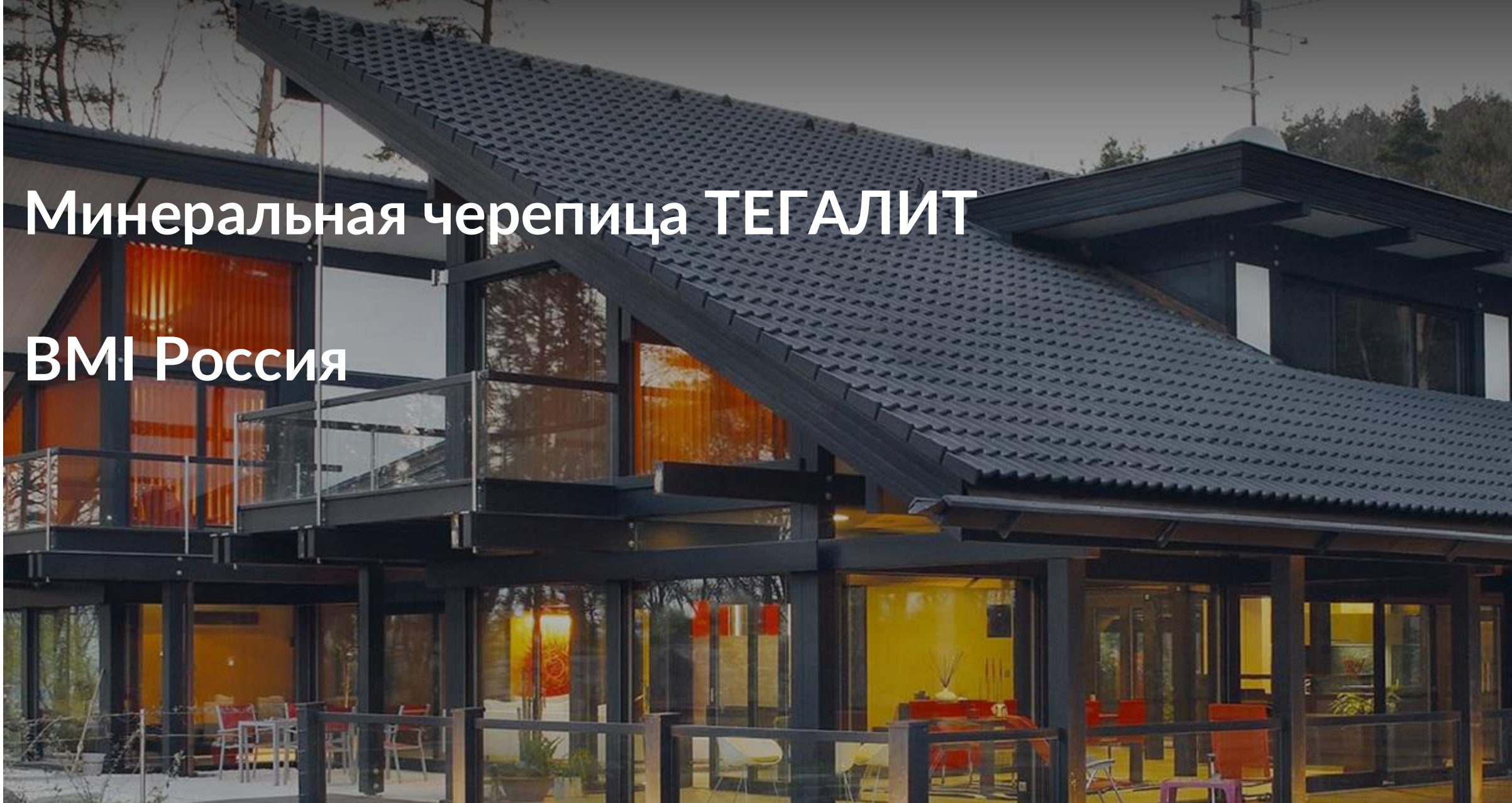


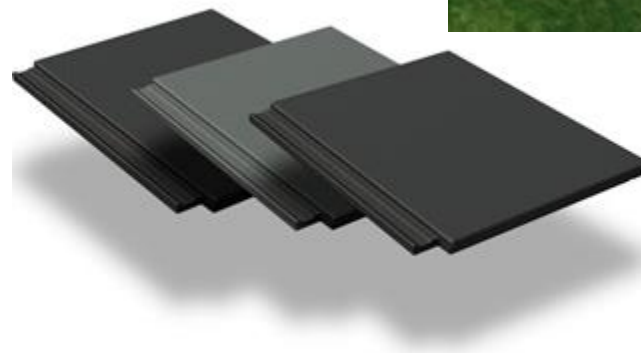
Минеральная черепица ТЕГАЛИТ

ВМІ Россия



Российская минеральная черепица. Тегалит

Плоская черепица прямоугольной формы, выпускаемая по передовой технологии. При производстве используется покрытие, придающее черепице совершенную гладкую поверхность насыщенного матового цвета.



