

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ КЛИКФАЛЬЦ



## КРОВЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ Кликфальц® – Современный и надежный кровельный материал

- высочайшая герметичностью – после защелкивания на панелях не остается сквозных отверстий;
- простой монтаж – панели крепятся саморезами в перфорированный край листа и защелкиваются без использования специального оборудования;
- максимальная длина панели 9 м – быстрый монтаж с минимальным количеством стыков.

Одной из особенностей кровли, выполненной в панелях фальца, является возможное наличие волнистости на картинах. Вызвана она специфичностью данного материала. Плоская поверхность картины не имеет достаточной жесткости, как следствие волнистость может проявляться из-за напряжения в металле, неровной обрешетки или температурных расширений.

Снизить эффект волнистости позволит металл с матовым полимерным покрытием.

Обращаем внимание, что эффект носит сугубо эстетичный характер и не влияет на функциональную составляющую фальцевой кровли.



Федор  
Конюхов

### Известный русский путешественник Федор Конюхов, о выборе панелей Кликфальц:

«Для реконструкции своего дома я выбрал Кликфальц, который называю материалом будущего. Очень хорошо, что крепится Кликфальц без использования лишних саморезов и гвоздей, и времени на работу тратится, конечно же, гораздо меньше, когда картины изготовлены заранее под размер кровли.

Я думаю, что те люди, которые занимаются строительством или только собираются что-то строить, обратят внимание на этот материал».



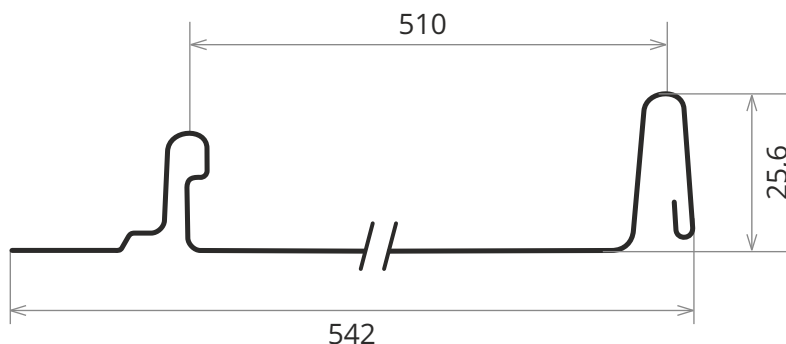
Николай  
Савченко

### Президент Союза кровельщиков по металлу Николай Савченко, о преимуществах панелей Кликфальц:

«Одним из преимуществ Кликфальца является скрытый способ крепления. Это значительно повышает надёжность и долговечность металлической кровли, так как в ней отсутствуют на рабочей поверхности сквозные отверстия, неизбежные при креплении саморезами».

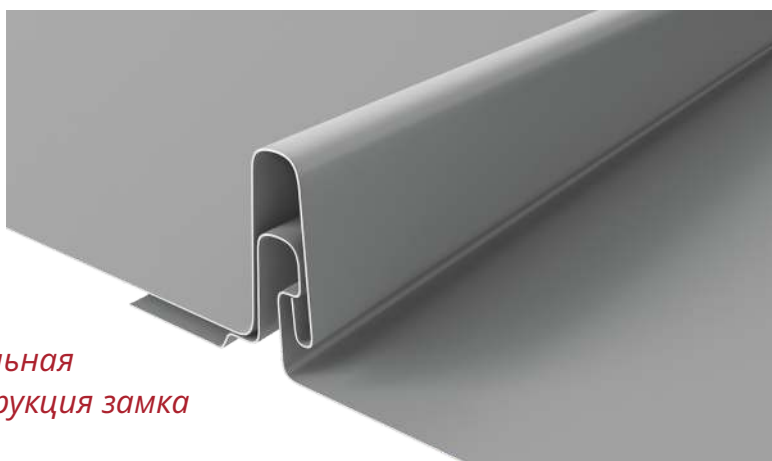
## Технические характеристики

Ширина общая	542/334 мм
Ширина полезная	510/305 мм
Высота волны	25 мм
Минимальная длина панели	1,2 м
Максимальная длина панели	9 м



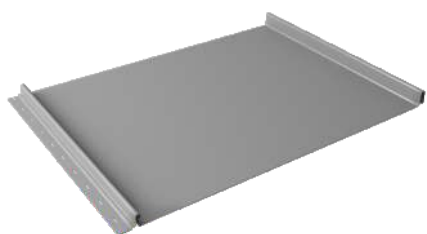
Для панелей Кликфальц® рекомендуются выбирать матовые покрытия:

- поверхность без бликов
- визуально более ровная панель.

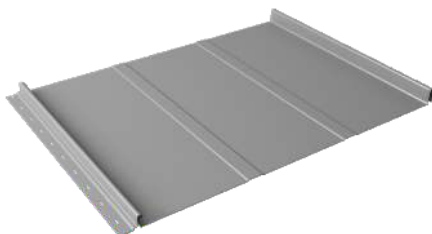


*Уникальная конструкция замка*

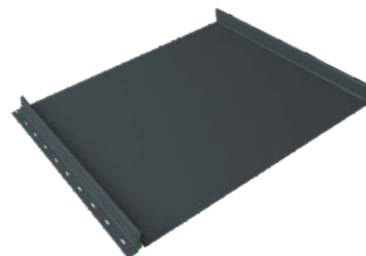
Варианты исполнения панелей Кликфальц®:



*Кликфальц®*










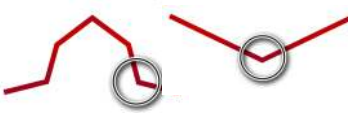










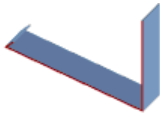





*Кликфальц® Line*



*Кликфальц® Mini*

Ребра жесткости производятся непосредственно в момент проката самих кровельных картин в заводских условиях, что позволяет поставить на объект уже законченные качественные изделия с гарантией Grand Line. Данная операция придает панелям больше жесткости, что снижает количество бликов и деформаций.

## Доборные элементы

Наименование	Описание	Внешний вид	Область применения на кровле
Планка капельник 100x55	Используется при обустройстве карнизного узла		
Планка карнизная фальц 130x80	Использование для защиты подкровельного пространства от осадков, придает кровле законченный внешний вид		
Ендова нижняя 300x300	Применяется для обустройства узла ендовы		
Планка крепежная фальц	Используется для фиксации панели Кликфальц®Pro		
Планка торцевая фальц 65x97	Используется для защиты подкровельного пространства от осадков, придает кровле законченный внешний вид		
Конек плоский 150x40x150	Применяется на коньковом узле ковли		
Вент. прогон опорный	Используется при монтаже коньковой планки и планки примыкания к стене		
Планка конька односкатной кровли 160x180	Применяется на односкатных кровлях		
Планка примыкание боковое фальц	Применяется в случае примыкания картин к стене		
Планка примыкания верхняя к трубе фальц	Применяется для герметичного обхода труб		
Планка примыкания нижняя к трубе фальц	Применяется для герметичного обхода труб		
Планка примыкания в штробу	Используется в качестве завершающего элемента примыкания к стене		

## Инструменты для работы с Кликфальц®

**Комбинированные  
ножницы правые/левые**

Ножницы по металлу для  
криволинейных резов

**Ножницы  
«Пеликаны»**

Ножницы для прямого  
раскроя плоского листа

**Киянка пластиковая  
усеченная**

Пластиковая киянка  
с усеченной формой  
ударной части

**Клещи под углом 45°  
шириной 60 мм**

Кровельные клещи под  
углом 45° и шириной  
губок 40/60/80 мм для  
формирования узлов  
на фальцевой кровле

**Магнитная насадка  
на шуруповерт**

Для заворачивания  
и отворачивания различных  
видов крепежа

**Инструменты для прогиба  
карнизного свеса**

Универсальный  
складской инструмент  
для подгиба карнизного свеса

**Степлер**

Используется для крепления  
различного вида пленок паро -  
и гидроизоляции к деревянной  
конструкции (обрешетке)

**Шуруповерт**

Компактный шуруповерт  
с высококачественным  
Li-Ion аккумулятором

**ВНИМАНИЕ!**

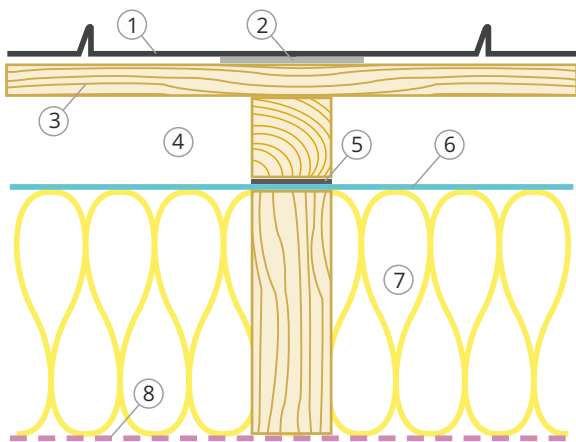
Запрещается резать панели Кликфальц® абразивным диском («болгаркой»)  
Факт резки абразивным диском («болгаркой»)автоматически приводит  
к снятию гарантии качества защитного покрытия профлиста.

