



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ КЛИКФАЛЬЦ®



Видео инструкции  
по монтажу



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

- высочайшая герметичность – 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 12 м – быстрый монтаж с минимальным количеством стыков.



### Обратите внимание при расчете:

Если длина ската измеряется по установленной обрешетке, от нижнего ее края до верхнего, то панель Кликфальц® для этого ската должна иметь длину на 60 мм больше этого размера.

При наращивании панелей на скате необходимо увеличить общую длину панелей на 130 мм для Кликфальц®.

### ВНИМАНИЕ!

Специфичной особенностью материала является возможное наличие волнистости на картинах и/или возникновение посторонних шумов из-за расширений/сужений металла.

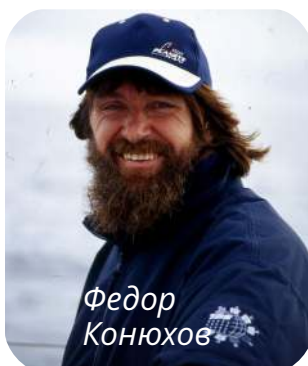
Плоская поверхность картины не имеет достаточной жесткости, что может привести к проявлению волнистости из-за напряжения в металле, неровной обрешетки или температурных расширений.

А посторонний шум может возникать из-за расширений/сужений металла в следствии температурных изменений окружающей среды.

Оба эффекта не влияют на функциональную составляющую, не являются браковочным признаком и не служат основанием для возврата.

### Снизить эффект волнистости позволит:

- металл с матовым полимерным покрытием
- шумоизолирующая лента под фальц
- толщина металла - 0,5 мм



### 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».



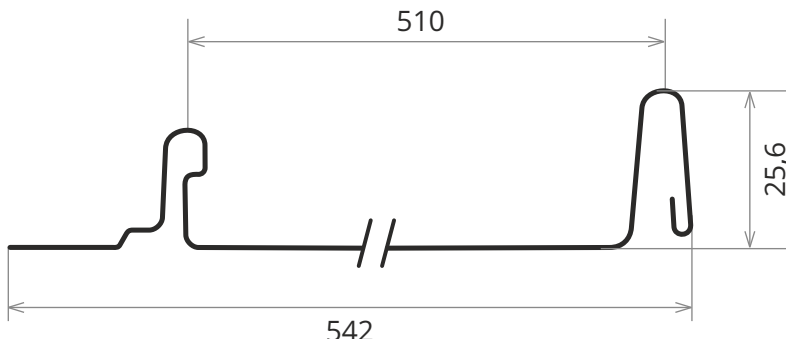
### Президент Союза кровельщиков по металлу Николай Савченко, о преимуществах панелей Кликфальц®:

«Одним из преимуществ Кликфальц® 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».

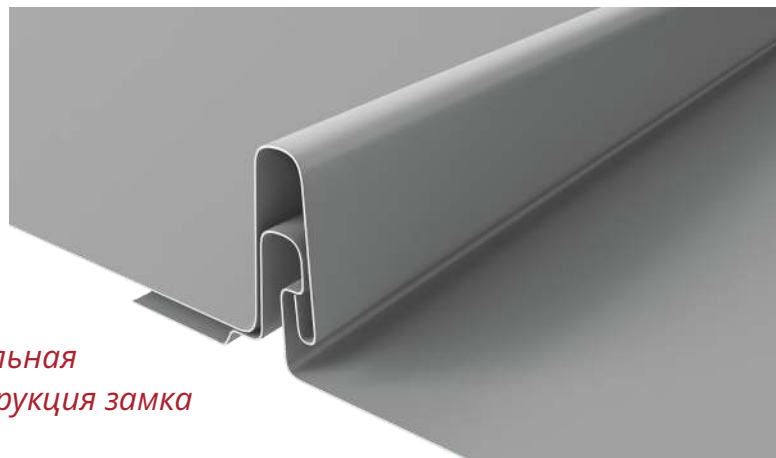
## Технические характеристики

Ширина общая	542/334 мм
Ширина полезная	510/305 мм
Высота волны	25 мм
Минимальная длина панели	1,2 м
Максимальная длина панели	12 м



Для панелей Кликфальц® рекомендуют выбирать матовые покрытия:

- поверхность без бликов
- визуально более ровная панель.



*Уникальная  
конструкция замка*

## Варианты исполнения панелей Кликфальц®:



Кликфальц®



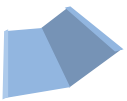
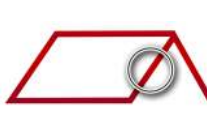
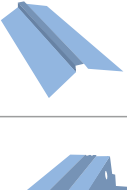
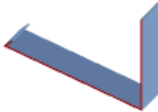
Кликфальц® Line



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 175x50x175 220x50x220	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 примыкания 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 раскroя 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 шуроповерт

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

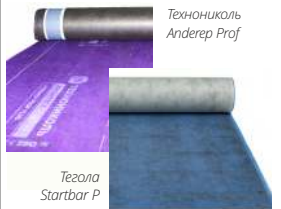
Компактный шуруповерт с высококачественным Li-Ion аккумулятором

## ВНИМАНИЕ!

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

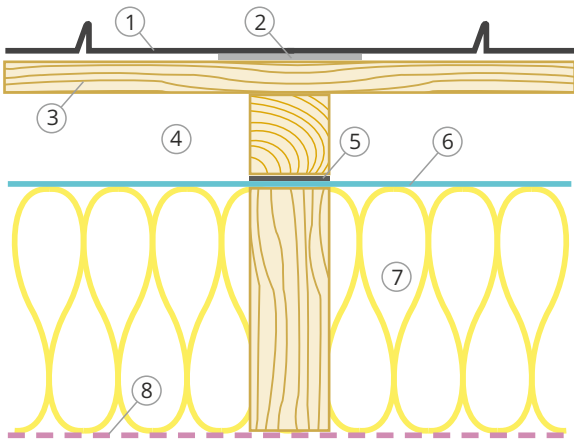
Металлическую стружку необходимо убрать с поверхности листов мягкой щеткой сразу же после завершения монтажа.  
Иначе она может ржаветь и разрушать полимерное покрытие.

## Комплектующие Кликфальц®

Наименование	Применение	Описание	Внешний вид
Подкладочный ковер (Tегола Startbar P/ ТехноНИКОЛЬ Anderep Prof)	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 контробрешетку Grand Line X-Band	Кровельный пирог	Обеспечивает защиту стропильных ног от влаги, проникающей через места крепления контробрешётки	
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 снега и пыли, 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

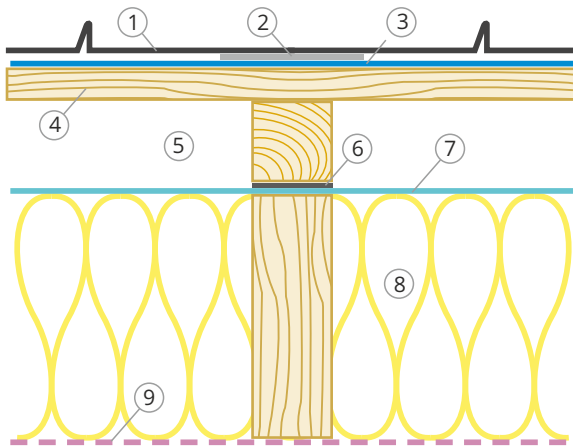
*Разреженная обрешетка*



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

*Для неутепленных кровель используются эти же схемы, только без пароизоляции и утеплителя*

*Сплошной настил*



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

**Внимание!** Для обустройства сплошного настила для Кликфальц® рекомендуется использовать строганную калиброванную доску толщиной 25 мм и влажностью не более 20% (при межстропильном расстоянии <700 мм допускается толщина 20мм), фанеру повышенной водостойкости, толщиной не менее 18 мм. В стыках между досками, листами фанеры предусматривают зазор 3-5 мм.

