

# **ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ**



## 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.

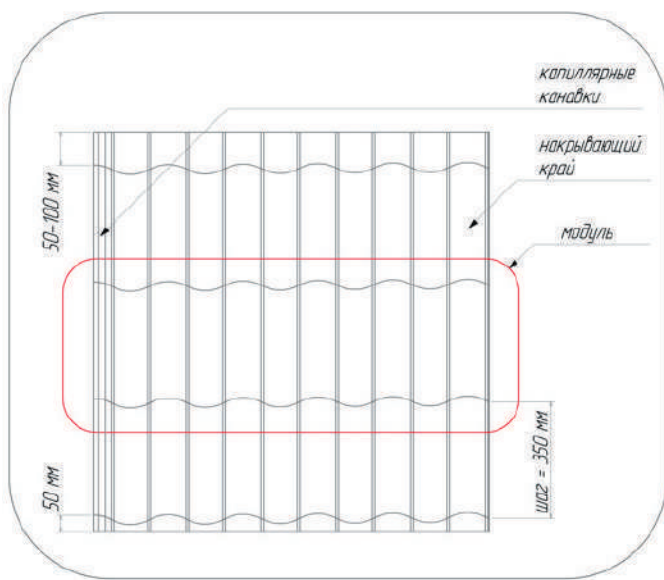
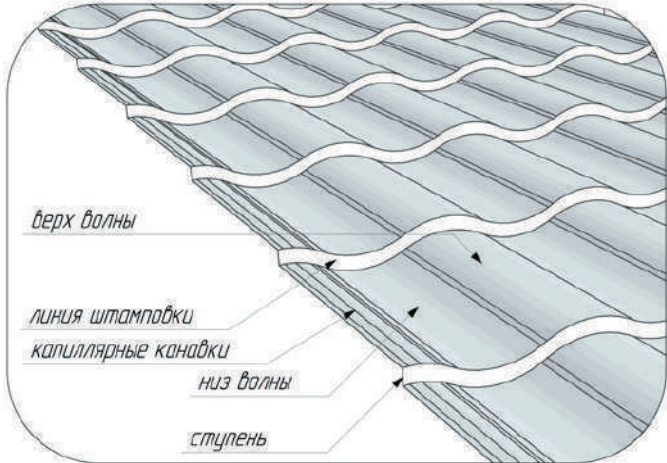
Нижний рез листа всегда производится в одном месте – около 50 мм от гребня волны. Образующийся носик часто называют капельником металлочерепицы.

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 (двуходудильный) лист – 850 мм, следующий – 1200 мм и т.д.

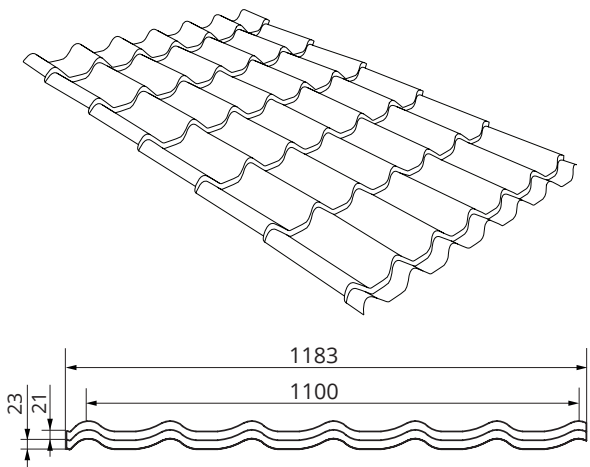
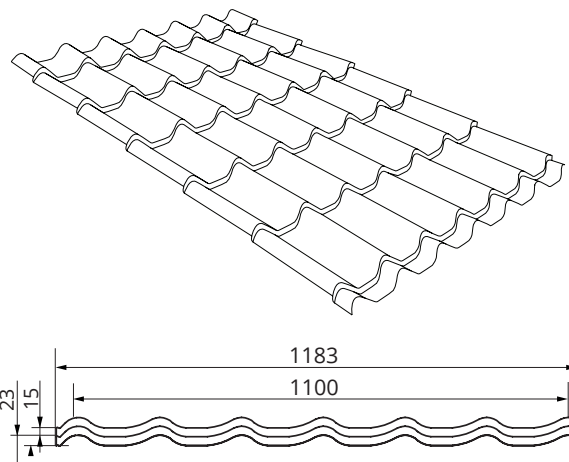
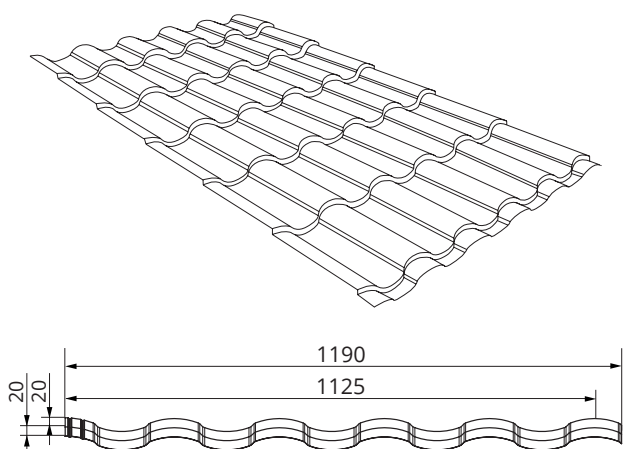
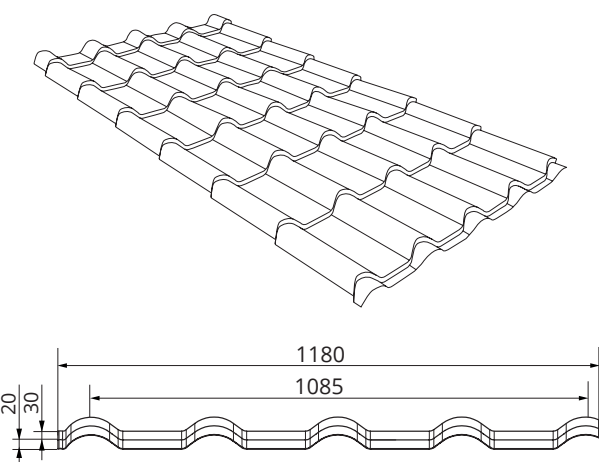
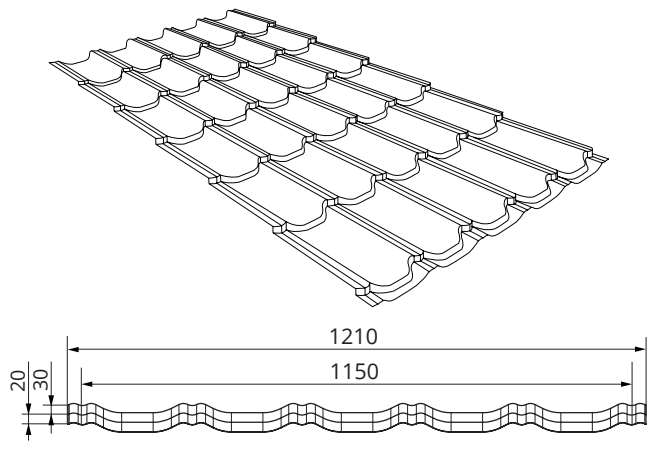
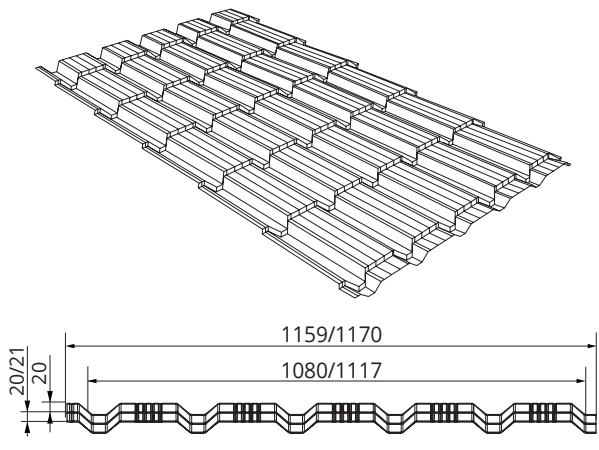
При плотной стыковке верхнего листа со стандартным нижним и образуется замок. Такое соединение практически незаметно на кровле и не влияет на герметичность кровельного покрытия. Замковое соединение листов должно проходить единой линией вдоль всего ската. При аккуратном монтаже металлочерепицы поперечные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

Grand Line® производит металлочерепицу под заказ, раз 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.

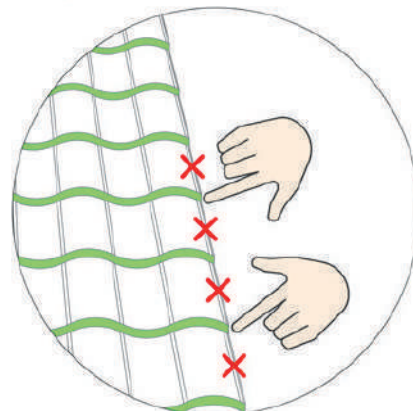
### Приемка продукции

- 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.



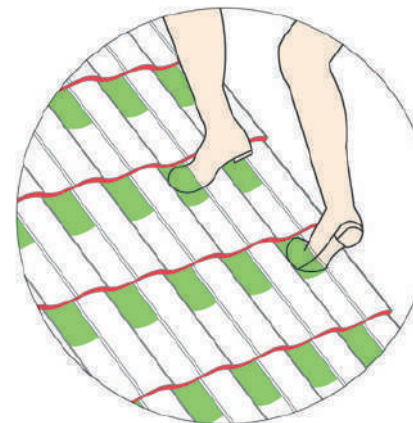
### Внимание

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 машиной 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**

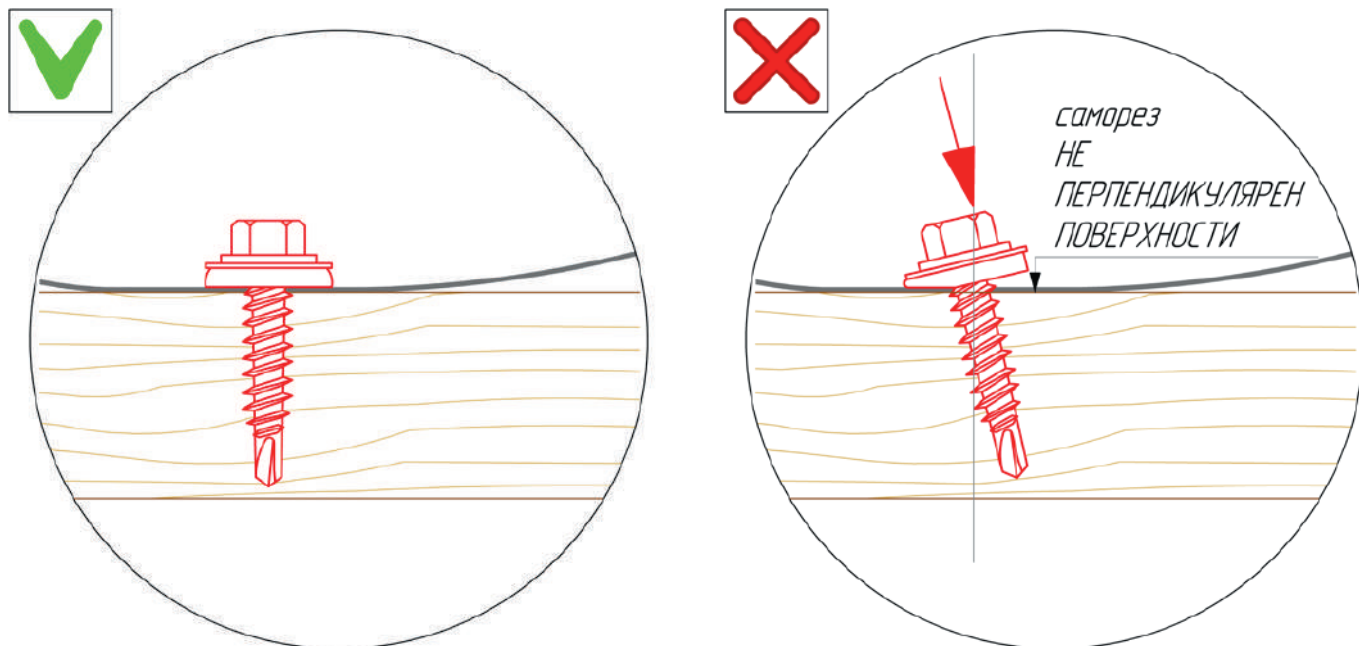
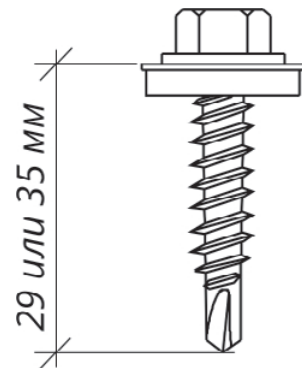
#### **Внимание!**

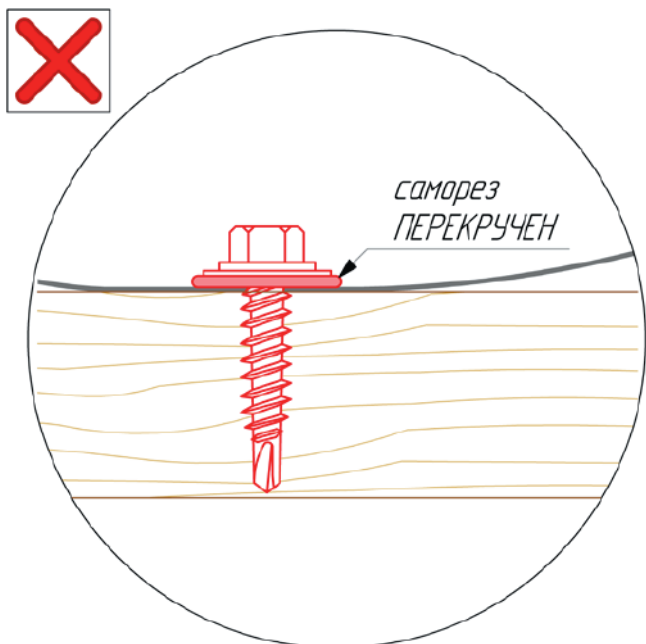
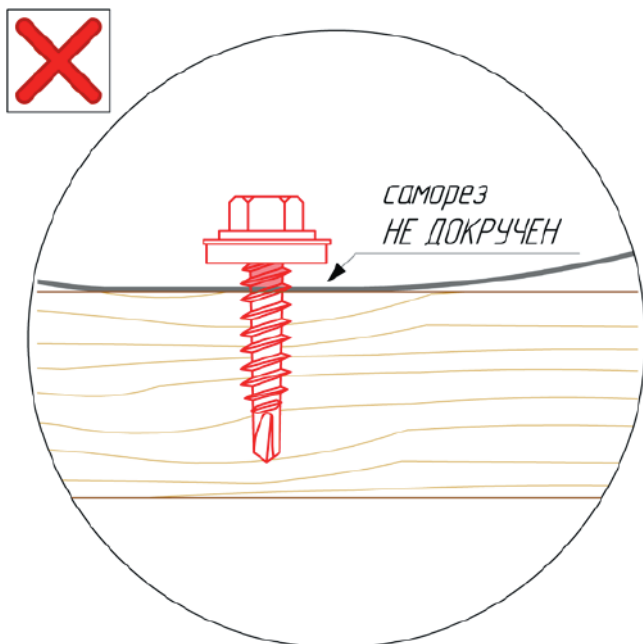
Категорически запрещено использование углошлифовальной машины с абразивным кругом, «болгарки». Это одно из главных условий действия гарантии на внешний вид и технические характеристики металличерепицы.