## Комплектующие Кликфальц®

Наименование	Применение	Описание	Внешний вид
Подкладочный ковер (Тегола Startbar P/ Техноколь Anderep Prof/ Anderep Prof Plus)	Кровельный пирог	Выполняет роль разделительного слоя при использовании сплошной обрешетки. Создает сплошной гидробарьер. Герметизирует места крепления панелей саморезами.	
Гидроизоляционная мембрана (Grand Line 130, 170)	Кровельный пирог	Предназначены для защиты теплоизоляции и элементов конструкции скатных кровель и стен от атмосферных осадков, ветра, влаги.	
Уплотнительная лента под контрообрешетку Grand Line X-Band	Кровельный пирог	Обеспечивает защиту стропильных ног от влаги, проникающей через места крепления контрообрешетки	
Кровельный герметик Grand Line professional	Примыкание к трубе	Герметик Grand Line применяется для заполнения швов и зазоров между разнородными материалами.	
Вентиляционная лента карнизного свеса Grand Line	Карниз кровли	Предотвращает проникновение под кровлю мелких птиц и различных крупных насекомых.	
Аэроэлемент конька Grand Line 240	Конек, хребет	Защищает подкровельное пространство от задувания осадков, не нарушая естественной вентиляции	
Изоляционный оклад EBV-P	Кровля	Обеспечивает герметичную установку мансардных окон на кровлю типа Кликфальц Инструкция по монтажу оклада: <a href="https://www.fakro.ru/att/COMMON/prof/roofer/fitting%20instructions/EBV_P_FAKRO.pdf">https://www.fakro.ru/att/COMMON/prof/roofer/fitting%20instructions/EBV_P_FAKRO.pdf</a>	
Саморезы с плоской шляпкой ПШ 4,2x25 Цинк (Daxmer Pro)	Кровля	Предназначен для крепления тонколистовой стали до 0,9 мм без предварительного просверливания.	
Саморез кровельный металл-дерево	Кровля	Используются для крепления доборных элементов к металлическому и деревянному основанию. Шайба с прокладкой EPDM плотно прижимает кровельный материал к конструкции и предотвращает попадание влаги в места соединения.	
Трубчатый снегозадержатель для фальцевой кровли RAL	Кровля фальцевая	Предотвращают неконтролируемый сход снега и наледи с кровли. <b>Внимание!</b> Снегозадержатели Optima применять не рекомендуется.	
Кровельные проходки (Master Flash)	Кровля	Используется для герметичного вывода через кровлю электропроводов, кабелей, ТВ-антенн, мачт, труб.	
Элементы вентиляции кровли (Vilpe/ Krovent)	Кровля	Решают вопросы вентиляции жилых и подсобных помещений, стояков и подкровельного пространства.	
Шумоизолирующая лента под фальц	Кровельный пирог	Используется для снижения уровня шума на металлических фальцевых кровлях. Укладывается на кровельную деревянную обрешетку под фальцевые картины.	

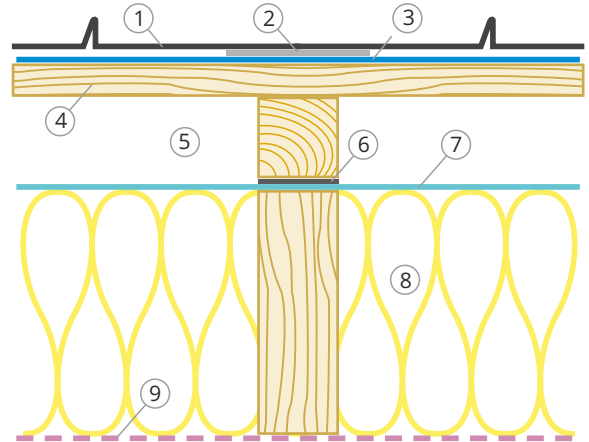
## Кровельный пирог утепленной кровли

Разреженная обрешетка



1. Панели Кликфальц Grand Line
2. Шумоизоляционная лента под фальц
3. Деревянная разреженная обрешетка
4. Вентилируемый зазор
5. Лента под контробрешетку X-Band
6. Супердиффузионная мембрана
7. Утеплитель
8. Пароизоляция

Сплошной настил



1. Панели Кликфальц Grand Line
2. Шумоизоляционная лента под фальц
3. Разделительный слой
4. Деревянная разреженная обрешетка
5. Вентилируемый зазор
6. Лента под контробрешетку X-Band
7. Супердиффузионная мембрана
8. Утеплитель
9. Пароизоляция

**Внимание!** Согласно СП 17.13330.2017 Кровли для обустройства сплошного настила для Кликфальц рекомендуется использовать строганную или калиброванную доску толщиной не менее 25 мм с влажностью не более 20%, фанеру повышенной водостойкости толщиной не менее 18 мм, ОСП-3 или ОСП-4 толщиной не менее 22 мм. В стыках между досками, листами фанеры и ОСП предусмотрите зазор 3-5 мм.

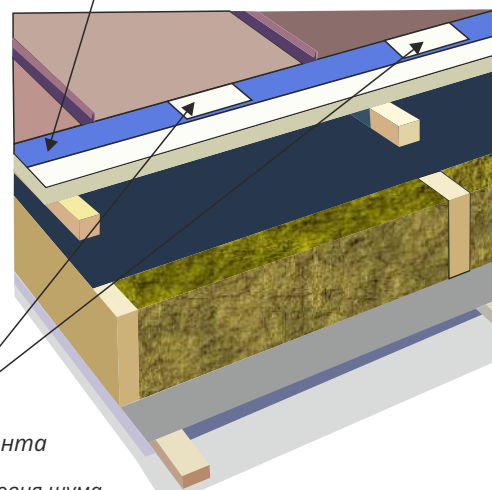
**Внимание!** При монтаже на сплошной настил обязательно устройство разделительного слоя из битумно-полимерных подкладочных ковров Anderep Prof, Startbar P или других материалов, рекомендованных производителями для укладки на сплошной настил с последующим монтажом на них панелей Кликфальц.

**Внимание!** Для уменьшения шума от кровли используйте Шумоизолирующую ленту под Кликфальц, 5мм, независимо от типа обрешетки.

Угол кровли	от 16°
Направление монтажа	слева направо / справа налево
Высота вентилируемого канала	>=50 мм
16 - 25°	Сплошная обрешетка
25 - 35°	50 мм
35 - 45°	100 мм
45 - 70°	200 мм
70 - 90°	300 мм
Min толщина доски для обрешетки	25 мм

Разделительный слой защищает обрешетку и подкровельное пространство от конденсата, а также дождевой и талой воды.

Подкладочный ковер



Шумоизолирующая лента

Используется для снижения уровня шума.  
Укладывается под каждую фальцевую картину

## МОНТАЖ КАРНИЗНОГО СВЕСА

### Доборные элементы

- Планка карнизная фальц 130x80
- Планка карнизная капельник 100x65

### Инструменты



Комбинированные ножницы  
правые/левые



Киянка пластиковая усеченная



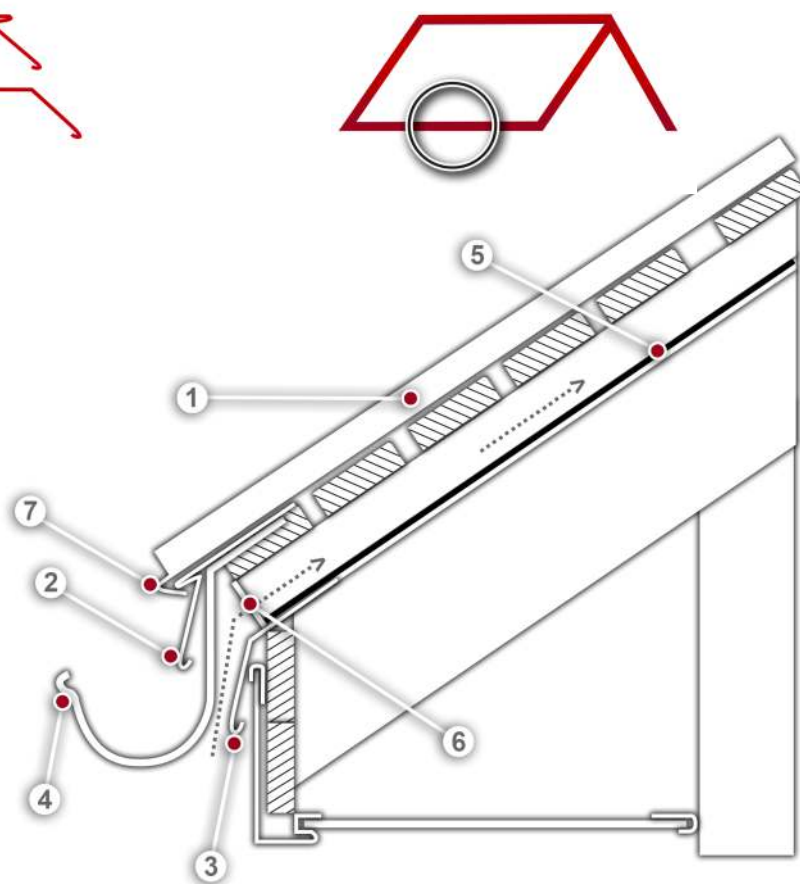
Инструмент для подгиба  
карнизного свеса



Шуруповерт

1. Панель Кликфальц®
2. Планка карнизная фальц 130x80
3. Планка карнизная капельник 100x65
4. Крюк водосточной системы
5. Гидроизоляционная пленка/мембрана
6. Лента вентиляционная ПВХ
7. Загиб панель Кликфальц®

### Расположение на кровле



## МОНТАЖ КАПЕЛЬНИКА И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА



Перед монтажом планки капельника удалите защитную пленку. Смонтируйте планку капельника вдоль края стропил, используя оцинкованные гвозди или саморезы с прессшайбой.





На стропила уложите гидроизоляционный материал, закрепив к стропилам строительным степлером.



На капельнике закрепите материал при помощи двустороннего скотча или клея-герметика.

## МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ (расчет шага и требования к обрешетке)



Поверх гидроизоляционного материала на стропила смонтируйте контрбрус.

Для защиты стропильных ног от влаги, проникающей через места крепления контробрешётки и обрешётки, рекомендуется использовать уплотнительную самоклеящуюся ленту под контробрешетку Grand Line X-Band.



На контрбрус смонтируйте доски обрешетки. Для монтажа обрешетки используйте доски с влажностью не более 20%. Минимальная толщина доски, используемой для обрешетки – 25 мм.

Для расчета шага используйте следующую таблицу:

min угол наклона ската	max угол наклона ската	расстояние между досками обрешетки
16°	25°	сплошная
25°	35°	50 мм
35°	45°	100 мм
45°	70°	200 мм
70°	90°	300 мм

Проверьте плоскостность обрешетки - стремитесь к отсутствию перепадов между соседними досками. Оцените прямоугольность скатов, измерив угол между карнизом и торцом, сделав замеры по диагонали. У прямоугольного ската диагонали должны быть равны. При отсутствии прямого угла между линией карниза и торца примите это во внимание при монтаже первой картины на торце. В этом случае край первой картины, примыкающей к торцу, необходимо будет подрезать.



В месте монтажа ендовы сделайте сплошную или более частую обрешетку.

**До подъема и крепления произведите подготовку планки ендовы к монтажу.**



Наметьте линию реза планки ендовы вдоль карнизного свеса. Необходимо сделать отступ 25 мм для загиба.



Обрежьте планку ендовы нижней по границе намеченной линии.

Вдоль линии карнизного свеса на планке ендовы сделайте загиб на 180° длиной 25 мм. Загиб обеспечит плотное прилегание планки ендовы к карнизу без крепления саморезами.



Срежьте лишний металл на отгибах планки.

Снимите с планки ендовы защитную пленку и уложите ее на обрешетку.



В нашем примере угол кровли составляет 36°.



Расстояние между досками обрешетки 100 мм.

### Подготовка карнизного свеса



Зазор между капельником и доской начальной обрешетки необходимо закрыть карнизной лентой для защиты подкровельного пространства от насекомых и птиц.



Сделайте пазы в начальной обрешетке для монтажа длинных водосточных крюков.



Закрепите подготовленные крюки водосточной системы в пазах оцинкованными саморезами с шагом, рекомендованным производителем. Ни крюки, ни саморезы не должны выступать выше обрешетки.

## Технология подъема панелей на кровлю

Отдельные панели поднимайте на кровлю по направляющим, установленным от карниза до земли, расположив панель горизонтально.

Количество направляющих определяется длиной панели.

Направляющие должны располагаться не реже чем одна направляющая через каждые 2-3 п.м.

Не допускайте заломов и потеростей на панелях Кликфальц.



## МОНТАЖ ТОРЦЕВОГО СВЕСА

### Доборные элементы

Планка торцевая кровельная фальц 65x97



### Расположение на кровле



### Инструменты



Ножницы «Пеликаны»



Комбинированные ножницы правые/левые



Шурупверт

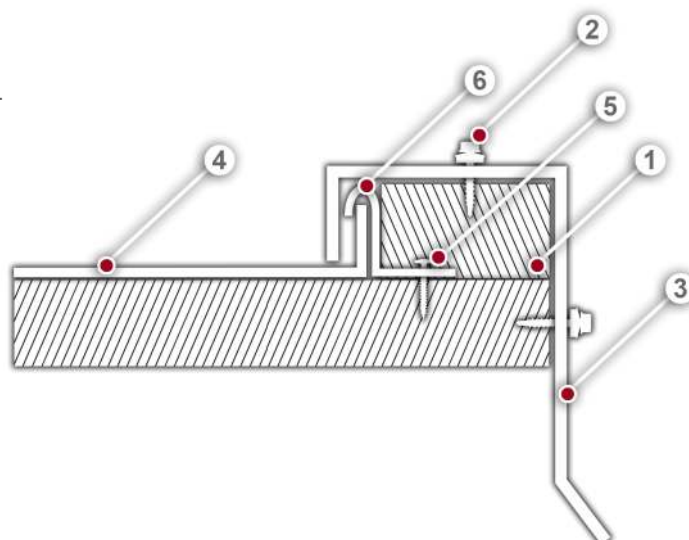


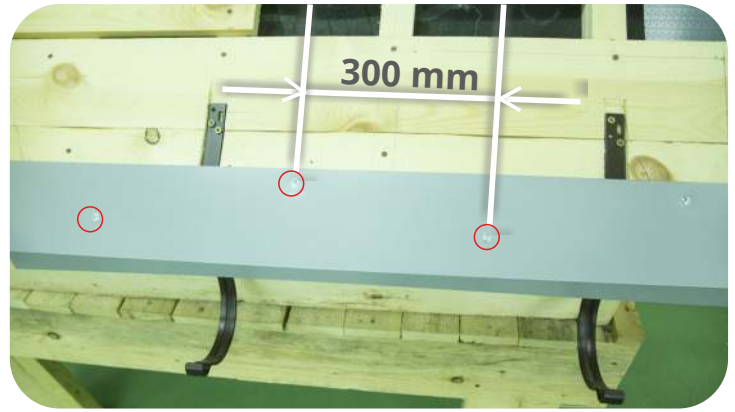
Клещи под углом 45° шириной 60мм



Инструменты для подгиба карнизного свеса

1. Брус 25x50
2. Саморез кровельный металл-дерево 4,8x29
3. Планка торцевая кровельная фальц 65x97
4. Панель Кликфальц
5. Саморез ПШ 4,2x25 с плоской головкой
6. Кляммер самодельный (изготавливается самостоятельно)





Поверх крюков на обрешетке закрепите карнизную планку саморезами с прессшайбой длиной не менее 25 мм с острым сверлом в шахматном порядке с шагом 300 мм.

