

Рекомендации по монтажу МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ.

Металлочерепица: рабочая ширина 1100 мм. (полная 1180 мм.)

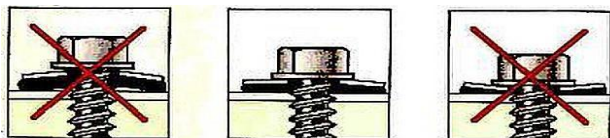
Шаг обрешетки: 350 мм.

Количество саморезов: 6-8 на м².

Монтаж листов ведется в соответствии со схемами, по которым проводился расчет материала. Установку ведут всегда снизу-вверх и обычно в направлении справа налево - в этом случае, каждый последующий лист накрывает предыдущий.



Крепят листы металлочерепицы к деревянной обрешетке саморезами 4,8x35 мм с буром и уплотнительной прокладкой из ЭПДМ резины. Крутящий момент шуруповерта должен быть отрегулирован так, чтобы у полностью вкрученного самореза прокладка была слегка сжата. Саморез должен вкручиваться перпендикулярно обрешетке.



Саморезы обычно располагают в шахматном порядке. Требуется правильно выставить усилие затяжки самореза. Если его затягивать слабо, уплотнительная резинка не перекроет надёжно отверстие от проникновения влаги. Не менее опасным является и чрезмерно большой момент затяжки – шайба может изогнуться вверх, что приведет также к плохому прилеганию прокладки. Крепежный элемент следует вкручивать исключительно перпендикулярно, стараясь избегать даже небольшого перекоса.



Основное место крепления находится по центру между гребнями волн и на 10-15 мм ниже ступени. Если правильно выдержан шаг обрешетки, саморез, вкрученный в основное место крепления, должен попадать в ее центр. Лист в этом месте лежит на обрешетке плотно, без зазора, поэтому саморез надёжно закрепит его к обрешетке и не деформирует металл. Находясь под ступенькой, в ее тени, саморез на кровле будет практически незаметен.

Если вы решили самостоятельно произвести укладку металлочерепицы, просим вас внимательно отнестись к нашим рекомендациям. Срок службы материала, напрямую, зависит от грамотного монтажа.