

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ



**GRAND LINE**

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Металлочерепица является одним из самых популярных кровельных материалов в России, благодаря следующим преимуществам:

- долговечность, продолжительный срок службы
- небольшой вес – около 5 кг/м<sup>2</sup>
- простота и высокая скорость монтажа
- архитектурно-выразительный внешний вид, имитирующий натуральную черепицу
- возможность выбора профиля металлочерепицы, цвета и типа ее покрытия
- может использоваться на скатных кровлях с углом наклона более 12°, как в жилищном, так и в промышленном строительстве

Металлочерепица изготавливается из рулонной стали толщиной 0,4 – 0,5 мм и шириной 1250 мм. Сталь защищена от коррозии металлическим защитным покрытием и имеет полимерное декоративно-защитное лакокрасочное покрытие.

Лист металлочерепицы визуально состоит из волн и ступеней, которые имитируют поверхность черепичной крыши. Волны образуются при прохождении листа через профилирующие валы, после чего выштампываются ступени. Ступени также имеют волнистую форму и повторяются через 350мм, визуально деля лист на ряды. Расстояние между рядами принято называть шагом металлочерепицы.

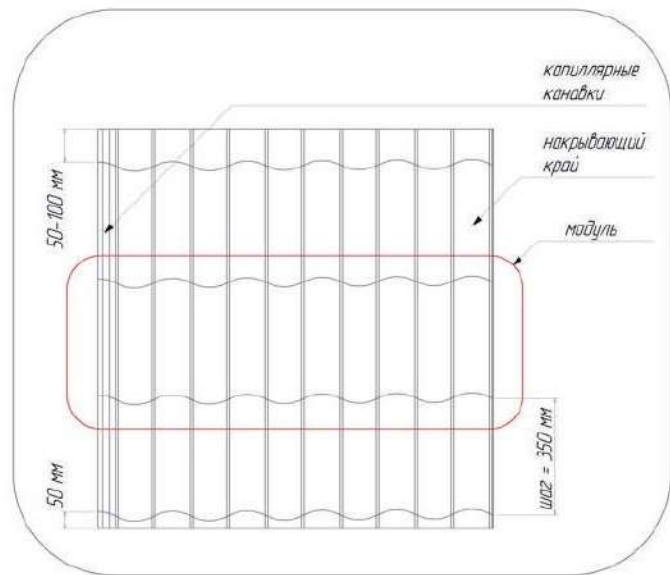
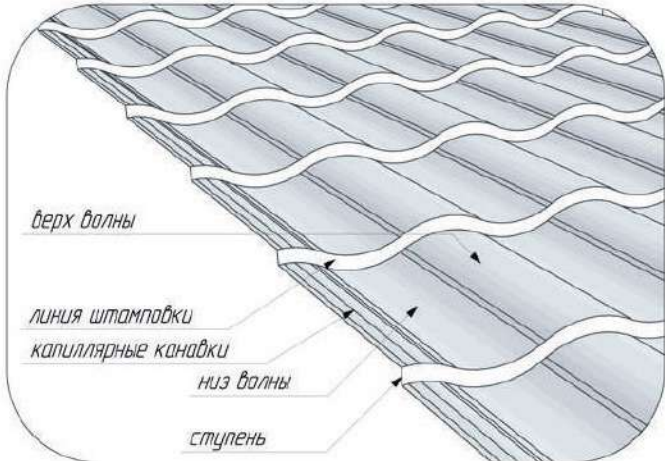
Нижний рез листа всегда производится в одном месте – около 50 мм от гребня волн. Образующийся носик часто называют капельником металлочерепицы.

На продольном стыке листы имеют нахлест 60-80 мм и одну или две капиллярные канавки на накрываемом листе. Канавки служат для отвода влаги, которая может попасть под стык листов вследствие эффекта капиллярного подъема. На крупноразмерных кровлях укладка листов может производиться в несколько рядов. Поперечная стыковка листов производится через так называемое замковое соединение листов. Нижний лист обычно длиннее верхнего и обрезается от гребня ступени на расстоянии 50-100мм. Такие листы обычно называют стандартными. Первый стандартный (одномодульный) лист – 500мм. Если к этому размеру прибавить шаг металлочерепицы 350мм, получится второй (двухмодульный) лист – 850 мм, следующий – 1200 мм и т.д.

При плотной стыковке верхнего листа со стандартным нижним и образуется замок. Такое соединение практически незаметно на кровле и не влияет на герметичность кровельного покрытия. Замковое соединение листов должно проходить единой линией вдоль всего ската. При аккуратном монтаже металлочерепицы поперечные и продольные стыки не выделяются на общей плоскости кровли и не уменьшают ее надежность.

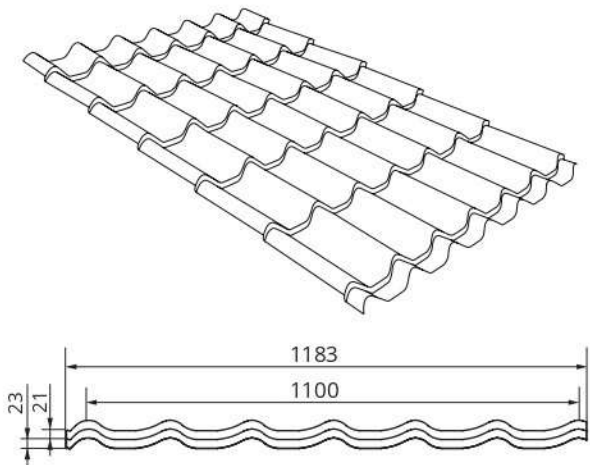
Grand Line® производит металлочерепицу под заказ, размером, оптимально подходящим для конкретной крыши. Расчет и планирование укладки листов производится в офисе продаж с помощью специальной программы или самостоятельно, на нашем сайте, с использованием сервиса online расчета.

Мы не рекомендуем работать с листами длиннее 4 м. Длинные листы сложнее перевозить, разгружать и поднимать на кровлю. Чем длиннее лист, тем выше вероятность его деформации.

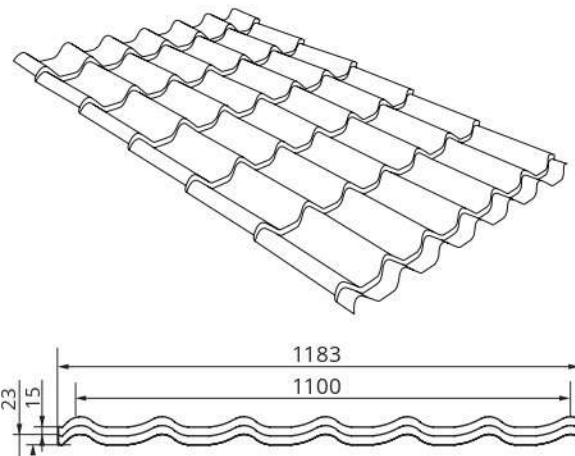


- Grand Line® производит несколько типов профилей металличерепицы с различной формой волн и ступеней.

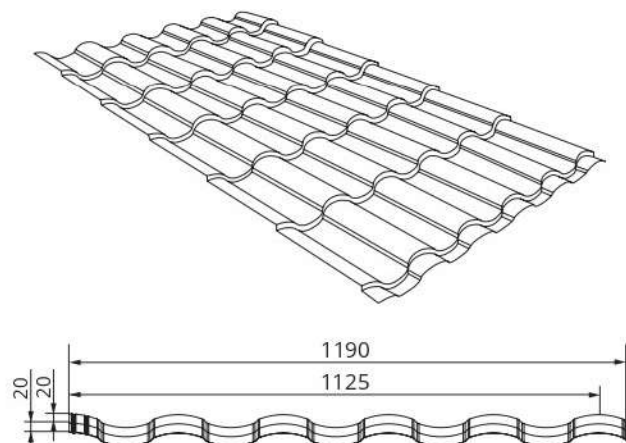
Classic (Классик)



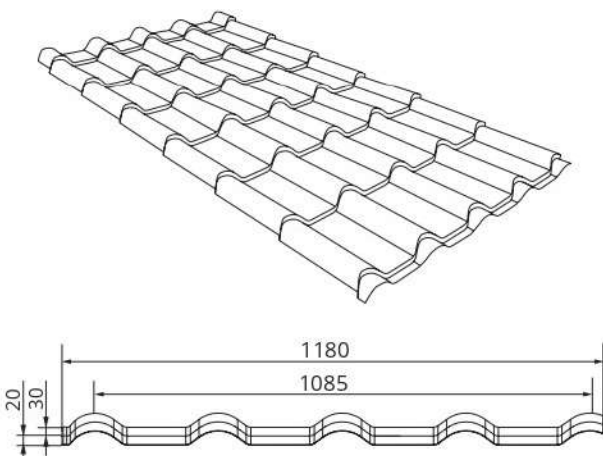
Modern (Модерн)



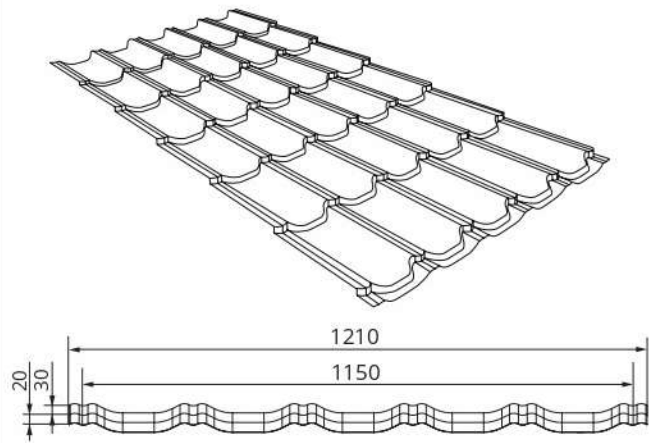
Kredo (Кредо)



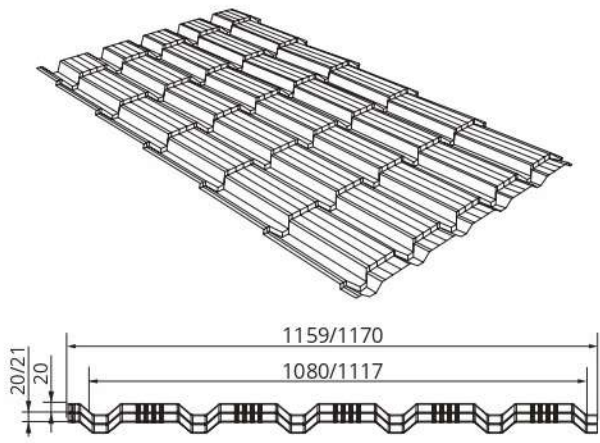
Камея (Камея)



Kvinta plus (Квинта Плюс)



Quadro Profi (Квадро Профи)



Металлочерепица – это составная часть кровельной системы. Как долго и надежно будет служить крыша, зависит не только от качества ее составляющих, но и от качества их монтажа.

Скатная крыша с использованием металлочерепицы в качестве кровельного покрытия включает в себя следующие компоненты:

- стропильная система
- подкровельная гидроизоляция
- металлочерепица
- доборные элементы, комплектующие
- водосточная система
- элементы подкровельной вентиляции
- утепление и пароизоляция
- мансардные окна
- проходные элементы для выходов вентиляции и других систем
- элементы безопасности кровли
- отделка свесов кровли

Металлочерепица комплектуется стандартными планками, которые изготавливаются в пленке, из того же сырья, что и металлочерепица. Стандартные длины планок – 2 и 3 м, у полуциркульных коньков – 1,97 м. При необходимости заказ может комплектоваться нестандартными доборными элементами по эскизам заказчика и плоскими листами из того же материала, что и металлочерепица.

При монтаже кровельной системы особое внимание следует уделить организации подкровельной вентиляции и устройству гидроизоляции.

Для обеспечения подкровельной вентиляции на карнизе необходимо организовать вход в подкровельное пространство, на коньке/хребте – выход. Если кровля холодная, потребуется организация входа и выхода для пространства чердака.

Рекомендуем закрывать вентзазор на карнизе вентиляционной лентой, для защиты от проникновения птиц. А на коньке – аэроэлементом конька, от задувания снега.

Установка этих элементов обеспечит эффективную круглогодичную вентиляцию подкровельного пространства.

Для утепленных крыш Grand Line рекомендует использовать современные супердиффузионные мембранны. В этом случае не нужен второй вентиляционный зазор, и следовательно схема монтажа упрощается, а надежность и долговечность кровельной системы повышается.



## ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЕЙ

### Правила транспортировки

- Автотранспорт должен иметь возможность беспрепятственной верхней погрузки.
- Длина кузова/прицепа должна быть равна или больше длины упаковки продукции минимум на 20 см.
- Скорость транспортировки – не более 80 км/ч.
- Упаковки должны быть закреплены по всей длине для исключения возможного непроизвольного перемещения.

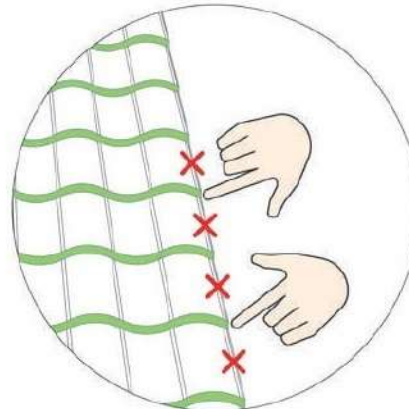
### Приемка продукции

- Произведите внешний осмотр продукции на предмет дефектов и примите товар по количеству и качеству упаковок.
- При обнаружении несоответствия количества/качества продукции сделайте фотографии поврежденной продукции и отметку в отгрузочных документах о состоянии (внешнем виде) прибывшей продукции, заверенную подписью водителя.
- Окончательная приемка по количеству/качеству и подача претензий производятся в течение 21 календарного дня с момента получения заказа.

### Разгрузка и перемещение

- При ручной разгрузке привлеките достаточное количество рабочих, из расчета 1 человек на 1,5-2 м.п. листа, но не менее 2-х человек.
- Снятие листов металличерепицы с пачки производится с предварительным небольшим смещением в сторону нижнего края листа, во избежание появления сколов и потертостей.
- Переносить листы необходимо в вертикальном положении, не допуская сильных перегибов.
- Исключите возможность самопроизвольного перемещения листов при резких порывах ветра.
- При перемещении берите листы металличерепицы сбоку, в районе ступеньки. Если сильно нажать на крайнюю волну между ступеньками, можно значительно деформировать лист.
- Для безопасного подъема листов на крышу смонтируйте «направляющие» из досок от уровня отмостки до уровня карниза, отдельные листы поднимайте по направляющим.
- Если высота здания не позволяет установить направляющие, необходимо собрать деревянную подъемную конструкцию, закрепить листы и осуществлять подъем листов в конструкции.

Подъем листов на кровлю может осуществляться с помощью подъемной техники и мягких строп.



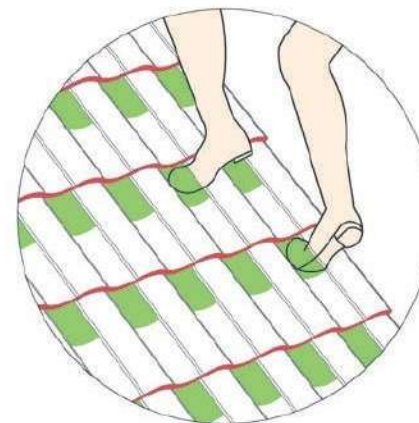
### Внимание

*Используйте для подкраски повреждений полимерного покрытия Корректор для ремонта царапин или специальный подкрасочный баллон. Избегайте попадания краски на поверхности, не нуждающиеся в окраске. Со временем характер выцветания исходного полимерного покрытия может не совпадать с характером выцветания краски, что может привести к ухудшению общего внешнего вида окрашенной поверхности.*

### Перемещение по кровле

#### Внимание

*Выберите подходящий способ страховки на кровле и убедитесь в его надежности. Перемещайтесь по кровле в обуви с мягкой подошвой. Наступайте в прогиб волны. Не наступайте на гребень волны, особенно между линиями ступеней.*



### Хранение

- Сразу после разгрузки следует удалить упаковочные материалы (стяжку, пленку и т. д.).
- Хранение изделий в пачках должно осуществляться на ровной поверхности. Нужно обеспечить зазор между поверхностью и изделиями не менее 50 мм. Не допускается хранение продукции в пачке более 1 месяца.
- Срок хранения изделий с нанесенной защитной пленкой — не более 30 дней с момента получения заказа. При этом изделие должно быть защищено от воздействия солнечных лучей, иначе могут возникнуть сложности при снятии защитной пленки.

Снимать пленку нужно только при температуре от -10 до +30°C, иначе на поверхности изделий могут остаться фрагменты пленки или kleящей основы.

- Рядом с местом хранения запрещено проводить сварочные работы, работы с углошлифовальной машинкой с абразивным кругом («болгаркой») и другие работы, которые могут повредить изделия. Стружка и искры, попадающие на поверхность изделий, могут повредить полимерное покрытие и привести к коррозии.
- Запрещено укладывать на изделия тяжелые грузы, это может вызвать деформацию продукции Grand Line® и повредить покрытие.

### **Резка металличерепицы**

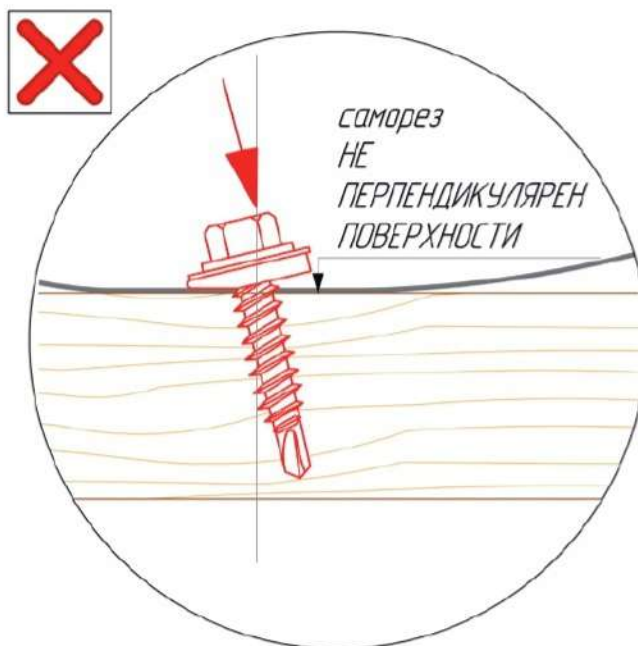
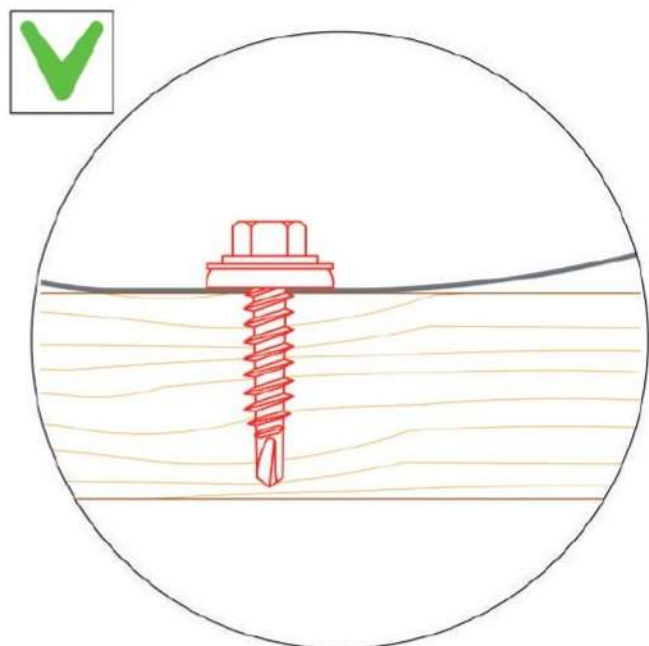
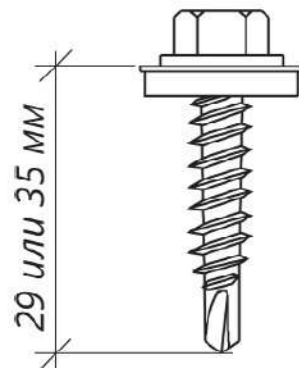
#### **Внимание!**

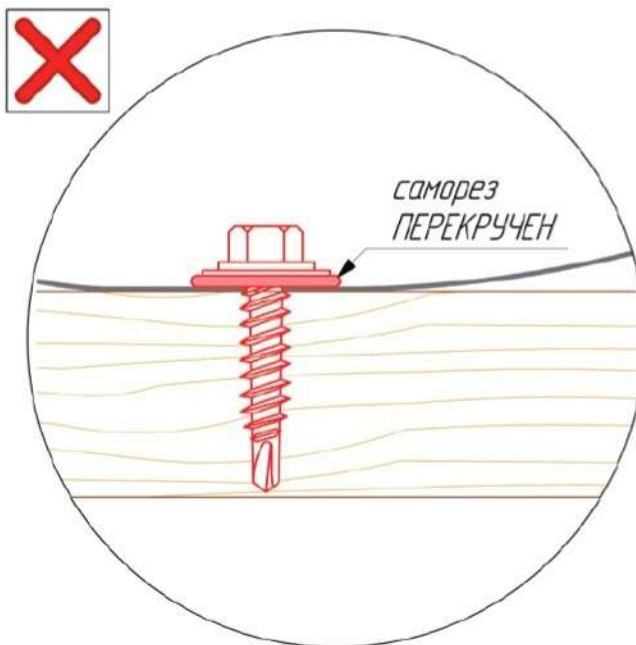
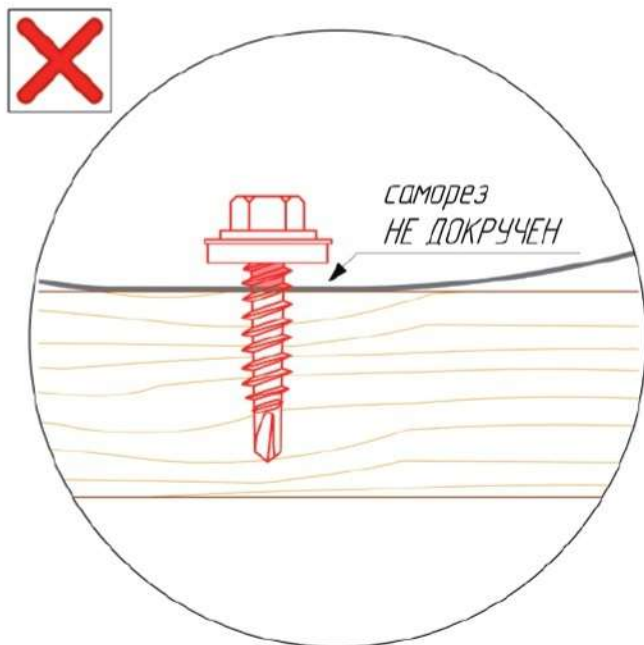
*Категорически запрещено использование углошлифовальной машины с абразивным кругом, «болгарки». Это одно из главных условий действия гарантии на внешний вид и технические характеристики металличерепицы.*

- Для резки металличерепицы удобно использовать электрические вырубные ножницы, насадку на дрель «Стальной бобер» и ручной инструмент, если требуется сделать небольшой, но точный рез. Допускается резать лобзиком с мелким зубом и дисковой пилой, на низких оборотах, используя диск по металлу.
- Перед тем как приступить к резке, наденьте защитные очки и рукавицы.
- При недостатке навыков резки следует сначала потренироваться. В ответственных узлах отступите от линии реза несколько сантиметров, сделайте черновой рез, а потом подровняйте начисто.
- Металлическую стружку необходимо убрать с поверхности листов мягкой щеткой сразу же после завершения монтажа. Иначе она может ржаветь и разрушать полимерное покрытие.

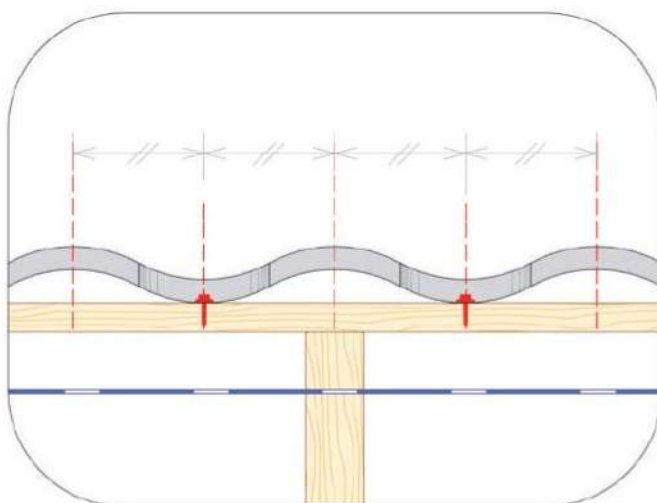
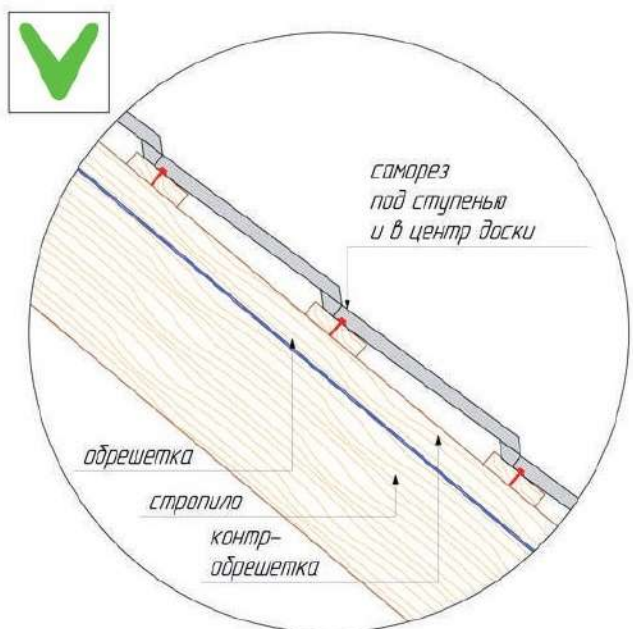
### **КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ**

- К деревянной обрешетке листы металличерепицы крепите саморезами 4,8x29 мм или 4,8x35 мм с уплотнительной прокладкой из ЭПДМ резины и с головкой, окрашенной в цвет металличерепицы. Крутящий момент шуруповерта должен быть отрегулирован так, чтобы на полностью закрученном саморезе прокладка была слегка сжата.
- Саморез должен вкручиваться перпендикулярно обрешетке.
- Саморез в обрешетке не должен проворачиваться, что приведет к ослаблению крепления.





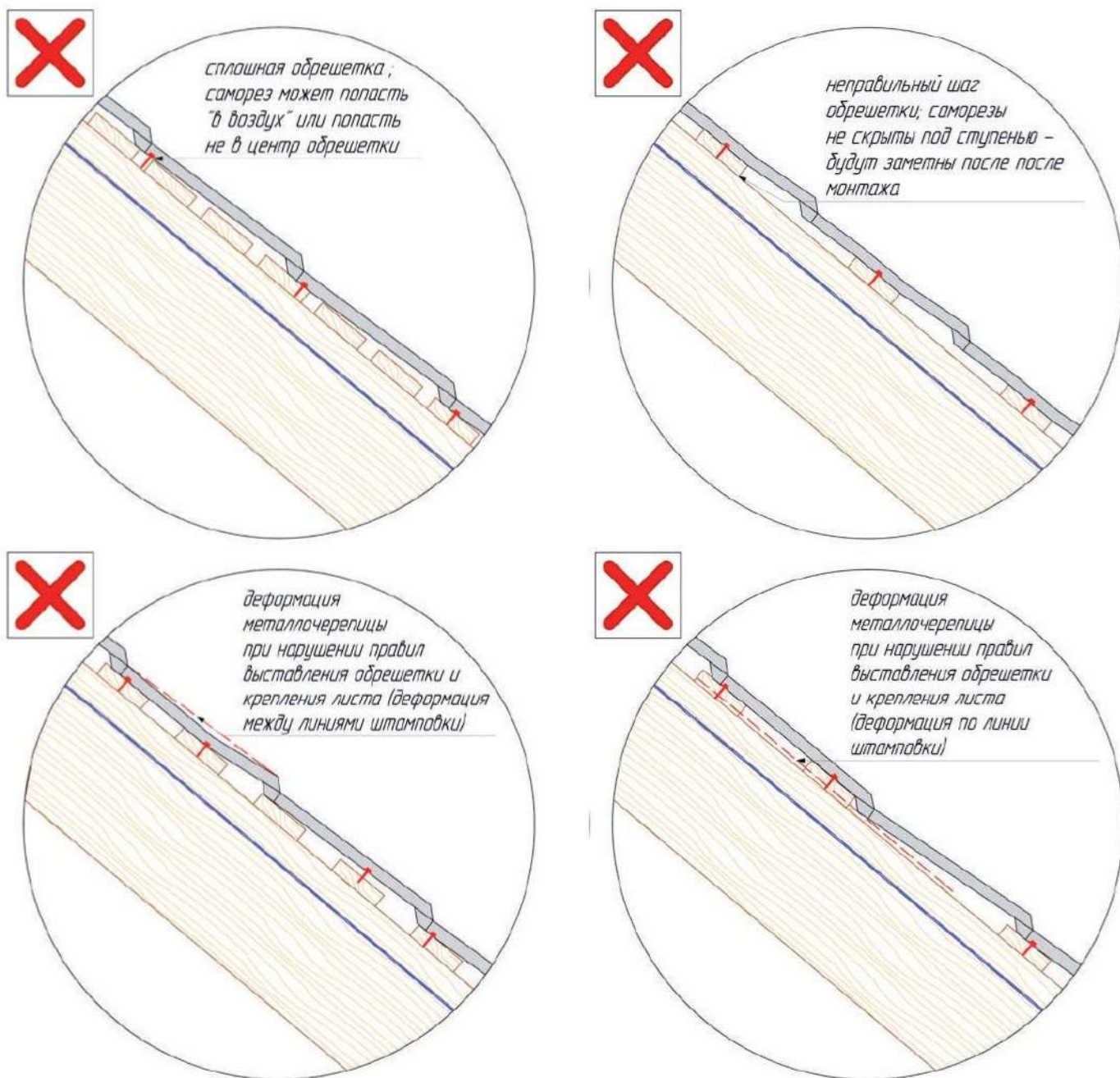
- Саморез, вкрученный под углом или недостаточно плотно, не обеспечит герметичности крепления.
- Контролируйте плотность сжатия уплотнительной прокладки самореза. Слишком сильное сжатие прокладки может привести к уменьшению ее срока службы и протечкам в будущем.
- Средний расход кровельных саморезов - около 8 шт. на м<sup>2</sup>.
- Основное место крепления находится по центру между гребнями волн и на 10-15 мм ниже ступени. Если правильно выдержан шаг обрешетки, саморез, вкрученный в основное место крепления, должен попадать в ее центр. Лист в этом месте лежит на обрешетке плотно, без зазора, поэтому саморез надежно закрепит его к обрешетке и не деформирует металл.
- Находясь под ступенькой, в ее тени, саморез на кровле будет практически незаметен.



#### Внимание

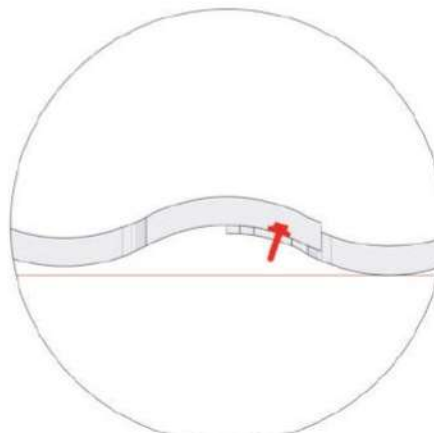
При вкручивании саморезов образуется стальная стружка, которая должна быть удалена с поверхности кровли мягкой щеткой.

На рисунке ниже показаны основные ошибки крепления листов металличерепицы.



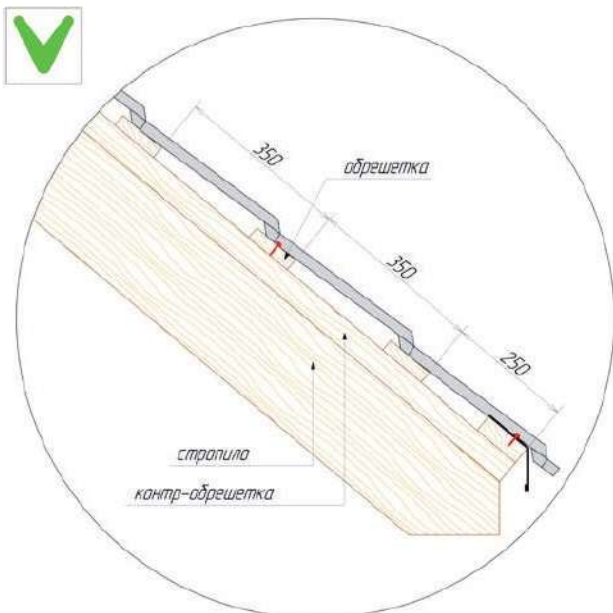
**Можно выделить несколько групп крепежа листов  
(см. схему крепления листов):**

1. Крепление листов между собой на продольном нахлесте, под ступенью, кровельными саморезами металл-металл 5,5x19 (4.8x19) в спад волны. Необходимо для защиты от ветрового воздействия и для придания кровле «однородного» внешнего вида.



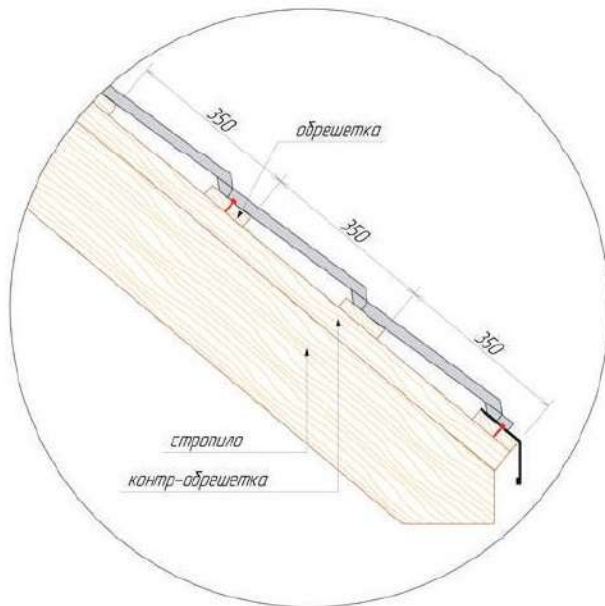
## 2. Крепление вдоль карниза.

- Первый вариант крепления листов на карнизе – когда нижняя ступенька упирается в обрешетку и край листа выходит на 50 мм от обрешетки. Листы крепятся выше нижней ступеньки на 60-70 мм, между гребнями, через волну (для профиля Kamea в каждую волну).



- Менее распространен второй вариант. Лист поднят выше, край лежит на карнизной планке и крепится перед первой ступенькой.

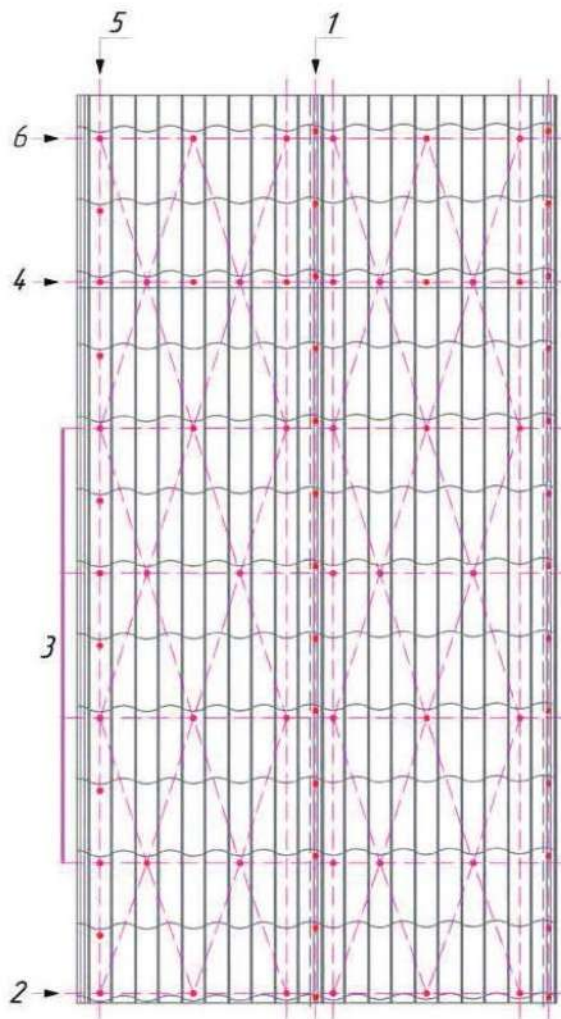
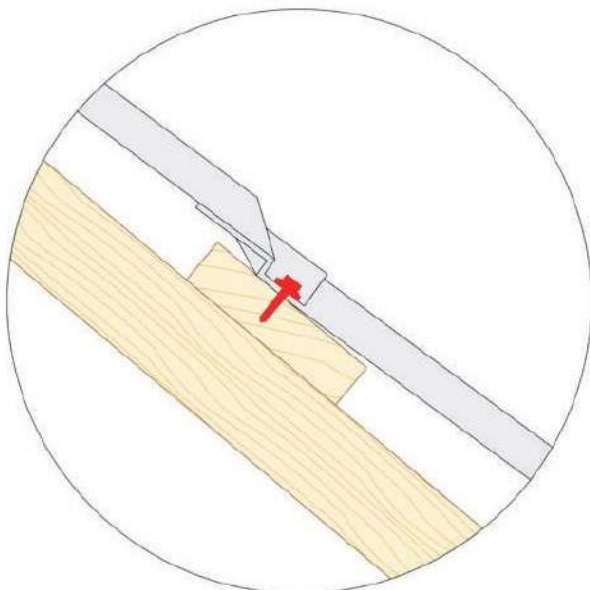
*В этом случае используется штатная карнизная доска.*



- Крепление, равномерно распределенное по скату в основные места. Саморезы вкручиваются, двигаясь, например, от карниза к коньку через ступень по вертикали и в каждую третью волну вдоль ступени (для профилей Kredo и Kamea в каждую вторую волну).

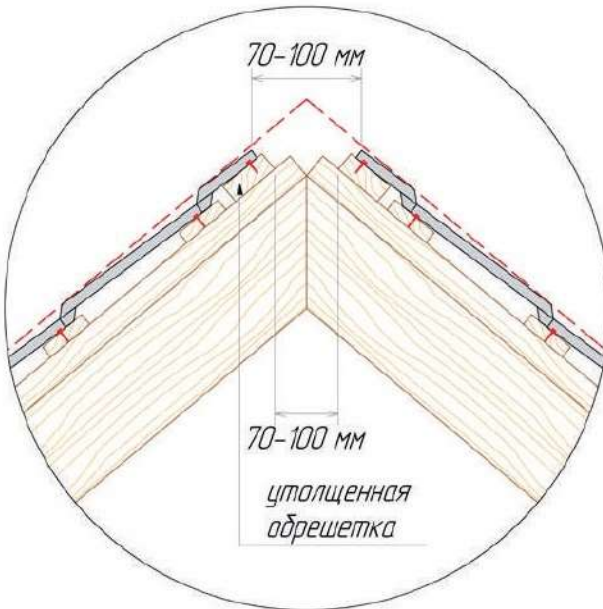
- Крепление со стороны торцевой доски, под каждой ступенью, в основные места.

- Крепление листов между собой при наращивании. Саморезы вкручиваются в основные места, в каждую волну. При расчете кровли длина нахлеста листов на замковом соединении принимается равной 15 см.

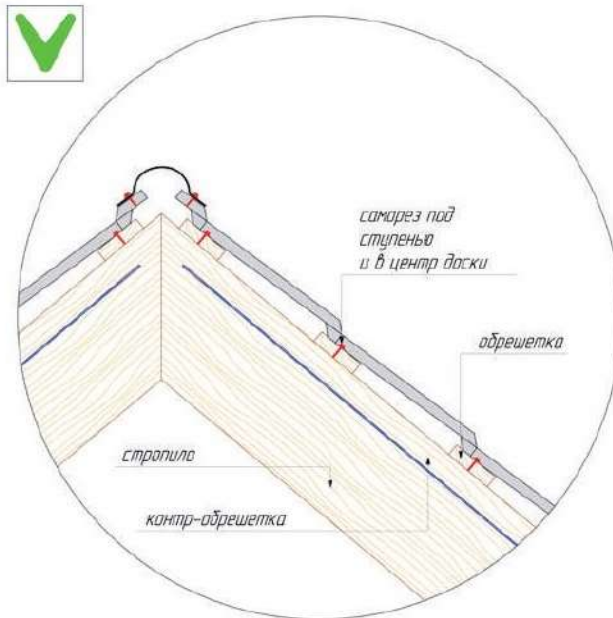


## 6. Крепление листов при подходе к коньку.

- Как правило, у конька необходимо смонтировать дополнительную доску обрешетки, толще штатной на высоту волны металличерепицы. На нее будет опираться край листа. Крепите лист в основные места, а также край листа в дополнительную доску по центру между гребнями волн. Вкручивайте саморезы через волну (для профиля Kamea в каждую волну).



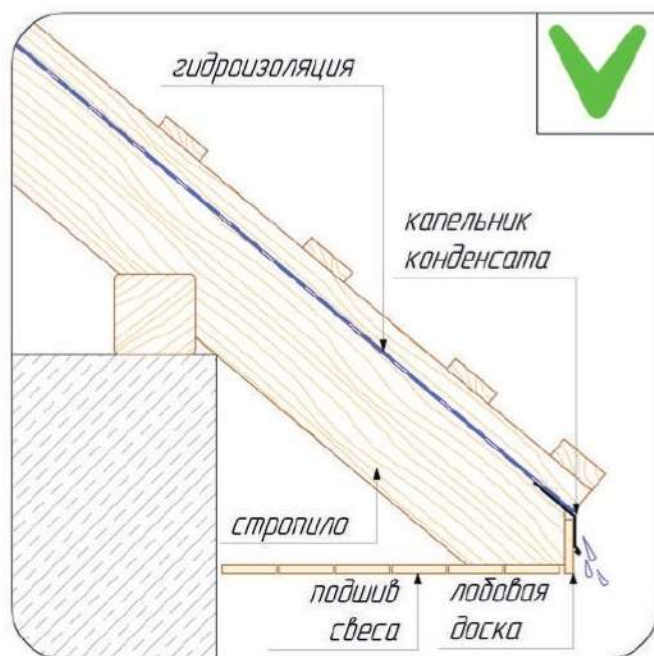
- Если лист приходит к коньку резом, отстоящим от ступени на 50-100 мм, дополнительная доска не требуется.
- Между краями листов противоположных скатов оставьте зазор 70-100 мм для обеспечения подкровельной вентиляции.



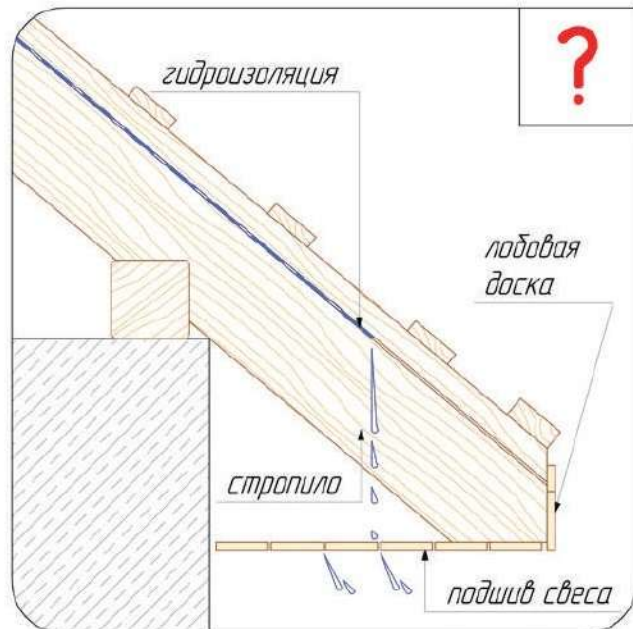
## МОНТАЖ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СКАТОВ

- Убедитесь, что подкровельная гидроизоляция смонтирована в соответствии с рекомендациями производителей. На карнизе должен быть обеспечен вход воздуха в подкровельное пространство для его эффективной вентиляции. Наличие вентилируемого канала обеспечивается контробрешеткой, которая монтируется поверх гидроизоляции, на стропильные ноги. Она же служит основанием для шаговой обрешетки. Для защиты стропильных ног от влаги, проникающей через места крепления контробрешётки и обрешётки, рекомендуется использовать уплотнительную самоклеящуюся ленту под контробрешетку Grand Line X-Band.
- Перед началом монтажных работ выберите вариант устройства вывода конденсата с гидроизоляции и входа воздуха в вентиляционный зазор на карнизе.
- В первом варианте гидроизоляция выводится на капельник конденсата, который монтируется на карнизном свесе с нахлестом 5-10 см до начала монтажа гидроизоляции. Гидроизоляционный материал фиксируется строительным скотчем или герметиком к капельнику. Капельник отводит конденсат от элементов карнизного свеса. Этот вариант возможен при использовании длинных водосточных крюков или при неорганизованном водостоке. При этом желоба водосточной системы должны находиться на небольшом расстоянии (20-25 мм) от лобовой доски.

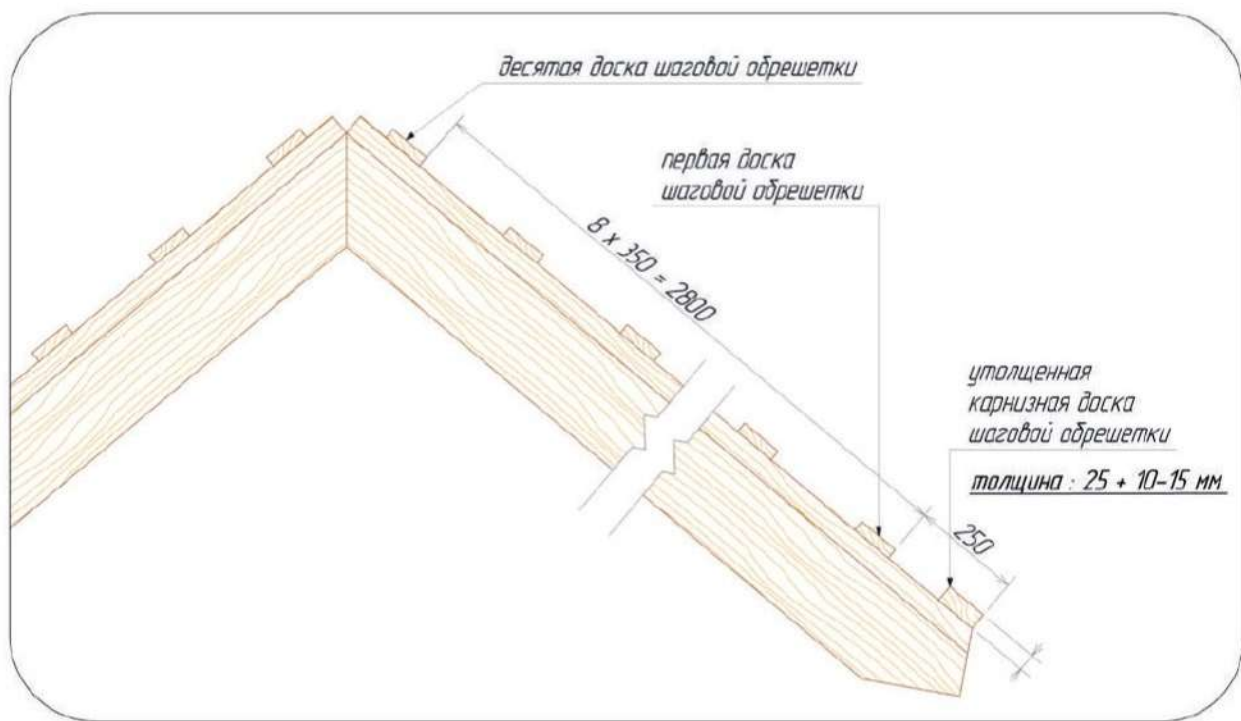
Этот зазор для входа воздуха будет работать круглогодично. Для защиты от птиц зазор рекомендуется закрыть карнизной вентиляционной лентой.



- Во втором варианте гидроизоляцию начинают укладывать на стропила на расстоянии 200 мм от края стены. Капельник в этом случае не используется. Подшив карниза должен обеспечивать свободный доступ воздуха (например, за счет использования перфорированного софита). При этом конденсат может капать из щелей подшивки свеса. По этой причине данный вариант не является рекомендованным и обычно используется, когда водосточная система устанавливается после кровельного покрытия на короткие крюки.
- Выводить гидроизоляцию в водосточный желоб не рекомендуется, поскольку пленка перекроет вентиляционный зазор.



### Монтаж обрешетки

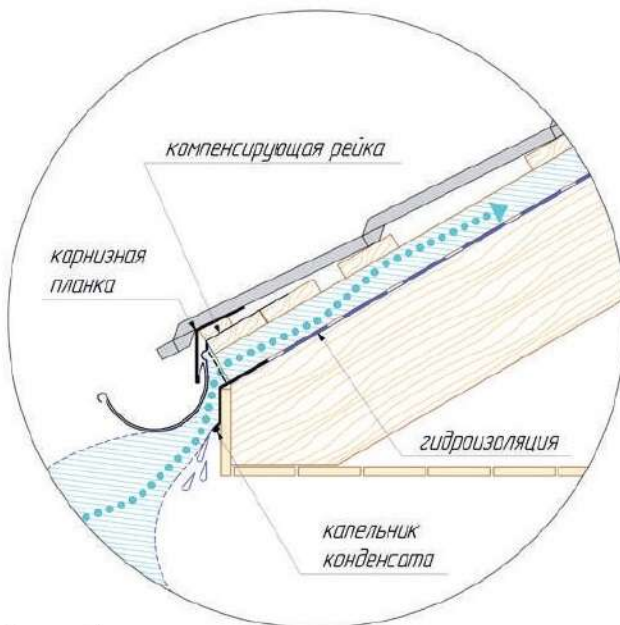
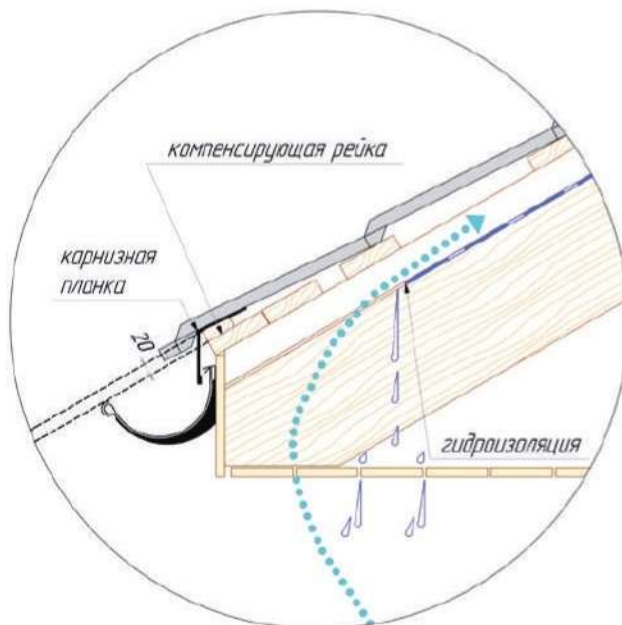


- При шаге стропил 600-900 мм в качестве обрешетки используйте доску сечением 25x100 мм. Перед монтажом обрешетки просушите ее и обработайте антиприреновыми и антисептическими средствами. Согласно СНиП II-25-80 «Деревянные конструкции», максимальная влажность пиломатериалов не должна составлять более 20%.
- Для начальной обрешетки необходимо применять доску толще, чем штатная, на 10-15 мм (для профилей Kvinta plus, Kvinta Uno 20-25 мм). Иногда удобнее использовать компенсирующую рейку соответствующей толщины. Шаг от начала первой до центра второй обрешетины – 300 мм. Для всех последующих – 350 мм. Периодически проверяйте шаг от первой доски обрешетки.

### Внимание

При несоблюдении шага могут возникнуть проблемы с монтажом листов, что потребует переделки всей обрешетки.

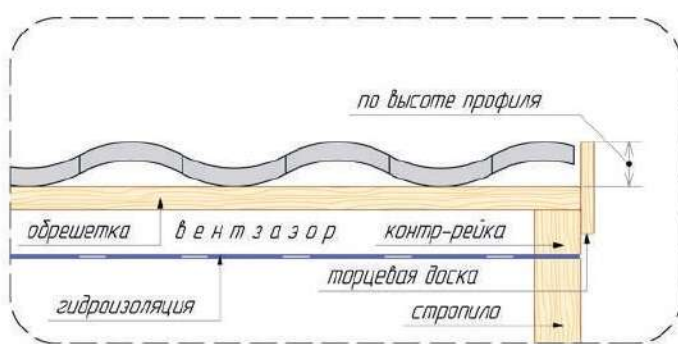
- После того как установлена начальная обрешетка, закрепите саморезами или скобами вентиляционную ленту для карниза Grand Line. Крепите ленту к торцам контрреек или к начальной обрешетке так, чтобы она полностью перекрывала вентзазор.
- На начальную обрешетку закрепите длинные крюки водосточной системы, обеспечив уклоны в соответствии с проектом. Для надежного крепления начальная обрешетка должна иметь ширину не менее 200 мм (схема 1). Компенсирующая рейка монтируется между крюками. На утолщенной карнизной доске сделайте пазы под ножку крюка.

**Схема 1****Схема 2****Внимание!**

Для корректного монтажа коротких крюков водосточных систем Grand Line 125/90 и 150/100 лобовая доска должна быть обрезана вертикально.

Если лобовая доска отделана пластиковой фаской, перед монтажом крюков в фаске необходимо сделать под крепеж крюков.

- На торце кровли монтируются торцевые доски. К этим доскам будут крепиться торцевые планки. Торцевая доска должна быть выше обрешетки на высоту профиля металлической кровли.

**Внимание!**

Металлическая кровля Kvinta plus, несмотря на кажущуюся симметричность, имеет накрывающую и накрываемую стороны и монтируется по той же схеме, что и другие профили. Монтаж в обратном порядке может привести к появлению зазоров между листами и ступеньки на линии карниза.

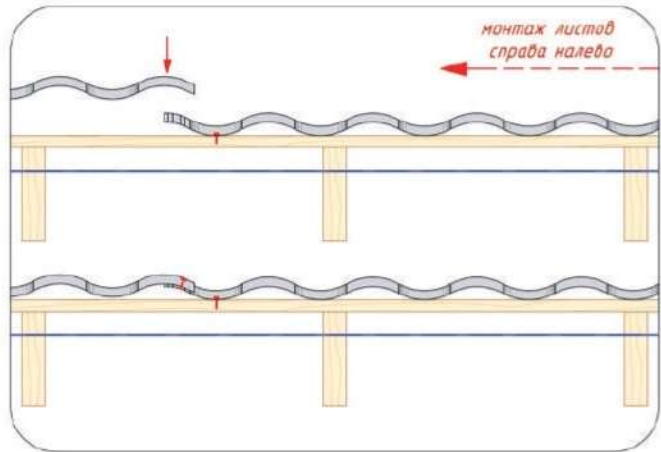
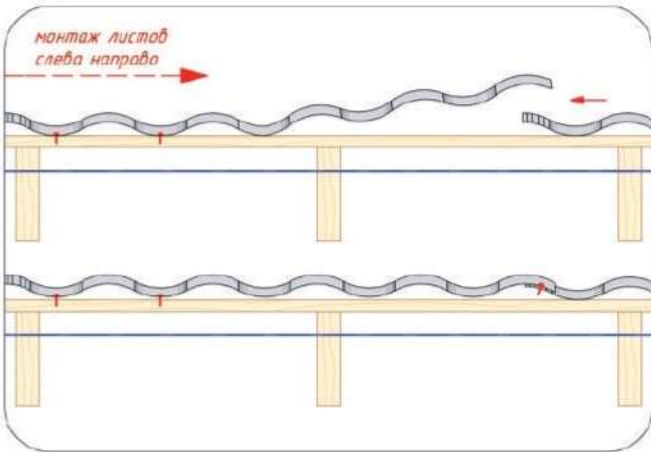
**Монтаж карнизной планки и торцевой доски**

- Карнизную планку монтируйте поверх крюков водосточной системы к первой доске обрешетки или к компенсирующей рейке саморезами ПШ с нахлестом не менее 20 мм друг на друга. Карнизная планка закрывает подкровельное пространство, защищает от попадания влаги и мусора.

| Вид металлической кровли | Высота профиля, мм |
|--------------------------|--------------------|
| Classic                  | 44                 |
| Modern                   | 38                 |
| Kvinta plus              | 50                 |
| Kredo                    | 48                 |
| Kamea                    | 50                 |
| Quadro Profi             | 45                 |

**Укладка листов в один ряд**

Монтаж металлической кровли можно проводить как слева направо, так и справа налево. Главным критерием выбора направления является удобство монтажа. Начинают со стороны, где нет необходимости обрезать лист. При монтаже справа налево следующий лист накрывает крайнюю волну предыдущего. При укладке слева направо следующий лист подкладывается под предыдущий.

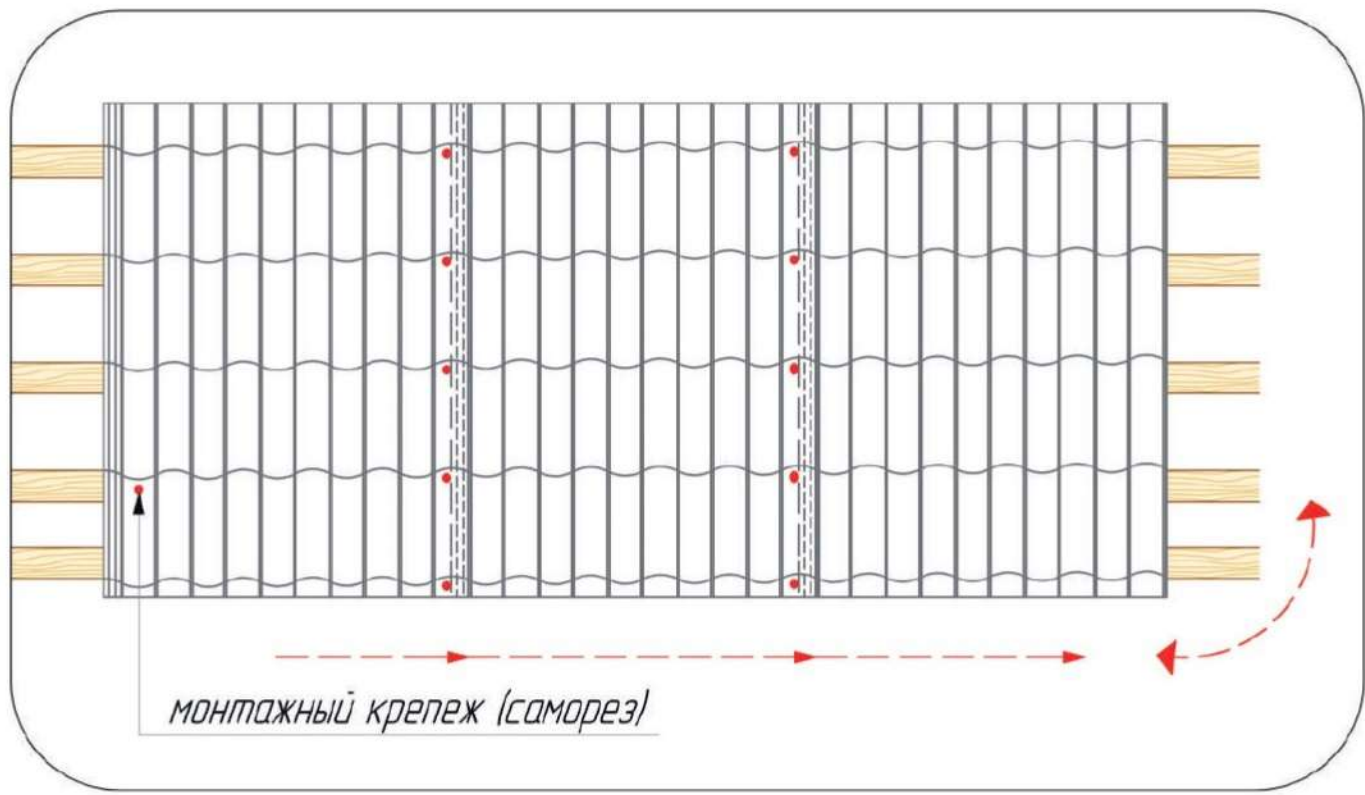


### Внимание

*Положение первого листа задает линию карниза, обе линии торцов и линию конька.*

- Первый лист предварительно выравнивается по карнизу и торцу, так чтобы его нижний край выступал на 50 мм за край карнизной планки.

- Лист крепится одним саморезом у карниза и временно в районе конька.
- Второй лист необходимо точно и плотно состыковать с первым и закрепить листы между собой, двигаясь от карниза к коньку, как описано выше для группы крепежа 1.



- Уложите таким образом три или четыре листа. Получится правильный прямоугольник из нескольких листов, полностью скрепленных между собой по линии продольного нахлеста и минимально закрепленных в Контролируйте, нет ли отклонения листов от намеченной линии карниза. Если блок «уходит», выкрутите временные саморезы, откорректируйте его положение, закрепите листы к обрешетке и продолжайте монтаж следующих листов на скате.

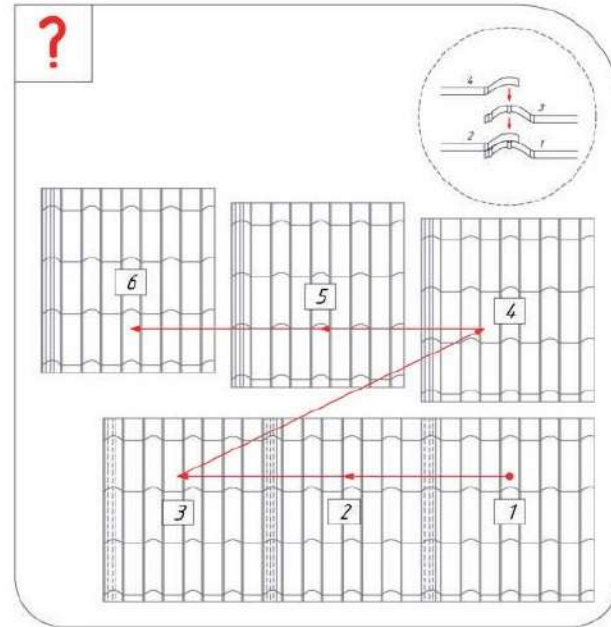
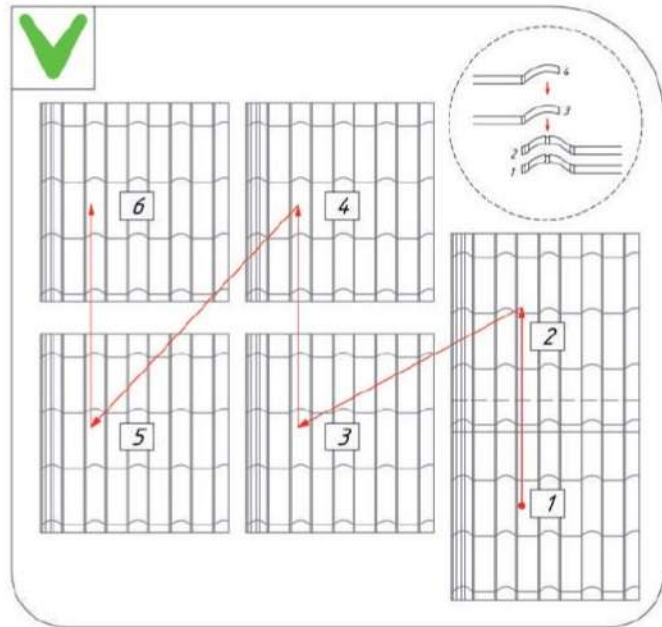
- Окончательно крепите листы к обрешетке так, как описано в разделе «Крепление листов».
- Для точного выравнивания листов вдоль карниза можно использовать разметочную шнурку, натянув ее вдоль карниза точно по предполагаемому нижнему срезу листов.

### Укладка листов в несколько рядов

- При укладке листов в несколько рядов справа налево уложите и выровняйте первый лист, затем наложите второй лист сверху первого, закрепите его временно одним саморезом у конька по центру листа, выровняйте листы и скрепите их между собой саморезами. Затем уложите третий лист слева от первого, скрепи-

те листы между собой, затем уложите четвертый лист над третьим. Выровняйте весь блок по карнизу, а затем окончательно крепите листы к обрешетке. Верхние листы должны быть плотно прижаты к нижним по линии выштамповки для образования надежного замкового соединения.

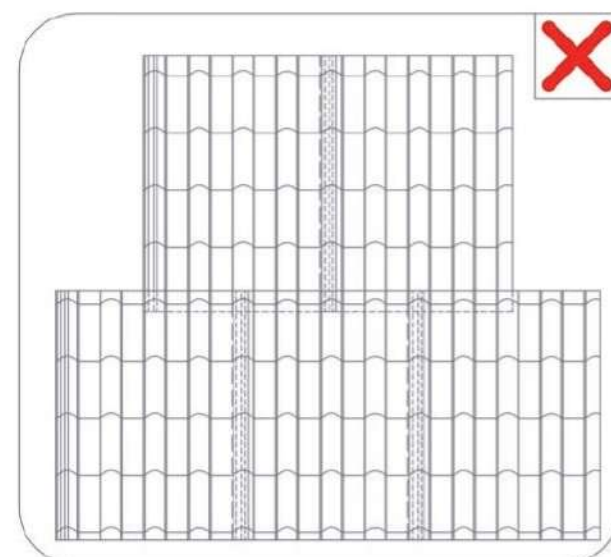
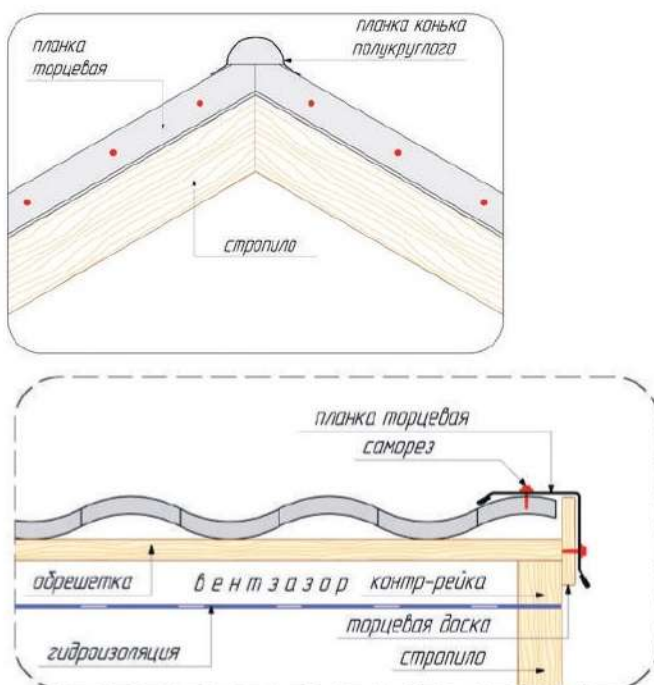
Допускается монтаж и в последовательности 1-3-2-4, но при этом в точке стыка может образоваться небольшой зазор на профилях с капиллярной канавкой.



### Внимание

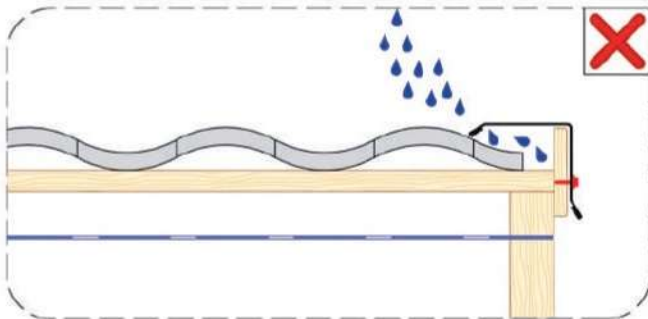
Для металлической черепицы не предусматривается возможность наращивания листов со смещением вертикального стыка. Это может привести к нарушению геометрии ската. Такой вариантстыковки допустим в единичных случаях.

### Монтаж торцевой планки



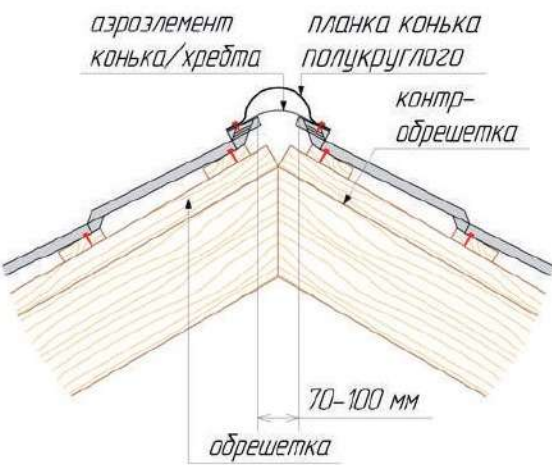
- Торцевые планки монтируются от карниза к коньку с нахлестом около 10 см.
- На торцах, где не требуется обрезать лист, закрепите торцевую планку сверху, в точках соприкосновения с гребнем волны, в каждую вторую волну и с торца, к торцевой доске по предварительно сделанной разметке.

- В некоторых случаях лист может подойти к торцу так, что потребуется обрезать лист по нижней части волны. В таких случаях необходимо использовать Торцевую страховочную планку. Закрепите ее саморезами ПШ к торцевой доске.

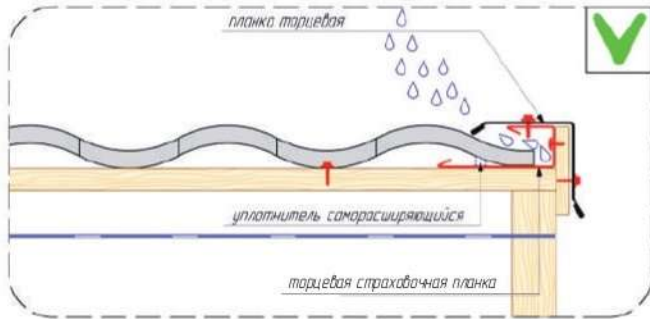


### Монтаж коньковой планки

- Как правило, у конька необходимо смонтировать дополнительную доску обрешетки, толще штатной на высоту волны металличерепицы. На нее будет опираться край листа.
- Если лист приходит к коньку резом, отстоящим от ступени на 50-100 мм, дополнительная доска не требуется.
- До коньковой планки, для защиты от снега и пыли, смонтируйте на стыке листов аэроэлемент конька/хребта. В случае когда используются скатные или коньковые KTV, можно использовать и универсальный самоклеящийся уплотнитель, но с меньшей эффективностью.



- Уложите универсальный самоклеящийся уплотнитель или ПСУЛ, как показано на рисунке. Смонтируйте лист металличерепицы. Закрепите торцевую планку кровельными саморезами к торцевой доске и торцевой страховочной планке.



- Полукруглый конек рекомендуется монтировать на кровлях с углом наклона от 25 до 40 градусов, при других углах наклона конек будет сильно менять форму.
- Для крупных кровель с углом наклона более 45° рекомендуется использовать Конек плоский 175x50x175.



- Конек фигурный можно подогнать под необходимый угол по линии перегиба, показанной на рисунке.



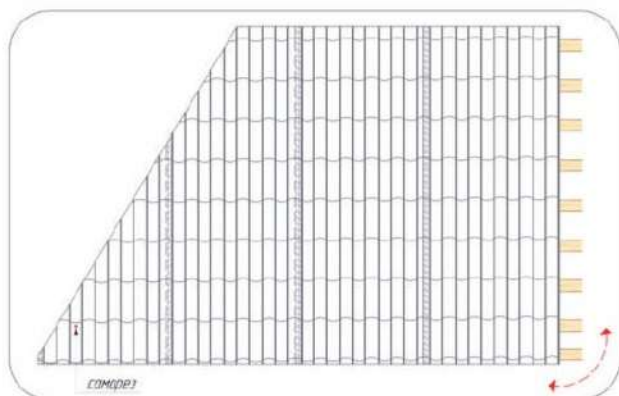
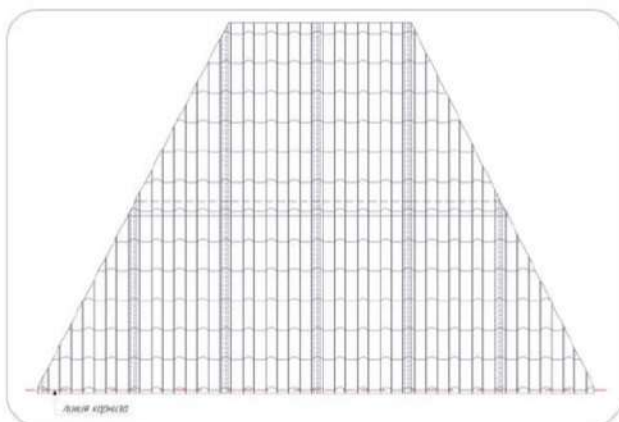
- Конек крепится саморезами через одну волну в верхний гребень металличерепицы.
- Саморезы не должны вкручиваться через уплотнитель.
- Плоский конек монтируется с нахлестом между элементами не менее 10 см, полукруглый – с штатным нахлестом по линии штамповки.
- На торцах кровли, на полукруглый конек, приклейте или закрепите саморезами торцевые заглушки.

Для оформления верхнего окончания односкатной кровли используйте Конек односкатной кровли.

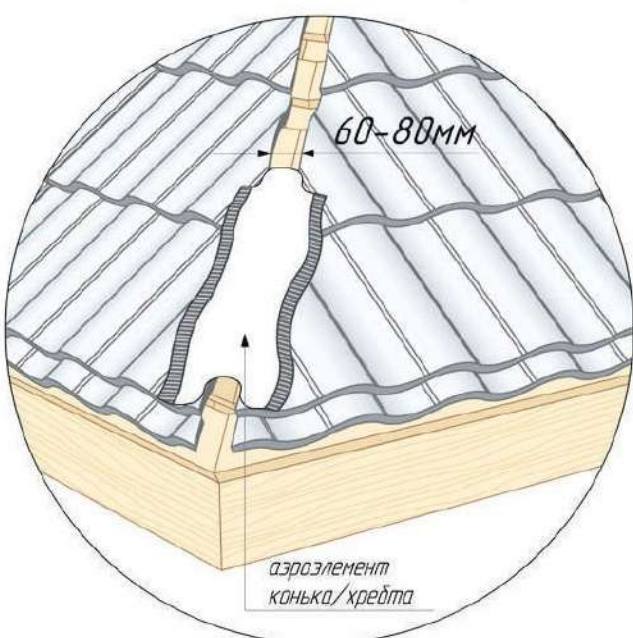
- На лобовой доске закрепите рейки с шагом около 500 мм, так чтобы под планкой конька оставался зазор 10-20 мм.
- Планка конька крепится кровельными саморезами через одну волну в верхний гребень металличерепицы и через каждую рейку со стороны лобовой доски.
- Для уплотнения зазора используйте аэроэлемент конька, как показано на рисунке.

## МОНТАЖ НА СКАТАХ ТРЕУГОЛЬНОЙ И СЛОЖНОЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ

- Укладывать листы можно как начиная с одного из краев, так и с центра. Обычно это указано в «раскладке» листов на кровле.
- При укладке с центра отметьте линию центра ската. Затем нужно наметить центр листа (или край листа) и совместить линии на скате и листе. Закрепите лист одним саморезом у конька. От него в обе стороны продолжить монтаж, как описано выше.
- Монтаж листов с края производится аналогично прямоугольному скату.
- Листы по косым линиям хребтов должны обрезаться так, чтобы между ними оставался зазор 60-80 мм.
- На скатах, выходящих к ендove, начинайте монтаж от торца или хребта.



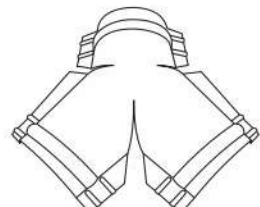
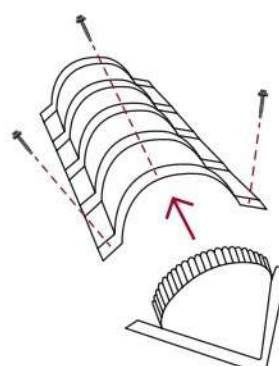
### Монтаж коньковой планки на хребте



- Для защиты подкровельного пространства от снега и пыли смонтируйте Аэроэлемент конька. Для тех же целей допускается использование универсального самоклеящегося уплотнителя, но со значительно меньшей эффективностью и долговечностью. Высота уплотнителя должна быть больше, чем общая высота профиля. (См. Таблицу на стр. 12)
- Коньковые планки на хребте монтируются снизу вверх. Контролируйте, чтобы линия коньковой планки соответствовала линии хребта.
- Нижняя часть плоского конька обрезается по линии карниза примыкающих к хребту скатов.
- На окончании хребта на карнизе к полуциркульному коньку закрепите конусные заглушки. Используйте саморезы или заклепки.

### Сложные стыки коньков

- На стыке двух хребтов и конька, в верхней точке вальмы, используйте Тройник Y-образный для полуциркульного конька. Он может использоваться для кровель с углами  $\alpha$  в диапазоне 60-90°,  $\beta$  - 135-150°. Сделайте дополнительную гидроизоляцию в месте стыка. Смонтируйте Тройник поверх коньков и зафиксируйте его саморезами или заклепками, подогнув его по углу наклона вальмы. Используйте герметик для обеспечения отсутствия протечек на стыках.



Тройник

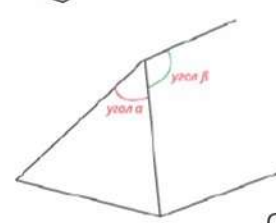
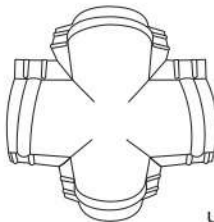


Схема углов

- На стыках четырех хребтов на шатровых кровлях используйте Четверник для полукруглого конька. Он может использоваться для кровель с углами между хребтами в диапазоне 60-90°. Монтируйте Четверник по аналогии с тройником.



Четверник

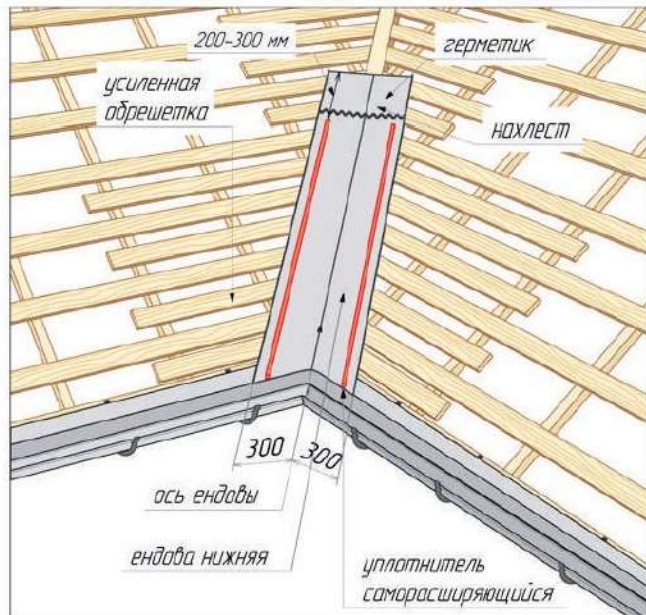


Схема углов

## МОНТАЖ НА СТИКАХ СКАТОВ И ОБХОД ПРЕПЯТСТВИЙ

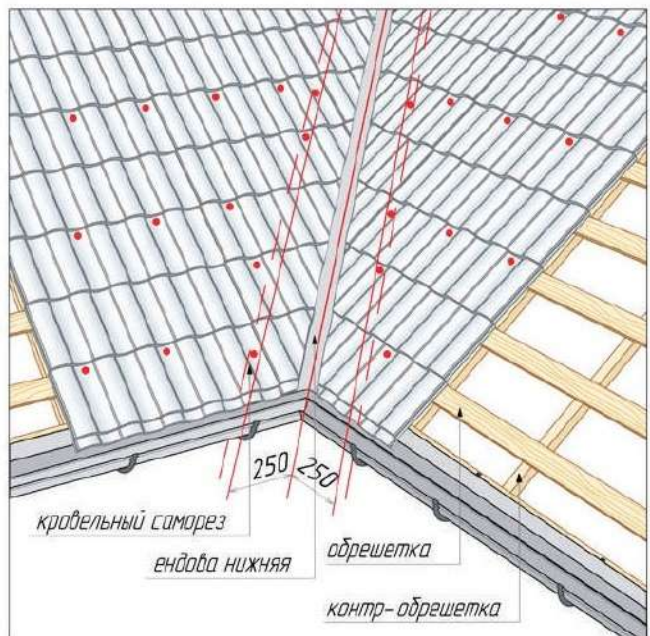
### **Устройство ендовой, проходящей по всей длине ската**

- Под планки ендовой нижней рекомендуется усилить обрешетку - добавить дополнительную доску между штатными досками обрешетки.
- Нижний край ендовой выводится и укладывается на край карнизной планки, верхняя часть заводится под конек.



- Крепление планки нижней ендовой производите при помощи кляммеров или кровельных саморезов.
- Как планку ендовой, так и листы металлической кровли на подходе к ендовой необходимо крепить не ближе чем 250 мм от оси ендовой.

- При горизонтальном стыке ендов, в зависимости от угла наклона кровли, нахлест должен составлять не менее 200 мм. Края бортов ендовой загните вовнутрь до необходимого угла, чтобы листы металлической кровли легли ровно.
- Между нижней ендовой и металлической кровлей, вдоль бортов ендовой, проложите универсальный самоклеящийся универсальный уплотнитель или ПСУЛ.
- Листы металлической кровли разместите и обрежьте так, чтобы они не доходили до оси ендовой на 80-100 мм.



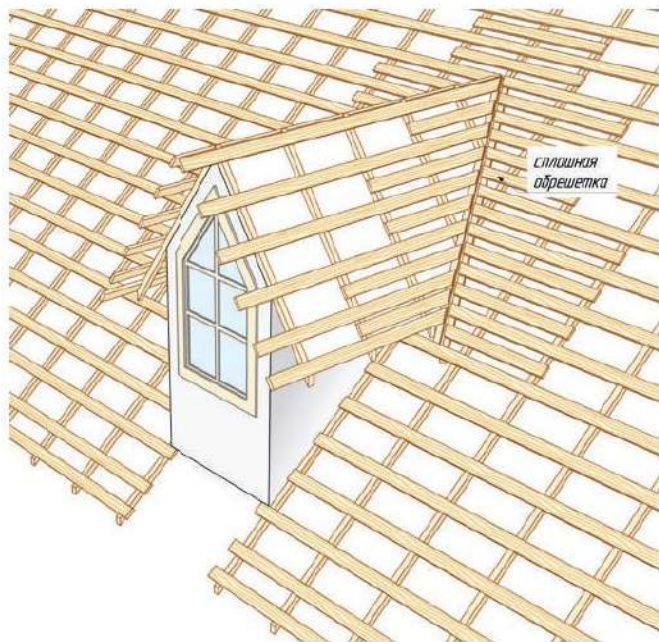
- Для более эстетичного внешнего вида можно использовать планку ендовы верхней. Планка ендовы верхней крепится к гребням примыкающих к ней листов металлической черепицы. Если дом находится в лесу, под нижнюю ендову могут попадать листья и мусор, что может затруднить сток воды. Время от времени необходимо снимать верхнюю планку ендовы и прочищать сток.

**Внимание!**

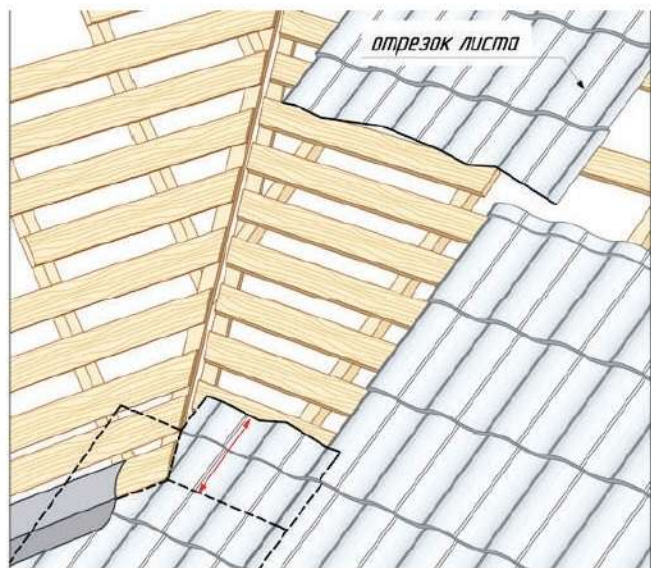
Для монтажа верхней планки ендовы используйте саморезы 5,5x19 (4.8x19 мм) или заклепки с шагом 400-600 мм без применения уплотнителя.

**Слуховое окно с фронтом, нижняя ендова выводится на кровлю**

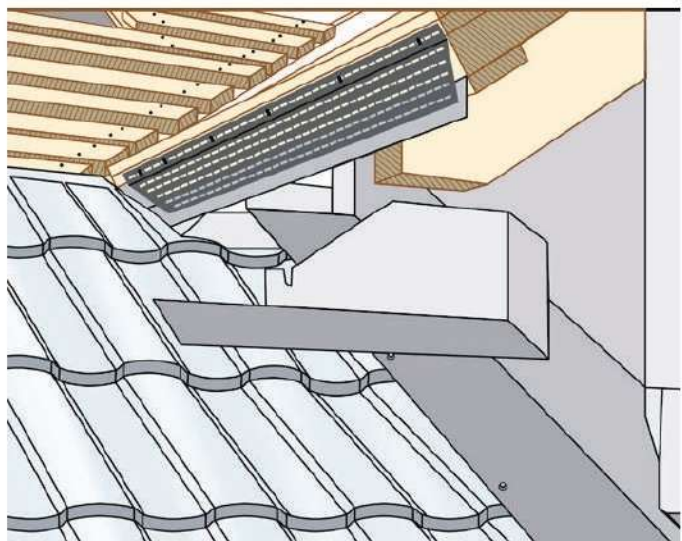
- При расчете листов металлической черепицы необходимо учесть, что на выходе ендовы на скат необходимо устройство горизонтального замкового соединения на примыкающем к ендовой листе. Для компенсации длины листа потребуется дополнительный лист, длиной 450-500 мм. Второй вариант – обеспечить замковое соединение листов ската непосредственно на месте выхода ендовы на скат.
- Под планки ендовы нижней рекомендуется усилить обрешетку – добавить дополнительную доску между штатными досками обрешетки.



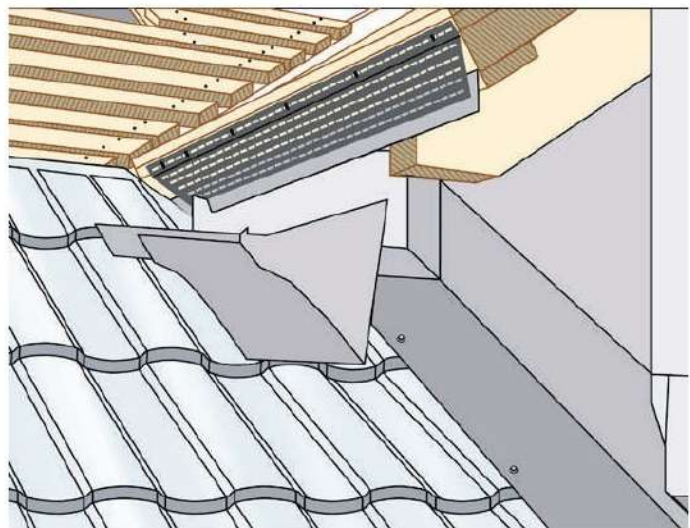
- Смонтируйте на карниз слухового окна карнизную планку.
- Лист, примыкающий к боковой стене слухового окна, обрежьте сверху так, чтобы линия реза была на 200 мм выше выхода ендовы на скат. Сделайте вырезы для точного примыкания листа к боковой и передней стенкам слухового окна.



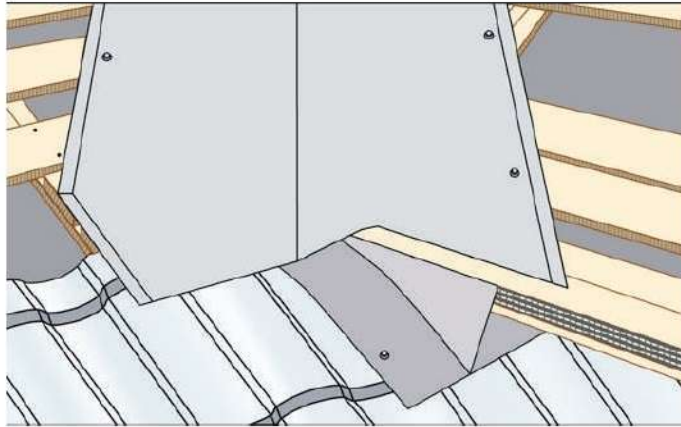
- Полость под ендовой необходимо защитить от задувания осадков. Из планки примыкания подготовьте элемент для защиты горизонтальной части полости.



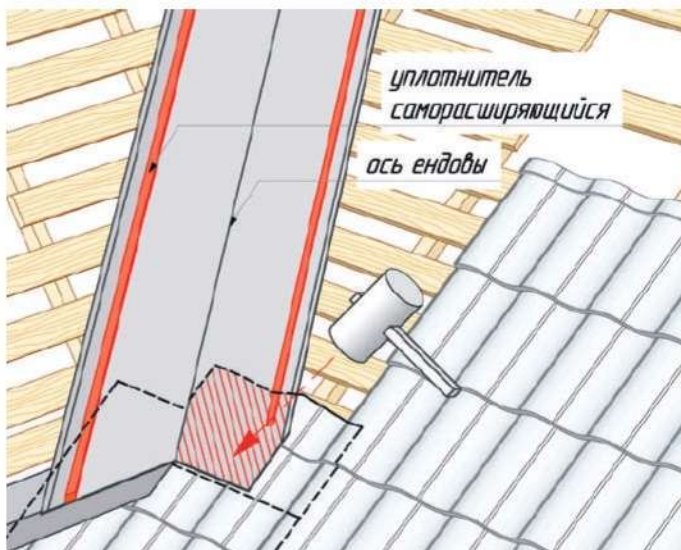
- Для того чтобы вода, стекающая с ендовы, не попадала в полость под ендовой, подготовьте элемент.



- Закрепите оба элемента кровельными саморезами, как показано на рисунке. Под нижними полками элементов установите универсальный уплотнитель.



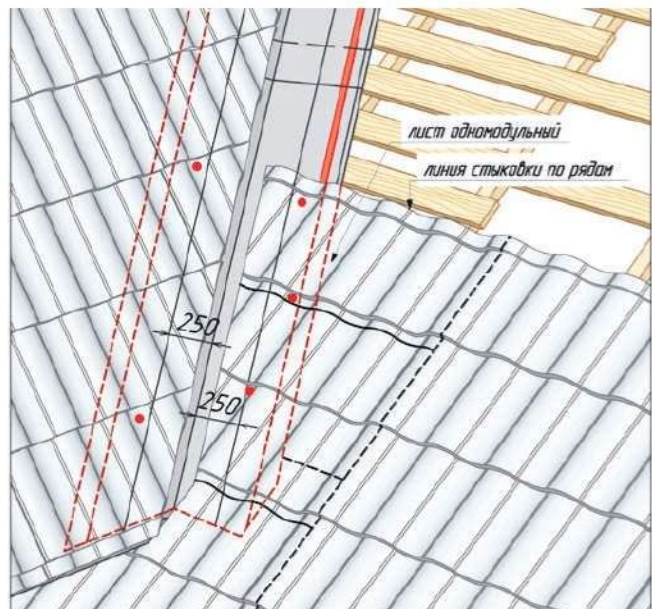
- Смонтируйте планки ендовоны нижней, подогнав ее нижнюю часть по карнизу и по линии выхода на скат. Расплющите киянкой волны металлической черепицы, на которые выходит ендова. Обеспечьте плотный стык планки и листа.



- Над слуховым окном планки ендовоны нижней состыкуйте фальцевым швом или простым наложением, с применением саморезов и герметика.



- Нижнюю планку обрежьте по линии карниза и выхода на скат.
- Для более плотного примыкания к нижнему листу придайте планке ендовоны нижней необходимую форму на краю, выходящему на скат.
- Первый лист основного ската с косым резом накладывается на ранее смонтированный так, чтобы он закрывал выход ендовоны на скат.



- Если применяется оставшаяся часть от бокового листа, обрежьте его нижний край до стандартного вида. Чтобы выйти на линию стыковки или линию конька, добавьте стандартный лист длиной 450-500 мм.



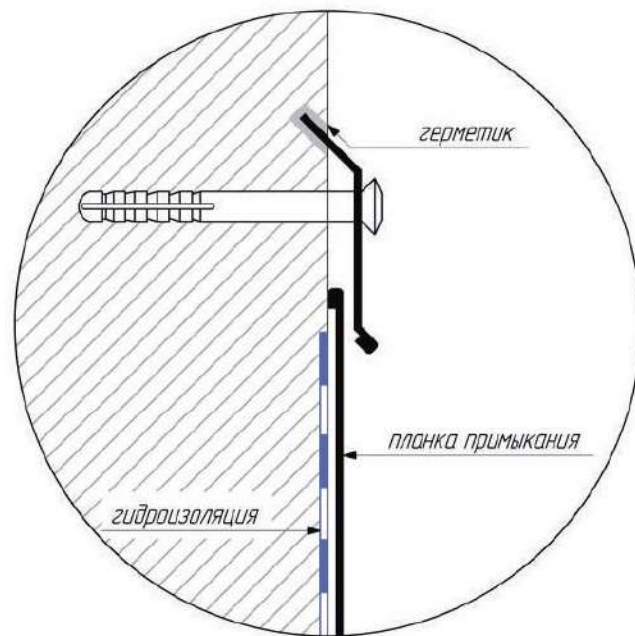
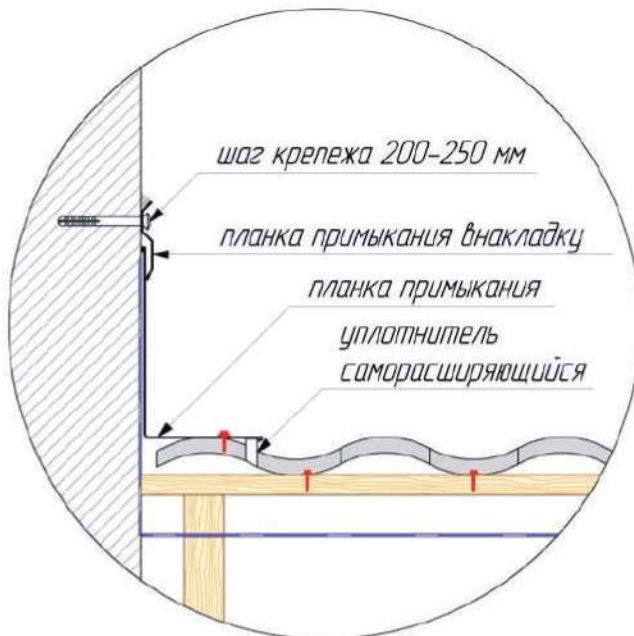
### **Боковое примыкание металличерепицы к стене**

- Вырежьте и зафиксируйте гидроизоляцию на стену на 150 мм.
- Приложите планку примыкания с планкой в штробу к стене и отметьте линию штробы и места крепления планки в штробу.

#### **Внимание**

Важно, чтобы саморез находился выше планки примыкания, оставляя место для свободного хода основной планки примыкания при вероятном смещении крыши относительно стены.

- Если необходимо, сделайте штробу глубиной не менее 15 мм. Просверлите отверстия в намеченных местах, вставьте дюбеля.
- Между металличерепицей и планкой примыкания уложите универсальный уплотнитель или ПСУЛ.
- Смонтируйте планку примыкания, закрепив ее кровельными саморезами к металличерепице с шагом 350 мм в гребни волн.



- Смонтируйте планку в штробу или внакладку по намеченной линии так, чтобы она плотно прижимала планку примыкания. Заложите герметик в штробу или в специальный отгиб на планке внакладку, как показано на рисунке.