**Внимание!** Установка карнизной планки - строго обязательна. К ней крепится край панели посредством подгиба за «носик» карнизной планки.

**Внимание!** В местах стыковки карнизных планок избегайте сквозного крепления через две планки.

**Запрещено!** Крепление панели на краю карниза без подгиба за карнизную планку с помощью открытого крепежа.

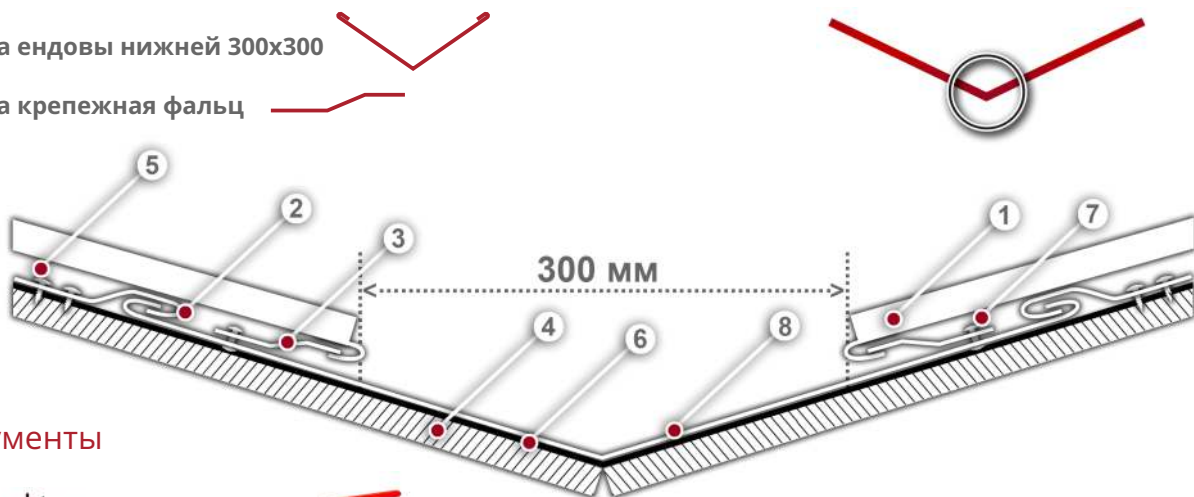
## МОНТАЖ ЕНДОВЫ

По статистике, одной из самых частых причин протечек кровли является некачественно смонтированный узел ендовы. Поэтому уделите монтажу ендовы особое внимание.

### Доборные элементы

- Планка ендовы нижней 300x300
- Планка крепежная фальц

### Расположение на кровле



### Инструменты



1. Панель Кликфальц
2. Кляммер самодельный (изготавливается самостоятельно)
3. Планка крепежная фальц
4. Сплошная обрешетка
5. Саморез ПШ 4,2x25 с плоской головкой
6. Гидроизоляционная пленка
7. Заклепка
8. Ендова нижняя



Закрепите ендову на самодельные кляммеры с шагом 400-500 мм. Планка ендовы укладывается от карниза к коньку с нахлестом 300 мм.



Загните кляммеры вместе с выступающей частью планки ендовы.



Смонтируйте крепежную планку по обеим сторонам вдоль линии ендовы, не ближе чем 150 мм к центру ендовы.



На месте стыка планок используйте герметик.



Зафиксируйте крепежную планку с помощью вытяжных заклепок по обеим сторонам вдоль линии ендовы, не ближе чем 150 мм к центру ендовы.



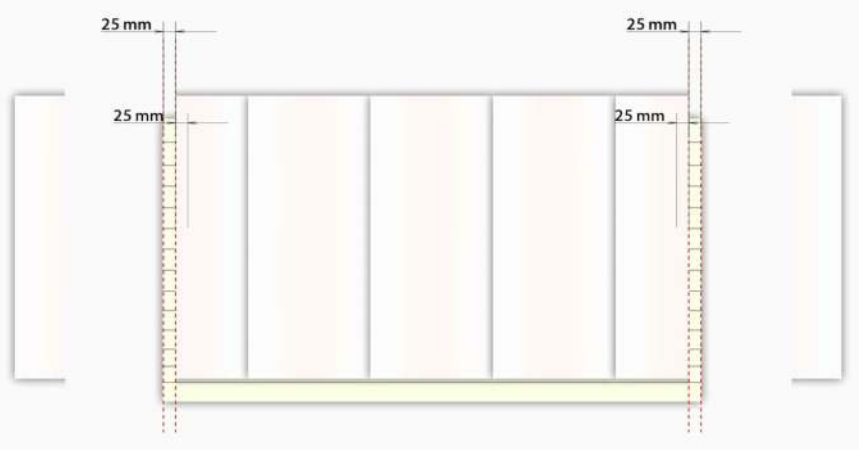
## МОНТАЖ ПЕРВОЙ ПАНЕЛИ НА ТОРЦЕ



Для симметричного расположения картин на скате, а также при отсутствии прямого угла между линиями карниза и торца, картины, примыкающие к торцам, иногда требуется обрезать вдоль торца.

Планируя размещение картин на скате, следует учесть, что на торце монтируется брусок шириной 50 мм, а в случае подрезки картин по линии торца на картинах делается загиб под углом 90° высотой 25 мм.

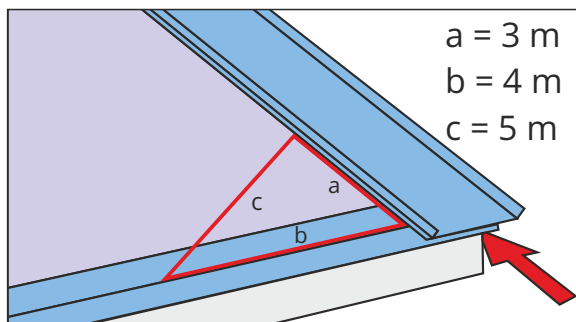
### Схема подрезки картин



Подготовьте панель для монтажа на карнизе. Для этого сделайте надрезы глубиной 25 мм у замка и на обрезанном крае. Срежьте нижний и верхний замки для формирования загиба панели на карнизе.



Загните подрезанный край картины внутрь с помощью инструмента для загиба карнизного свеса. Проконтролируйте угол загиба, он должен составлять 15-30°.



Уложите панель на скат, отступив 50 мм от края торца. Убедитесь, что панель расположена строго под углом  $90^\circ$  по отношению к карнизу. Для контроля прямого угла зафиксируйте картину одним саморезом в нижней точке. Отложите вдоль картины 3 м, вдоль карниза 4 м. Если гипотенуза треугольника будет равна 5 м, лист можно крепить, так как он находится точно под углом  $90^\circ$  к карнизной планке.



Закрепите подготовленную панель саморезами с прессшайбой, а также самодельными кляммерами по линии торца.

Если схема расположения картин предполагает подрезку картин со стороны торца, обрежьте картину параллельно линии торца. Вдоль торца сделайте загиб высотой 25 мм.



Уложите брусок высотой 30 мм и шириной 50 мм поверх кляммера параллельно картине. Закрепите брусок.



Уложите торцевую планку на брусок и закрепите кровельными саморезами в верхнюю и торцевую часть с шагом 500 мм. Сделайте загиб на краю торцевой планки так, чтобы закрыть торец бруска.



## ТЕХНОЛОГИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ



Картины крепятся саморезами с прессшайбой в центр отверстия гвоздевой полки.

Шаг крепления:

- 250-300 мм в зоне карниза и на крайних панелях на торце;
- 400-500 мм внутри ската.



Вкручивайте саморезы строго под углом 90° к обрешетке, избегайте перетягивания саморезов. Перетянутые саморезы будут препятствовать тепловому расширению картин, а саморез, закрученный под углом, может помешать креплению следующей картины. Эти нарушения могут привести к появлению деформаций.

## МОНТАЖ ВТОРОЙ И ПОСЛЕДУЮЩИХ ПАНЕЛЕЙ



Сделайте надрезы у замков картины глубиной 25 мм.



Срежьте нижний замок картины, выступающий за линию загиба. Верхний замок срежьте наполовину.



Загните подрезанный край, контролируя угол загиба.



Подготовленную панель установите на скат, оставив зазор 5 мм. между карнизной планкой и загибом панели, защелкните замок. Используя брусок и киянку, выровняйте панель относительно первой.



Несрезанной частью верхнего замка закройте торец замка и обрежьте по его контуру. Последующие картины монтируются аналогично.

## МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ, ПРИМЫКАЮЩИХ К ЕНДОВЕ

Панели, примыкающие к ендове,  
требуют специальной подготовки



Отметьте линию загиба картины на карнизе на расстоянии 25 мм от края. Замерьте расстояние от замка уже смонтированной картины до края крепежной планки и перенесите на линию загиба.



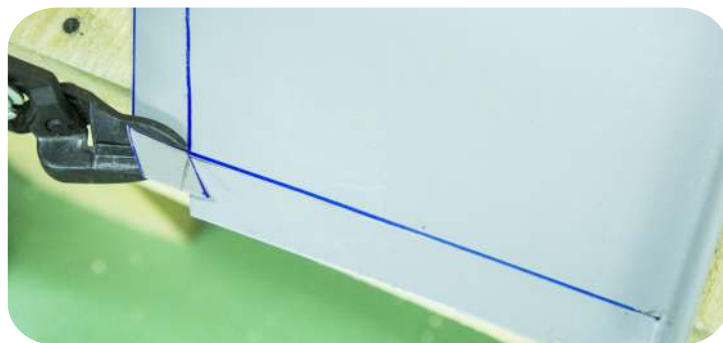
Из деревянных брусков скотите шаблон. Зафиксируйте на шаблоне угол между линией ендовы и картиной. Используя шаблон, перенесите на панель линию отреза.



Сделайте отступ 25 мм для загиба края.



Отрежьте лишний металл по намеченной линии.



Сделайте загибы рамкой по линии карниза и линии ендовы.



Подготовленную панель Кликфальца установите на скат, защелкните замок. Используя брусок и киянку, выровняйте панель относительно картин, установленных ранее.



Несрезанной частью закройте торец замка. Последующие картины, примыкающие к ендове, монтируются аналогично.

**Внимание!** Для предотвращения протечек замков панелей, примыкающих к ендове, производите монтаж панелей к ендове, а не от нее.

## МОНТАЖ КОНЬКА ДВУСКАТНОЙ КРОВЛИ

### Доборные элементы

- Планка конька плоского 150x40x150 для углов наклона скатов менее 40°



- Планка конька плоского 175x50x175 для углов наклона скатов более 45°



- Вентпрогон опорный для фальца



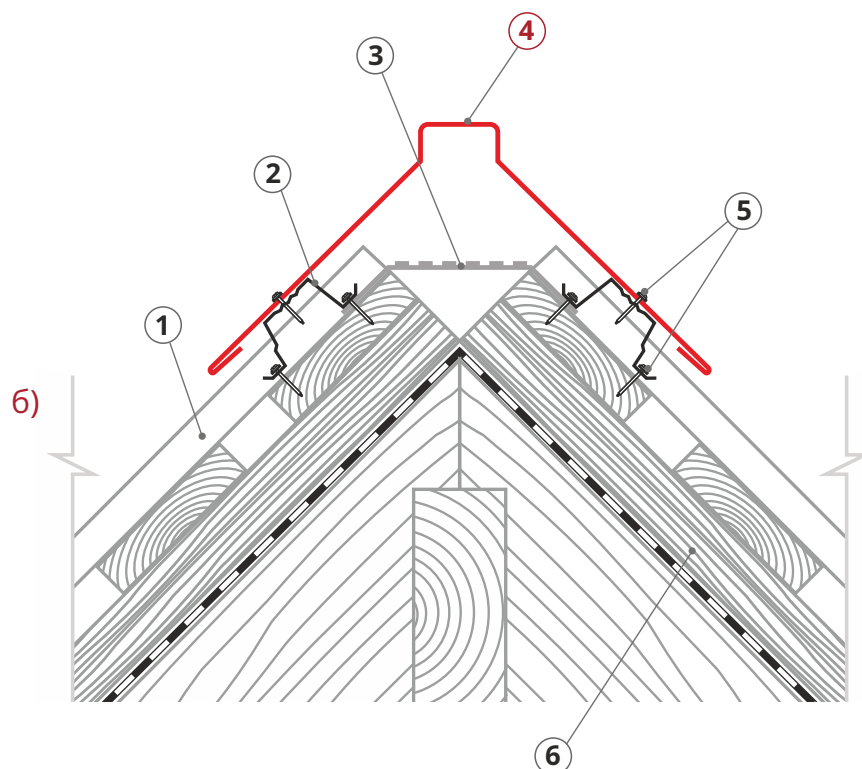
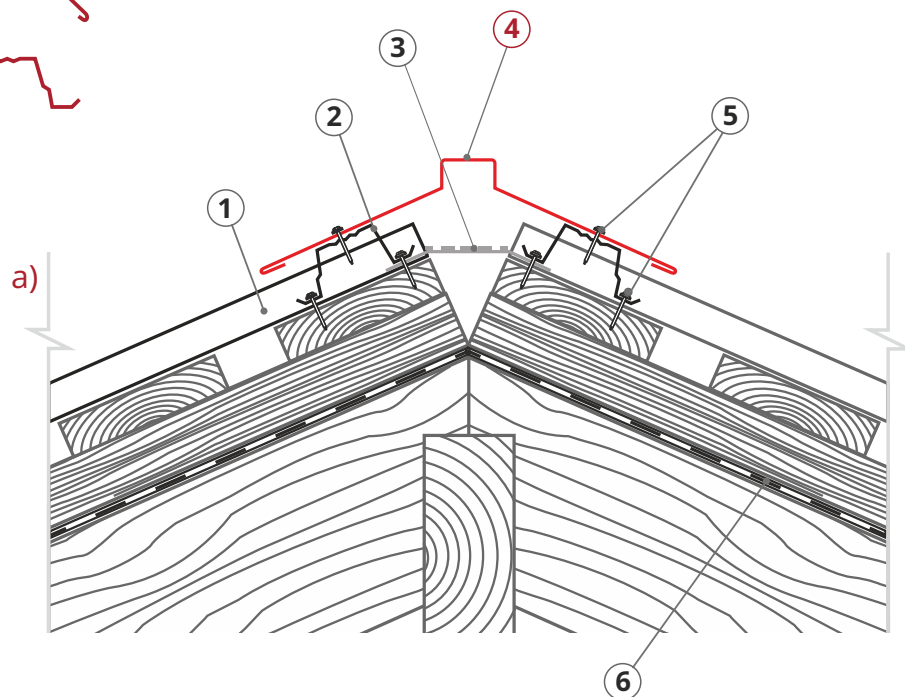
### Инструменты



Шуруповерт

1. Панель Кликфальц
2. Вентпрогон опорный для фальца
3. Аэроэлемент конька
4. Планка конька плоского 150x40x150 (а)/  
Планка плоского 175x50x175 (б)
5. Саморез кровельный металл-дерево 4,8x29
6. Гидроизоляционная пленка/мембрана

### Расположение на кровле





Смонтируйте вдоль конька ленту аэроэлемента.



Особое внимание уделите креплению ленты на замке. Проследите, чтобы лента плотно прилегала.



Закрепите между замками панелей Кликфальц планку вентпрогона опорного на кровельные саморезы.



На месте стыка планки и картины используйте герметик.



Закрепите конек 150x40x150 к планке вентпрогона опорного кровельными саморезами.



**Внимание!** Не перетягивайте коньковые саморезы! Настройте шуруповерт так, чтобы при окончательном прижатии конька к вентпрогону резиновая прокладка была слегка сжата. Следите, чтобы после крепления коньковой планки саморезами, планка оставалась ровной без прогибов.

**Внимание!** В местах стыковки коньковых планок избегайте сквозного крепления через две планки.

## НАРАЩИВАНИЕ ПАНЕЛЕЙ

### Общая схема расположения панелей

рис. 1

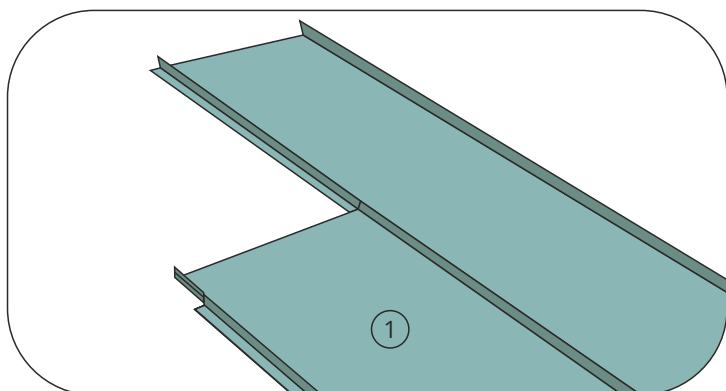
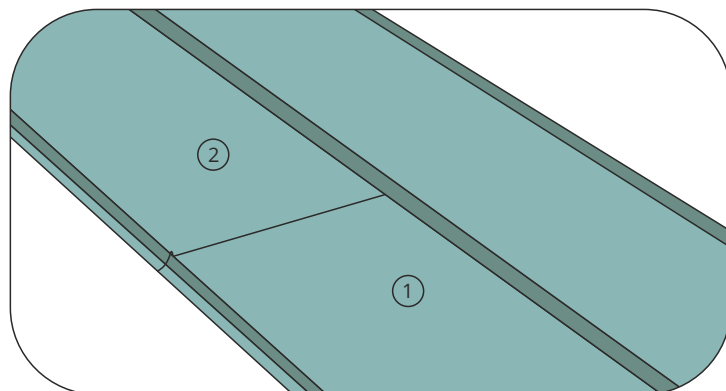


рис. 2



Если длина ската кровли больше длины панелей, монтаж производится с нахлестом около 100 мм. Панели укладываются в шахматном порядке, минимальное расстояние между стыками – 500 мм.



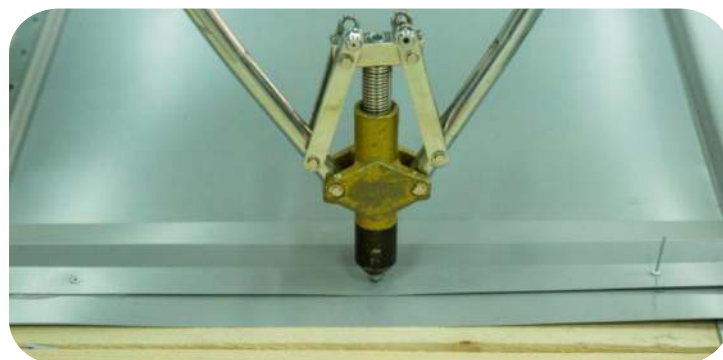
Обрежьте нижние части обоих замков накрываемой картины (картина ①, рис.1) на расстоянии 100 мм от края.



Обожмите срезанные замки для обеспечения надлежащей стыковки верхней картины. Отогните замки по направлению от центра, чтобы надежно и без деформаций смонтировать накрывающую картину.



Зафиксируйте крепежную планку на расстоянии 30 мм от края картины (картина ①, рис 1).



Для крепления рекомендуется использовать вытяжные заклепки. На месте крепления планки используйте герметик.



Подготовьте верхнюю, накрывающую картину (картина ②, рис.2), как показано в разделе «Подготовка картины к монтажу». Перед монтажом необходимо слегка раскрыть верхний замок картины.



Установите верхнюю картину, защелкните замки.





Выровняйте место стыка с помощью киянки, клещей и бруса.

## Карниз

### Доборные элементы

- Планка карнизная фальц 130x80
- Планка карнизная капельник 100x65

### Инструменты



Комбинированные ножницы правые/левые



Киянка пластиковая усеченная



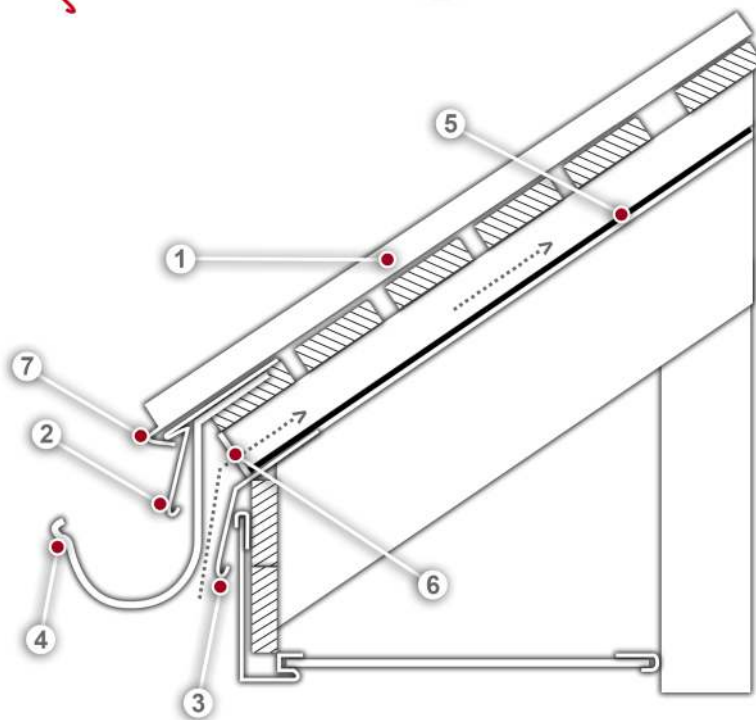
Инструмент для подгиба карнизного свеса



Шуруповерт

1. Панель Кликфальц
2. Планка карнизная фальц 130x80
3. Планка капельник 100x55
4. Крюк водосточной системы
5. Гидроизоляционная пленка/мембрана
6. Лента вентиляционная ПВХ
7. Загиб панели Кликфальц

### Расположение на кровле



## Торец

### Доборные элементы

- Планка торцевая кровельная фальц 65x97

### Инструменты



Ножницы "Пеликаны"



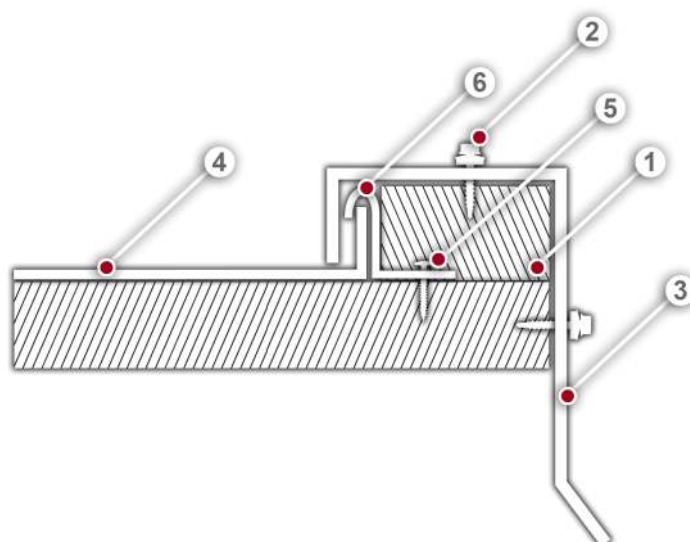
Шуруповерт



Клещи под углом 45° шириной 60 мм

1. Брус 25x50
2. Саморез кровельный металл-дерево 4,8x29
3. Планка торцевая кровельная фальц 65x97
4. Панель Кликфальц
5. Саморез ПШ 4,2x25 с плоской головкой
6. Кляммер самодельный (изготавливается самостоятельно)

### Расположение на кровле

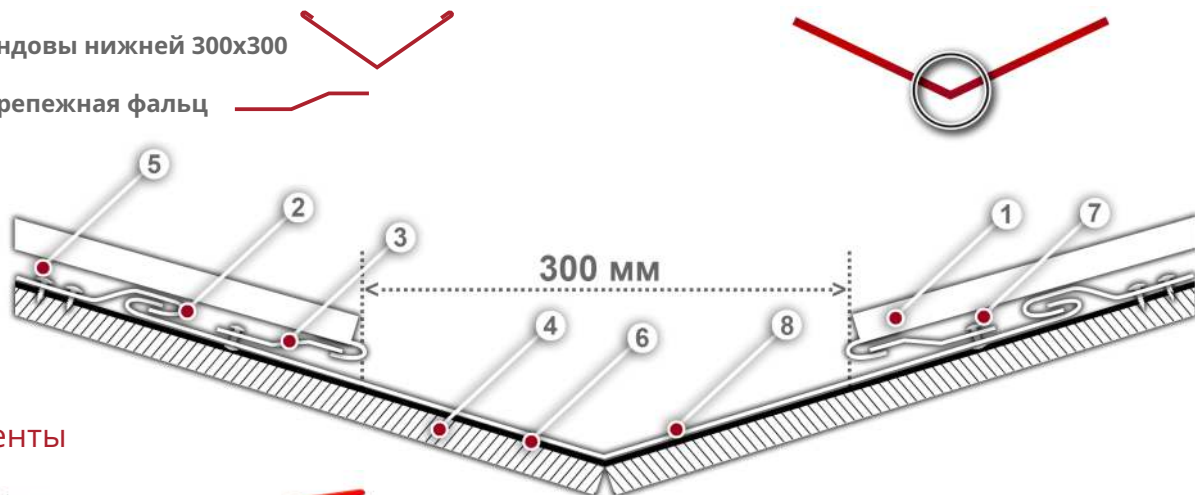


## Ендова

### Доборные элементы

- Планка ендовы нижней 300x300
- Планка крепежная фальц

### Расположение на крыше



### Инструменты



Ножницы  
подрезные/проходные  
левые/правые



Клещи под углом 45°  
шириной 60мм



Киянка пластиковая  
усеченная



Клещи под углом 45°  
шириной 60мм



Пистолет для герметика  
усиленный



Инструменты для подгиба  
карнизного свеса




Шуруповерт

1. Панель Кликфальц
2. Кляммер самодельный  
(изготавливается самостоятельно)
3. Планка крепежная фальц
4. Сплошная обрешетка
5. Саморез ПШ 4,2x25 с плоской головкой
6. Гидроизоляционная пленка
7. Заклепка
8. Ендова нижняя

## Конёк двускатной кровли

### Доборные элементы

- Планка конька плоского 150x40x150 для углов наклона скатов менее 40° 
- Планка конька плоского 175x50x175 для углов наклона скатов более 45° 
- Вентпрогон опорный для фальца 

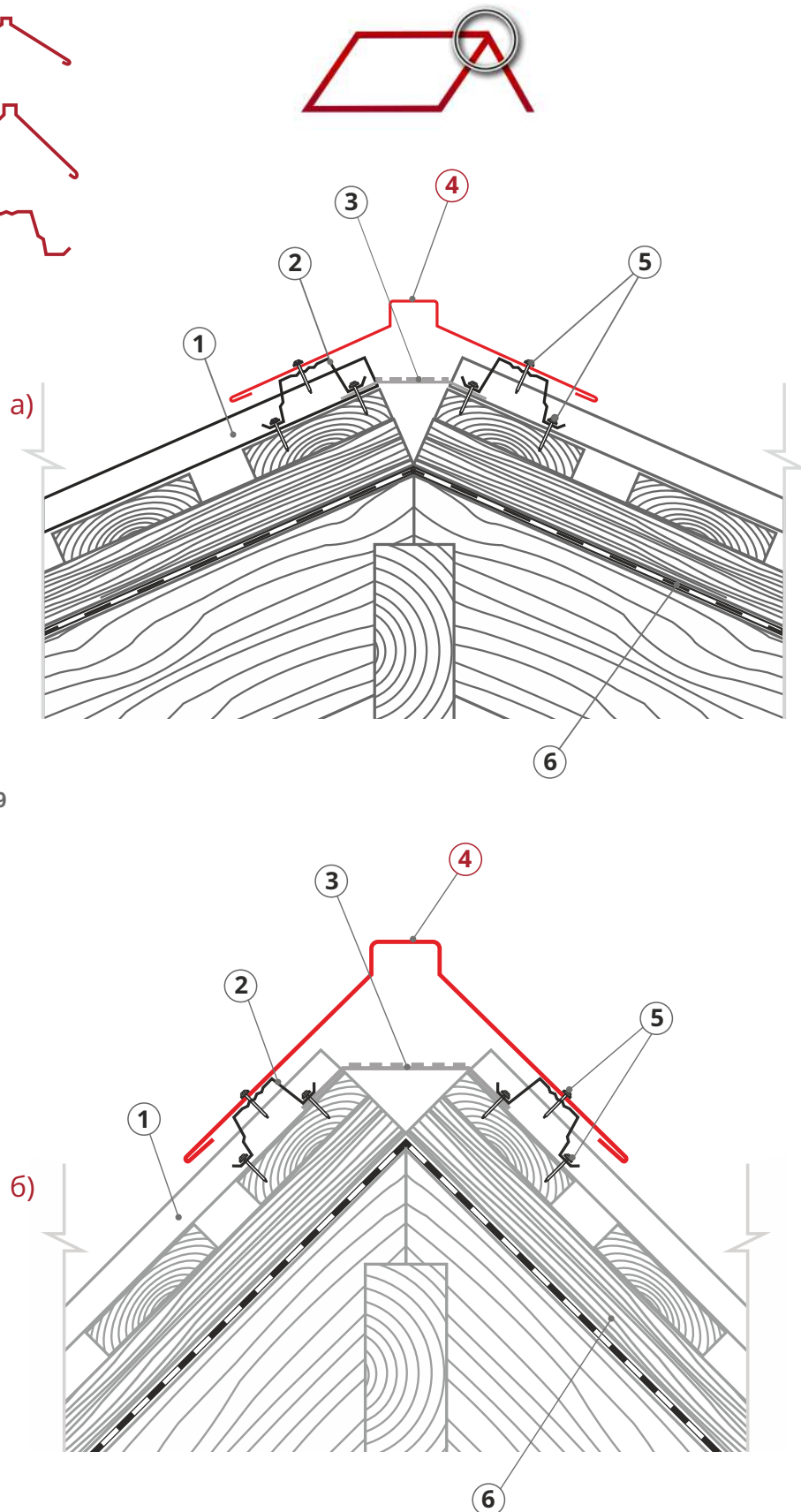
### Инструменты



Шурупверт



1. Панель Кликфальц
2. Вентпрогон опорный для фальца
3. Аэроэлемент конька
4. Планка конька плоского 150x40x150 (а)/  
Планка плоского 175x50x175 (б)
5. Саморез кровельный металл-дерево 4,8x29
6. Гидроизоляционная пленка/мембрана

