



Исх. № 129777 - 13.12.2025/

Информационная статья от: 12.11.2024

## Обрешетка и контробрешетка скатных крыш

При устройстве деревянной несущей конструкции под «кровельный пирог» устраивается основание — обрешетка и контробрешетка.

Деревянные основания выполняют разреженными или сплошными из брусков или брусьев и досок, уложенных перпендикулярно стропильным ногам. В качестве сплошного настила допустимо использовать древесно-стружечную плиту, фанеру повышенной влагостойкости (ФСФ), шпунтованные или обрезные доски.

Контрбрусья или контробрешетка представляют собой бруски из дерева, которые набиваются на стропильные ноги поверх гидроизоляционного материала.

**Важно! Основной задачей контробрешетки является создание канала вентиляции между слоем гидроизоляции, обрешеткой и покрытием для кровли.**

В течение срока службы внутренняя сторона покрытия может стать местом образования конденсата, который, в свою очередь, накапливаясь, может стать причиной появления гниения конструкции кровли. Поэтому еще одним положительным свойством контрбрусьев является обеспечение воздушного притока в те места, которые требуют вывода излишков влаги.



Перед установкой обрешетки укладывают карнизный настил и обшивают фронтонные свесы строгаными досками. Обрешетка непосредственно воспринимает нагрузку кровельного материала и, в свою очередь, давит через контрбрус на стропила, которые передают тяжесть крыши несущим стенам. Обрешетку крепят к деревянным стропилам саморезами или гвоздями.

Обрешетка и контробрешетка изготавливается из сосны, ели, пихты и осины. Влажность древесины не должна превышать 20%.

**Автор статьи:**

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке