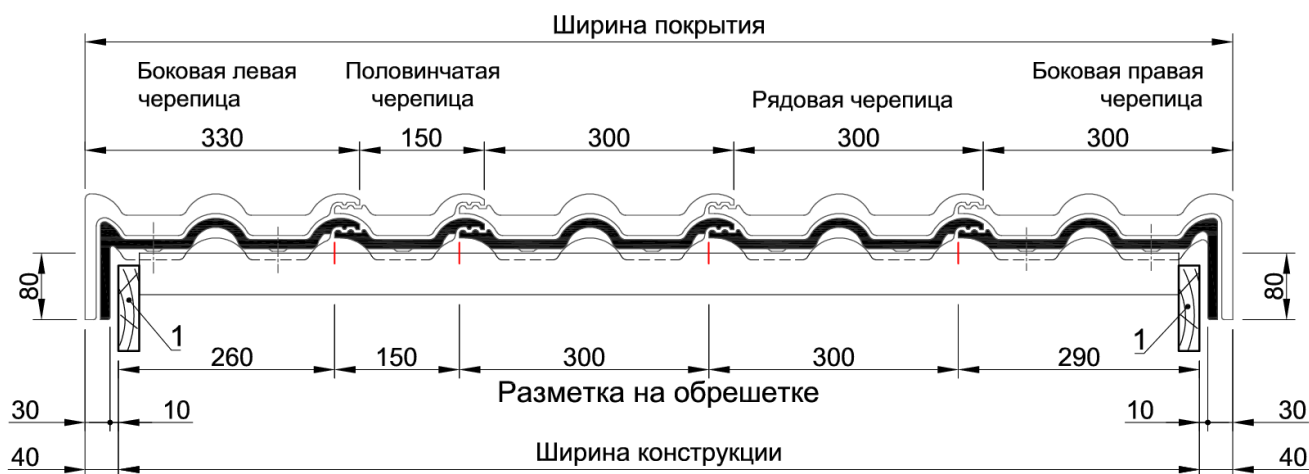


Монтаж боковой правой/левой черепицы

1. Расчёт ширины кровельного покрытия

Расчёт ширины кровельного покрытия выполняется только для одно- или двухскатных крыш простой геометрической формы, не ограниченных примыканиями, хребтами и ендовами, с фронтонами с обеих сторон.

Расчёт ширины кровельного покрытия производится в соответствии с рис.1.



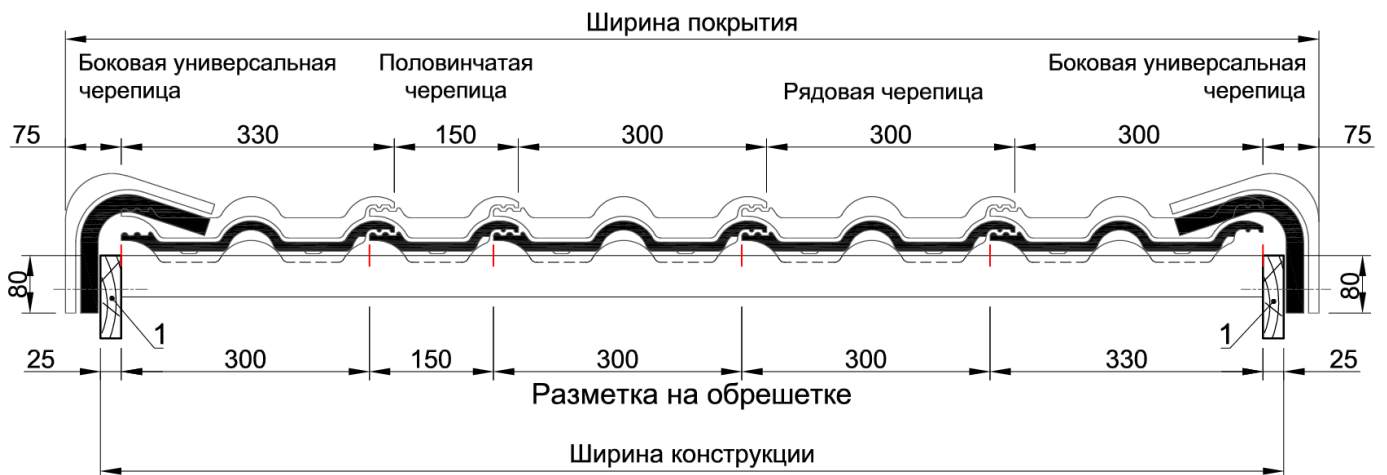
1 - Лобовая доска или отделка фронтонного свеса по проекту.

Рис. 1

Особенности укладки боковой правой/левой черепицы:

- Разметочным шнуром необходимо отбить вертикальную разметку расположения боковых черепиц на фронтонном свесе. На правом фронтоне по обрешетке размечается левый край боковой черепицы на расстоянии 29 см от лобовой доски (поз.1). На левом фронтоне размечается левый край последней рядовой черепицы на расстоянии 26 см от лобовой доски.
- Расстояние между разметками правого и левого фронтона должно быть кратное 30 см, соответствующее целому количеству рядовых черепиц. Данное расстояние определяется расчётом ширины кровельного покрытия.
- Для подгонки ширины кровельного покрытия допускается применять половинчатую черепицу. В этом случае необходимо учесть в расчёте полезную ширину половинчатой черепицы, равную 15 см.
- Выполнить контрольный замер зазора между лобовой доской фронтонного свеса и внутренней поверхностью боковой черепицы. Зазор должен составлять 1 см.
- В случае монтажа лобовой доски заподлицо с верхом обрешетки необходимо опорный шип, упирающийся в лобовую доску, сбить молотком или отрезается с помощью УШМ.

Важно! Подрезка рядовой и боковой черепиц для подгонки ширины кровельного покрытия не допускается!



1 - Лобовая доска или отделка фронтонного свеса по проекту.

Рис. 2

Важно! В случае замены боковой универсальной черепицы на боковую правую/левую черепицу необходимо вынос фронтонного свеса уменьшить на 6,5 см, с учетом габаритных размеров лобовой доски (поз.1), указанных на рис. 2.

2. Расчёт шага обрешетки

На вертикальной стенке боковой правой/левой черепицы выполнена выемка длиной 88 мм, соответствующая шагу обрешетки 335 мм (см. рис.3).

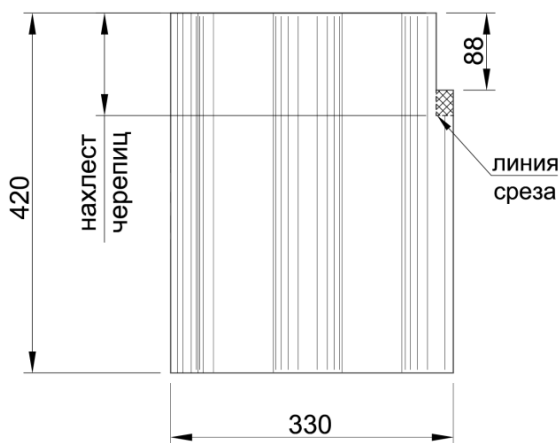


Рис. 3

Монтаж боковой правой/левой черепицы по длине ската зависит от шага обрешетки:

- При шаге обрешетки от 312 до 335 мм необходимо выполнить подрезку выемки с помощью УШМ таким образом, чтобы его длина соответствовала нахлесту черепиц.
- При шаге обрешетки от 335 до 345 мм монтаж выполняется без подрезки.

3. Крепление

Каждая боковая правая/левая черепица крепится двумя коррозионностойкими саморезами 4,5x50 мм.