



Исх. № 143367 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 15.03.2021

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