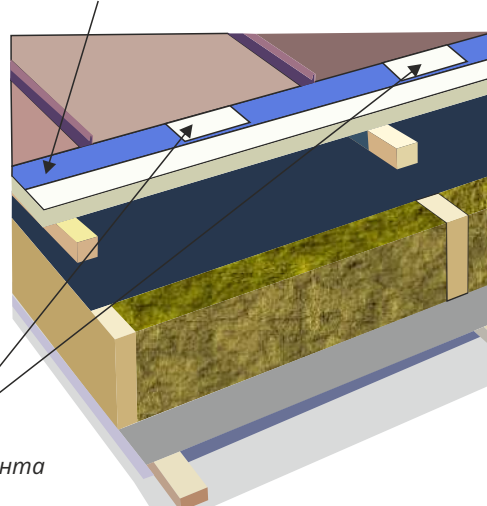
**Внимание!** При монтаже на сплошной настил обязательно устройство разделительного слоя из битумно-полимерных подкладочных ковров Anderer Prof, Startbar P или других материалов, рекомендованных производителями для укладки на сплошной настил с последующим монтажом на них панелей Кликфальц®.

**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*

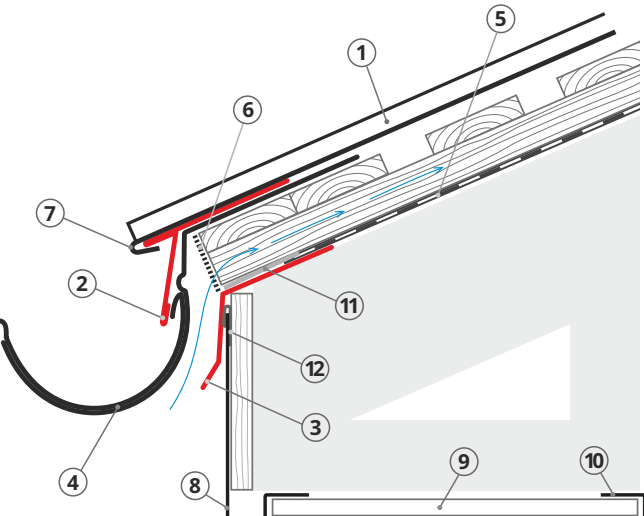


*Шумоизолирующая лента*

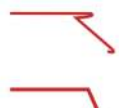
*Используется для снижения уровня шума.  
Укладывается под каждую фальцевую картину*

## МОНТАЖ КАРНИЗНОГО СВЕСА

1. Панель Кликфальц®
2. Планка карнизная фальц 130x80
3. Планка капельника 100x55
4. Крюк длинный водосточной системы
5. Гидроизоляционная пленка/мембрана
6. Лента вентиляционная ПВХ
7. Загиб панели Кликфальц®
8. J фаска
9. Софит
10. J профиль
11. Соединительная лента Ultra Band
12. Финишная планка



Планка карнизная фальц 130x80



Планка капельник 100x55



Комбинированные ножницы правые/левые



Шуруповерт



Киянка пластиковая усеченная



Инструмент для подгиба карнизного свеса

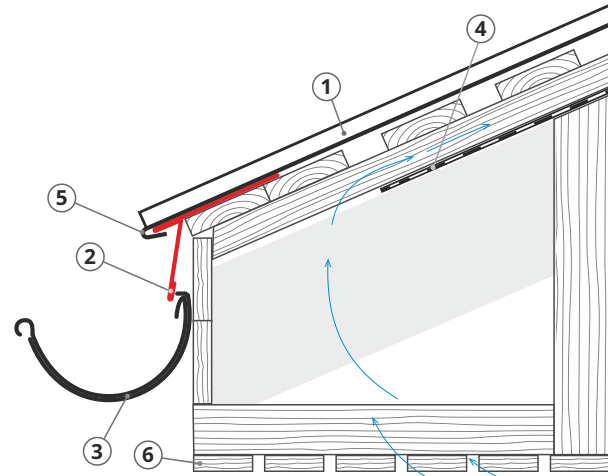


1. Панель Кликфальц®
2. Планка карнизная фальц 130x80
3. Крюк короткий водосточной системы
4. Гидроизоляционная пленка/мембрана
5. Загиб панели Кликфальц®
6. Вентилируемая подшивка свеса

**Внимание!** Недостатком этой схемы является возможное попадание капель конденсата на подшивку свеса. Использование допускается, но не рекомендуется.

Схема с короткими крюками требует использования только вентилируемой подшивки свеса. Площадь зазоров на свесе должна соответствовать требованиям СП «Кровли».

**Внимание!** Для утепленных крыш в качестве гидроизоляции используйте диффузионные мембранные средней и высокой прочности.



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



Для монтажа обрешетки используйте доски толщиной 25 мм с влажностью не более 20%, (при межстропильном расстоянии <700 мм допускается толщина 20 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 плоскость 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.

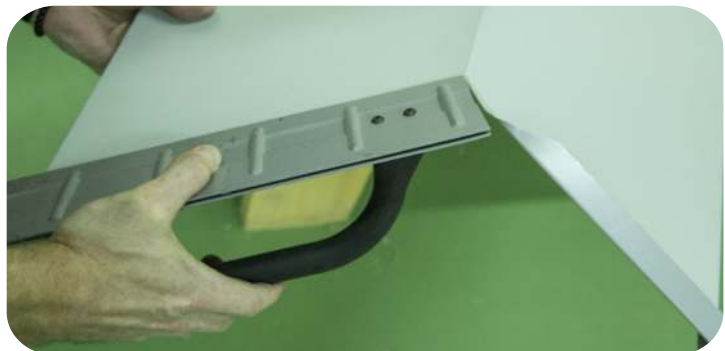
**До подъема и крепления произведите подготовку планки ендовы к монтажу.**



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  $36^{\circ}$ .



Расстояние между досками обрешетки 100 мм.

## Подготовка карнизного свеса



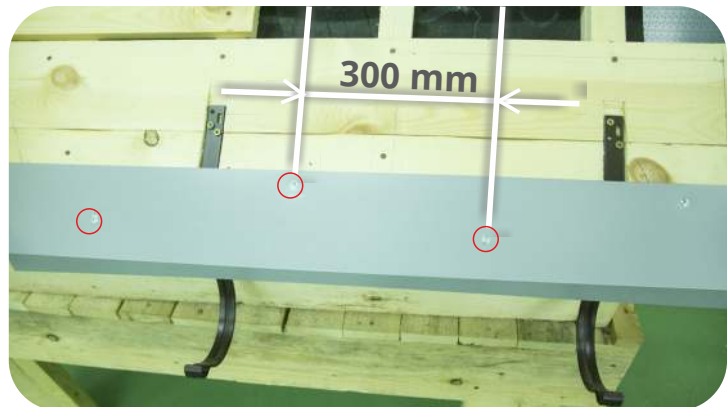
Зазор между капельником и доской начальной обрешетки необходимо закрыть карнизной лентой для защиты подкровельного пространства от насекомых и птиц.