### Расположение на кровле



## Конёк односкатной кровли

### Доборные элементы

- Планка конька односкатной кровли 
- Вентпрогон опорный для фальца 

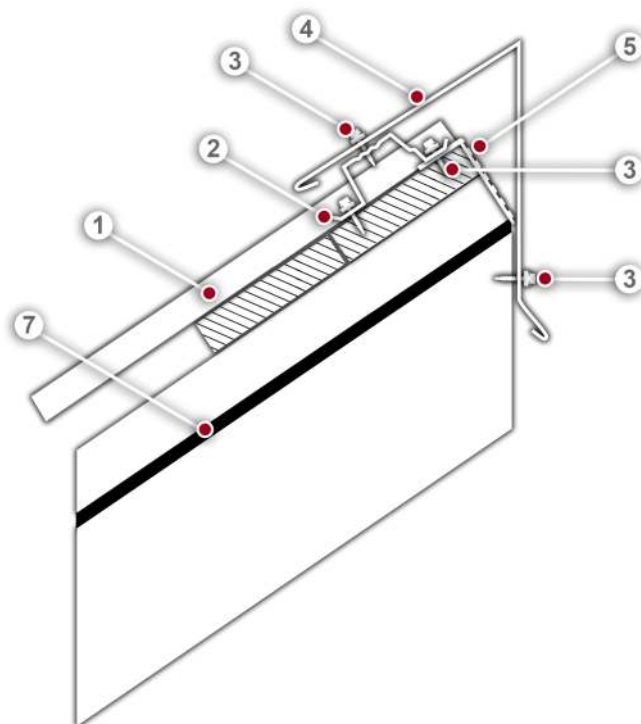
### Инструменты



Шуруповерт

1. Панель Кликфальц
2. Вентпрогон опорный для фальца
3. Саморез кровельный металл-дерево 4,8x29
4. Планка конька односкатной кровли 160x180
5. Аэроэлемент конька
6. Саморез ПШ 4,2x25 с плоской головкой
7. Гидроизоляционная пленка/мембрана

### Расположение на кровле



## Излом внешний

### Доборные элементы

- Планка карнизная фальц 130x80 

### Инструменты

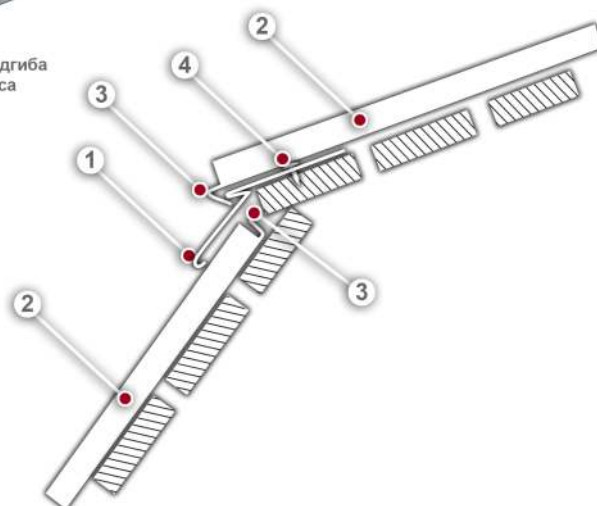
Комбинированные  
ножницы правые/левые

Шуруповерт

Киянка пластиковая  
усеченнаяИнструмент для подгиба  
карнизного свеса

1. Планка карнизная фальц 130x80
2. Панель Кликфальц
3. Загиб картины Кликфальца
4. Саморез ПШ 4,2x25 с плоской головкой

### Расположение на кровле



## Примыкание боковое \*

\* Условия применения:  
1. Расстояние от замка картины  
Кликфальц до стены > 350 мм

### Доборные элементы

- Планка примыкание в штробу
- Примыкание к стене боковое фальц

### Инструменты



Комбинированные  
ножницы правые/левые



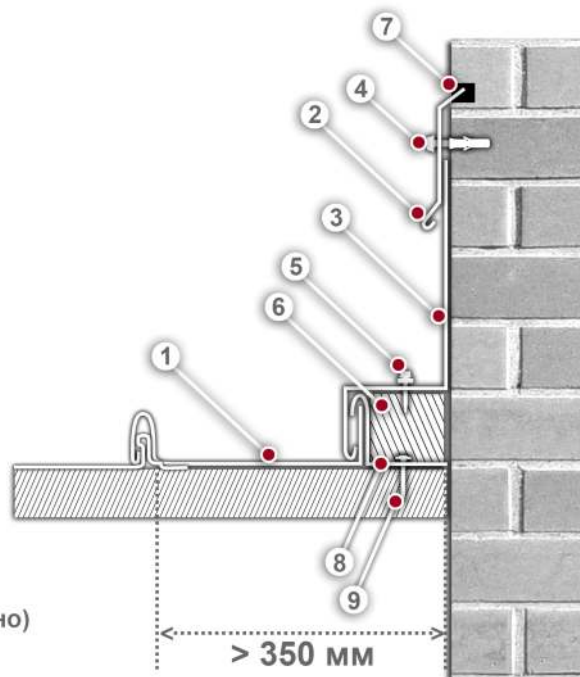
Шуруповерт



Ножницы "Пеликаны"

1. Панель Кликфальц
2. Планка примыкание в штробу
3. Примыкание к стене боковое фальц
4. Дюбель-гвоздь
5. Саморез кровельный металл-дерево 4,8x29
6. Брус 50x50
7. Кровельный герметик
8. Самодельный клеммер (изготавливается самостоятельно)
9. Саморез ПШ 4,2x25 с плоской головкой

### Расположение на кровле



## Примыкание к стене верхней

### Доборные элементы

- Планка примыкание в штробу
- Вентпрогон опорный для фальца
- Планка примыкание верхнее к стене фальц 150x130x20

### Инструменты



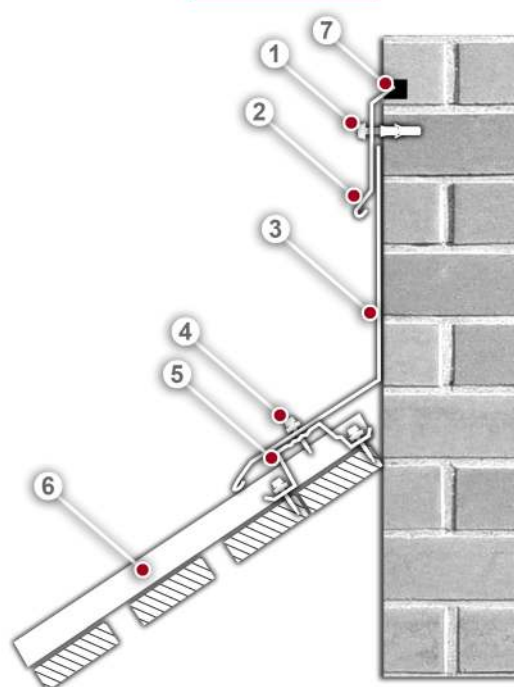
Комбинированные ножницы  
правые/левые



Шуруповерт




1. Дюбель-гвоздь
2. Планка примыкание в штробу
3. Планка примыкание верхнее к стене фальц 150x130x20
4. Саморез кровельный металл-дерево 4,8x29
5. Вентпрогон опорный для фальца
6. Панель Кликфальц
7. Кровельный герметик

### Расположение на кровле



## Излом внутренний

### Доборные элементы

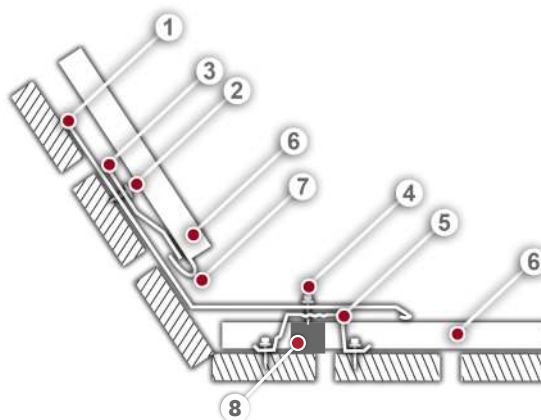
- Планка крепежная фальц 
- Вентпрогон опорный для фальца 
- Планка примыкание верхнее к стене фальц 150x130x20 

### Инструменты



1. Планка примыкания верхняя к стене фальц 150x130x20
2. Саморез с прессшайбой острый 4,2x25
3. Планка крепежная фальц
4. Саморез ПШ 4,2x25 с плоской головкой
5. Вентпрогон опорный для фальца
6. Панель Кликфальц
7. Загим панель Кликфальц
8. Уплотнитель

### Расположение на кровле



## Примыкание боковое \*

\* Условия применения:  
1. Расстояние от замка картины Кликфальц до стены < 350 мм

### Расположение на кровле

### Доборные элементы

- Планка примыкание в штробу 

### Инструменты



1. Панель Кликфальц
2. Планка примыкание в штробу
3. Дюбель-гвоздь
4. Кровельный герметик
5. Самодельный кляммер (изготавливается самостоятельно)
6. Саморез ПШ 4,2x25 с плоской головкой