Преимущества



Уникальный инновационный замок

Позволяет быстро отводить воду в местах продольных стыков черепиц



Надежный зацеп

Обеспечивает прочную фиксацию черепицы на обрешетке



Идентификация продукции

На каждую черепицу наносится день, месяц, год и время выпуска, а также условное наименование завода



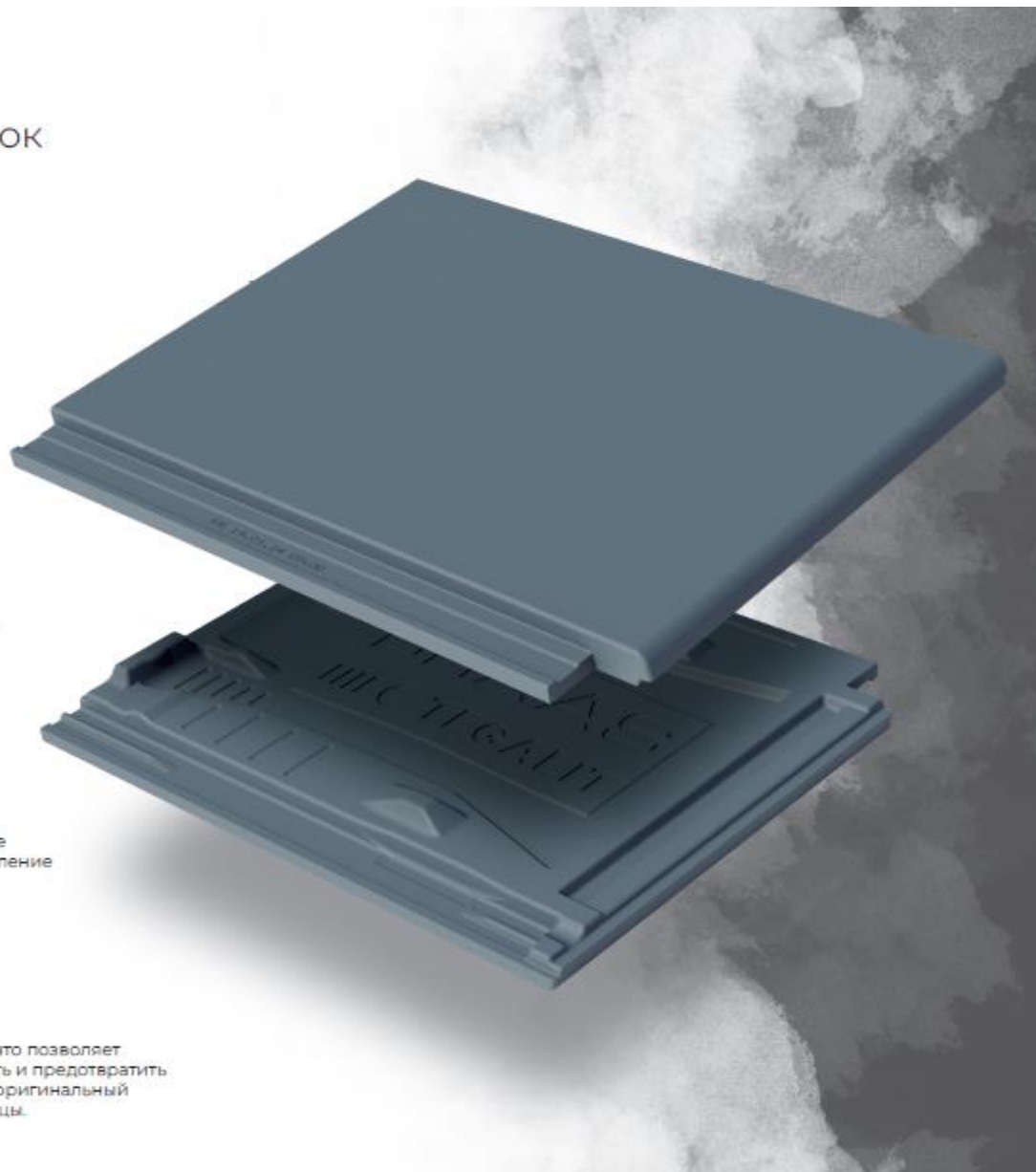
Угловой вырез замка

Скрывает боковой замок и придает черепице аккуратный внешний вид. Обеспечивает усиление нижнего правого угла черепицы



Теневая линия

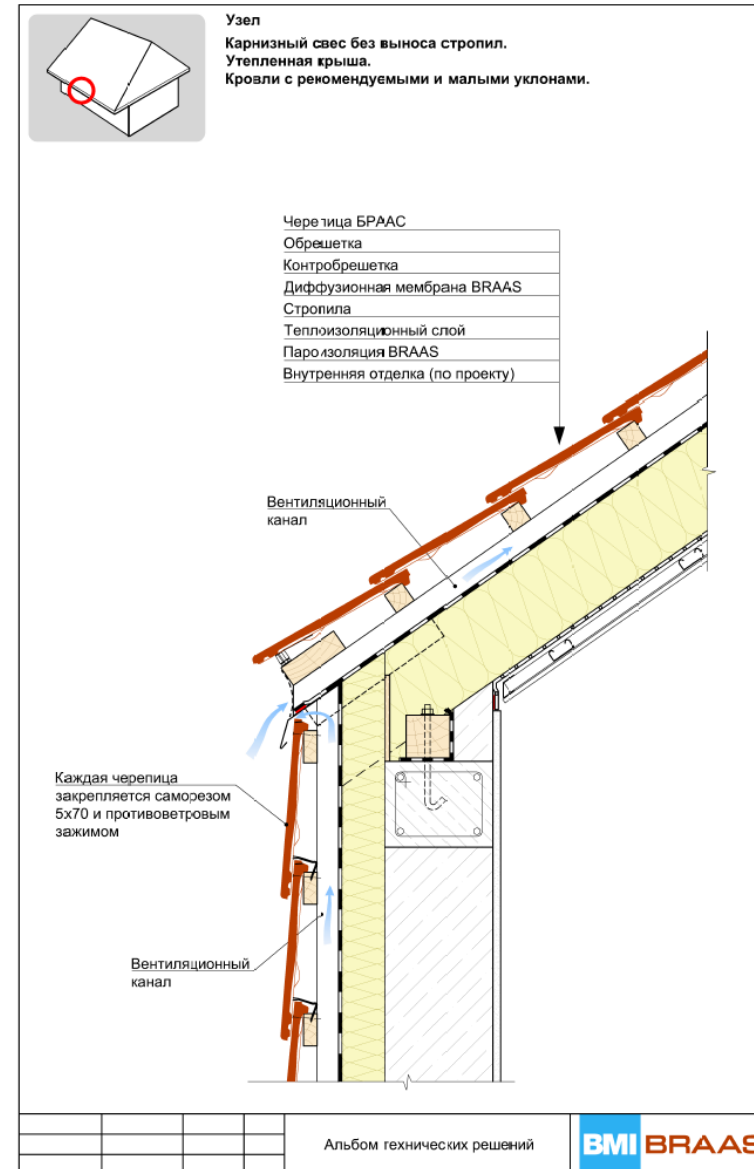
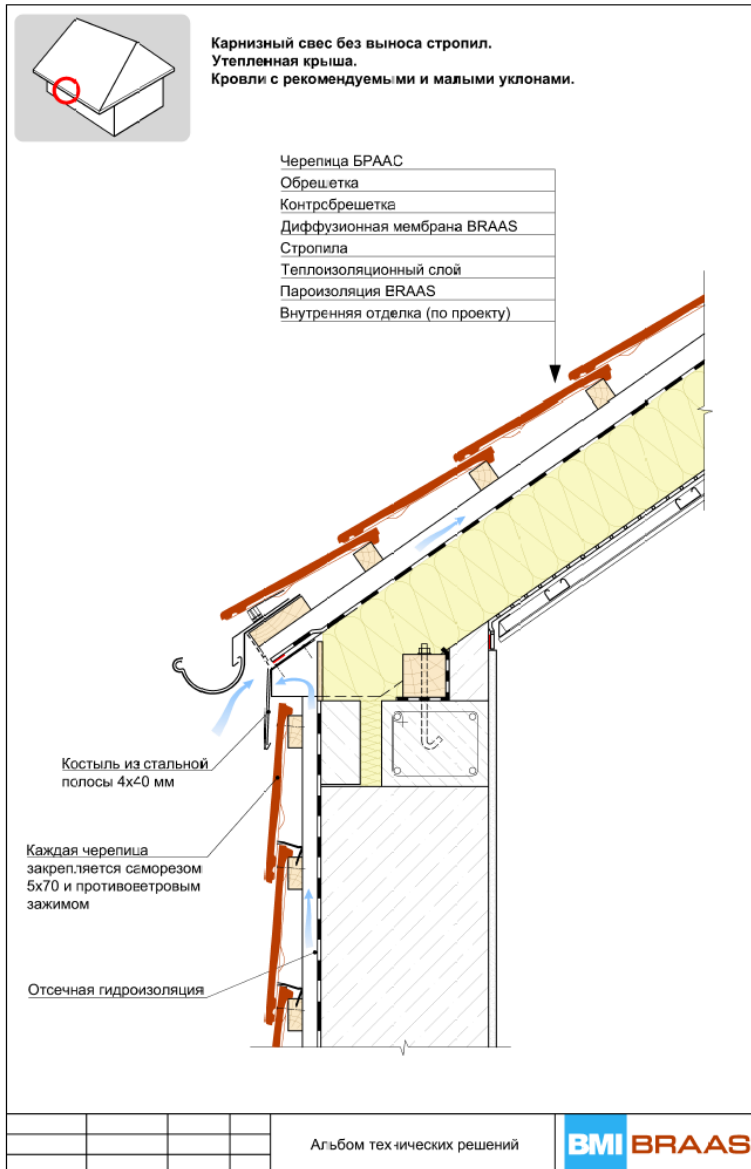
Уменьшает капиллярное поглощение воды, что позволяет аэродинамическому замку быстрее высохнуть и предотвратить скопление грязи и образование мха. Задает оригинальный вид и визуально уменьшает толщину черепицы.



