

Универсальная боковая цементно-песчаная черепица



Компания БРААС-ДСК 1 идет в ногу со временем и постоянно ведет работу по совершенствованию качества комплектации крыши на основе кровельной системы BRAAS. Благодаря накопленному опыту и высококвалифицированным специалистам, компания стремится внедрять инновационные технологии при производстве натуральной черепицы.

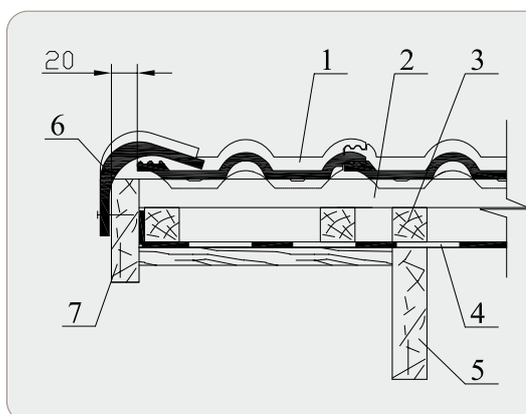
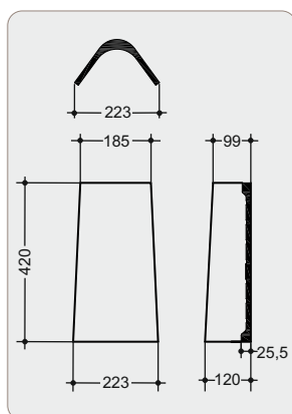
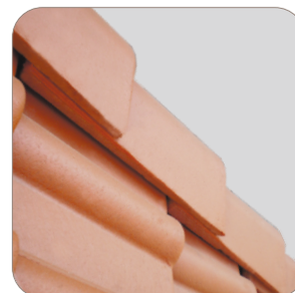
В 2011 году техническими специалистами компании была разработана облегченная модель боковой черепицы, как аналог стандартной боковой модели. Новая же модель черепицы имеет более органичный дизайн и форму. Такая форма черепицы очень удобна при упаковке и транспортировке ее в дальние регионы. Обтекаемая форма и отсутствие выступов придают ей целостность и устойчивость, снижая риск сколов и трещин во время перевозки и погрузо-разгрузочных работ. Универсальная боковая черепица экономична в цене, что является одним из ее главных преимуществ. Она будет представлена во всей цветовой гамме.

В самом названии черепицы заложена ее характеристика - она универсальна, и подходит как для модели черепицы «Франкфуртская», так и «Янтарь». У нее нет ограничений по применению в каких-либо климатических зонах, она универсальна во всем!

Специально для производства этой черепицы компания БРААС-ДСК 1 закупила и установила на одном из своих заводов новое современное оборудование.

По решению топ-менеджмента компании местом производства черепицы был выбран завод в Краснодаре.

Технические характеристики и применение боковой универсальной черепицы



1. Черепица
2. Обрешетка
3. Контробрешетка
4. Гидроизоляционная пленка
5. Стропильная нога
6. Боковая черепица
7. Лобовая доска

Стандартный узел фронтонного свеса с применением боковой универсальной цементно-песчаной черепицы

- На фронтонном свесе рядовые черепицы укладываются заподлицо с торцами обрешеток:
- Закрепите дополнительный фронтонный брусок или лобовую доску.
- Уложите универсальную боковую черепицу на рядовую, уперев ее верхней частью в нижний край черепицы верхнего ряда. Отрежьте узкую (верхнюю) часть самой нижней универсальной боковой черепицы, размером, равным величине нахлеста второго ряда рядовой черепицы на первый.
- Закрепите универсальную боковую черепицу двумя саморезами, просверлив намеченные на боковой поверхности отверстия сверлом по бетону диаметром 5 или 6 мм.
- Монтаж универсальной боковой черепицы производите снизу вверх, укладывая каждую последующую черепицу на рядовую, упирая ее в нижний край рядовой черепицы верхнего ряда.
- Верхнюю (последнюю) универсальную боковую черепицу задвинуть под коньковую черепицу и аэроэлемент конька.