

RUUKKI

Кровельные системы Finnera™

Инструкция по монтажу





Наиболее рациональный вариант кровли.

Новый инновационный дизайн Finnера не только придает кровле красивый вид, но также способствует долговечности и практичности. Новый вид волны кровельной продукции максимально увеличивает способность противостоять любым погодным условиям, а революционность технологии создает видимость бесшовности соединения листов кровли модульного формата. Мы предлагаем продукцию высокого качества в стандартных упаковках со склада, что позволяет Вам быстрее и проще осуществить кровельные работы.

Кровельная система Finnера способна удовлетворить любые строительные требования. Ее можно применять при любых формах и размерах крыши.



Разработана для суровых погодных условий.

Наша кровля, специально разработанная для жесткого климата, годами выдерживает летний зной, осенние дожди и зимние морозы. Выберите Ruukki и Вы получите красивую крышу на десятилетия.

Главное преимущество кровельных листов Finnера – уникальное полимерное покрытие поверхности.

Такое покрытие обеспечивает непревзойденную долговечность, эффективно защищая металл от коррозии во влажных климатических условиях, гарантирует яркость и стойкость цвета.

Мы не просто заявляем об этом, а предоставляем письменную гарантию на сохранение цвета и эксплуатационные характеристики продукции.

Содержание

Кровельная система Finnера.....	3
Получение товара	4
Разгрузка и перемещение товара.....	4
Инструменты	4
Техника безопасности.....	4
Контроль размеров основания кровли.....	4
Заказ	5
Подготовка основания.....	5
Подъем и укладка листов	6
Способ и порядок монтажа листов.....	7
Крепление саморезами.....	7
План монтажа листов	8
Монтаж листов.....	8
Монтаж ендовы	10
Монтаж планок.....	12
Уход за кровлей.....	13
Деталировочные чертежи.....	14

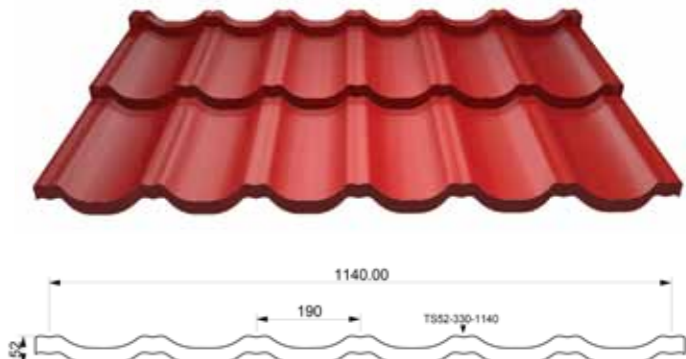
Методы монтажа представлены в разделах инструкции по монтажу в качестве рекомендаций. Необходимые методы монтажа варьируются в зависимости от типа кровли и местности. Для ознакомления с подробными инструкциями по монтажу и обновлениями посетите наш сайт в Интернете: www.ruukkodom.ru/finnера.

Для получения общих инструкций и руководства по монтажу смотрите инструкции инженера-проектировщика или обращайтесь к нашим сотрудникам отдела технической поддержки

Технические характеристики и компоненты Finnера

Кровельный лист

Наименование	Finnera
Код	TS52-330-1140
Высота профиля	52 мм
Шаг волны	330 мм
Габаритная ширина	1195 мм
Габаритная длина	700 мм
Толщина	0.50 мм
Вес на единицу	3.90 кг
Товарная единица	штуки
Нагрузка на кровлю	5.20 кг/м ²
Площадь по кровле	0.75 м ² /шт
Полезная ширина	1140 мм
Полезная длина	660 мм



Материал

Горячеоцинкованный стальной лист	SFS-EN 10326
Минимальное количество цинка	275г/м ²
Окрашенные стальные изделия	SFS-EN 10169-1 SFS-EN 10169-2

Цвета

	Терракотовый (RR29)
	Темно-коричневый (RR32)
	Черный (RR33)
	Светло-терракотовый (RR750)

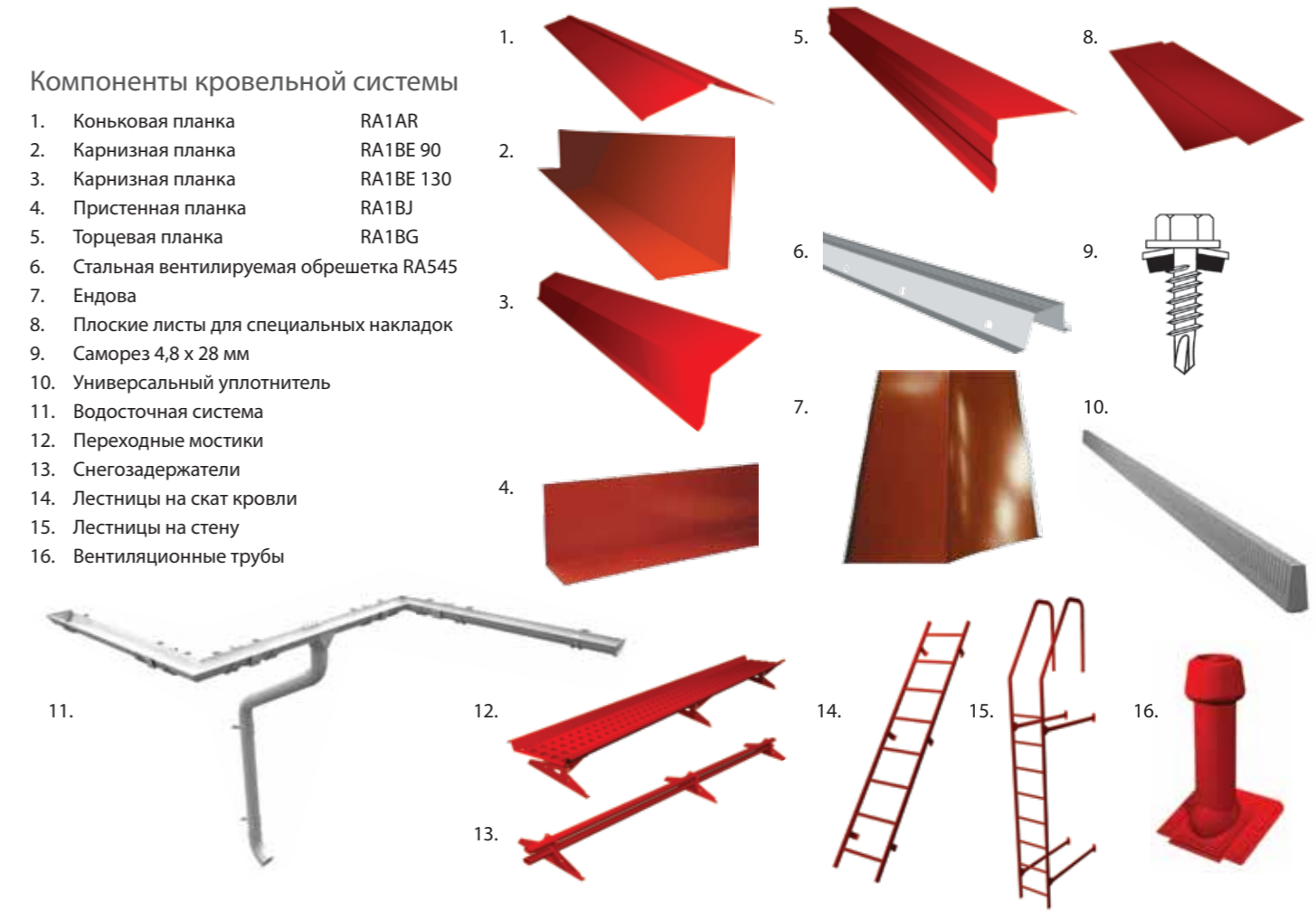
Стандарты и сертификаты

Изделие	SFS-EN 508-1
Материал	SFS-EN 10143



Компоненты кровельной системы

1. Коньковая планка RA1AR
2. Карнизная планка RA1BE 90
3. Карнизная планка RA1BE 130
4. Пристенная планка RA1BJ
5. Торцевая планка RA1BG
6. Стальная вентилируемая обрешетка RA545
7. Ендова
8. Плоские листы для специальных накладок
9. Саморез 4,8 x 28 мм
10. Универсальный уплотнитель
11. Водосточная система
12. Переходные мостики
13. Снегозадержатели
14. Лестницы на скат кровли
15. Лестницы на стену
16. Вентиляционные трубы



Необходимо проверить, соответствует ли доставленная партия товара заказу, и все ли позиции, указанные в уведомлении об отправке, включены в нее. О любых ошибках и несовпадениях, а также повреждениях, возникших во время транспортировки, необходимо сделать отметку в транспортной накладной и немедленно сообщить в компанию Ruukki или торговое представительство.

Разгрузка и перемещение товара

При разгрузке листы кровельного покрытия следует уложить на ровный участок земли. Рекомендуется укладывать листы на европоддон. Если такого нет в наличии, установите на конструкцию опоры лист фанеры или похожий ровный материал, равный или больший по размеру листу кровельного покрытия. В нормальных условиях стапели кровельных листов могут храниться в течение месяца, как в упакованном виде, так и без упаковки. Для более длительного хранения стапели необходимо укрыть и расположить на наклонной поверхности, чтобы скапливающаяся между ними вода могла испаряться или стекать.

Инструменты

Кровельные листы поставляются обрезанными по стандартному размеру. Однако в случае строительства кровли с ендовами, вальмовой кровли или при наличии вытяжных труб, листы разрезают непосредственно настройплощадке. Для этого используется ручная дисковая пила для резки стальных листов, ножницы, высечная машина, лобзик или любой другой инструмент, при работе с которым материал не нагревается. Использование угловой шлифовальной машины с отрезным кругом строго запрещено. Применение угловой шлифовальной машины с отрезным кругом для резки листов автоматически аннулирует выдаваемую письменную гарантию.

Техника безопасности

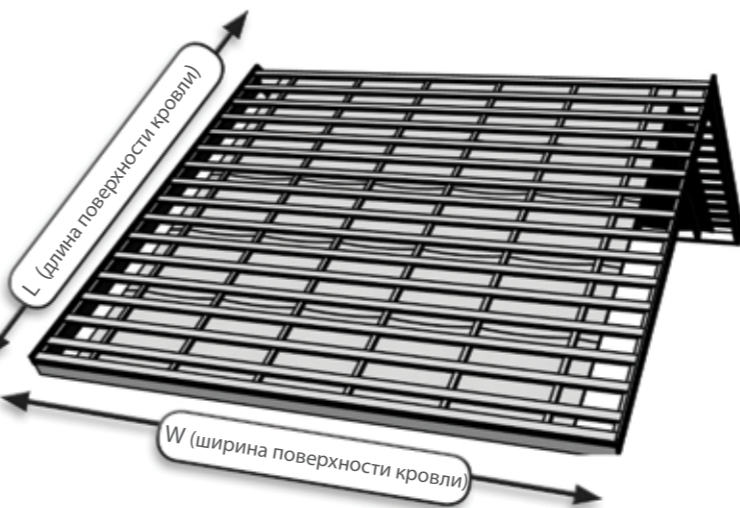
Работа с листами должна осуществляться только в перчатках и защитной одежде. При обращении с острыми краями и углами следует быть осторожным. Следует браться за передний загнутый край листа – это обеспечит надежное схватывание и защитит от острых углов. Проход под листами/упаковками при их перемещении запрещен. Подъемные канаты всегда должны быть в хорошем состоянии, под-

ходить для веса устанавливаемых листов и быть должным образом закреплены. Не следует перемещать листы во время сильного ветра. Находясь на крыше, всегда следует двигаться с особой осторожностью: использовать предохранительный канат и обувь на мягкой подошве. Все требования техники безопасности во время работы должны быть соблюдены.

Контроль размеров основания кровли

Монтаж листов кровельного покрытия производится под прямым углом (90 градусов) к карнизам. Прежде, чем приступить к монтажу, проверьте, ровная ли кровля, ее размеры по диагонали, а также пря-

молинейность конька и карнизов. Если возникнут какие-либо сложности, обратитесь в отдел технической поддержки.



Необходимое количество листов Finnера – Формула:

1. $(\text{Ширина} - 50\text{мм}) / 1140\text{мм} = X$
2. $\text{Длина} / 658\text{мм} = Y$
3. $X \times Y = \text{Общее количество листов Finnера для поверхности кровли.}$

Пример вычисления:

- W (ширина поверхности кровли) = 10 000 мм
L (длина поверхности кровли) = 4 500 мм
1. $(10 000 \text{мм} - 50 \text{мм}) / 1140 \text{мм} = 8,728 = 9 \text{ листов}$
2. $4500 \text{мм} / 658 \text{мм} = 6,838 = 7 \text{ листов}$
3. $9 \times 7 = 63 \text{ листа Finnера}$

Кровля Finnера продается листами стандартного размера. Благодаря этому подсчет необходимого количества, покупка, транспортировка и установка осуществляется легче, чем при использовании раскроенных в размер листов.

Необходимое количество листов можно рассчитать по предложенной ниже формуле или обратиться к сотруднику отдела продаж, предоставив необходимые размеры. Размеры можно найти на чертежах конструкции. Также возможно изготовление упрощенного чертежа с указанием наиболее важных размеров.

Необходимое количество листов материала Finnера по горизонтали (X)

1. $(\text{Ширина} - 50\text{мм}) / 1140\text{мм} = X$ (кол-во листов по горизонтали) (округлите до ближайшего целого показателя – используйте данный показатель в третьей части формулы).

Необходимое количество листов материала Finnера по вертикали (Y)

2. $\text{Длина} / 658\text{мм} = Y$ (кол-во листов по вертикали) (округлите до ближайшего целого показателя – используйте данный показатель в третьей части формулы)

3. $X \times Y = \text{Общее количество листов материала Finnера для поверхности кровли.}$

Примечание. Ввиду округления до ближайшего целого показателя несколько листов материала могут оказаться лишними.

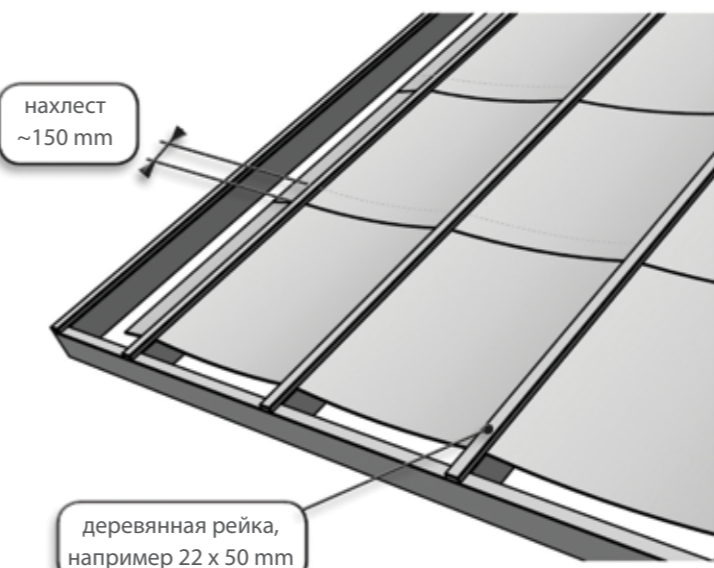
Сотрудник отдела продаж также поможет Вам быстрее подсчитать необходимое количество и определить модель планок и доборных элементов. Для этого понадобятся размеры: длина края / карниза (W) и свеса (L).