Применение черепицы в фасадных решениях



Применение черепицы в фасадных решениях



Технические характеристики:

Наименование показателя, ед. измерения	Значение
Допустимые уклоны, °	15 - 90
Шаг обрешетки LA, мм	312 - 340
Полезная ширина черепицы, мм	300
Расход, шт/кв. м	9,8 - 10,7
Масса, кг	5,1
Вес готового покрытия, кг/кв.м	50,0 - 54,6
Рекомендуемый уклон, °	25

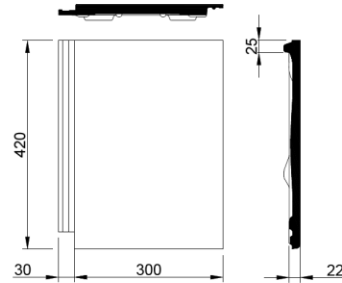
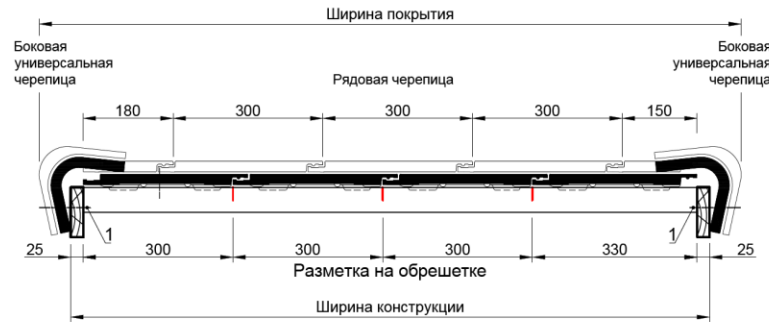
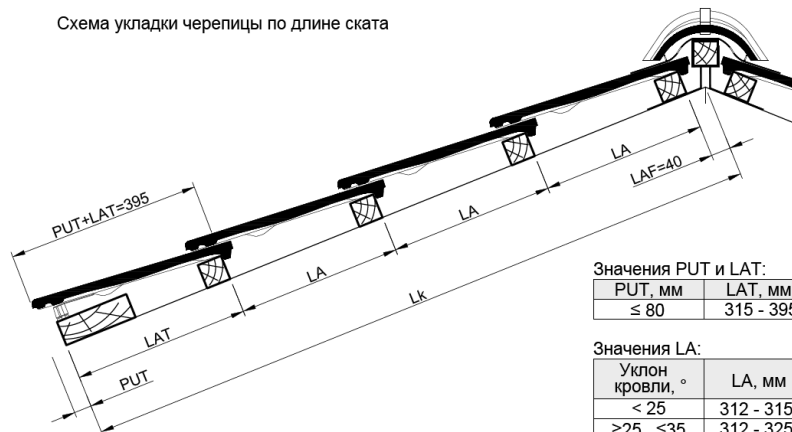


