Как утеплить кровлю? - проще простого!

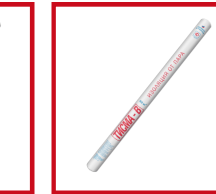
Скачать инструкцию в PDF

Вам понадобится:

Материалы







Утеплитель ТИСМА в плитах

Ветро-гидрозащитная мембрана ТИСМА



Клейкая лента ТИСМА

для проклейки швов

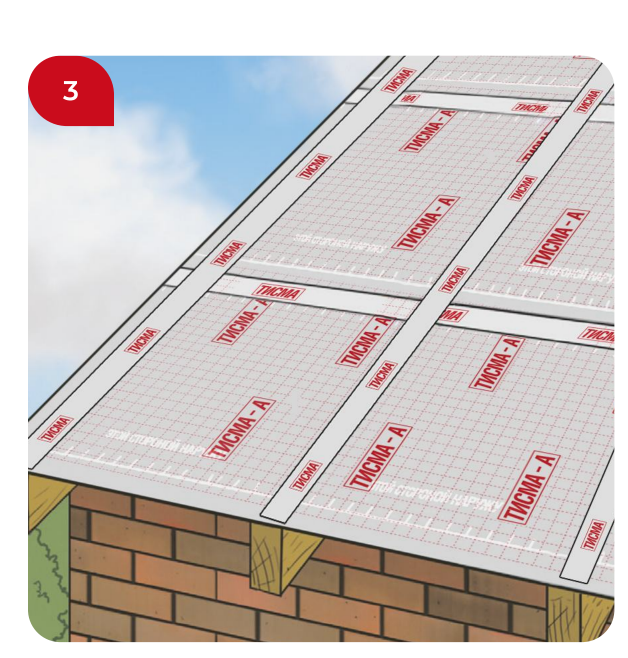
стропильной системы

Доски для

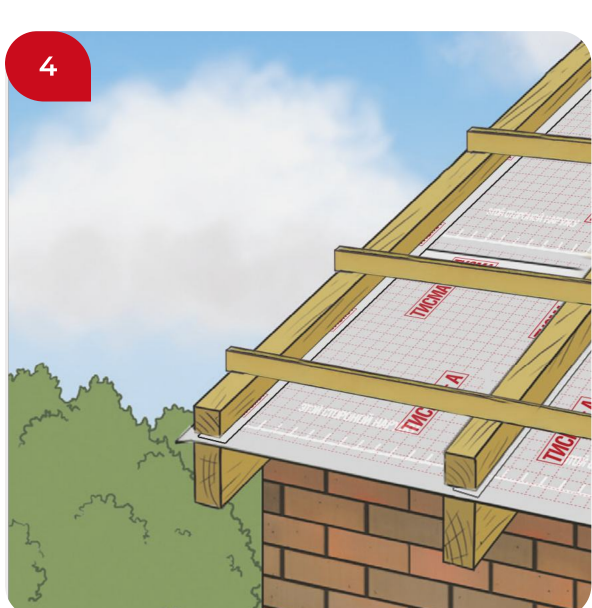
Бруски для обрешетки



Раскрываем мембрану ТИСМА горизонтально вдоль нижней части стропил и фиксируем к стропилам степлером.



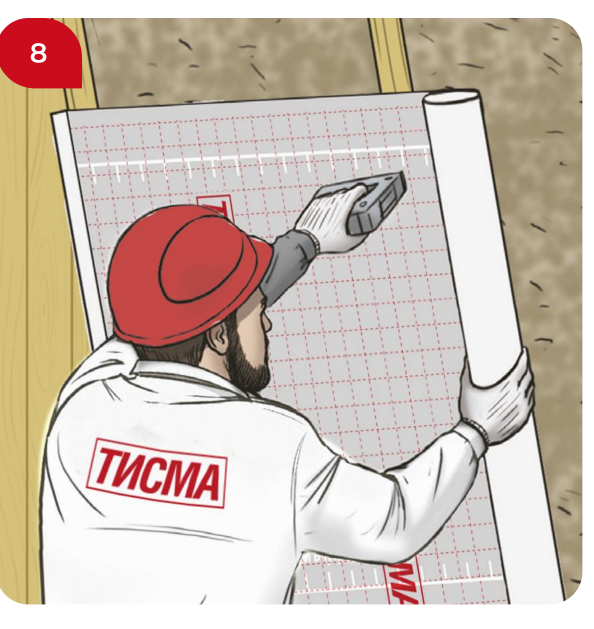
Проклеиваем лентой по стропильной доске перед креплением обрешетки



Поверх прижимного бруска устанавливаем горизонтальную обрешетку.



Укладываем плиты ТИСМА в стандартный шаг обрешетки шириной 580-600 мм. Устанавливаем утеплитель между стропилами с небольшим поджатием. Толщина теплоизоляции равна толщине стропил.

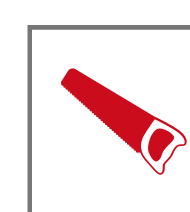


Раскатываем плёнку ТИСМА горизонтально вдоль нижней части стропил с заходом на стену и фиксируем степлером. Каждый последующий слой -выше предыдущего, нахлест в 10-15 см. В районе конька -также внахлест.



Поверх пароизоляции устанавливаем вертикальную обрешетку и фиксируем ее.

Инструменты



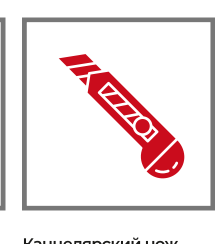




Рулетка

Пила

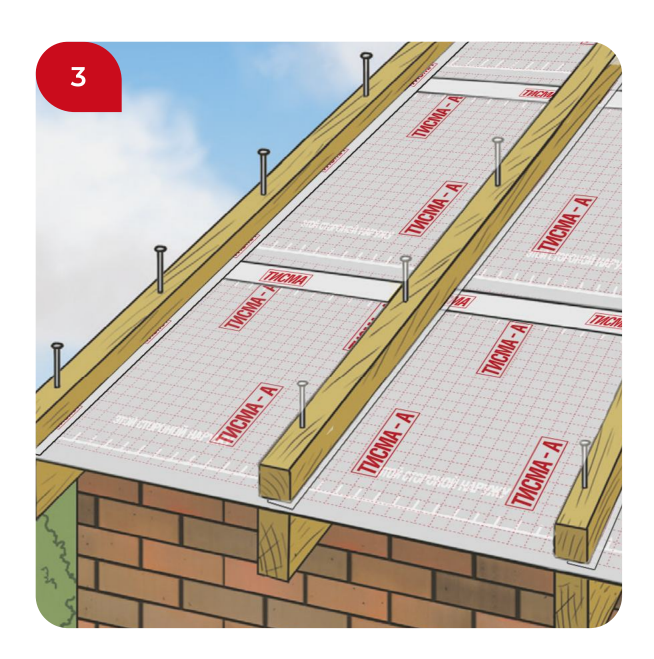
Степлер



Молоток

Канцелярский нож

Каждый последующий слой – выше предыдущего, внахлест в 10–15 см. В районе конька – так же внахлест. Стыки и место крепления степлером проклеиваем лентой для проклейки швов.



Устанавливаем поверх мембраны ТИСМА прижимной брусок и фиксируем его к стропилам.



Устанавливаем фиброчерепицу ТИСМА.



Теплоизоляция должна плотно прилегать к элементам конструкции и фиксироваться враспор. Не должно быть щелей и стыков.



Стыки и места крепления степлером проклеиваем лентой ТИСМА для проклейки швов.



ДЕЛО СДЕЛАНО!