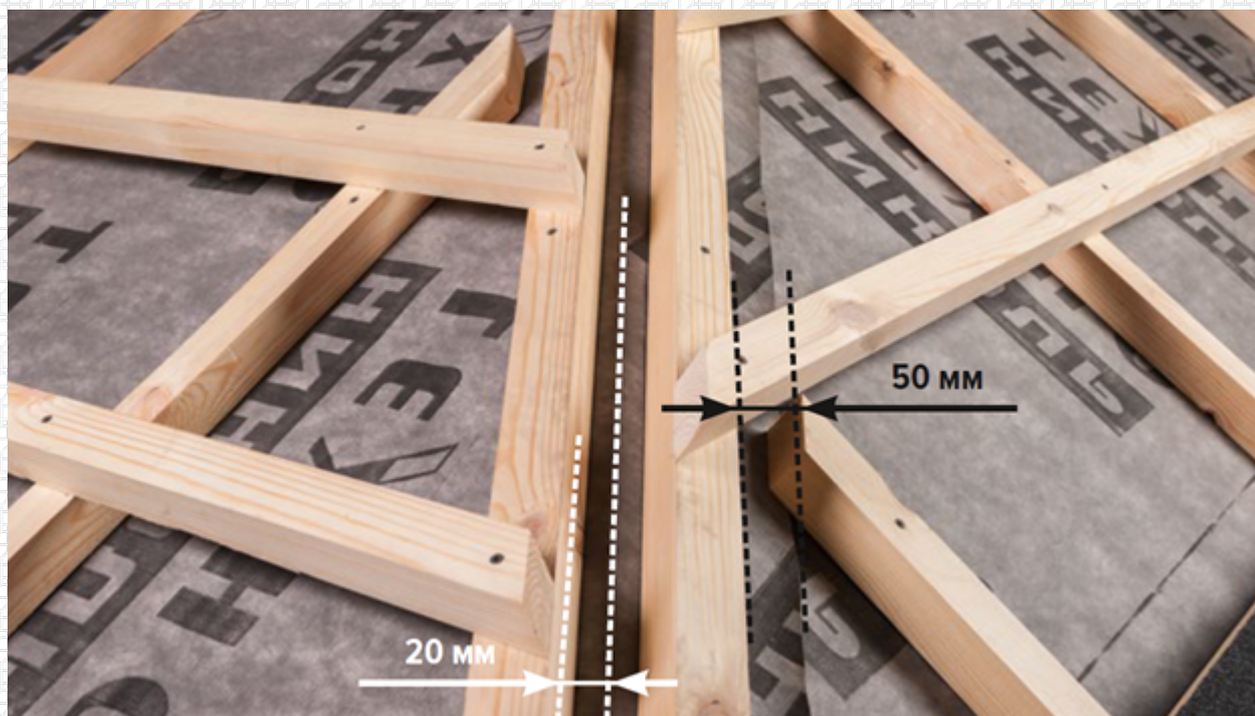
Под нижний край настила ендовы, выходящей на скат, необходимо выполнить подкладки шириной 40 мм.



## Контробрешетка на ребрах крыши

Вдоль ребер смонтируйте бруски контробрешетки по одному на каждый скат. Расстояние от оси ребра до бруса — 20 мм.

Между основной контробрешеткой и брусками контробрешетки ребра крыши оставляйте вентилируемый зазор 50 мм.



**Разработал:**

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке