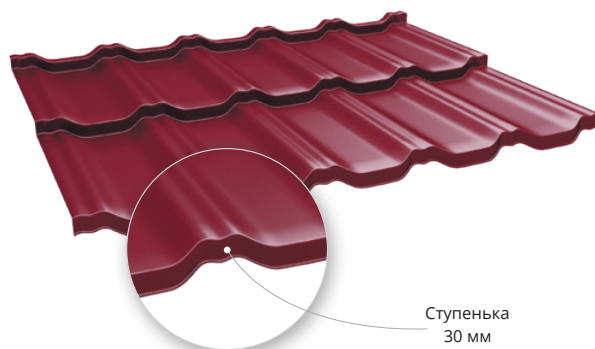


КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЕ KVINTA® UNO



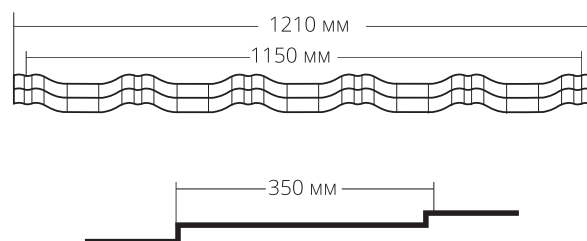
1 ДОСТОИНСТВА

- Полезная ширина на 5% больше, чем у классической металлочерепицы (1,15 м против 1,1 м).
- Нахлест по горизонтали всего 2 см. Минимальный перерасход.
- Геометрия волны и высота ступеньки 30 мм повторяют профиль натуральной черепицы.
- 3D-рез, повторяющий геометрию волны. Менее заметны горизонтальные стыки.

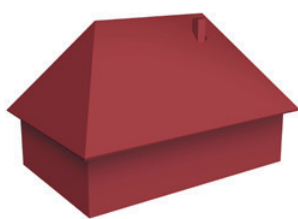


Параметры

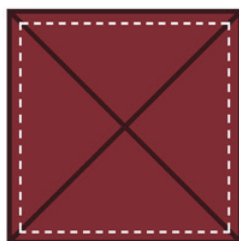
Общая ширина, мм	1210
Полезная ширина, мм	1150
Высота волны, мм	20
Минимальная длина, мм	720



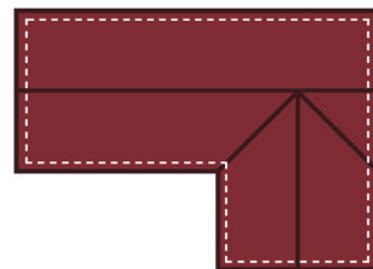
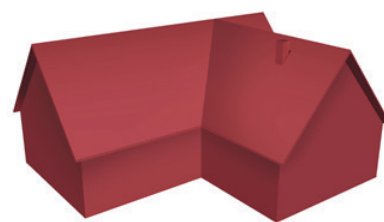
Модульная черепица KVINTA® UNO является идеальным решением для многоскатных, вальмовых и шатровых крыш, где необходимо выполнить большое количество диагональных резов, а также имеются небольшие по площади скаты.



Вальмовая



Шатровая

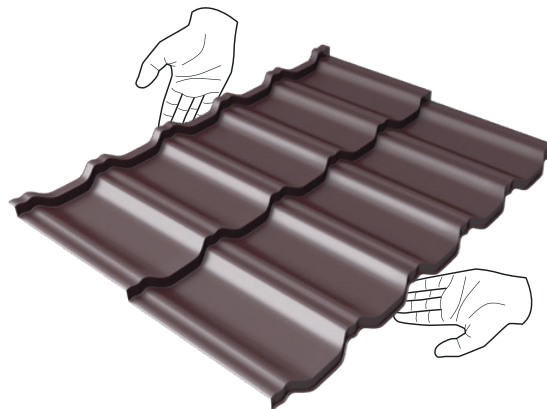


Многоскатная

2 СХЕМА УКЛАДКИ ОБРЕШЕТКИ

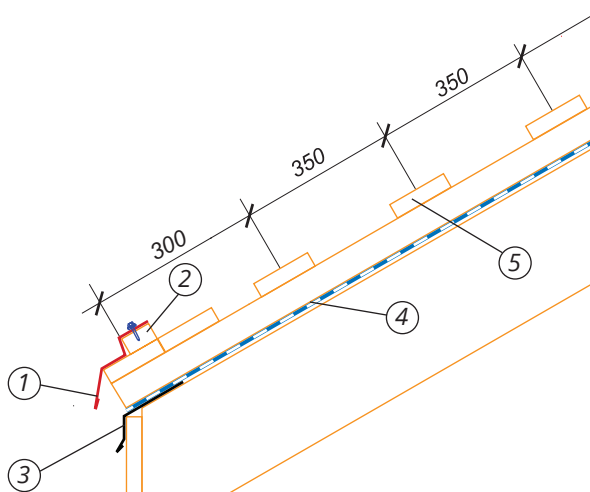
При укладке обрешетки, монтаже комплектующих и доборных элементов руководствуйтесь «Инструкцией по монтажу металлочерепицы Grand Line®», «СП Кровли СНиП II-26-76».

При ручной разгрузке и перемещении листов переносите лист, придерживая его сверху и снизу в районе ступеньки.

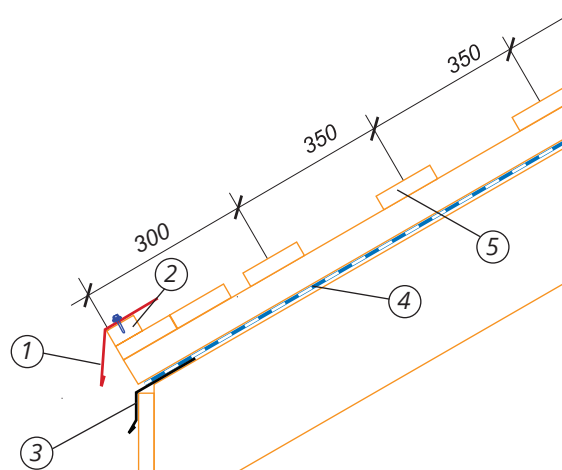


3 ОБРЕШЕТКА КАРНИЗНЫЙ УЗЕЛ

Расположение обрешетки зависит от типа карнизной планки.



1. Планка карнизная (для металлочерепицы Kvinta Uno)
2. Компенсирующая рейка 50x30
3. Планка капельник
4. Гидроизоляция
5. Доска обрешетки 100x25



1. Карнизная планка широкая
2. Компенсирующая рейка 50x25 (50x30)
3. Планка капельник
4. Гидроизоляция
5. Доска обрешетки 100x25