Подготовка основания

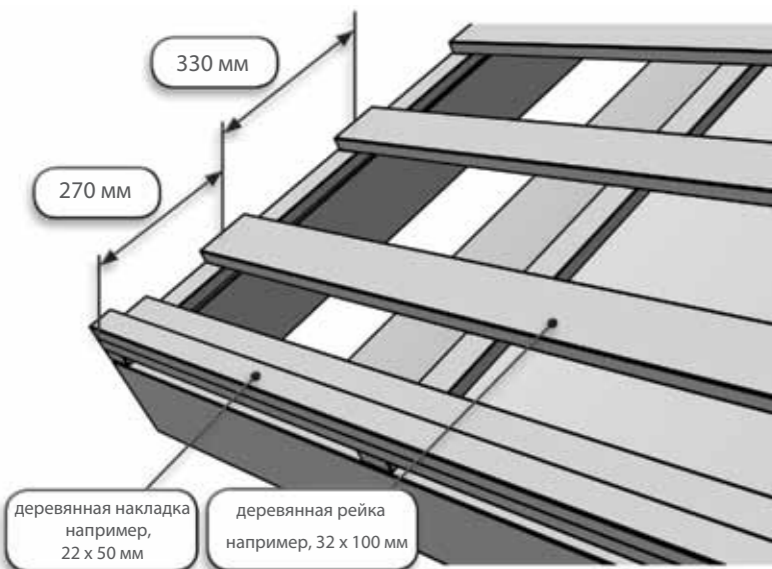
Монтаж гидроизоляции

Укладку гидроизоляционной пленки следует начинать горизонтально от карнизов к коньку поверх стропильных ферм. Гидроизоляционная пленка должна выступать как минимум на 200 мм за край стены у карнизов и с торцов. Окончательный крепеж выполняется с помощью деревянных реек для обеспечения вентиляции, например, 22x50мм, которые укладываются на гидроизоляцию вдоль стропильных ферм. Гидроизоляционный материал должен свободно прописывать между стропильными фермами.

У конька гидроизоляционный материал укладывается согласно инструкциям по монтажу, указанным на деталировочных чертежах. В случае возникновения проблем следует обратиться в наш отдел технической поддержки, где специалисты предложат оптимальное решение.



Слои гидроизоляции должны укладываться с нахлестом 150 мм по горизонтальным швам. Наращивание гидроизоляционного материала в длину производится по стропильным фермам с нахлестом не менее 100 мм.



Монтаж обрешетки и деревянной рейки

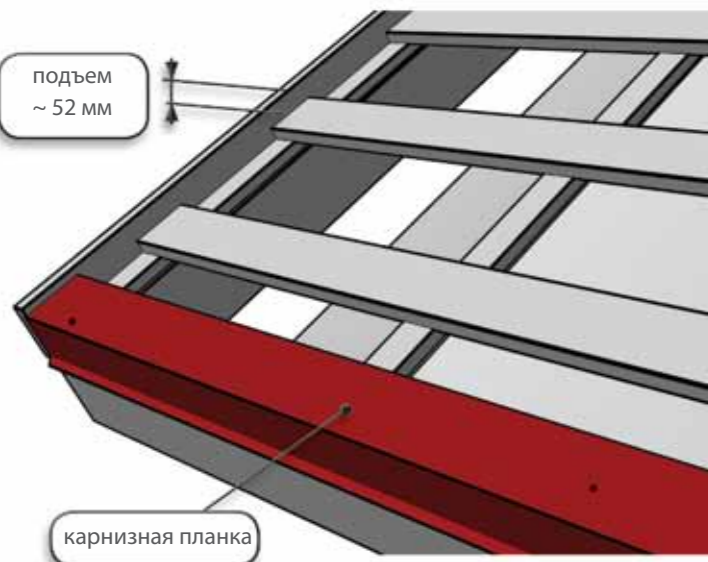
Для кровель с шагом стропильных ферм 900 или 1200 мм в качестве обрешетки используются деревянные рейки 32 x 100 мм или вентилируемые стальные рейки. Точную необходимую толщину обрешетки можно узнать у Вашего проектировщика.

При использовании кровельных листов Finnера необходимо смонтировать деревянную накладку (например, 22 x 50 мм) над нижней рейкой обрешетки. Накладку необходимо выровнять по нижнему краю рейки обрешетки.

Монтаж обрешетки для листов кровельного покрытия следует начинать от того карниза, с которого начнется монтаж кровельного покрытия. Это важно на ступенчатых карнизах, где должно обеспечиваться совмещение рисунка профиля и кратность длине волны.

Расстояние от внешнего края нижней рейки обрешетки до середины второй рейки обрешетки должно быть 270 мм.

Расстояния между центрами последующих реек обрешетки – 330 мм.

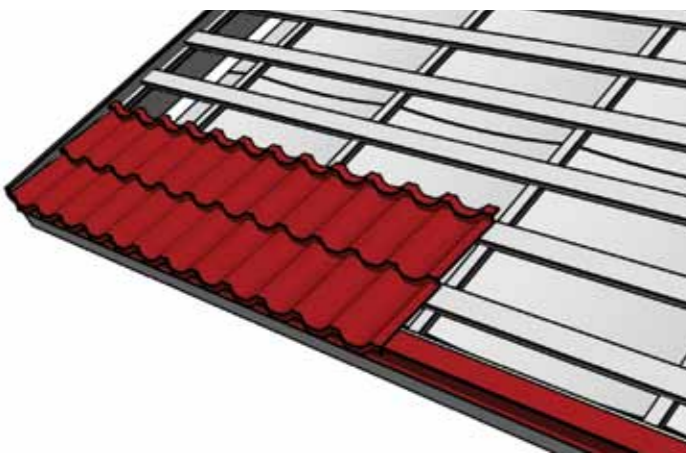


Монтаж торцевой рейки

При монтаже кровельный листов Finnера верхний край торцевой планки обрешетки должен быть выше уровня обрешетки кровли на 52 мм. К этой рейке крепятся торцевые планки.

Монтаж карнизов планок

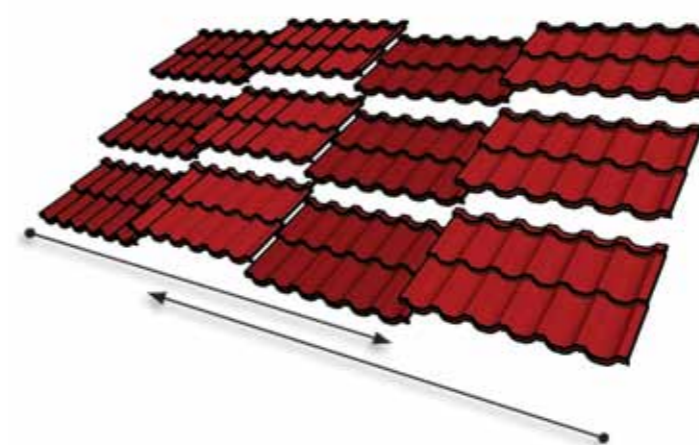
Перед началом монтажа листов металлической черепицы необходимо установить карнизовные планки. Карнизовные планки выравнивают и закрепляют к крайней рейке обрешетки с помощью саморезов.



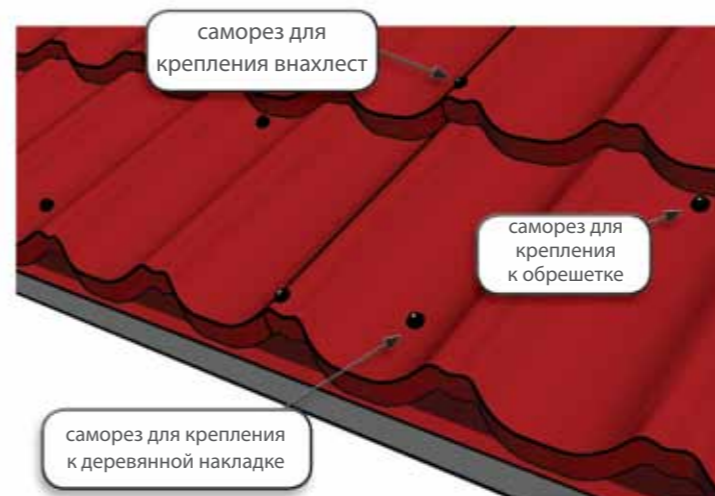
Подъем и укладка листов

Рассчитанное количество кровельных листов необходимо уложить в стапеля по три листа на обрешетке крыши. При подъеме следует браться за передний ступенчатый край листа – это обеспечит надежное схватывание и защитит от острых углов. При подъеме по лестницам одновременно можно поднимать не более трех листов (вес трех листов приблизительно равен 13 кг). Подъемные механизмы также можно использовать для подъема необходимого количества листов на крышу.

Примечание: Закрепляйте листы в процессе их укладки по поверхности. Незакрепленные листы представляют основную угрозу безопасности. Падение листов может привести к серьезным повреждениям и травмам.



Листы следует укладывать по очереди сверху и снизу друг друга, двигаясь по направлению слева-направо или справа-налево. Каждый последующий ряд по направлению от карниза к коньку устанавливается в том же порядке (сверху-снизу-сверху-снизу).



