

КРЕПЛЕНИЕ ЧЕРЕПИЦЫ

В случае, если ветровая нагрузка по расчету не превышает собственного веса кровли (раздел 6 “Альбома технических решений узлов скатных чердачных и мансардных крыш с применением черепицы BRAAS”), основная масса черепицы не требует закрепления на скатах, с уклонами до 60°.

Обязательному закреплению саморезами подлежит черепица в крайних рядах и столбцах по периметру крыши (на карнизном и фронтонном свесах, у конька, черепица, примыкающая к стенам, печным трубам, мансардным окнам и проходным люкам), вся подрезанная черепица на ендовах и хребтах.

На крутых скатах, с уклонами, превышающих 60°, вся черепица подлежит закреплению саморезами.

Если сила разряжения, создаваемая ветровой нагрузкой, превышает собственный вес кровли, требуются дополнительные мероприятия по закреплению черепицы противоветровыми скобами. Количество и схема расположения противоветровых скоб принимается по расчету или в соответствии с таблицами 6.1...6.8 “Альбома технических решений узлов скатных чердачных и мансардных крыш с применением черепицы BRAAS”

Черепица выпускается с одним заготовленным (несквозным) отверстием под шурупы. При необходимости крепления намеченные отверстия просверлите сверлом по бетону **Ø5 мм** и закрепите черепицу в верхней части к обрешетке одним коррозионностойким шурупом **5x70 мм**, а в нижней части противоветровым кляммером.

Оцинкованный саморез 5x70 мм

(Предназначен для крепления рядовой черепицы)

Важно! При креплении черепицы саморезом не допускается затягивать саморез до упора.



Универсальный противоветровый зажим (кляммер)

Предназначен для крепления следующих моделей черепицы:

Франкфуртская, Янтарь.