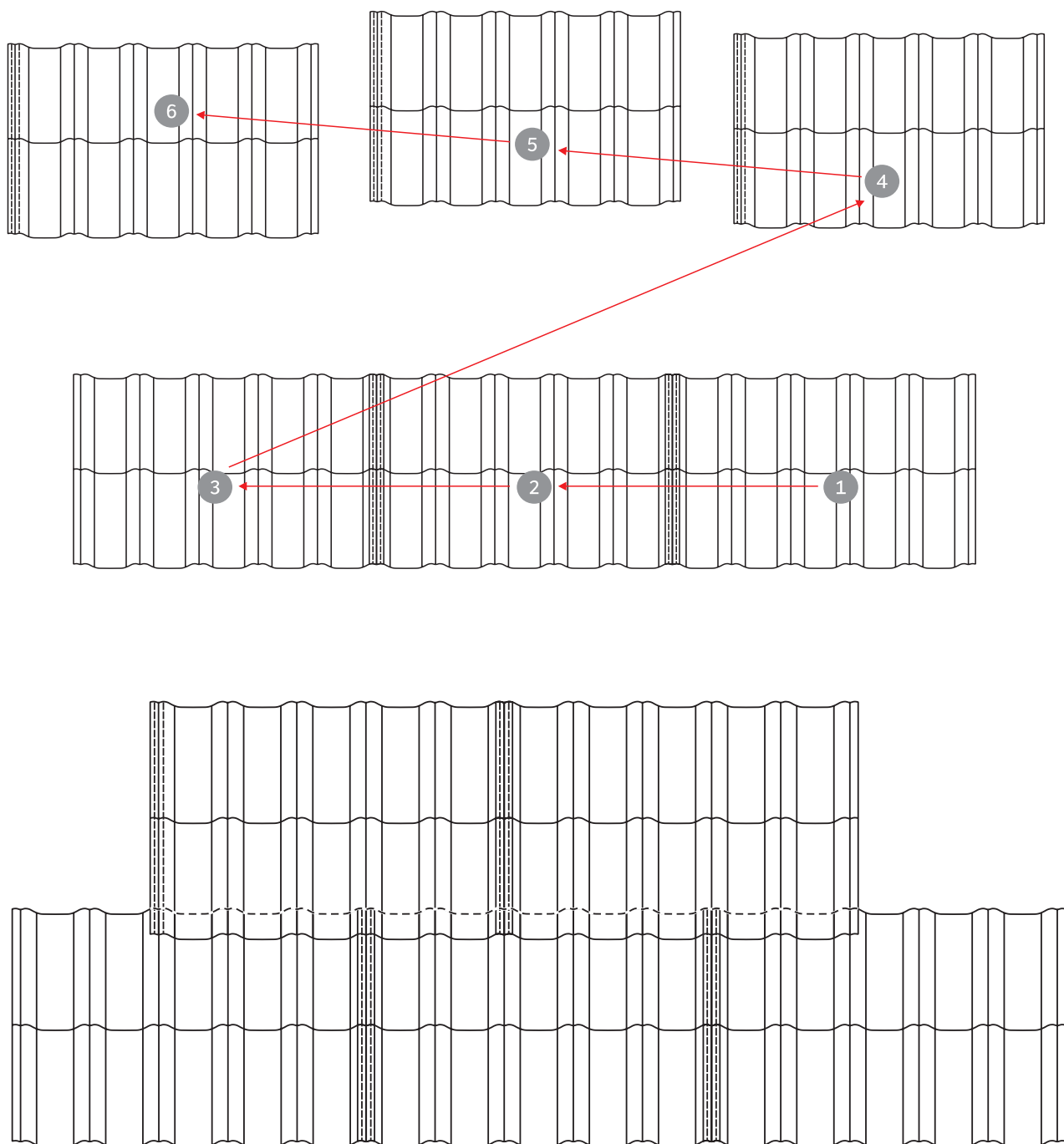
Длинные крюки водосточной системы (на схеме не показаны) монтируются до Компенсирующей рейки на первые доски обрешетки. Обеспечьте вход воздуха под кровлю между водостоком и лобовой доской шириной не менее 20 мм.

Если используются короткие крюки, планка капельник не требуется и вход воздуха в пространство под кровлей обустраивается через карнизный свес.

3 УКЛАДКА ЛИСТОВ

Укладывают листы горизонтальными рядами. Левый край листа модульной металлочерепицы Kvinta® UNO является накрываемым, правый – накрывающим. Допускается монтаж листов как справа налево, так и слева направо.

Наиболее удобным вариантом является монтаж слева направо. В этом случае каждый следующий лист подсовывается под ранее закрепленный.

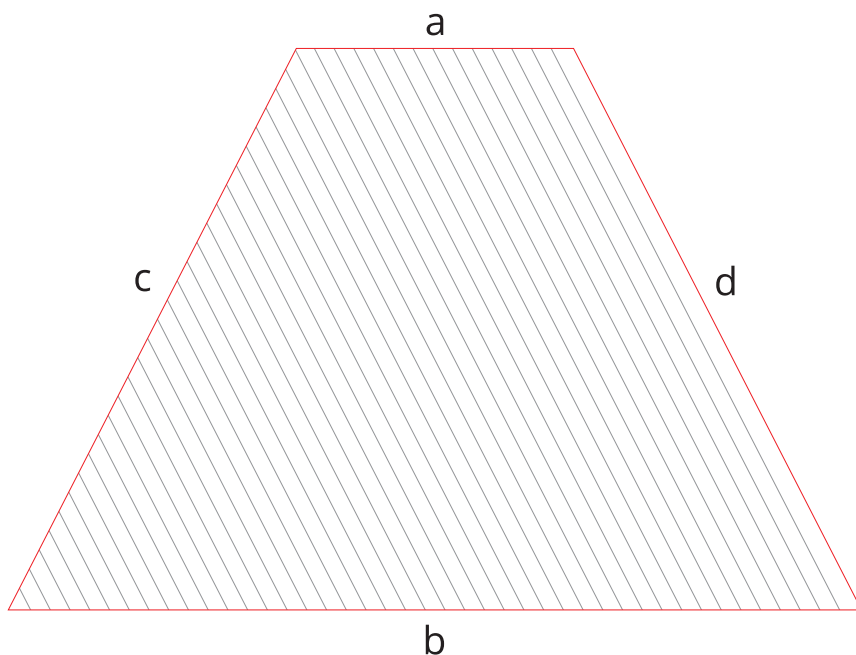


Каждый последующий ряд монтируйте со смещением на две волны.

При укладке многоволновых листов на трапециевидные и треугольные скаты существенно возрастает процент отходов.

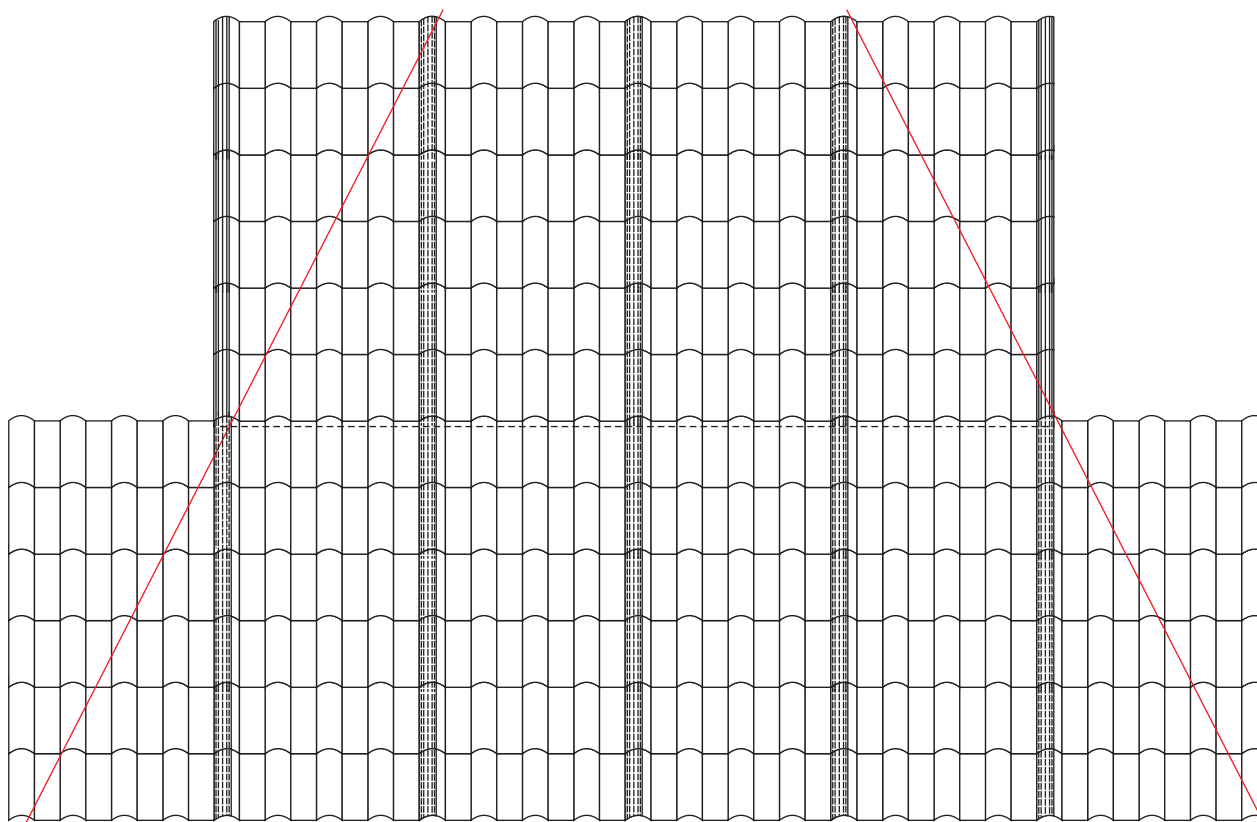
Очень часто образовавшиеся обрезки неприменимы на последующих скатах и выбрасываются.

ПРИМЕР ТРАПЕЦИЕВИДНОГО СКАТА:



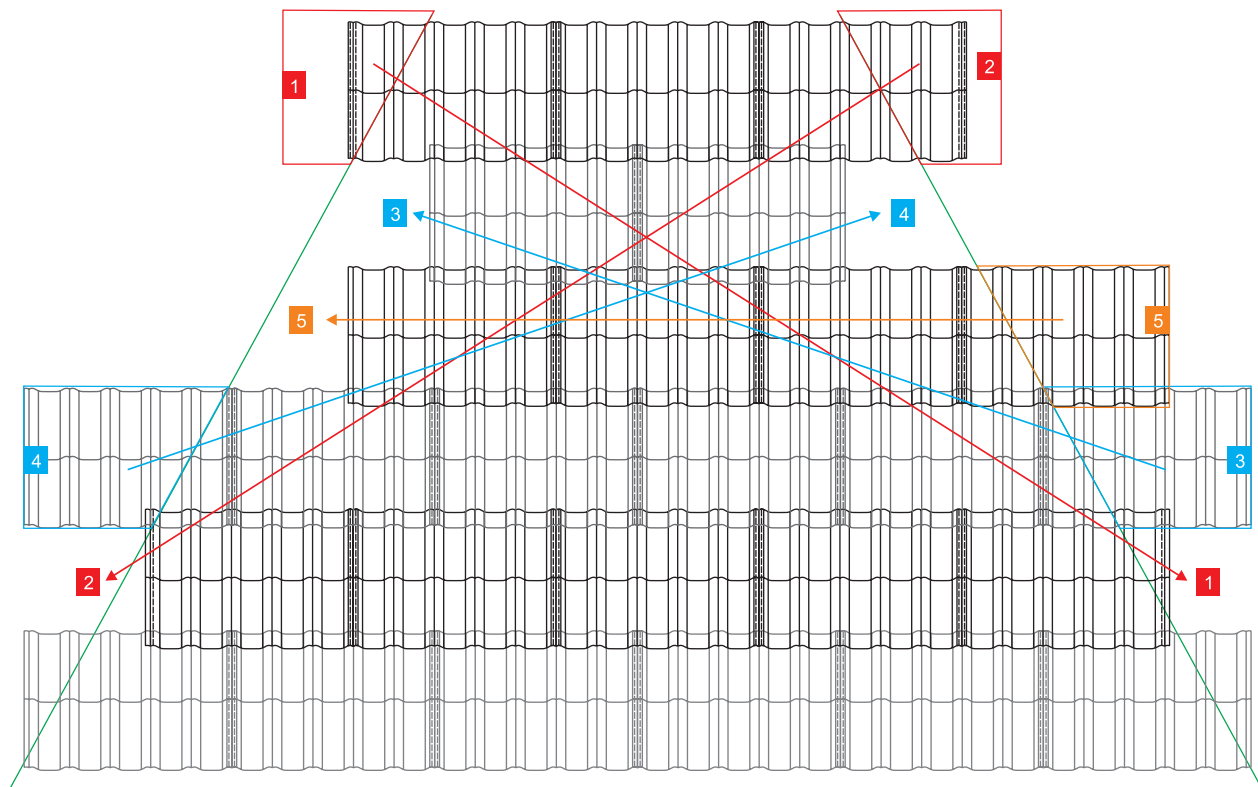
a, м	2,3
b, м	6,9
c, м	4,77
d, м	4,77
площадь ската, м²	19,228

KVINTA PLUS



В сравнении с многоволновой черепицей модульная черепица KVINTA®UNO позволяет сэкономить на обрезках.

KVINTA® UNO



Сравнительная таблица отходов при укладке металлочерепицы KVINTA® PLUS и KVINTA® UNO на трапециевидном скате площадью 19,228 м².

	KVINTA PLUS	KVINTA UNO
площадь ската, м ²	19,228	19,228
полная площадь листов, м ²	24,999	22,651
полезная площадь листов, м ²	23,759	21,528
площадь отходов, %	19,071	10,684

Соедините листы по горизонтальному шву тремя саморезами в ступеньку в точки, указанные на рисунке ниже.

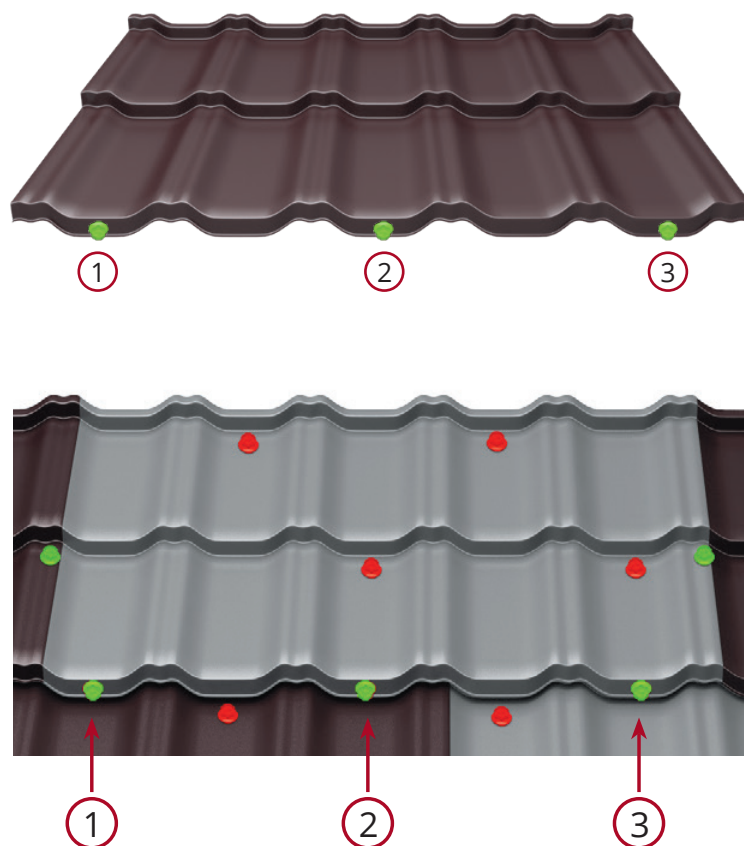


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ KVINTA® UNO НА ПРИМЕРЕ ДЕСЯТИ МОДУЛЕЙ