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.



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.

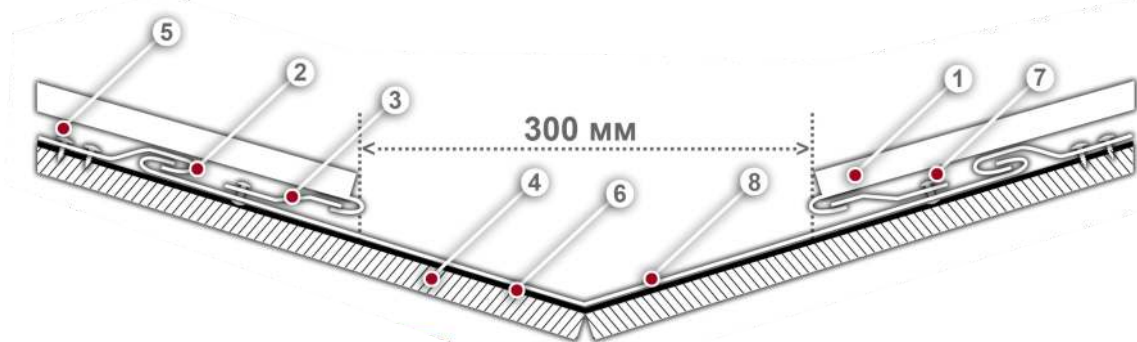
**Внимание!** В местах стыковки карнизных планок избегайте сквозного крепления через две планки.

**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.

Условия применения:  
- угол наклона кровли > 16°  
- длина картин > 6 м  
- нахлест ендовы 300 мм



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

### Доборные элементы

Планка ендовой  
нижней 300x300



Планка крепежная  
фальц

### Инструменты



Комбинированные  
ножницы правые/  
левые



Заклепочник  
2,4-4,8 мм  
поворотный PL



Клещи  
под углом 45°  
ширины 60мм



Киянка  
пластиковая  
усеченная

Инструмент для подгиба  
карнизного свеса



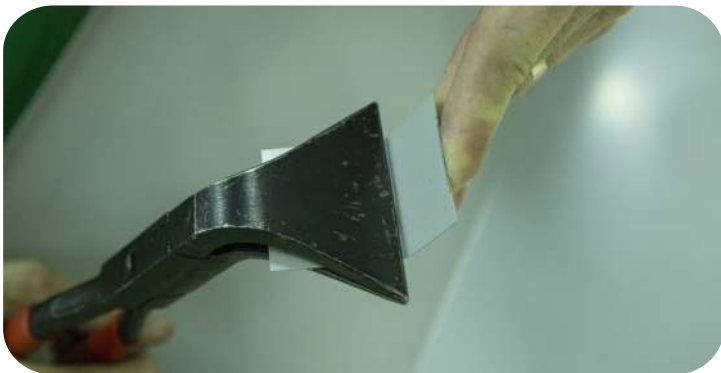
Шуруповерт



Пистолет для герметика  
усиленный

### Расположение на кровле





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.



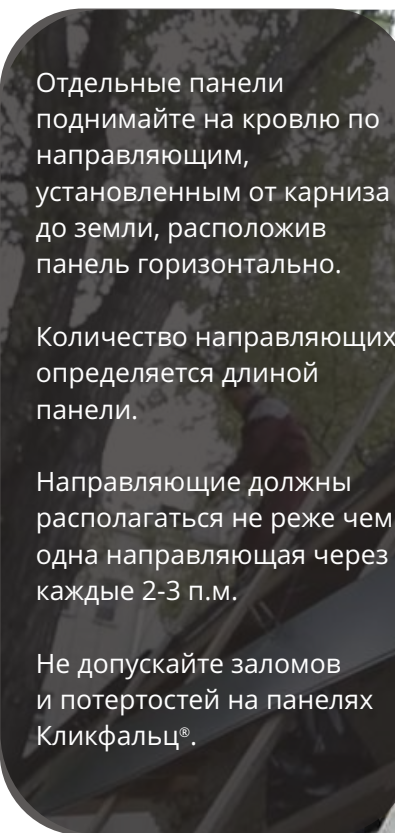
Смонтируйте крепежную планку по обеим сторонам вдоль линии ендовы, не ближе чем 150 мм к центру ендовы.

На месте стыка планок используйте герметик.



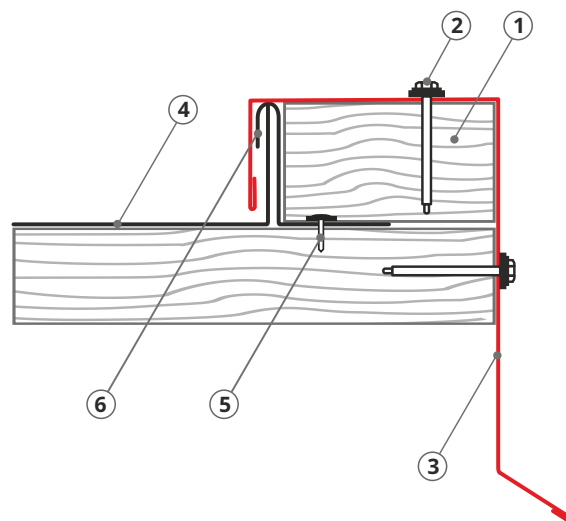
Зафиксируйте крепежную планку с помощью вытяжных заклепок по обеим сторонам вдоль линии ендовы, не ближе чем 150 мм к центру ендовы.

## Технология подъема панелей на кровлю



## МОНТАЖ ТОРЦА

1. Брус 30x50
2. Саморез кровельный металл-дерево 4,8x29
3. Планка торцевая фальц 60x97
4. Панель Кликфальц®
5. Саморез с прессшайбой острый 4,2x25
6. Кляммер самодельный  
(изготавливается самостоятельно)



### Доборные элементы

Планка торцевая кровельная фальц 65x97



### Инструменты



Ножницы  
«Пеликаны»



Шуруповерт



Клещи  
под углом 45°  
ширины 60мм

### Расположение на кровле



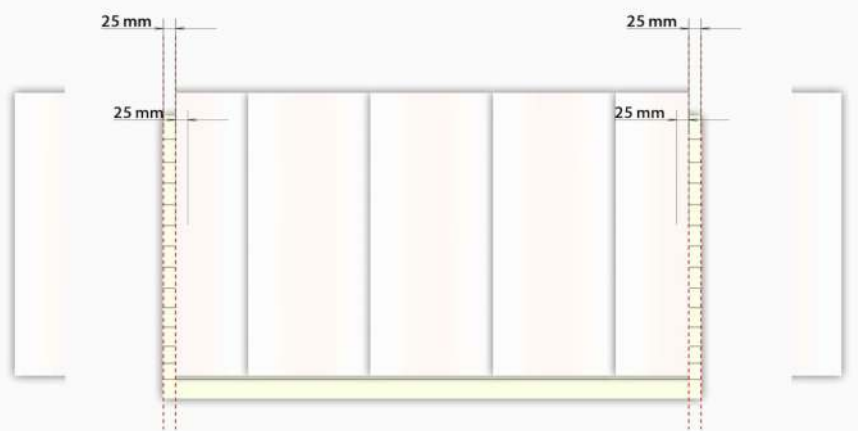
## МОНТАЖ ПЕРВОЙ ПАНЕЛИ НА ТОРЦЕ



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 брускок шириной 50 мм, а в случае подрезки картин по линии торца на картинах делается загиб под углом 90° высотой 25 мм.

