



Исх. № 129775 - 01.03.2026/

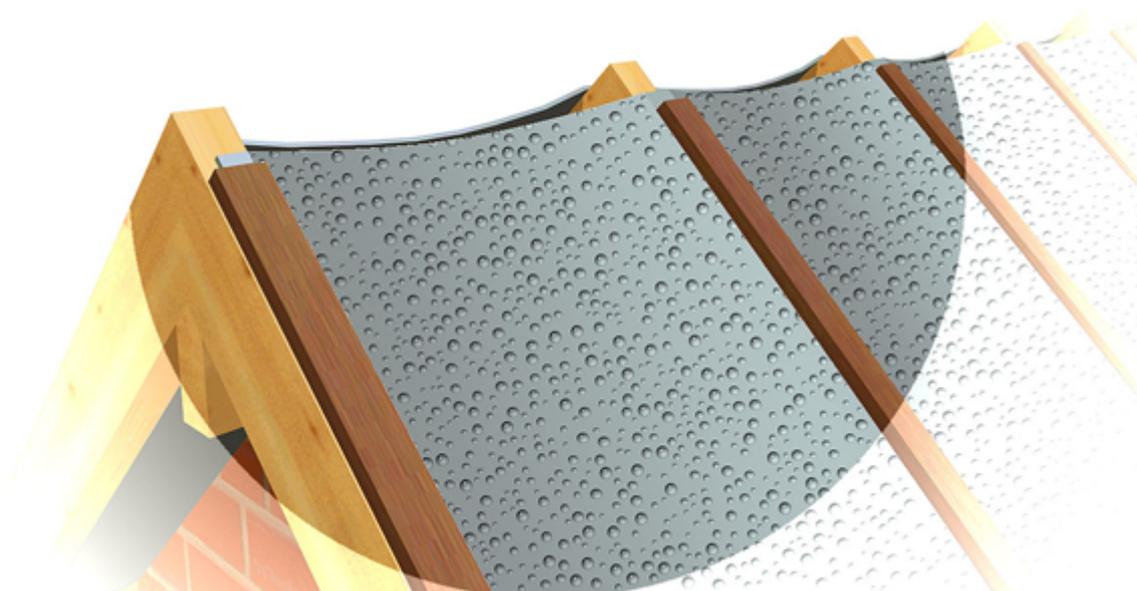
Информационная статья от: 28.04.2020

Гидро-ветрозащитный слой скатных крыш

Гидро-ветрозащитные материалы используются для защиты утеплителя в конструкциях скатных крыш от воздействия ветра и влаги.

Применение гидро-ветрозащиты обеспечивает сохранение нормального температурно-влажностного режима в ограждающей конструкции, что позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя в течение длительного времени.

Кроме того, гидро-ветрозащитные материалы способствуют снижению теплотерь за счет устранения «выдувания» тепла. В качестве гидро-ветрозащиты применяют различные диффузионные мембраны.



Основные функции гидро-ветрозащитного слоя:

- Защита от влаги, ветра, пыли;
- Позволяет влаге выходить наружу, защищая от конденсата;
- Повышает энергоэффективность здания (за счет отсутствия продольной фильтрации воздуха в утеплителе);
- Сохраняет утеплитель сухим (выводит пар, не пропускает воду).

Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке