

ТОРЦЕВАЯ ЧЕРЕПИЦА

Описание материала

Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей и пигментов.

Область применения

Обустройство торцов конька.

Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Ширина, мм	263
Высота, мм	288
Масса, кг	2,9
Расход на торец конька, шт.	1

Упаковка и хранение

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество на поддоне, шт.	18
Размеры поддона, м	1,1x0,4
Вес поддона, кг	62

Поставляется на поддонах в термоусадочных пакетах. Транспортирование и хранение осуществляется в вертикальном положении, в упакованном виде на поддонах, в один ряд по высоте. Допускается складирование на твердой ровной поверхности в один ряд по высоте.

Пример обустройства конька



Монтаж

При применении боковой универсальной черепицы монтаж торцевой черепицы производится следующим образом:

1. Между боковыми универсальными черепицами верхнего ряда выпиливается доска трапецевидной формы и закрепляется с помощью самореза (Рис. 1).

2. С широкой стороны конька на верхней грани коньковой обрешетки выполняется скос для правильной установки торцевой черепицы (Рис. 1).

3. С узкой стороны конька боковые универсальные черепицы последнего ряда подрезаются для формирования водоотводящих желобков на скат. Стык проклеивается герметизирующей лентой V-Flex (Рис. 2).

4. Аэроэлемент конька для плоской черепицы (далее аэроэлемент) выравнивается по центру бруска и крепится к коньковой обрешетке с помощью саморезов с пресс-шайбой, шагом 30-40 см (Рис. 3).



5. С широкой стороны конька аэроэлемент и торцевая черепица подрезаются по стыку с боковыми универсальными черепицами (Рис. 4).

6. С лицевой стороны торцевая черепица крепится к заранее установленной трапециевидной доске с помощью окрашенного коррозионностойкого самореза 5x80 мм (далее самореза 5x80 мм) и сверху - через коньковый зажим к коньковой обрешетке (Рис. 4).

7. Крайняя коньковая черепица подрезается в месте стыка с боковой универсальной черепицей для выравнивания с линией конька (Рис. 5).

8. С узкой стороны конька аэроэлемент подрезается по линии водоотводящего желобка. Торцевая черепица устанавливается на коньковую черепицу и крепится:

- с лицевой стороны саморезом 5x80 мм к заранее установленной трапециевидной доске (Рис. 6);
- с верхней стороны коррозионностойким саморезом 5x100 мм к коньковому брусу через предварительно загерметизированное отверстие в торцевой черепице.

При применении боковой облегченной или боковой правой/левой черепицы монтаж осуществляется аналогичным образом, но без подрезки черепицы и герметизации лентой V-Flex.