Схема укладки черепицы с применением боковой универсальной черепицы по ширине ската



1 - Коррозионностойкий самонарезающий винт (далее саморез) 5x90 мм.

Схема укладки черепицы по длине ската

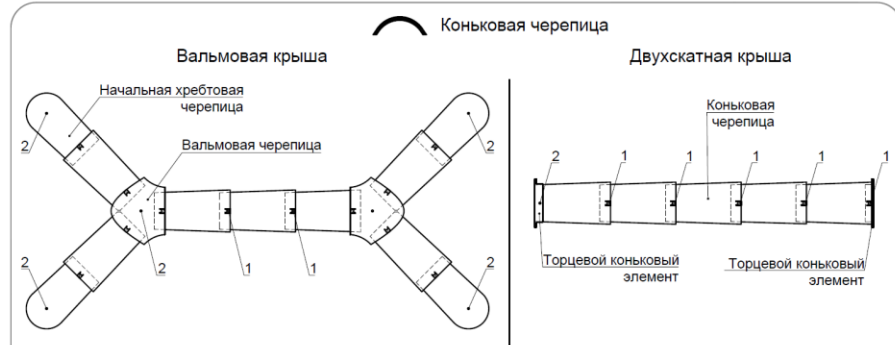


Значения PУТ и LАТ:

PУТ, мм	LАТ, мм
≤ 80	315 - 395

Значения LА:

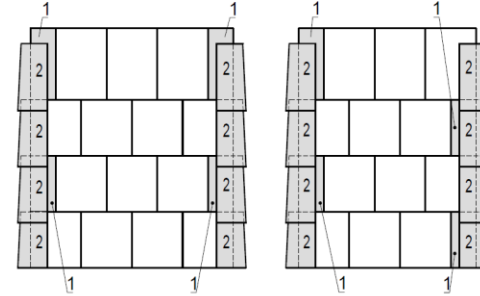
Уклон кровли, °	LА, мм
< 25	312 - 315
≥25...≤35	312 - 325
> 35	312 - 340



Крепление фитингов:

1 - Зажим коньковой черепицы (входит в комплект черепицы) + саморез 4,5x50 мм. Расход коньковой черепицы - 2,5 шт./л.м.
2 - Саморез 5x70 мм. Предусмотреть герметизацию крепежного отверстия с помощью уплотнительной шайбы или герметика.

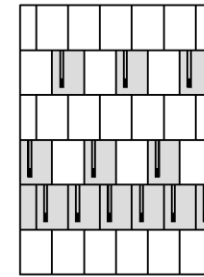
Простая укладка вперевязку



1 - Подрезанная или половинчатая черепица. Расход - 1,5 шт./л.м. фронтона.
2 - Боковая универсальная черепица. Расход - 3 шт./л.м. фронтона.

Крепление рядовой черепицы:
- саморез 4,5x50 мм;
- противветровой зажим 409020.

Монтаж снегозадерживающих скоб



Схемы расстановки и количество снегозадерживающих скоб согласно Альбому технических решений, п. 18.3.

Устройство водоизоляции подкровельного пространства

Требования	Минимальный уклон, °		Малый уклон, °	Рекомендуемый уклон, °		
	Диапазон 1	Диапазон 2		≥21...<25	≥25	
Подкровельный водоизоляционный слой	Икопал Н ЭПП	BRAAS PRO +	BRAAS	BRAAS PRO	BRAAS	BRAAS PRO
Сплошной настил	требуется		не требуется	требуется в сейсмических районах	не требуется	требуется в сейсмических районах
Герметизация нахлестов водоизоляционного слоя	сварка швов	клей	односторонняя клеящая полоса BRAAS PRO		не требуется	
Герметизация гвоздевых соединений под контробрешеткой	Прокладочная полоса Икопал Н ЭПП	уплотнительная лента БРААС		не требуется		