



Исх. № 143367 - 28.04.2025/

Дата актуализации статьи: 15.03.2021

Информационная статья

Документ сформирован на сервисе

[База знаний](#)

## Чем отличается гидро-ветрозащитная мембрана от обычных пленок?

Отличие можно рассмотреть на разных конструкциях крыши.

Гидро-ветрозащитная мембрана благодаря своей паропроницаемости укладывается вплотную к утеплителю, поэтому конструкции таких кровель оборудуются одним вентзазором, благодаря чему происходит экономия на пиломатериале и сама конструкция становится проще. Другие гидрозащитные пленки обычно используются или в системе холодного чердака, или в конструкции крыши с двумя вентиляционными зазорами.

Обустройство двух вентзазоров обусловлено тем, что обычные пленки не обладают паропроницаемостью. И дополнительный канал между пленкой и теплоизоляцией будет необходим, чтобы удалять влагу из слоя утеплителя.

Конструкции с двумя вентзазорами не эффективны во всех случаях.

Во-первых, теряется энергоэффективность всей конструкции, во-вторых устройство кровли с двумя вентзазорами сложно выполнить в техническом плане. Такая схема практически не подходит для сложных крыш, где много ендов и других элементов.

### Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке