

1. Пазовая черепица

Размеры (LxВxН): 420x330x50 мм.

Масса: 4,5±0,45 кг.

Разрушающая нагрузка на изгиб: не менее 1,2 кН.

Крюющие размеры: по длине - 330...345 мм; по ширине-300 мм.

Расход черепицы: 10 шт/м².

Для крепления к обрешётке имеются два отверстия.



2. Коньковая черепица

Размеры (LxВxН): 450x330x105 мм.

Масса: 4,5±0,45 кг.

Разрушающая нагрузка на изгиб: не менее 1,5 кН.

Крюющие размеры: по длине-330...370 мм; по ширине-218 мм.

Расход черепицы: 3 шт/м.п.

Для крепления к коньковому брусу имеется одно отверстие.

Предназначена для обустройства конька и хребта кровли.



3. Фронтонная (правая, левая) черепица

Размеры (LxВxН): 420x330 мм.

Масса: 8,0±0,8 кг.

Крюющие размеры: по длине - 330...345 мм; по ширине-300 мм.

Расход черепицы: 3 шт/м.п.

Для крепления к обрешётке имеются два отверстия.

Предназначена для обустройства фронтона кровли.



4. Половинчатая черепица

Размеры (LxВxН): 420x180 мм.

Масса: 2,5±0,25 кг.

Крюющие размеры: по длине-330...345 мм; по ширине-150 мм.



5. Подножечная черепица

Размеры (LxVxH): 450x330x105 мм.

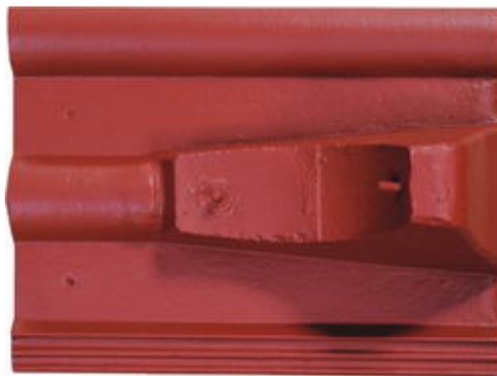
Масса: 9,0±0,90 кг.

Разрушающая нагрузка на изгиб: не менее 1,2 кН.

Кроющие размеры: по длине-330...345 мм; по ширине-300 мм.

Для крепления к обрешетке имеются два отверстия и специальный выступ для дополнительной обрешетки.

Предназначена для крепления решеток, для безопасного передвижения по крыше.



6. Вентиляционная черепица

Размеры (LxVxH): 420x330x95 мм.

Масса: 6,0±0,6 кг.

Кроющие размеры: по длине-330...345 мм; по ширине-300 мм.

Расход черепицы: около 0,5% от количества пазовой.

Для крепления к обрешётке имеются два отверстия.

Элемент системы вентиляции. Предназначена для вентиляции кровли.



7. Проходная черепица

Размеры (LxVxH): 420x330 мм.

Масса: 6,5±0,65 кг.

Кроющие размеры: по длине-330...345 мм; по ширине-300 мм.

Для крепления к обрешётке имеются два отверстия.

Разрушающая нагрузка на изгиб не менее 1,2 кН.

Предназначена для прохода через кровлю мачты антенны и других систем.



8. Снегозадерживающая черепица

Размеры (LxVxH): 420x330x75 мм.

Масса: 5,0±0,5 кг.

Кроющие размеры: по длине-330...345 мм; по ширине-300 мм.

Для крепления к обрешётке имеются два отверстия.

Элемент системы снегозадержания. Предназначена для удерживания снега на крыше, уменьшения лавиноопасности.