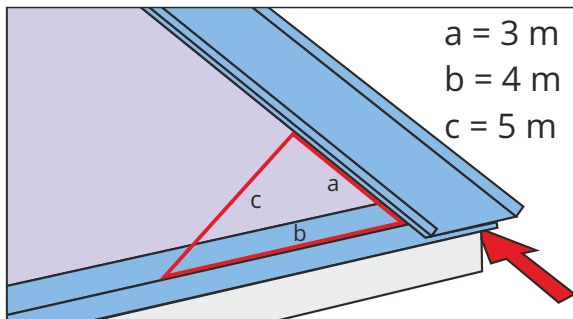
Схема подрезки картин



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° 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° 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 брусков высотой 30 мм и шириной 50 мм поверх кляммера параллельно картине. Закрепите брусков.



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

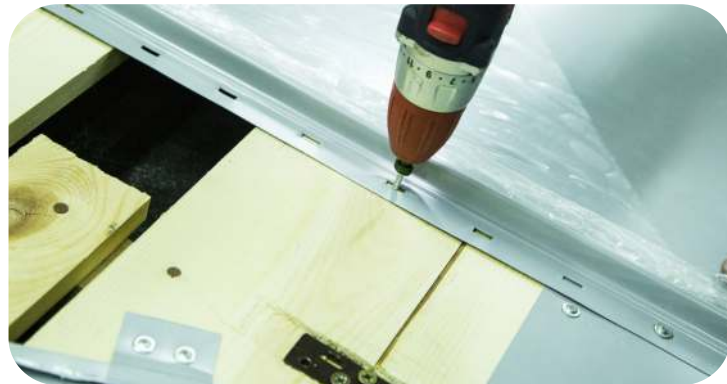
## ТЕХНОЛОГИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ



Панели крепятся к обрешетке саморезами с пресс-шайбой. Верхний саморез крепите жестко, в верхнюю точку перфорации. Все остальные – в центр перфорации 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 брускок 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



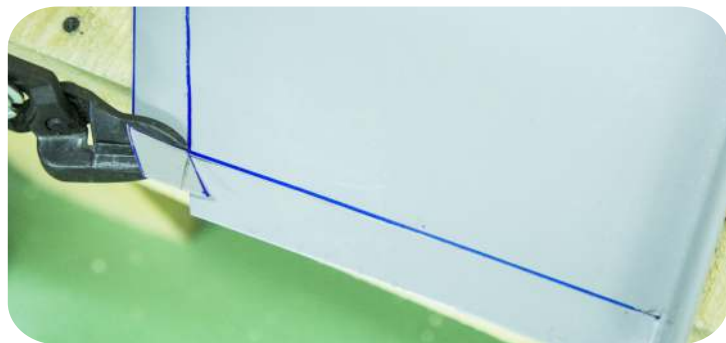
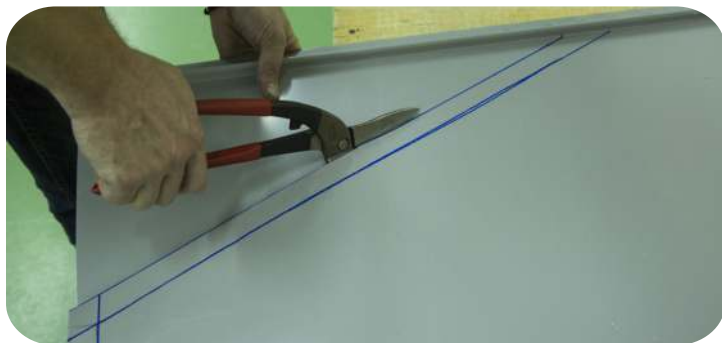
Отметьте линию загиба картины на карнизе на расстоянии 25 мм от края. Замерьте расстояние от замка уже смонтированной картины до края крепежной планки и перенесите на линию загиба.



Из деревянных брусков сколотите 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 Кликфальц® установите на скат, защелкните замок.  
Используя брускок и киянку, выровняйте панель относительно картин, установленных ранее.



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

При расположении проходных элементов вентиляционных выходов или круглых дымоходов ниже 2-3 м от конька, рекомендуется выполнить узел наращивания этой панели над точкой установки.

Эта мера снизит вероятность появления деформации панели в следствие температурного расширения.



## МОНТАЖ КОНЬКА ДВУСКАТНОЙ КРОВЛИ

Используйте тип коньковой планки в зависимости от угла наклона кровли:

10-35	Конек плоский 150x40x150
35 - 55	Конек плоский 175x50x175
Более 55	Конек плоский 220x50x220

Схемы а, б, в – для жилой мансарды с утеплением до конька

Схема г – для утепления по ригелю или холодного чердака

1. Панель Кликфальц®
2. Вентпрогон опорный для фальца
3. Аэроэлемент конька
4. Планка конька плоского
  - а) 150x40x150
  - б) 175x50x175
  - в) 220x50x220
5. Опорная доска
6. Саморез кровельный металл-дерево 4,8x29
7. Супердиффузионная мембрана (а, б, в)  
Супердиффузионная мембрана  
или гидроизоляционная пленка (г)
8. Страховочная полоса  
из гидроизоляционного материала

### Доборные элементы

Планка конька плоского



Вентпрогон опорный  
для фальца

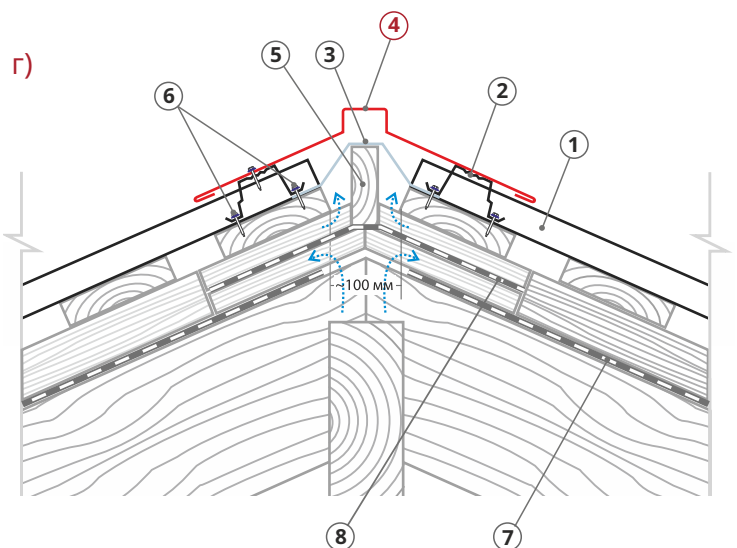
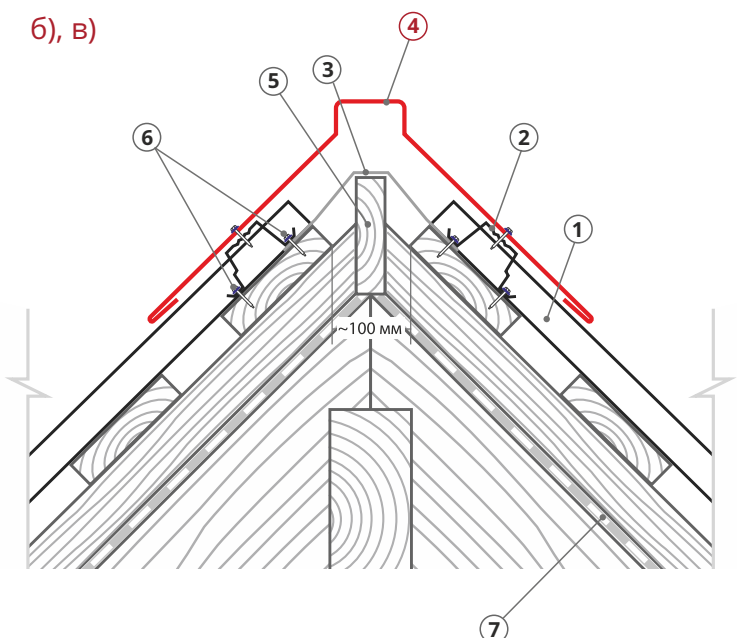
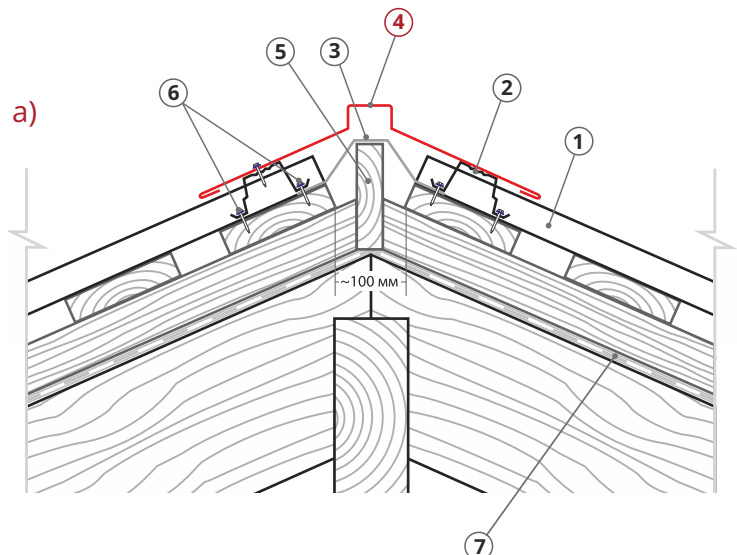


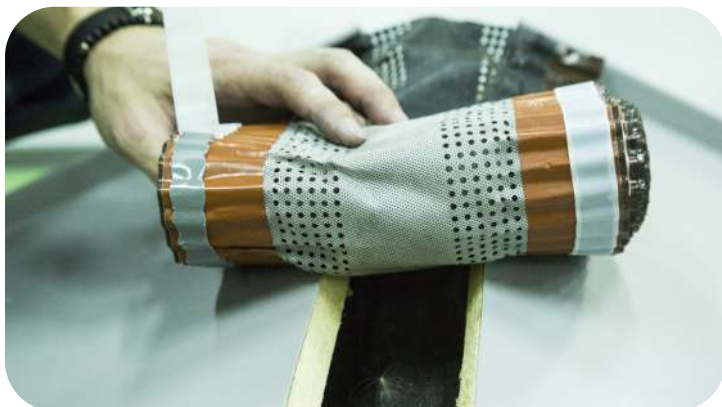
### Инструменты



Шуруповерт

### 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!** Размещайте вентпрогоны так, чтобы от края вентпрогона до края коньковой планки было минимум 30 мм.

**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 КАРТИН

### Общая схема расположения панелей

рис. 1

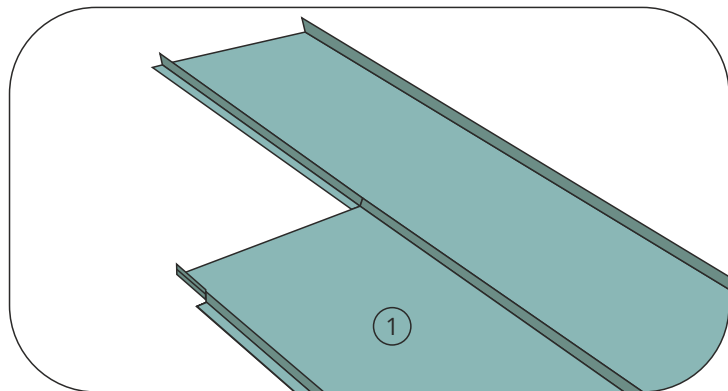
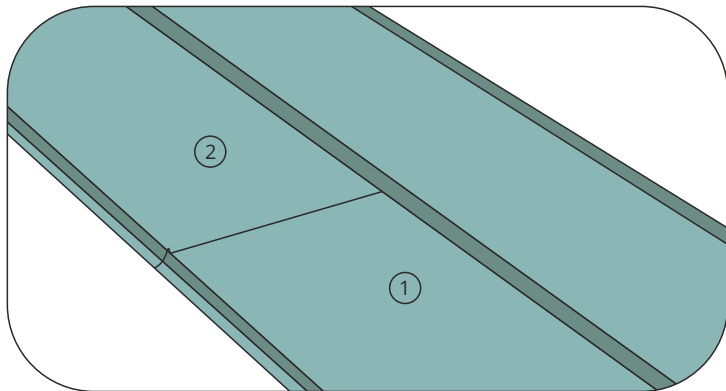


рис. 2



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.



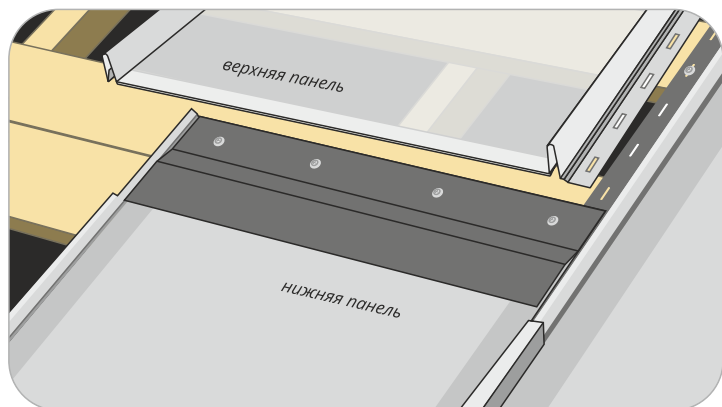
Обрежьте нижние части замков, как показано на фото.

Накрываемый замок – на 115 мм, накрывающий на 95 мм от края панели.



Обожмите срезанные замки для обеспечения надлежащей стыковки верхней картины.

Отогните замки по направлению от центра, чтобы надежно и без деформаций смонтировать накрывающую картину.



Крепежные планки поставляются в размере 2 м. Отрежьте элемент необходимой длины.  
На линии крепления планки нанесите кровельный герметик. Установите крепежную планку.  
Для крепления используйте саморезы ПШ.



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



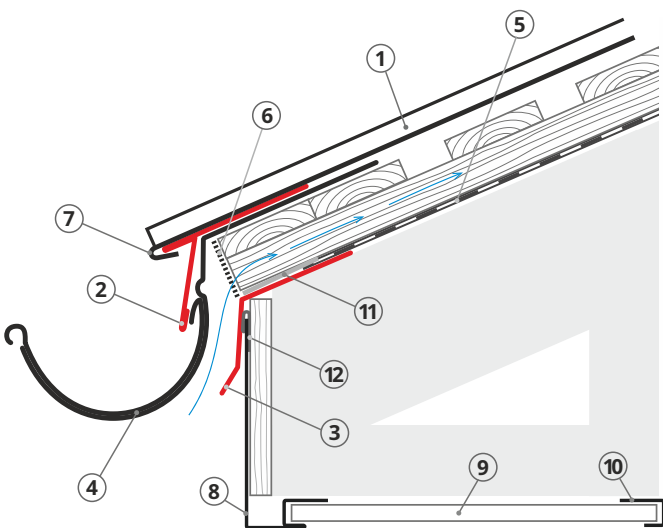
Установите верхнюю картину, защелкните замки.



Выровняйте место стыка с помощью киянки, клещей и бруса.

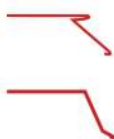
## КАРНИЗ

1. Панель Кликфальц®PRO/Кликфальц®Double PRO
2. Планка карнизная фальц 130x80
3. Планка капельника 100x55
4. Крюк длинный водосточной системы
5. Гидроизоляционная пленка/мембрана
6. Лента вентиляционная ПВХ
7. Загиб панели Кликфальц®PRO/Кликфальц®Double PRO
8. J фаска
9. Софит
10. J профиль
11. Соединительная лента Ultra Band
12. Финишная планка



### Доборные элементы

Планка карнизная фальц 130x80



Планка капельник 100x55



### Инструменты



Комбинированные ножницы правые/левые



Шуруповерт



Киянка пластиковая усеченная



Инструмент для подгиба карнизного свеса

### Расположение на кровле

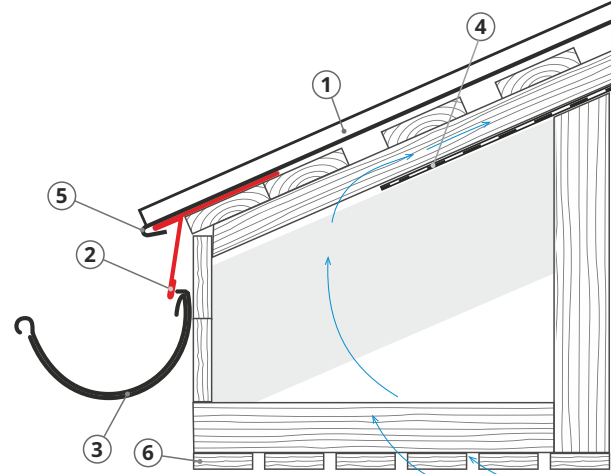


1. Панель Кликфальц®PRO/Кликфальц®Double PRO
2. Планка карнизная фальц 130x80
3. Крюк короткий водосточной системы
4. Гидроизоляционная пленка/мембрана
5. Загиб панели Кликфальц®PRO/Кликфальц®Double PRO
6. Вентилируемая подшивка свеса

**Внимание!** Недостатком этой схемы является возможное попадание капель конденсата на подшивку свеса. Использование допускается, но не рекомендуется.

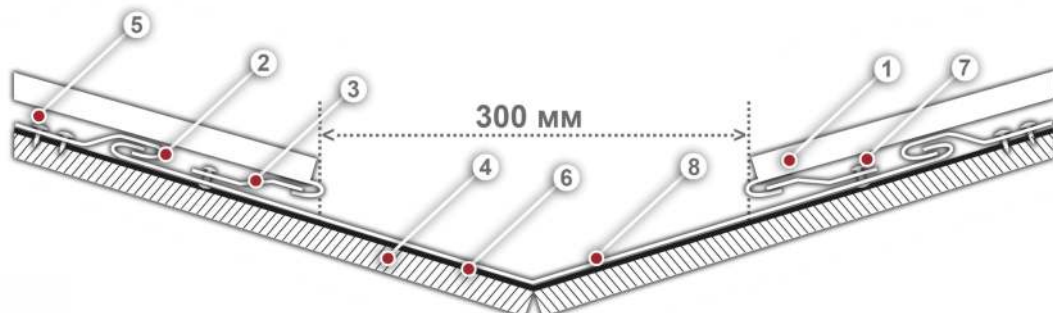
Схема с короткими крюками требует использования только вентилируемой подшивки свеса. Площадь зазоров на свесе должна соответствовать требованиям СП «Кровли».

**Внимание!** Для утепленных крыш в качестве гидроизоляции используйте диффузионные мембранные средней и высокой прочности.



## ЕНДОВА

Условия применения:  
 - угол наклона кровли > 16°  
 - длина картин > 6 м  
 - нахлест ендовы 300 мм



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

### Доборные элементы

Планка ендовой  
нижней 300x300



Планка крепежная  
фальц

### Инструменты



Комбинированные  
ножницы правые/  
левые



Заклепочник  
2,4-4,8 мм  
поворотный РЛ



Клещи  
под углом 45°  
ширины 60мм



Киянка  
пластиковая  
усеченная

Инструмент для подгиба  
карнизного свеса



Шуруповерт



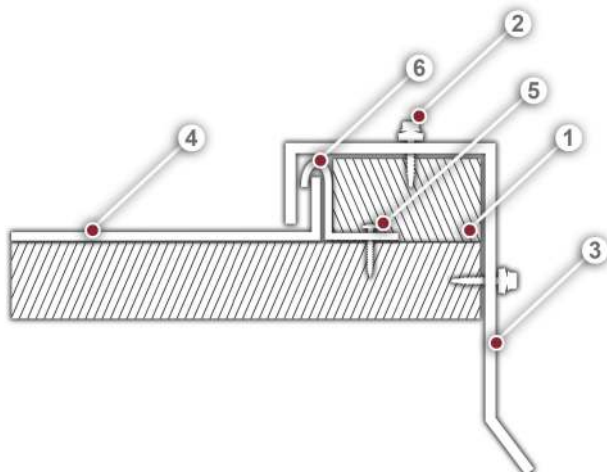
Пистолет для герметика  
усиленный

### Расположение на кровле



## ТОРЕЦ

1. Брус 30x50
2. Саморез кровельный металл-дерево 4,8x29
3. Планка торцевая фальц 60x97
4. Панель Кликфальц®
5. Саморез с прессшайбой острый 4,2x25
6. Кляммер самодельный (изготавливается самостоятельно)



### Доборные элементы

Планка торцевая  
кровельная фальц  
65x97



### Инструменты



Ножницы  
«Пеликаны»



Шуруповерт



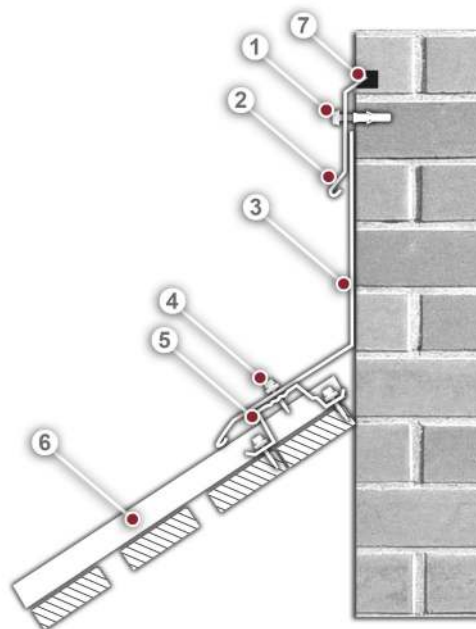
Клещи  
под углом 45°  
ширины 60мм

### Расположение на кровле



## ПРИМЫКАНИЕ К СТЕНЕ ВЕРХНЕЕ

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



### Доборные элементы

- Планка примыкания в штробу
- Вентпрогон опорный для фальца
- Планка примыкания верхняя к стене фальц 150x130x20

### Инструменты

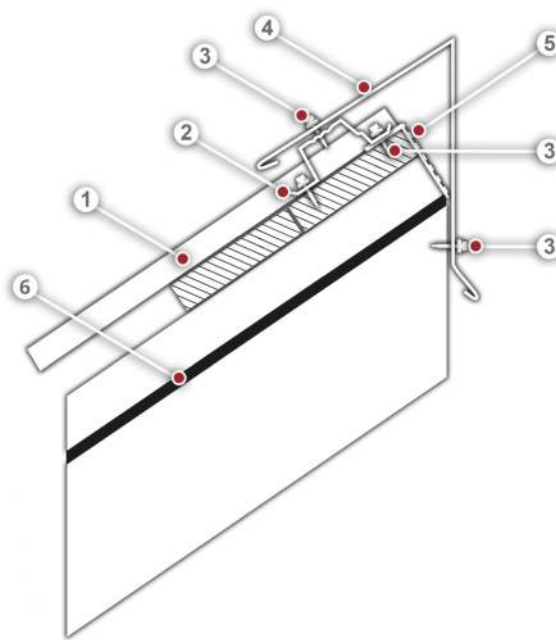
- Комбинированные ножницы правые/левые
- Шуруповерт

### Расположение на кровле



## КОНЕК ОДНОСКАТНОЙ КРОВЛИ

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. Кровельный герметик



### Доборные элементы

- Планка конька односкатной кровли
- Вентпрогон опорный для фальца

### Инструменты

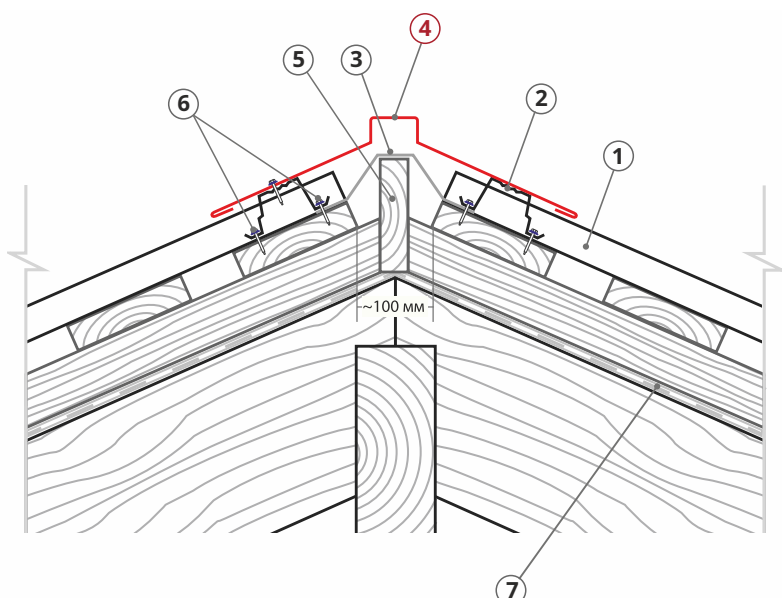
- Шуруповерт

### Расположение на кровле



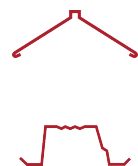
## КОНЕК ДВУСКАТНОЙ КРОВЛИ 150

1. Панель Кликфальц®
2. Вентпрогон опорный для фальца
3. Аэроэлемент конька
4. Планка конька плоского 150x40x150
5. Опорная доска
6. Саморез кровельный  
металл-дерево 4,8x29
7. Супердиффузионная мембрана



### Доборные элементы

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



Вентпрогон опорный  
для фальца

### Инструменты



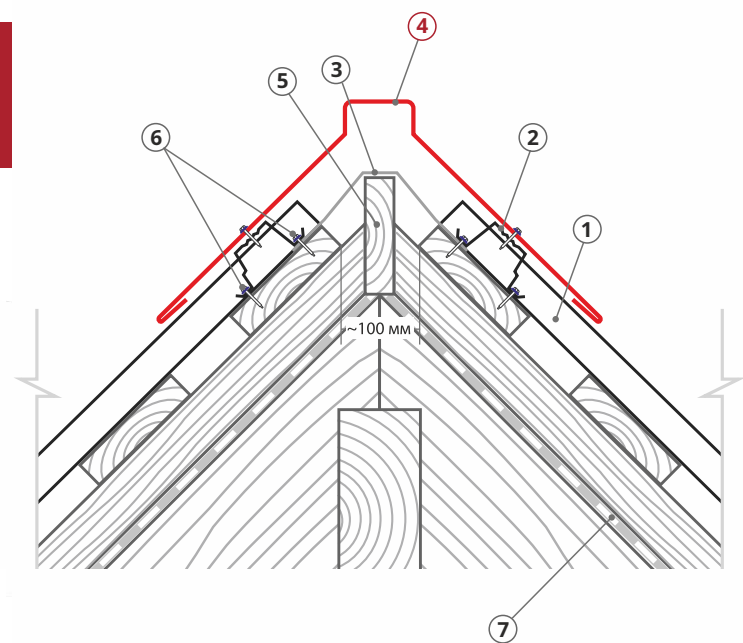
Шуруповерт

### Расположение на кровле



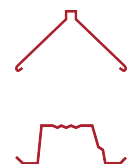
## КОНЕК ДВУСКАТНОЙ КРОВЛИ 175

1. Панель Кликфальц®
2. Вентпрогон опорный для фальца
3. Аэроэлемент конька
4. Планка конька плоского 175x50x175
5. Опорная доска
6. Саморез кровельный  
металл-дерево 4,8x29
7. Супердиффузионная мембрана



### Доборные элементы

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



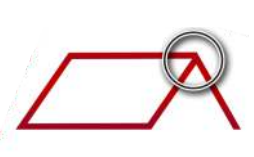
Вентпрогон опорный  
для фальца

### Инструменты



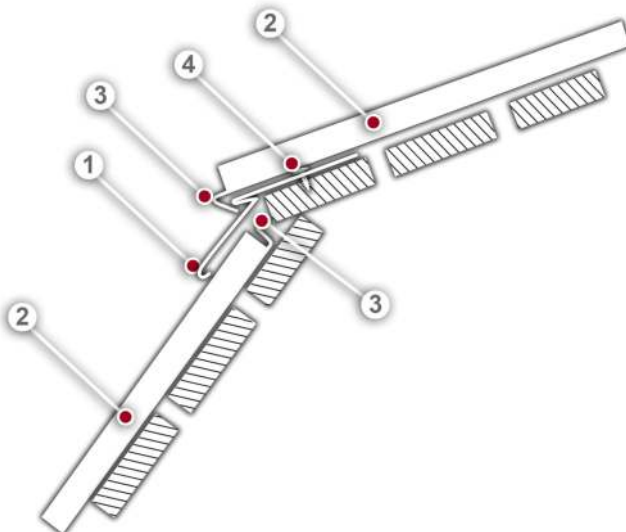
Шуруповерт

### Расположение на кровле



## ИЗЛОМ ВНЕШНИЙ

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



### Доборные элементы

Планка карнизная фальц 130x80



### Инструменты



Комбинированные ножницы правые/  
левые



Шуруповерт



Киянка пластиковая усеченная



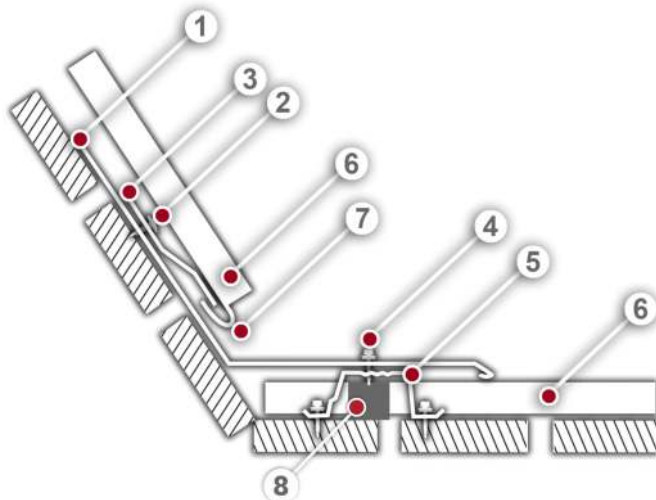
Инструмент для подгиба карнизного свеса

### Расположение на кровле



## ИЗЛОМ ВНУТРЕННИЙ

1. Планка примыкания верхняя к стене фальц 150x130x20
2. Саморез ПШ 4,2x25 с плоской головкой
3. Планка крепежная фальц
4. Саморез кровельный металл-дерево 4,8x29
5. Вентпрогон опорный для фальца
6. Панель Кликфальц®
7. Загиб панели Кликфальц®
8. Уплотнитель



### Доборные элементы

Планка крепежная фальц



Вентпрогон опорный  
для фальца



Планка примыкания верхняя  
к стене фальц 150x130x20



### Инструменты



Комбинированные ножницы правые/  
левые



Шуруповерт



Киянка пластиковая усеченная



Инструмент для подгиба карнизного свеса

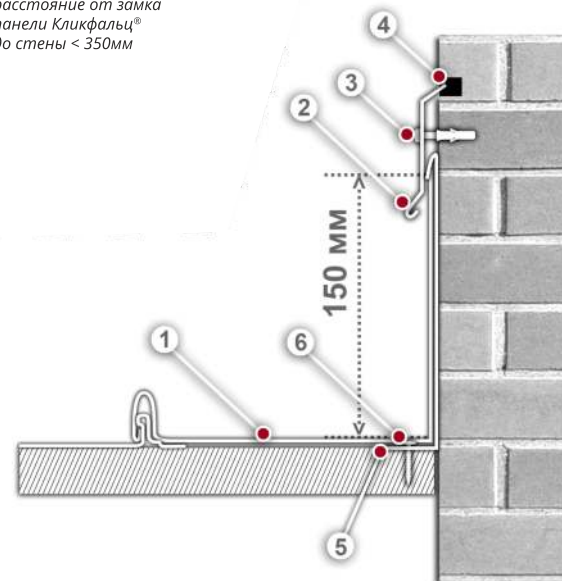
### Расположение на кровле



## ПРИМЫКАНИЕ БОКОВОЕ 1

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

Условия применения:  
- расстояние от замка панели Кликфальц® до стены < 350мм



### Доборные элементы

Планка примыкания  
в штробу



### Инструменты

- |   |            |                                       |                  |
|---|------------|---------------------------------------|------------------|
|   |            |                                       |                  |
| Комбинированные<br>ножницы правые/<br>левые | Шуруповерт | Клещи<br>под углом 45°<br>ширины 60мм | Клещи<br>большие |

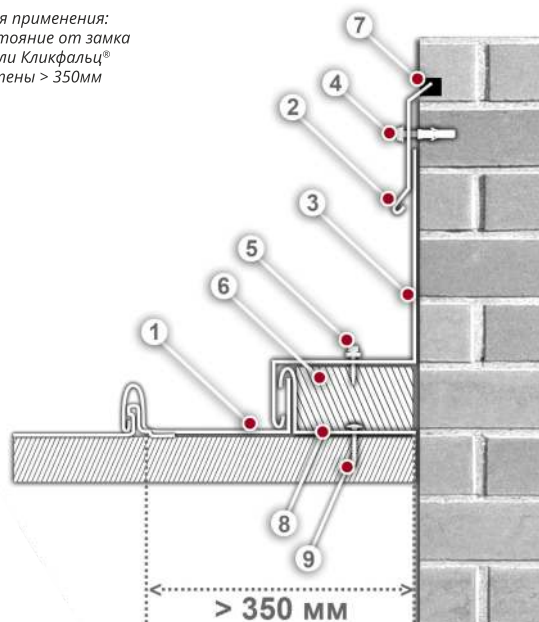
### Расположение на кровле



## ПРИМЫКАНИЕ БОКОВОЕ 2

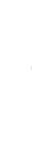
1. Панель Кликфальц®
2. Планка примыкания в штробу
3. Примыкание к стене боковое фальц
4. Дюбель гвоздь
5. Саморез кровельный металл-дерево 4,8x29
6. Бруск 30x50
7. Кровельный герметик
8. Самодельный кляммер  
(изготавливается самостоятельно)
9. Саморез ПШ 4,2x25 с плоской головкой

Условия применения:  
- расстояние от замка панели Кликфальц®  
до стены > 350мм



### Доборные элементы

Планка примыкания  
в штробу



### Инструменты

- |   |            |                       |
|---|------------|-----------------------|
|   |            |                       |
| Комбинированные<br>ножницы правые/<br>левые | Шуруповерт | Ножницы<br>«Пеликаны» |

### Расположение на кровле