- 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.

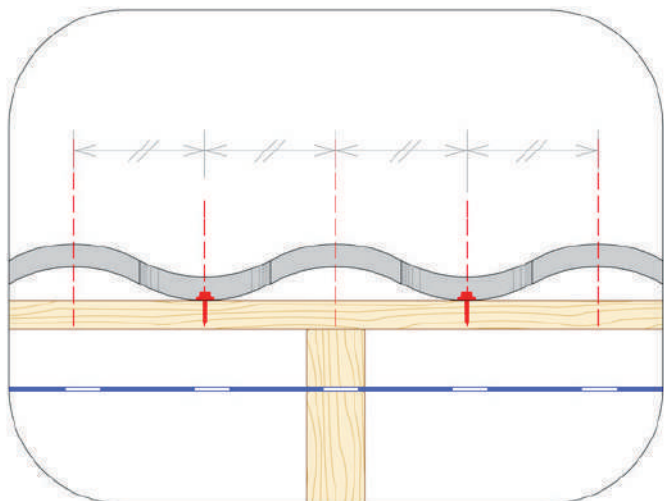
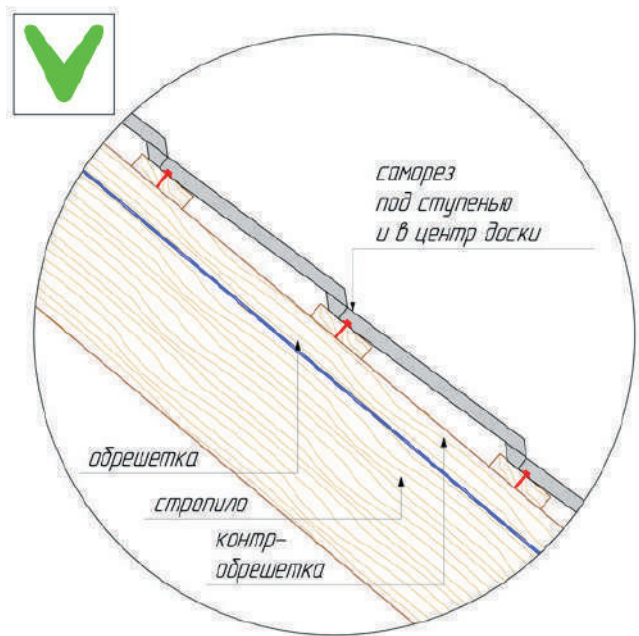
### **КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ**

- 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.





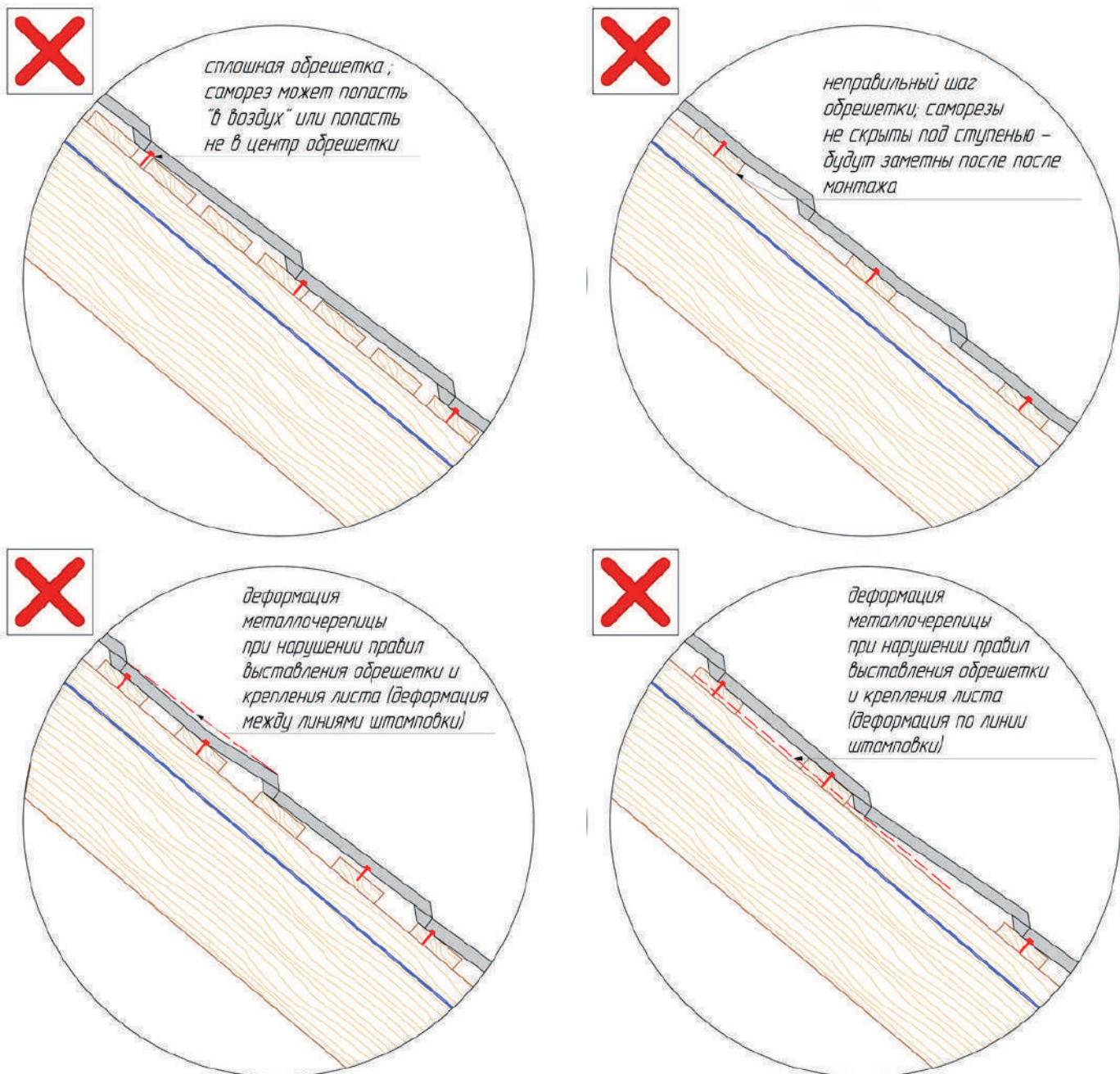
- Саморез, вкрученный под углом или недостаточно плотно, не обеспечит герметичности крепления.
- Контролируйте плотность сжатия уплотнительной прокладки самореза. Слишком сильное сжатие прокладки может привести к уменьшению ее срока службы и протечкам в будущем.
- Средний расход кровельных саморезов - 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

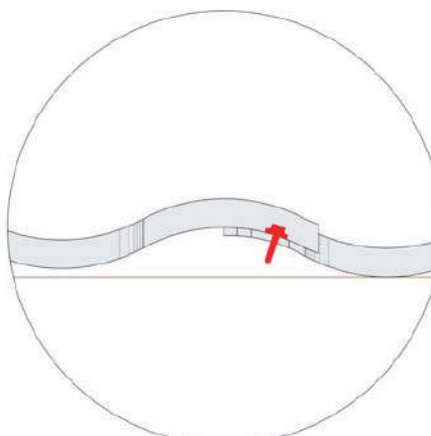
При вкручивании саморезов образуется стальная стружка, которая должна быть удалена с поверхности кровли мягкой щеткой.

На рисунке ниже показаны основные ошибки крепления листов металличерепицы.



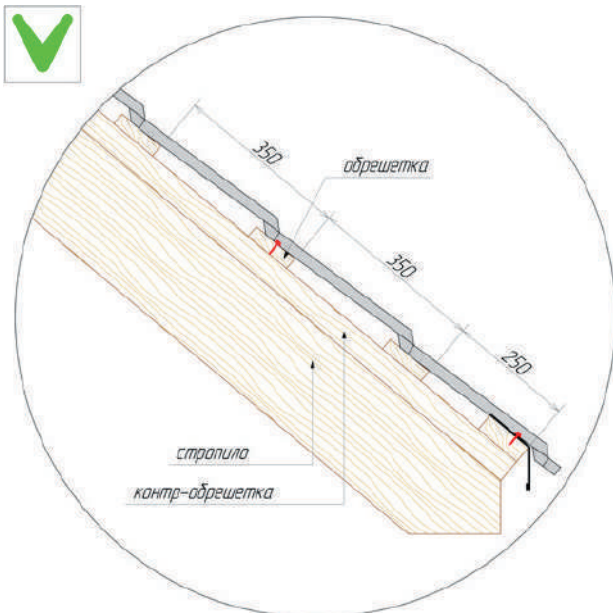
**Можно выделить несколько групп крепежа листов  
(см. схему крепления листов):**

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.



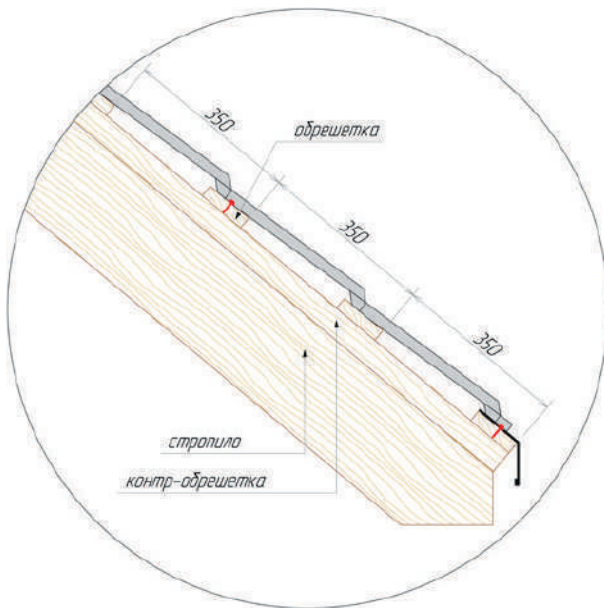
## 2. Крепление вдоль карниза.

- 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.

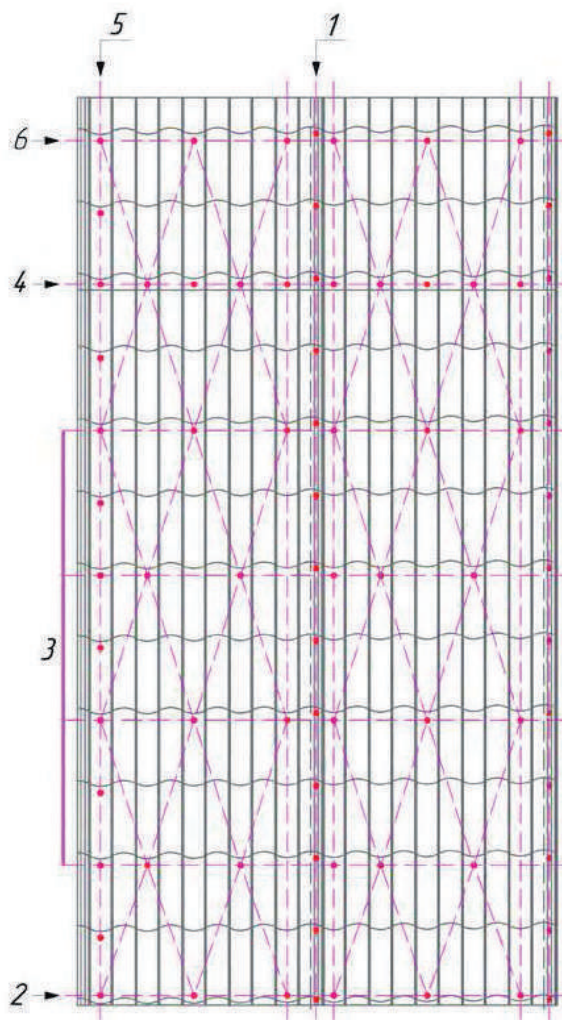
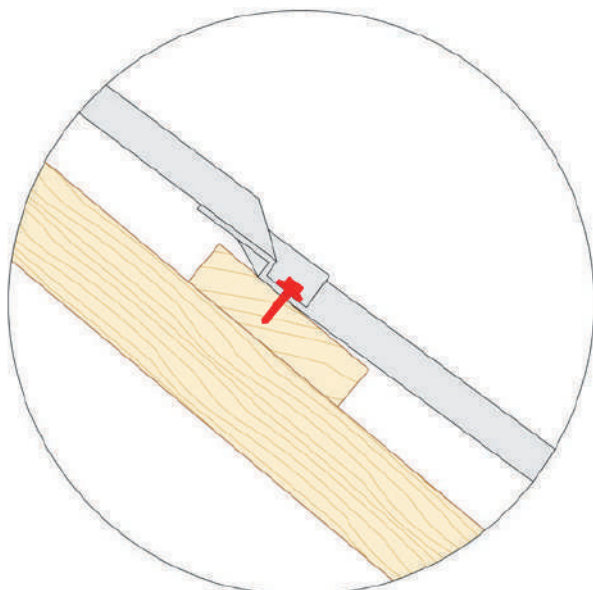
*В этом случае используется штатная карнизная доска.*



## 3. 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).

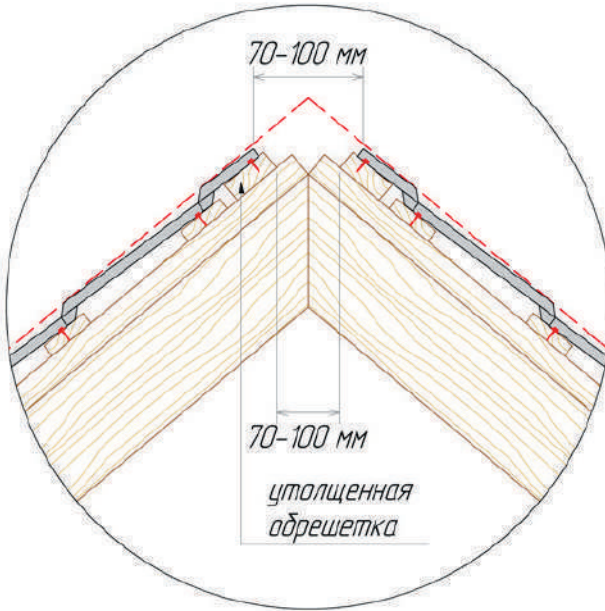
### 4. Крепление со стороны торцевой доски, под каждой ступенью, в основные места.

### 5. 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.

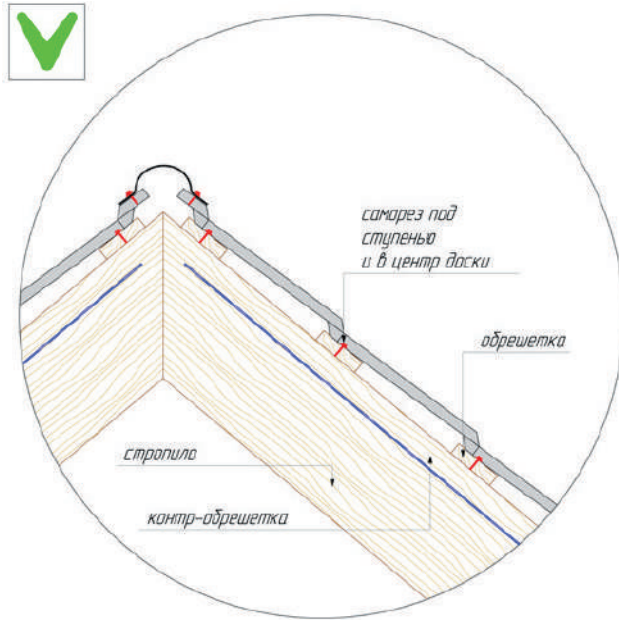


## 6. Крепление листов при подходе к коньку.

- 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 Камея в каждую волну).



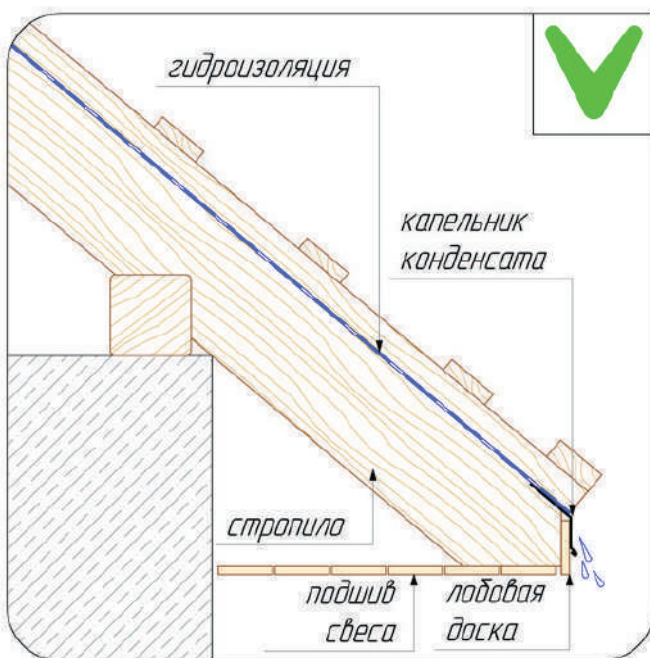
- Если лист приходит к коньку резом, отстоящим от ступени на 50-100 мм, дополнительная доска не требуется.
- Между краями листов противоположных скатов оставьте зазор 70-100 мм для обеспечения подкровельной вентиляции.



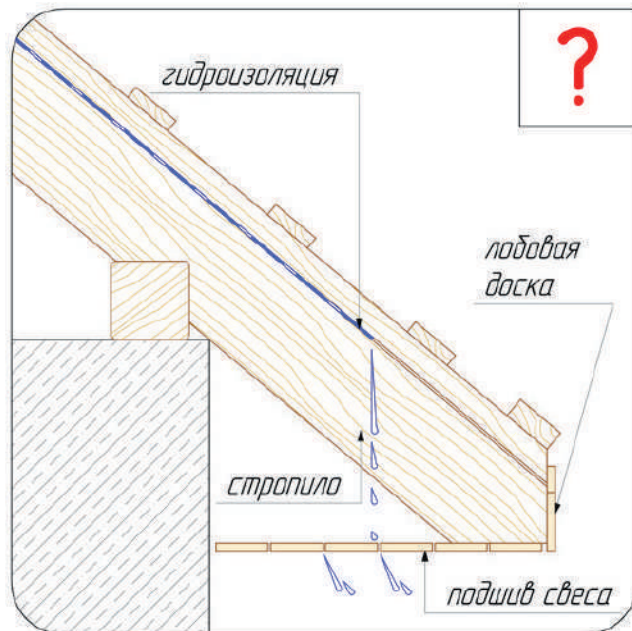
## МОНТАЖ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СКАТОВ

- 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.

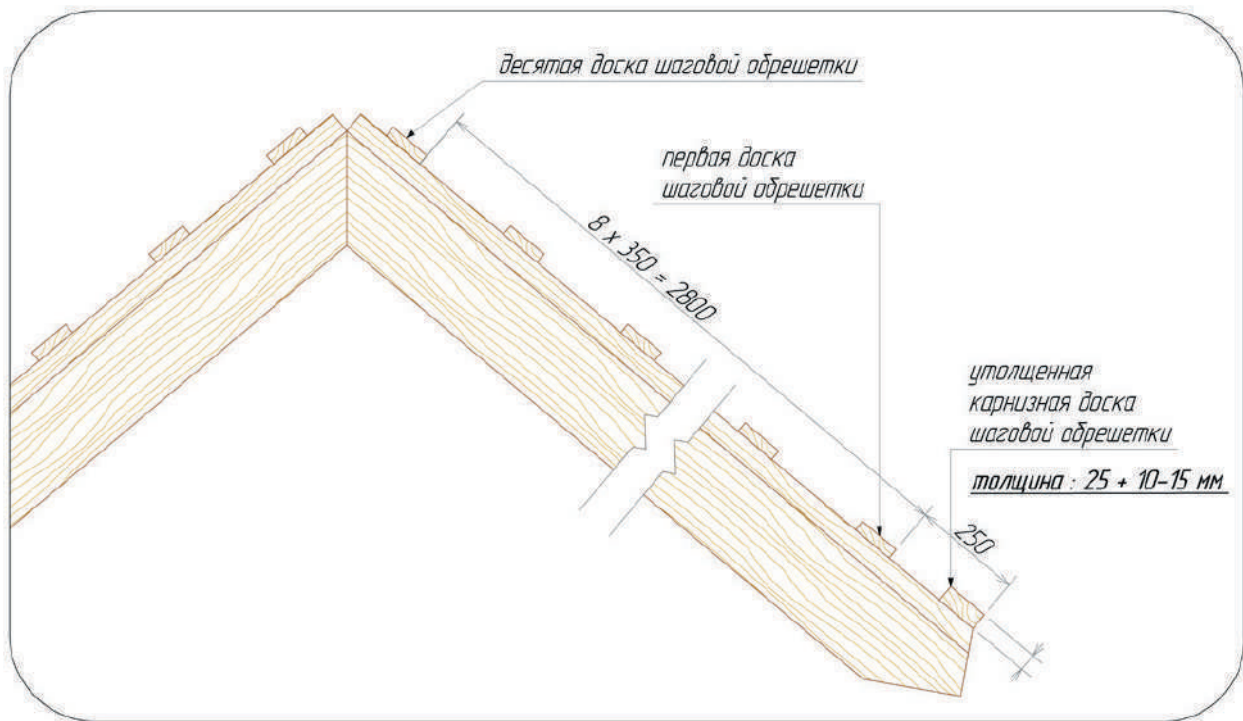
Этот зазор для входа воздуха будет работать круглогодично. Для защиты от птиц зазор рекомендуется закрыть карнизной вентиляционной лентой.



- 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

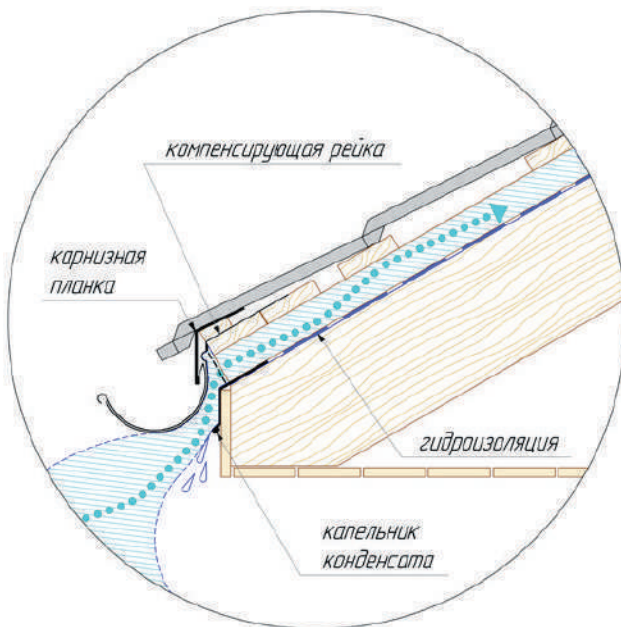
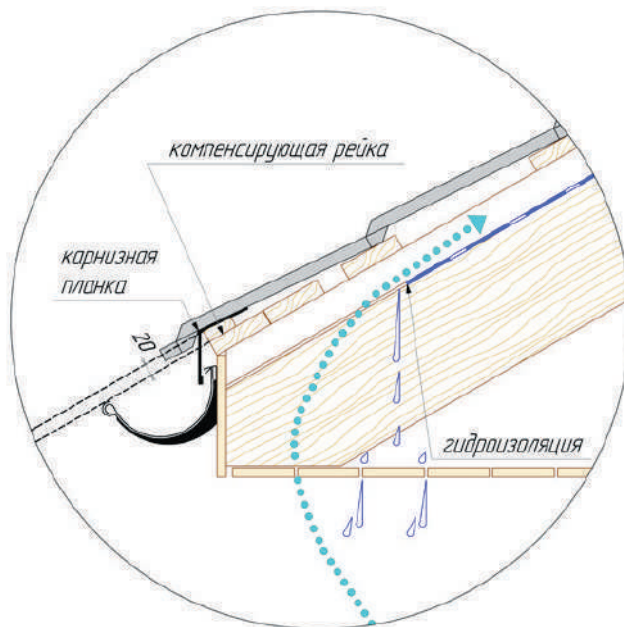


- При шаге стропил 600-900 мм в качестве обрешетки используйте доску сечением 25x100 мм. Перед монтажом обрешетки просушите ее и обработайте антиприреновыми и антисептическими средствами. Согласно СНиП II-25-80 «Деревянные конструкции», максимальная влажность пиломатериалов не должна составлять более 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**

- В случае когда металлическая черепица уже смонтирована, применяют короткие крюки, которые монтируют на лобовую доску. Чтобы лавинный сход снега с кровли не сорвал водосточный желоб, смонтируйте первый крюк на лобовую доску так, чтобы внешний край крюка был ниже воображаемой линии продолжения карнизной доски на 20-25 мм (схема 2).
- Если выбрана схема 2, то подшивка карнизного свеса должна иметь достаточно зазоров для вентиляции в соответствии с СП 17.13330.2016 КРОВЛИ. Например, полностью перфорированный софит.

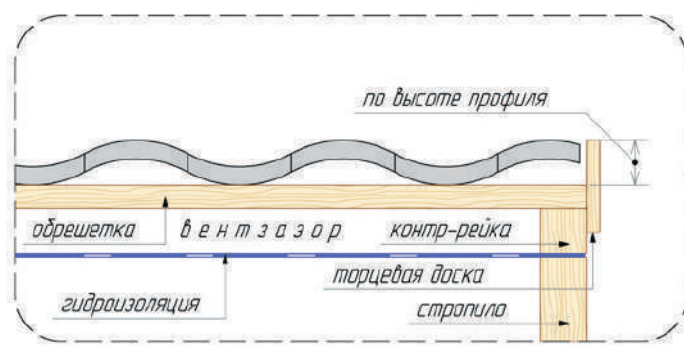
### **Монтаж карнизной планки и торцевой доски**

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

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

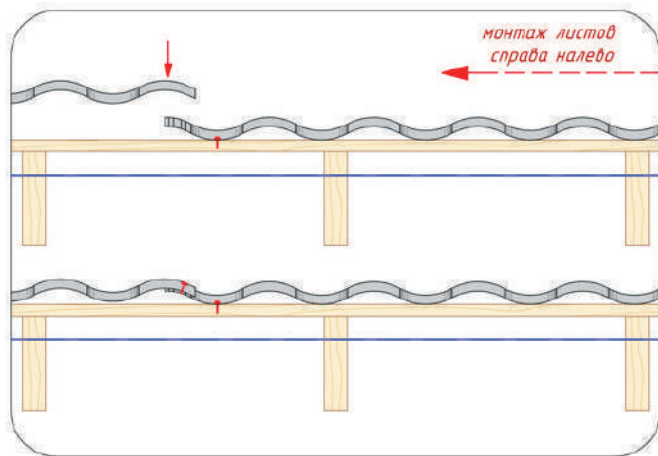
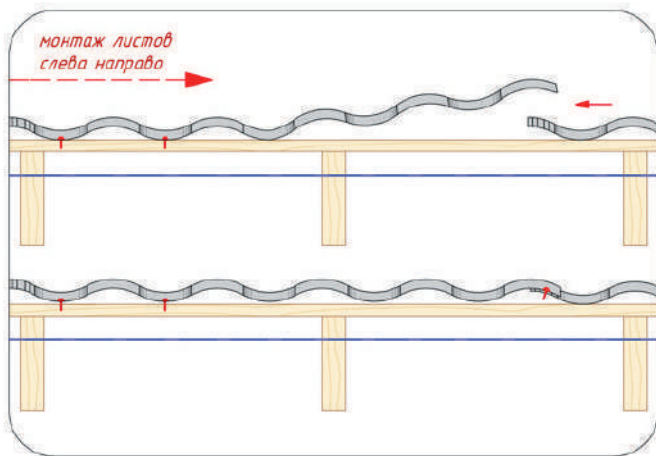
### **Укладка листов в один ряд**

Монтаж металлической черепицы 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!**

Металлическая черепица 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 ступеньками на линии карниза.

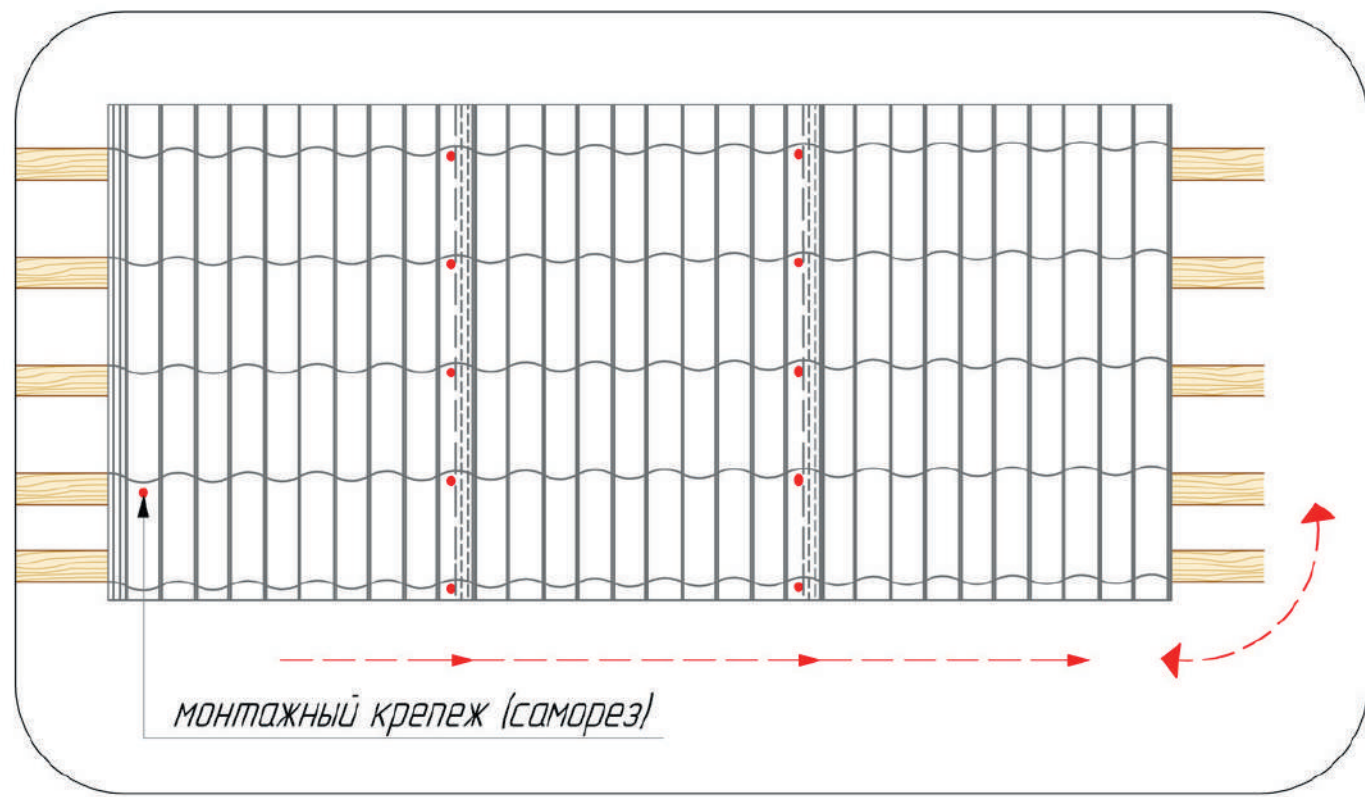


### Внимание

*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 сстыковать 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.

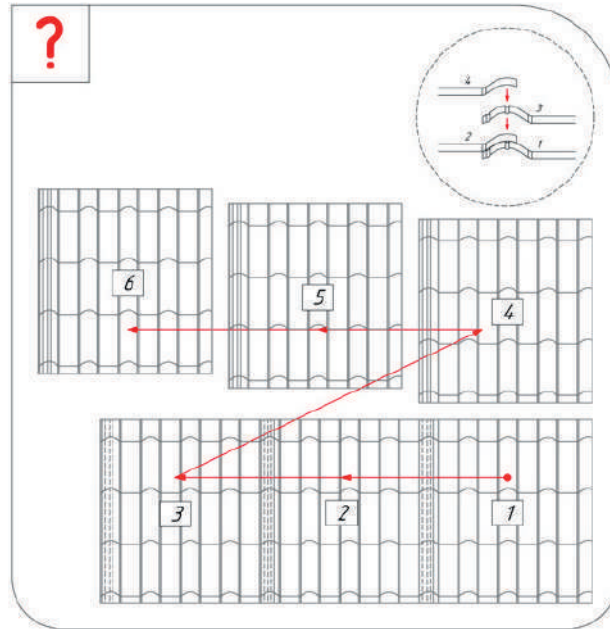
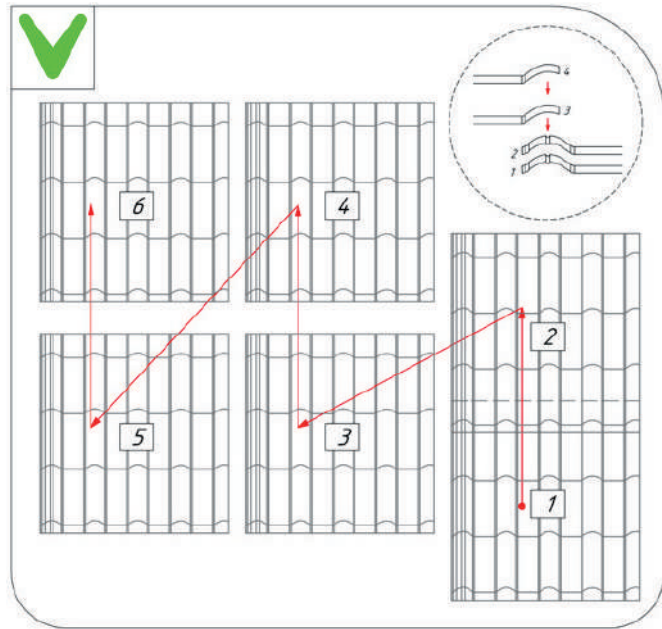
- Окончательно крепите листы к обрешетке так, как описано в разделе «Крепление листов».
- Для точного выравнивания листов вдоль карниза можно использовать разметочную шнурку, натянув ее вдоль карниза точно по предполагаемому нижнему срезу листов.

### 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.

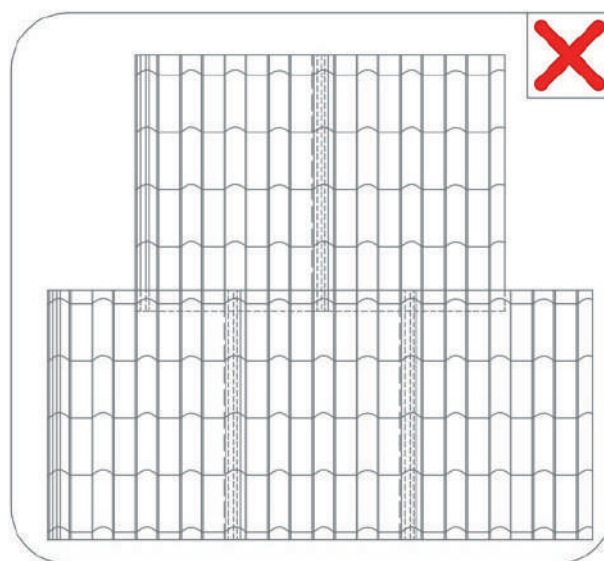
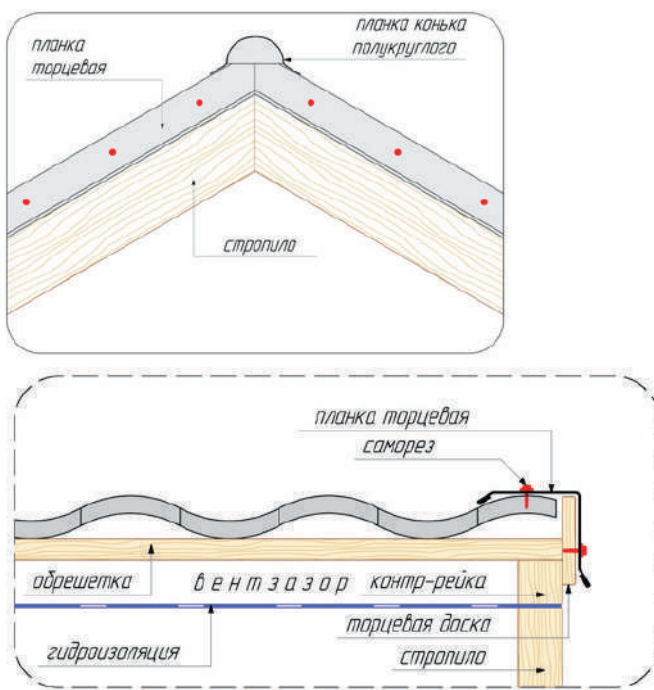
Допускается монтаж и в последовательности 1-3-2-4, но при этом в точке стыка может образоваться небольшой зазор на профилях с капиллярной канавкой.



### Внимание

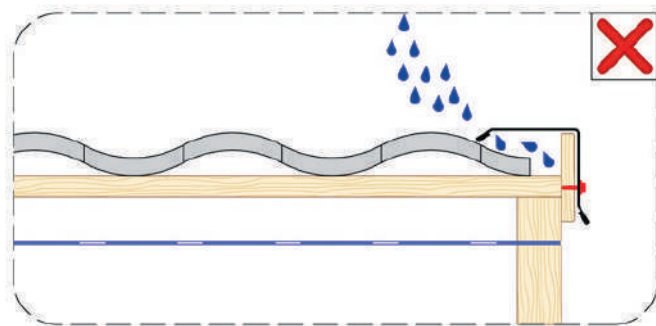
Для металлической черепицы не предусматривается возможность наращивания листов со смещением вертикального стыка. Это может привести к нарушению геометрии ската. Такой вариантстыковки допустим в единичных случаях.

### Монтаж торцевой планки



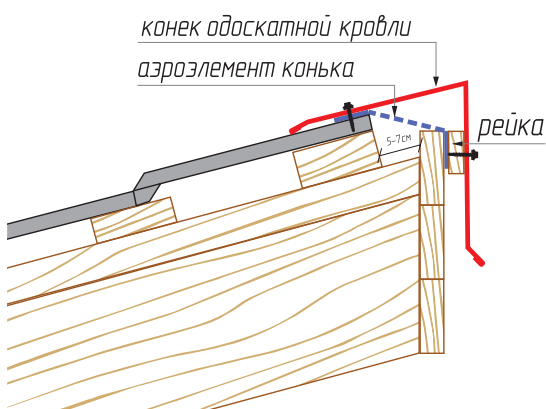
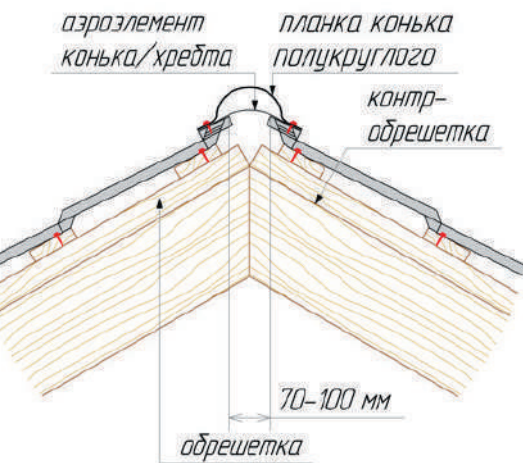
- Торцевые планки монтируются от карниза к коньку с нахлестом около 10 см.
- На торцах, где не требуется обрезать лист, закрепите торцевую планку сверху, в точках соприкосновения с гребнем волны, в каждую вторую волну и с торца, к торцевой доске по предварительно сделанной разметке.

- 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.

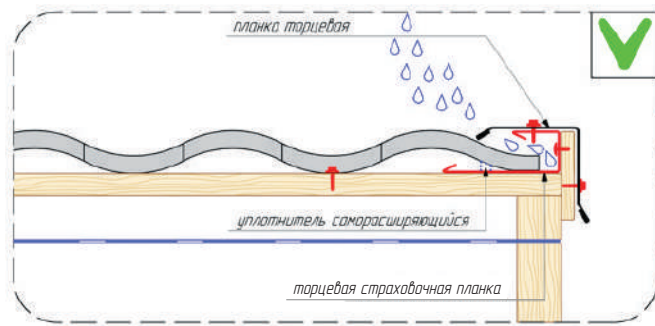


### Монтаж коньковой планки

- 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.



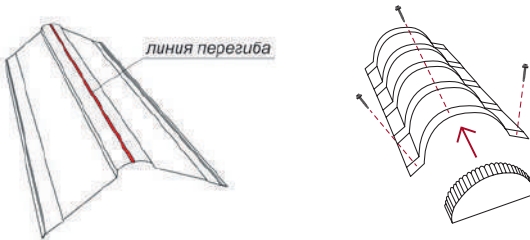
- Уложите универсальный самоклеящийся уплотнитель или ПСУЛ, как показано на рисунке. Смонтируйте лист металличерепицы. Закрепите торцевую планку кровельными саморезами к торцевой доске и торцевой страховочной планке.



- 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.



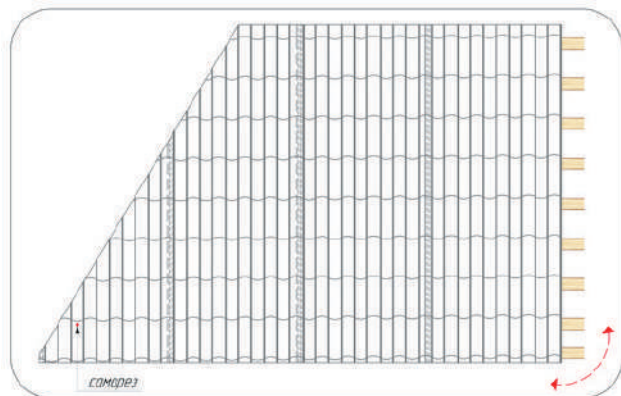
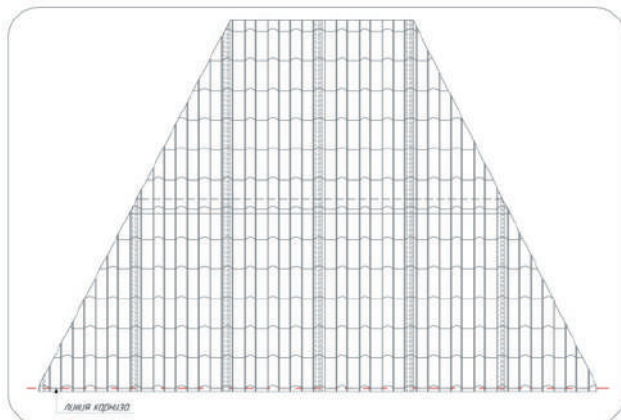
- Конек крепится саморезами через одну волну в верхний гребень металличерепицы.
- Саморезы не должны вкручиваться через уплотнитель.
- Плоский конек монтируется с нахлестом между элементами не менее 10 см, полуциркульный – с штатным нахлестом по линии штамповки.
- На торцах кровли, на полуциркульный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

Для оформления верхнего окончания односкатной кровли используйте Конек односкатной кровли.

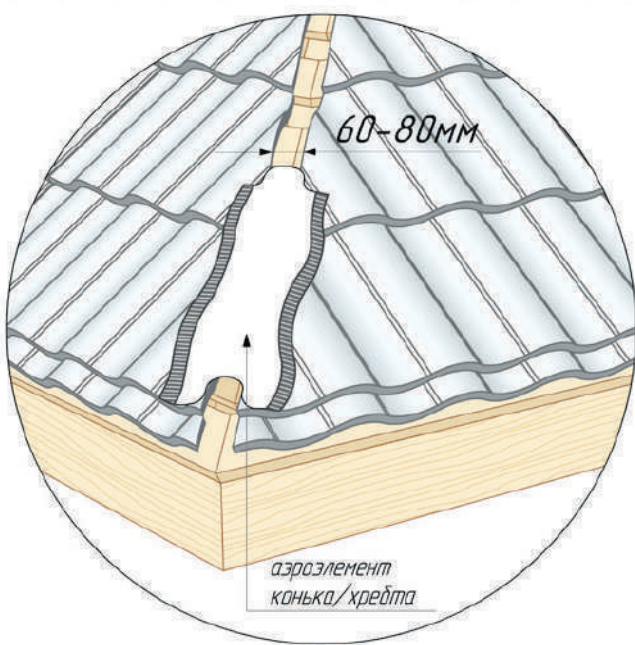
- На лобовой доске закрепите рейки с шагом около 500 мм, так чтобы под планкой конька оставался зазор 10-20 мм.
- Планка конька крепится кровельными саморезами через одну волну в верхний гребень металличерепицы и через каждую рейку со стороны лобовой доски.
- Для уплотнения зазора используйте аэроэлемент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



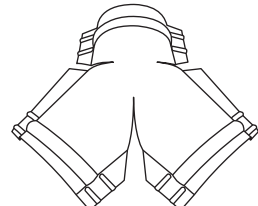
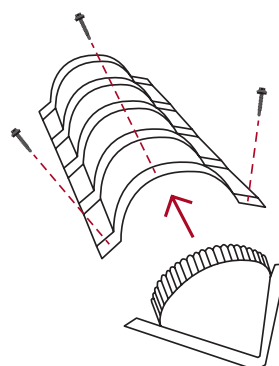
### Монтаж коньковой планки на хребте



- 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 полукруглого 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

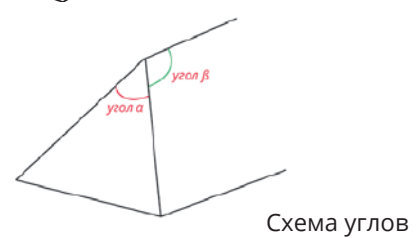
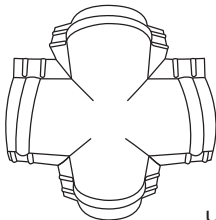


Схема углов

- 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

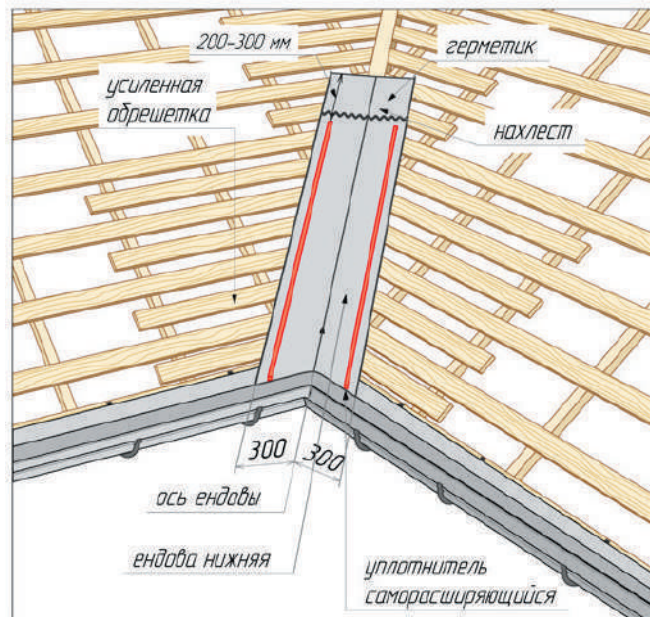


Схема углов

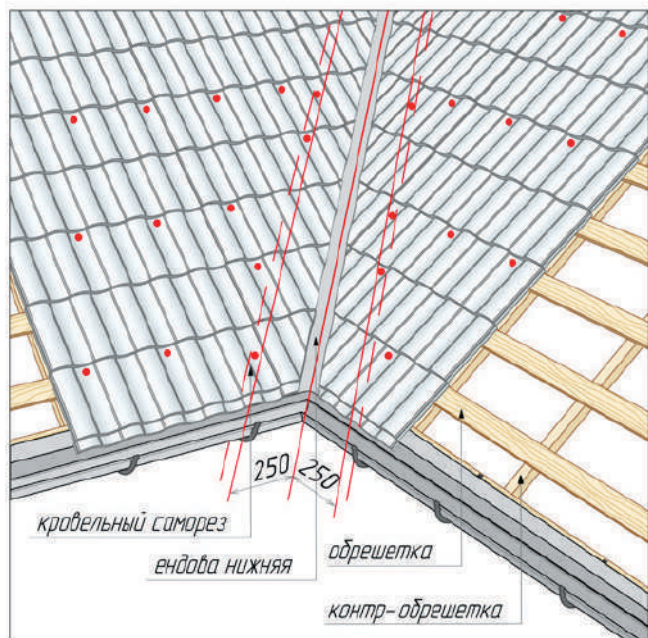
## МОНТАЖ НА СТИКАХ СКАТОВ И ОБХОД ПРЕПЯТСТВИЙ

### **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.



- 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.



- 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.

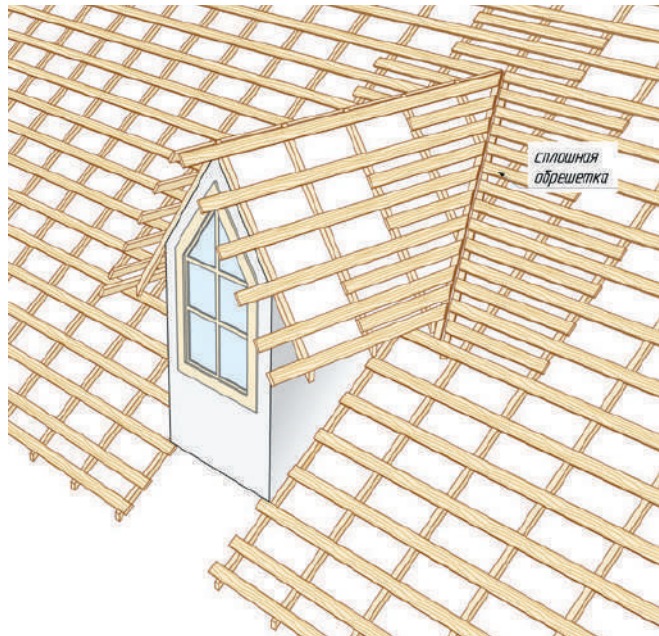
- Для более эстетичного внешнего вида можно использовать планку ендовой верхней. Планка ендовой верхней крепится к гребням примыкающих к ней листов металлической черепицы. Если дом находится в лесу, под нижнюю ендовой могут попадать листья и мусор, что может затруднить сток воды. Время от времени необходимо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

**Внимание!**

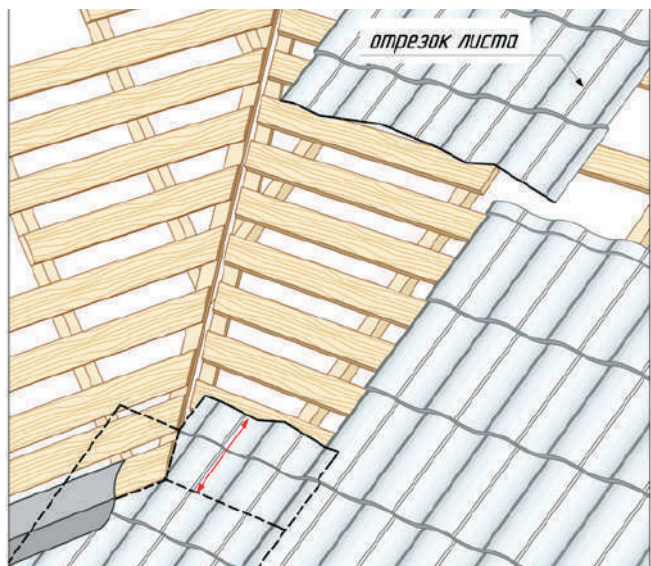
Для монтажа верхней планки ендовой используйте саморезы 5,5x19 (4.8x19 мм) или заклепки с шагом 400-600 мм без применения уплотнителя.

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

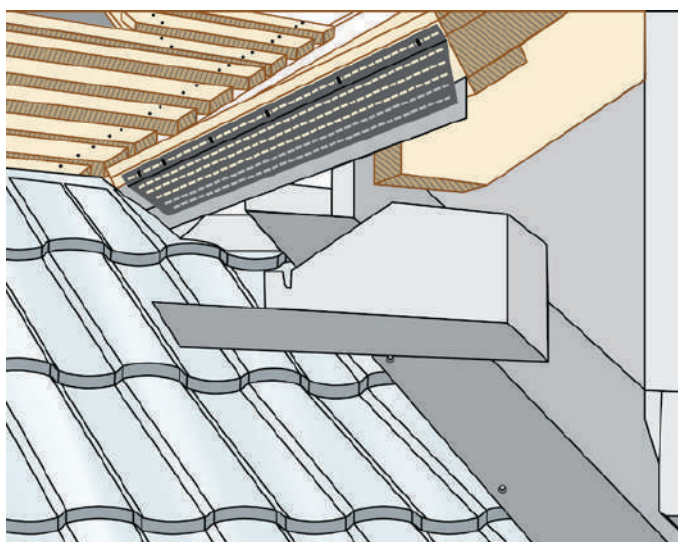
- При расчете листов металлической черепицы необходимо учесть, что на выходе ендовой на скат необходимо обустройство горизонтального замкового соединения на примыкающем к ендовой листе. Для компенсации длины листа потребуется дополнительный лист, длиной 450-500 мм. Второй вариант – обеспечить замковое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



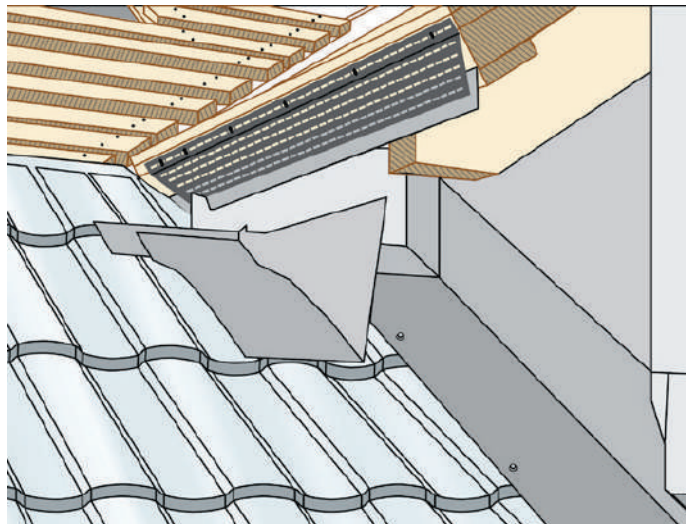
- Смонтируйте на карниз слухового окна карнизную планку.
- Лист, примыкающий к боковой стене слухового окна, обрежьте сверху так, чтобы линия реза была на 200 мм выше выхода ендовой на скат. Сделайте вырезы для точного примыкания листа к боковой и передней стенкам слухового окна.



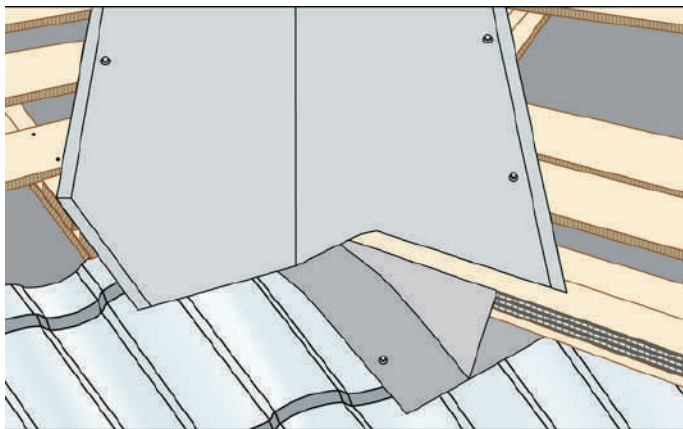
- Полость под ендовой необходимо защитить от задувания осадков. Из планки примыкания подготовьте элемент для защиты горизонтальной части полости.



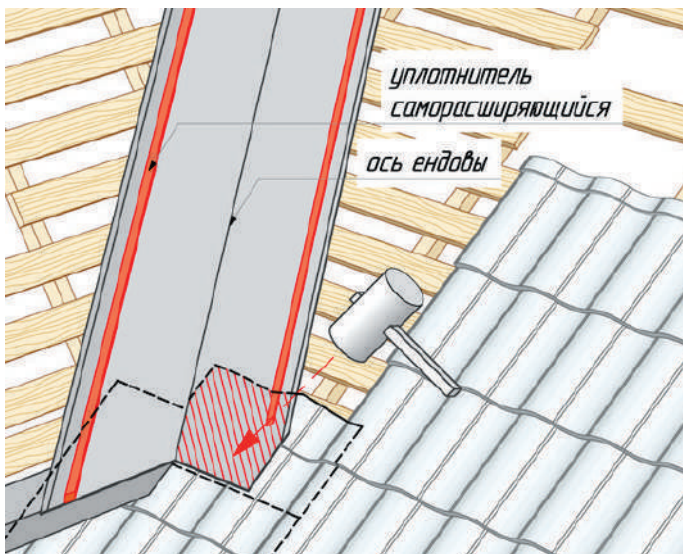
- Для того чтобы вода, стекающая с ендовой, не попадала в полость под ендовой, подготовьте элемент.



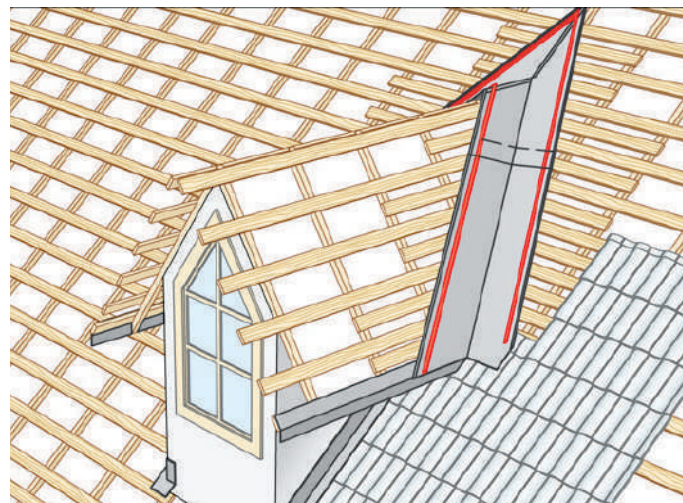
- Закрепите оба элемента кровельными саморезами, как показано на рисунке. Под нижними полками элементов установите универсальный уплотнитель.



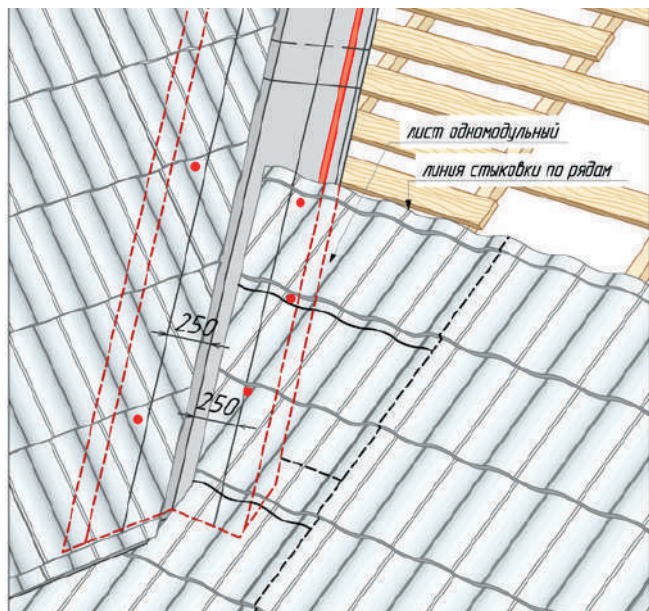
- Смонтируйте планки ендовоны нижней, подогнав ее нижнюю часть по карнизу и по линии выхода на скат. Расплющите киянкой волны металлической черепицы, на которые выходит ендова. Обеспечьте плотный стык планки и листа.



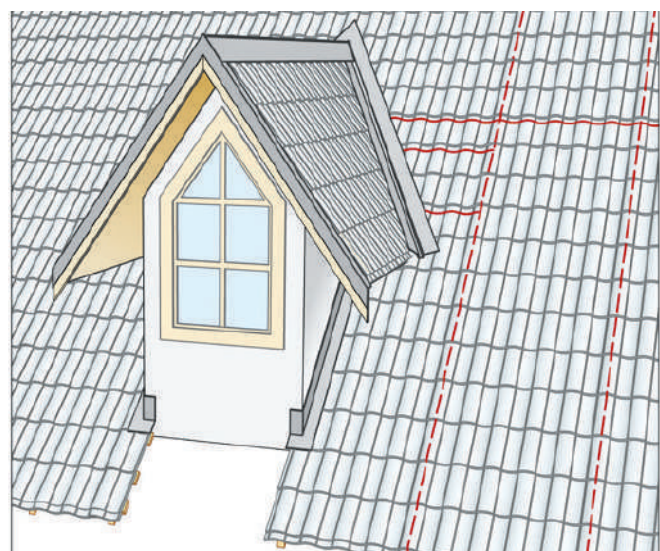
- Над слуховым окном планки ендовоны нижней состыкуйте фальцевым швом или простым наложением, с применением саморезов и герметика.



- 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.



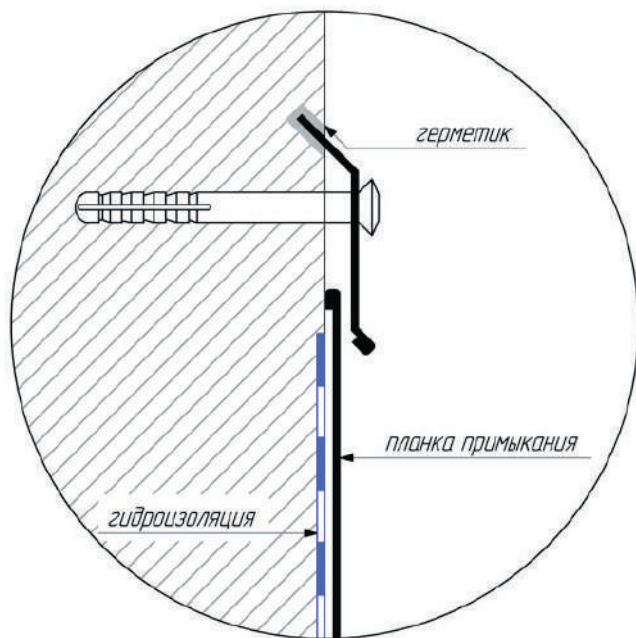
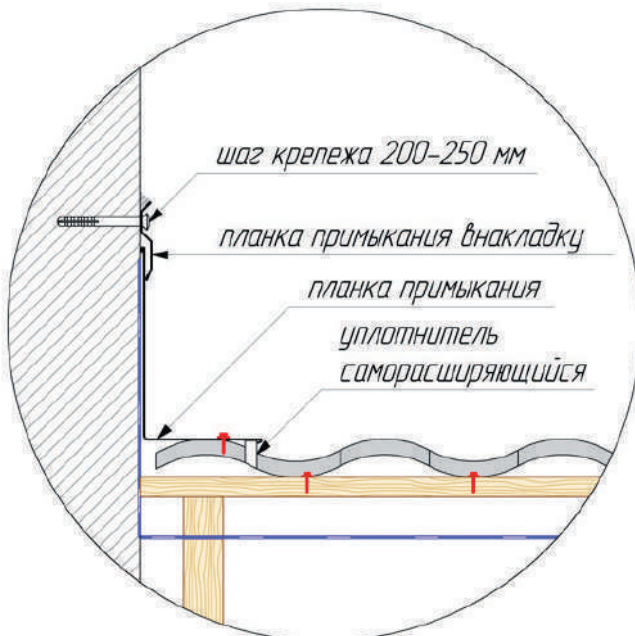
### **Боковое примыкание металличерепицы к стене**

- 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.

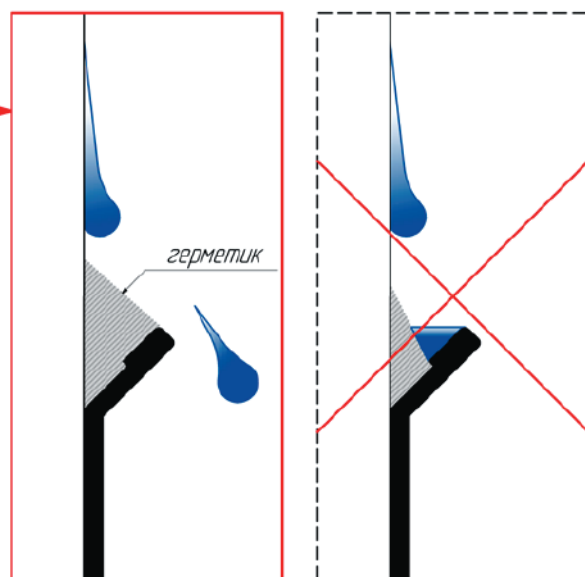
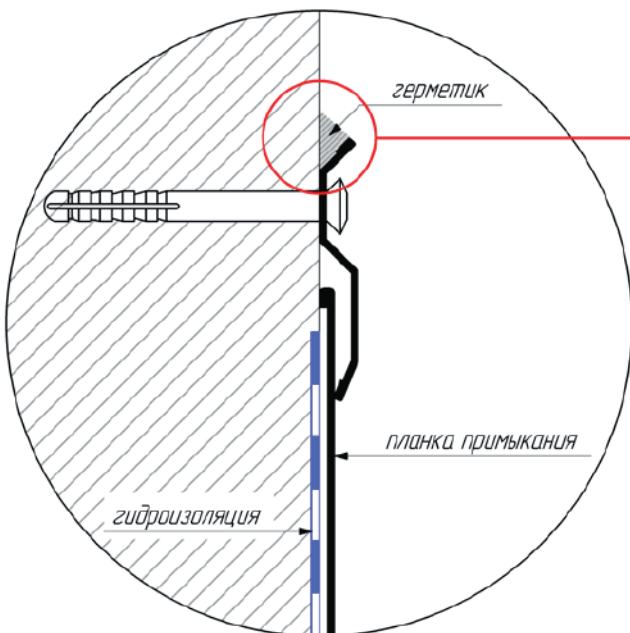
#### **Внимание**

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

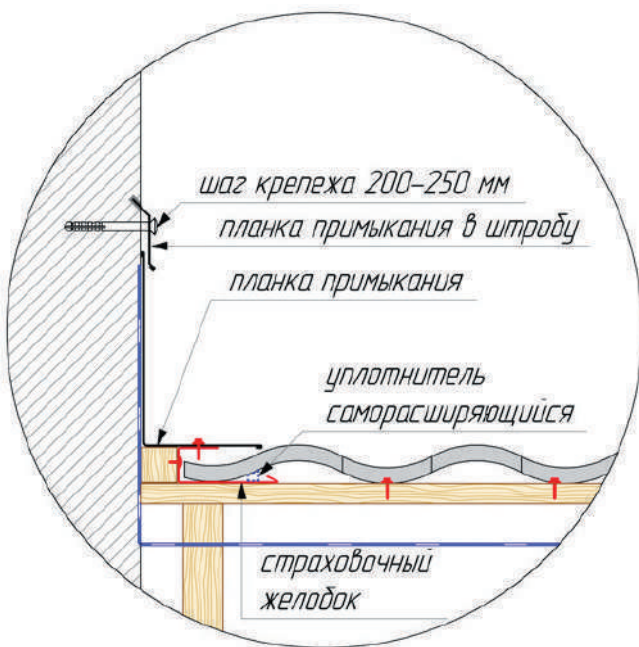
- Если необходимо, сделайте штробу глубиной не менее 15 мм. Просверлите отверстия в намеченных местах, вставьте дюбеля.
- Между металличерепицей и планкой примыкания уложите универсальный уплотнитель или ПСУЛ.
- Смонтируйте планку примыкания, закрепив ее кровельными саморезами к металличерепице с шагом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

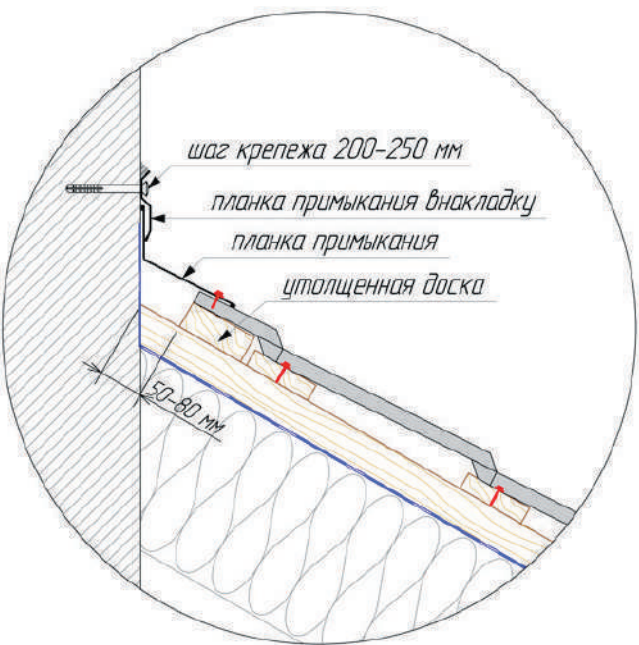


- Для вариантов примыкания, когда металличерепица подходит к стене неудачно, возможно использование нестандартной страховочной планки.



#### **Верхнее примыкание металличерепицы к стене**

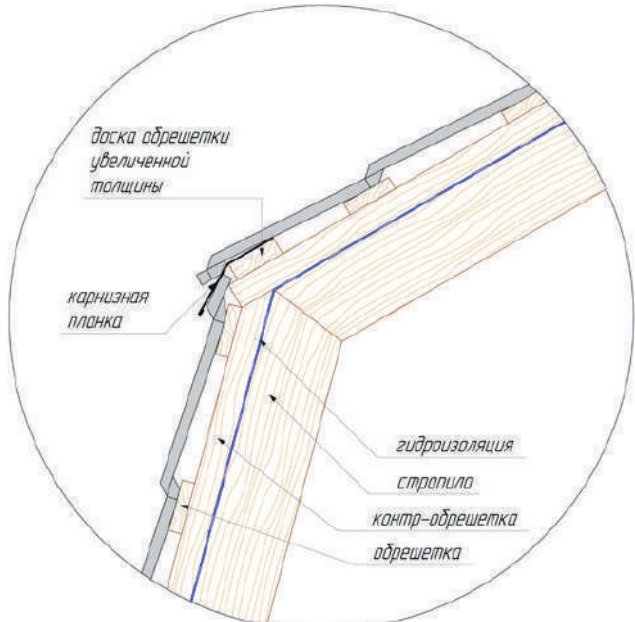
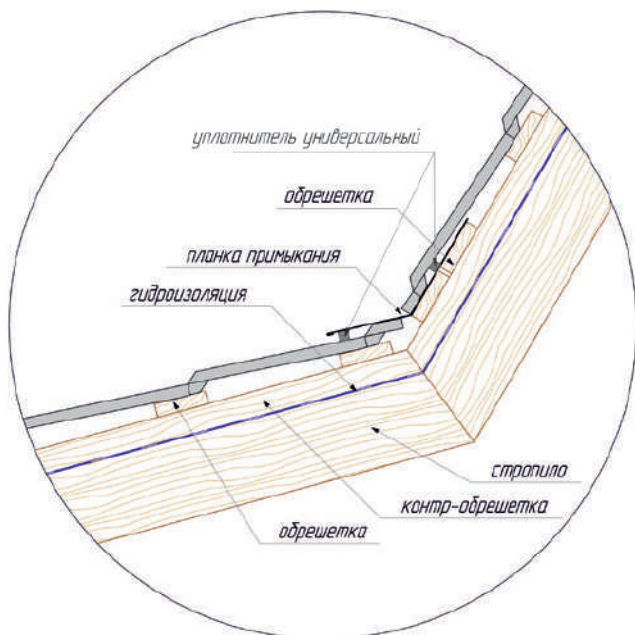
- Доска крайней обрешетки и листы металличерепицы монтируются так, чтобы между ними и стеной оставался вентпротиводух 60-80 мм.



- В случаях когда высока вероятность задувания снега в подкровельное пространство, установите аэроэлемент конька под планкой примыкания с выводом на стену.
- Разогните планку примыкания до необходимого угла. Далее монтируйте узел по аналогии с боковым примыканием.

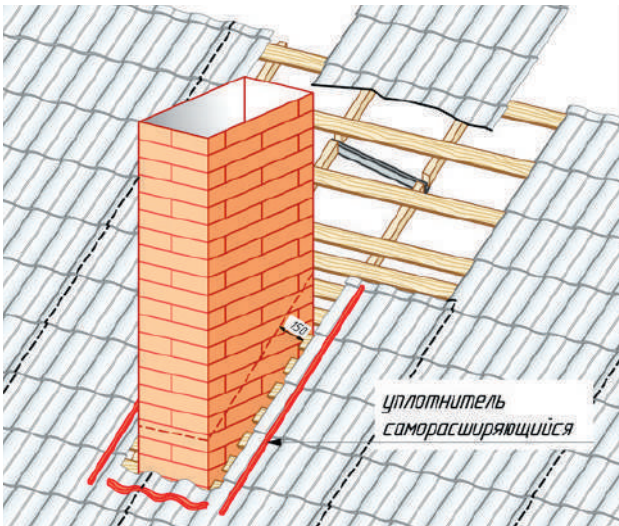
#### **Изломы кровли**

- Убедитесь в надежном монтаже гидроизоляции в местах изломов.
- Доски обрешетки в месте излома должны быть максимально приближены друг к другу.
- Лист металличерепицы, накрывающий излом, должен немного выступать над изломом, закрывая, таким образом, место излома.
- Для внешнего излома в качестве сопрягающего элемента можно использовать карнизную планку.
- При обратном изломе в качестве сопрягающего элемента можно применить планку примыкания.
- Между листом черепицы и сопрягающим элементом необходимо проложить универсальный уплотнитель.

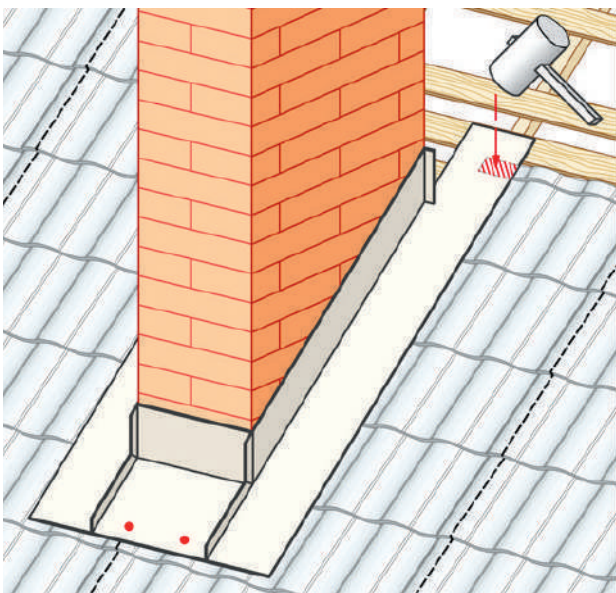


**Обвод трубы шириной менее 80 см**

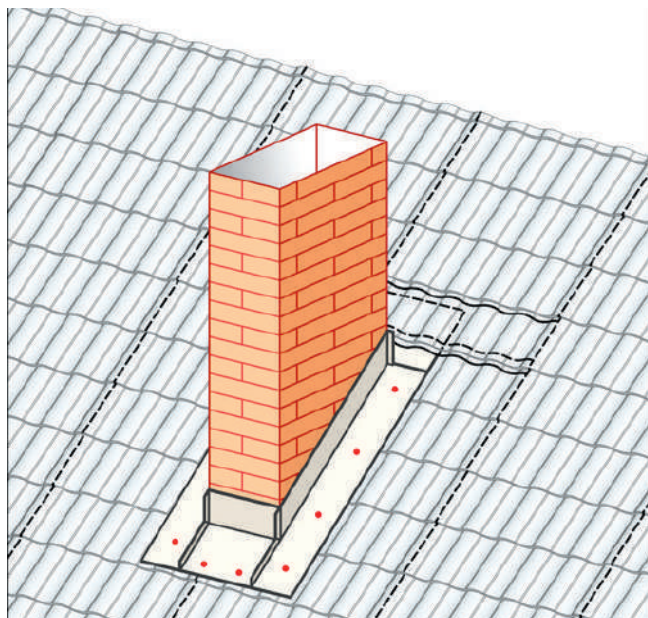
- Выведите гидроизоляцию на 150 мм на трубу и приклейте к трубе односторонней соединительной лентой.
- Обрежьте примыкающие к трубе листы немного выше трубы так, чтобы расстояние до трубы было не менее 150 мм, и рез находился над ступенью металличерепицы. Оставшиеся части листов используются для продолжения монтажа с добавлением одномодульных листов.



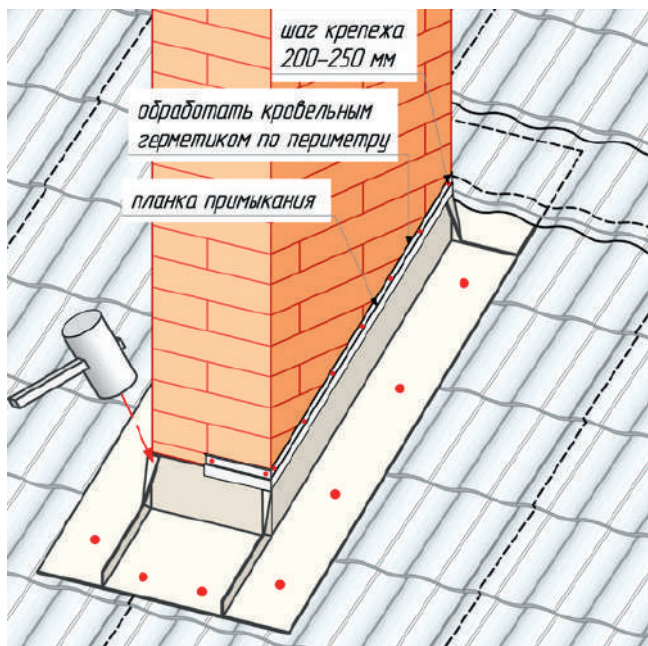
- Подготовьте верхний, нижний и боковые элементы из планки примыкания или из плоского листа.
- Между элементами обвода и металличерепицей смонтируйте универсальный уплотнитель или ПСУЛ.
- Нижнюю часть фартука подведите к трубе и зафиксируйте саморезами.
- Боковые части фартука смонтируйте поверх нижней планки и зафиксируйте саморезами.
- Стыковка боковых частей к нижней части фартука выполняется одинарным фальцем.

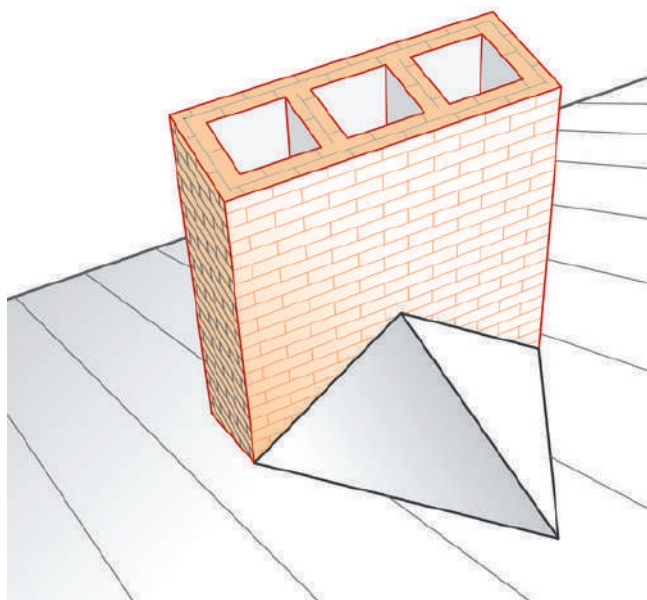


- Для более плотного примыкания придайте необходимую форму той части планки, которая накрывается металличерепицей.
- Верхние части стыков фартука загните киянкой к трубе, как показано на рисунке.



- Листы металличерепицы смонтируйте поверх верхней горизонтальной части фартука.
- По верхней вертикальной части фартука смонтируйте планку примыкания внакладку или планку примыкания в штробу, аналогично примыканию к стене.



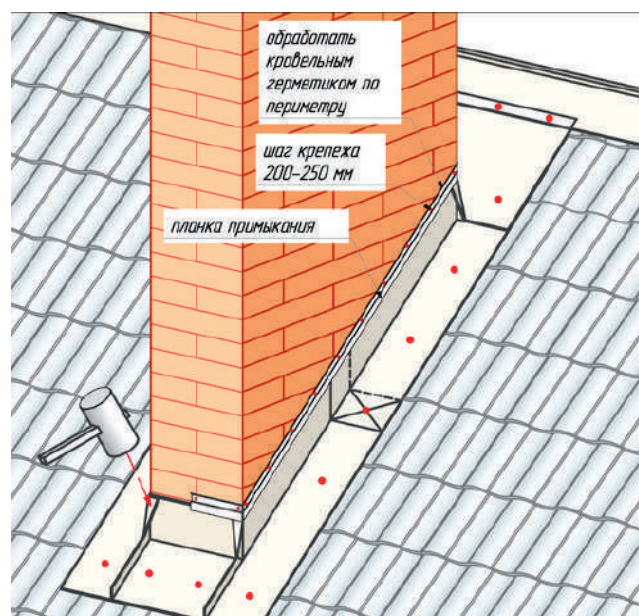
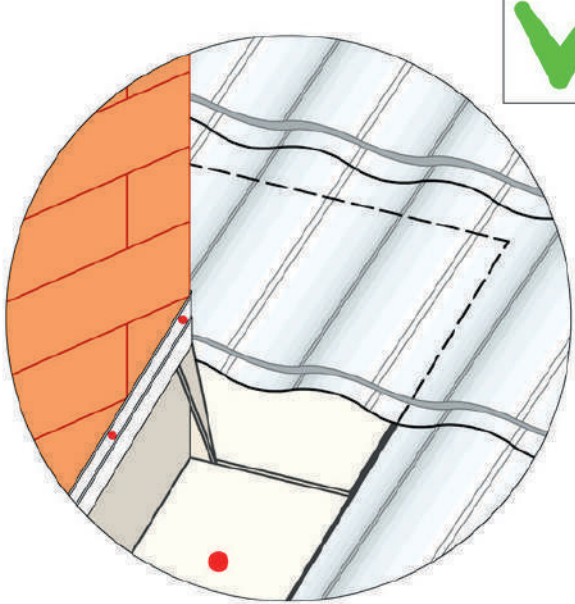


### Обход трубы, расположенной рядом с коньком и на коньке

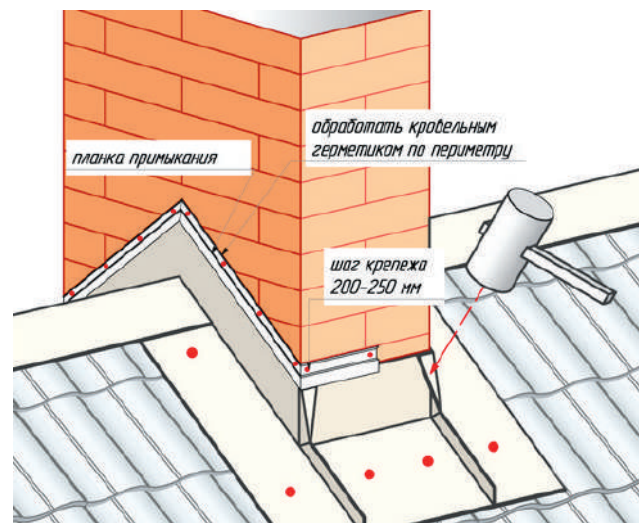
- Если труба находится недалеко от конька, верхняя планка может быть заведена под конек. В этом случае обрезать сверху примыкающие к трубе листы не требуется.
- Подготовьте верхнюю планку фартука так, чтобы размер ее полки позволял ей зайти под конек на 8-10 см. Для ее изготовления используйте плоский лист соответствующих размеров.
- Верхняя планка накладывается на листы металлической черепицы, установленные до конька, фиксируется кровельными саморезами и стыкуется с боковыми частями фартука, как описано выше.

#### Внимание

Вставлять верхний элемент обхода трубы в разрез на листе металлической черепицы настоятельно не рекомендуется! По краям надрезов остаются отверстия, которые могут стать причиной протечек.



- Если труба расположена непосредственно на коньке, готовятся два нижних и четыре боковых элемента. На коньке боковые элементы стыкуются с перехлестом.

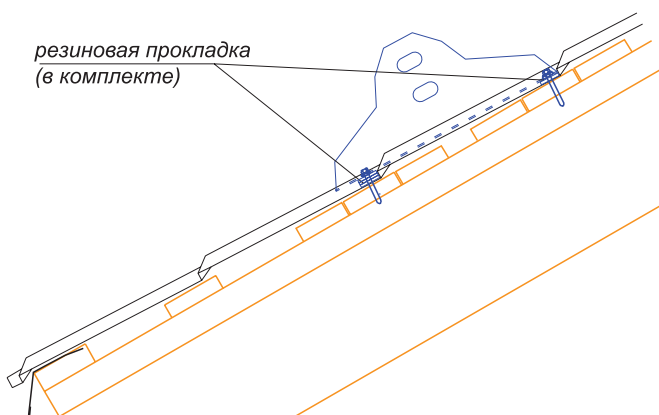


### Обход трубы шириной более 80 см

- Для такой трубы потребуется два дополнительных ската, покрытых металлической черепицей, с ендовами с выходом на скат. Если труба неширокая, скаты можно сделать из плоского листа.

### Монтаж снегозадержателей

- Используйте трубчатые снегозадержатели. Для металличерепицы они наиболее эффективны и надежны.
- Подробные рекомендации по установке описаны в прилагаемых инструкциях.
- Снегозадержатели устанавливайте в линию, параллельно карнизу, на уровне несущей стены. А также над мансардными окнами, печными и вентиляционными трубами.
- Обратите особое внимание на расчет необходимого количества рядов снегозадержания в зависимости от параметров кровли и вашего снежного района.
- Кронштейны крепите строго в низ волны, под ступенькой (основное место крепления листов) к штатным доскам шаговой обрешетки, усиленным дополнительными досками в соответствии с приведенным рисунком.



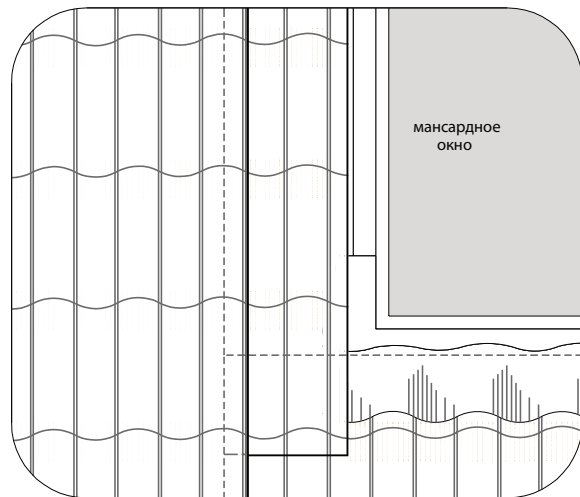
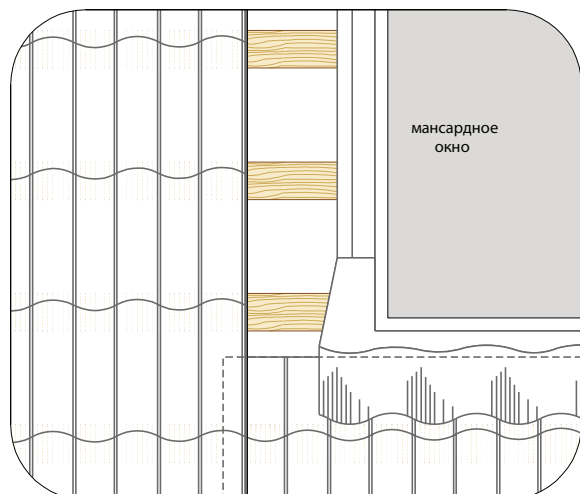
- Трубы снегозадержателя можно обрезать с помощью электролобзика или ножовки по металлу.

### Монтаж мансардных окон

- Правила монтажа мансардных окон подробно описаны в инструкциях производителей.
- Листы, примыкающие к окну, обрезаются так, чтобы нижняя часть листов не доходила до окна на 60-100 мм. Верхняя часть обрезается так, чтобы сделать замковое соединение с нижней частью, и обрезанные края должны нависать над желобком оклада, не доходя до оконной рамы на 20-50 мм.
- Обрезанный край металличерепицы сверху и по бокам окна можно закрыть Мансардной планкой.

#### **Внимание**

*Вставлять фартук оклада мансардного окна в разрез на листе металличерепицы настоятельно не рекомендуется! По краям надрезов остаются отверстия, которые могут стать причиной протечек.*



- При расчете кровли необходимо дополнить комплектацию двумя листами минимальной длины, которые компенсируют искусственное замковое соединение листов в районе юбки оклада.

### **Кровельная вентиляция и проходки**

- Монтаж вентиляционных элементов и проходок производится строго по рекомендациям производителей.
- Особое внимание необходимо уделить проходу труб через кровельный пирог. Проход через пароизоляцию герметично проклеивается специальным скотчем.
- Для прохода через гидроизоляцию используйте уплотнитель гидрозатвора в комплекте проходного элемента. Если такой элемент отсутствует, проход можно выполнить с помощью обрезков мембранны и соединительной ленты.
- Для случаев, когда выход расположен рядом с коньком, можно использовать следующую схему установки:
- Подготовьте площадку из плоского листа, шириной которой накрывает 3 волны, а длина позволяет завести ее под конек от ступени, ближайшей к месту выхода трубы.
- На площадке устанавливается стандартный проходной элемент для плоских кровельных материалов.
- Между площадкой и металличерепицей необходимо проложить ПСУЛ или универсальный уплотнитель.

## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА МОНТАЖА

- Самый простой метод контроля – оценить общий внешний вид кровли, есть ли замятия листов и зазоры на их продольных и поперечных стыках. На крыше и в водосточных желобах не должно быть мусора и посторонних предметов.
- Проконтролируйте качество резов листов. Металлическая стружка от резки листов и от вкручивания саморезов с поверхности кровли должна быть удалена.
- Убедитесь, что металличерепица не резалась «болгаркой». Признаками использования «болгарки» являются окалины на месте реза и на поверхности листов.
- Убедитесь, что крепеж внутри и по периметру листов выполнен по нашим рекомендациям. Обратите внимание на внешний вид и надежность крепления дюбельных элементов.
- Уделите особое внимание подкровельной вентиляции. Должны быть выполнены следующие условия:
- Существует возможность для входа воздушного потока на карнизе, на коньках, хребтах и верхних примыканиях – для выхода воздушного потока.
- Подкровельное пространство защищено от задувания снега, пыли и проникновения птиц.
- Проверьте правильность монтажа узлов кровли:

### **Ендова**

- На ендove, идущей через весь скат, вода попадает в водосточный желоб.
- На выходе ендовы на скат планка ендовы выводится между двух листов, а не вставляется в вырез.
- На стыке двух ендов и конька обеспечена защита от попадания под конек влаги и снега.
- Между ендовой нижней и ендовой верхней обеспечен зазор для стока осадков.

### **Обход трубы**

- Верхний элемент обхода трубы заведен в стык двух листов, а не в надрез листа.
- Боковые планки примыкания накрывают гребни листов металличерепицы.
- Между элементами обхода и листами металличерепицы проложен ПСУЛ или универсальный уплотнитель.
- По периметру примыкания элементов обхода к трубе смонтирована планка примыкания в штробу или внакладку с использованием кровельного герметика.

### **Примыкание**

- Основная планка примыкания не крепится жестко, а прижимается к стене планкой в штробу или внакладку.
- Гибкие фартуки мансардных окон выходят на металличерепицу между листами, а не в надрез на листе.
- Удостоверьтесь в том, что элементы безопасности кровли надежно закреплены к обрешетке. Количество рядов снегозадержателей соответствует рекомендациям производителя.

*Перепечатка материалов и использование их в любой форме, в том числе в электронных СМИ, разрешается только с письменного разрешения компании Grand Line®.*

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

- Для того чтобы кровля из металличерепицы служила долго, регулярно обращайте внимание на её состояние. Ежемесячно осматривайте крышу с земли. Ежегодно - с подъёмом на уровень карниза, на каждый скат. После аномальных природных явлений – града, ураганных ветров, сильных снегопадов – проводите внеочередной осмотр кровли с земли. По необходимости поднимайтесь на кровлю для проведения работ по обслуживанию.

### **ВНИМАНИЕ!**

*На этапе проектирования и строительства обеспечьте дом системами для безопасного подъема на кровлю и передвижения по ней, при подъеме на кровлю пользуйтесь страховкой.*

1. При появлении на кровельном материале царапин отремонтируйте их краской по металлу (предпочтительнее краски с кистью, допускается аэрозоль).

### **ВНИМАНИЕ!**

*Краска, поставляемая фирмой Grand Line®, подобрана таким образом, что максимально соответствует цвету металличерепицы, но различия в оттенке тем не менее имеются. Избегайте попадания краски на поверхности, не нуждающиеся в окраске. Со временем неравномерное выцветание краски и полимерного покрытия может привести к образованию пятна на поверхности.*

2. Не практикуйте очистку снега зимой с кровли.

### **ВНИМАНИЕ!**

*На правильно спроектированной крыше, оборудованной системами снегозадержания, счищать снег с металличерепицы не нужно. Не существует технологии, позволяющей счистить снег с кровли не промяв и не поцарапав металличерепицы. Прибегайте к очистке снега только тогда, когда скопившаяся снежная масса угрожает разрушением кровли.*

3. При засорении ендов мусором снимите декоративные накладки и очистите ендову от мусора.

4. При появлении следующих признаков дефектов конструкции кровли обратитесь к специалистам по вопросу комплексного обследования кровельной системы:

- На внутренней отделке мансардного помещения появляются следы протечек, выпадает конденсат на потолке/стенах.
- Стены мансардного помещения имеют неравномерную температуру, в холодное время местами промерзают.
- В мансарде регулярно ощущается избыточная влажность.
- В холодное время кровля покрыта снегом неравномерно, даже при устойчиво минусовой температуре имеются участки со ставшим снегом.

*Получить консультации по обслуживанию кровли и заказать обследование кровельной системы можно у инженеров фирмы Grand Line®.*