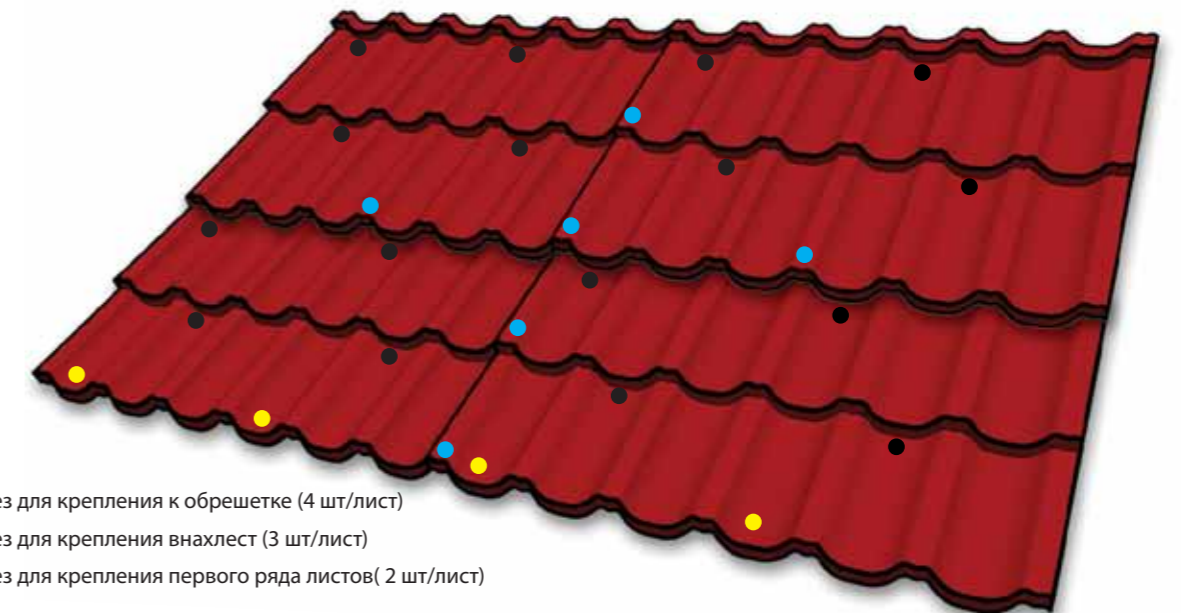
Крепление саморезами

Листы Finnера крепятся к деревянной обрешетке саморезами 4,8 x 28 мм в прогибах волн под передней ступенькой профиля (нижний ряд- 2-я и 5-я волна, верхний ряд-1-я и 4-я волна).

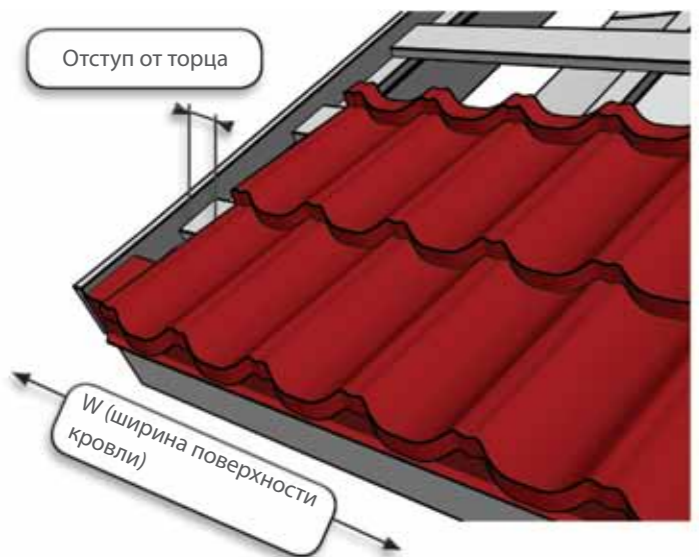
Первый ряд листов крепится к деревянной накладке в прогибах 1-й и 4-й волн.

Места крепления внахлест – через гребень каждой волны на вертикальном стыке и на гребне волны в середине листа на горизонтальном стыке.

Инструкция по креплению кровельных листов создавалась с учетом подъемной силы ветра, возникающей на карнизах, теплового движения в центральных зонах, герметичности и внешнего вида соединений листов.



План монтажа листов



Формула:

$$1. (\text{Ширина} - 50 \text{ мм}) / 190 \text{ мм} = A$$

$$2. ((\text{Ширина} - 50 \text{ мм}) / 190 \text{ мм} - A) \times 95 \text{ мм} = B \text{ = расстояние от торца до линии начала укладки}$$

Расчет отступа от торца – пример вычисления:

$$W (\text{ширина поверхности кровли}) = 10000 \text{ мм}$$

$$1. (10000 \text{ мм} - 50 \text{ мм}) / 190 \text{ мм} = 52,368 = 52 \text{ с учетом округления результата}$$

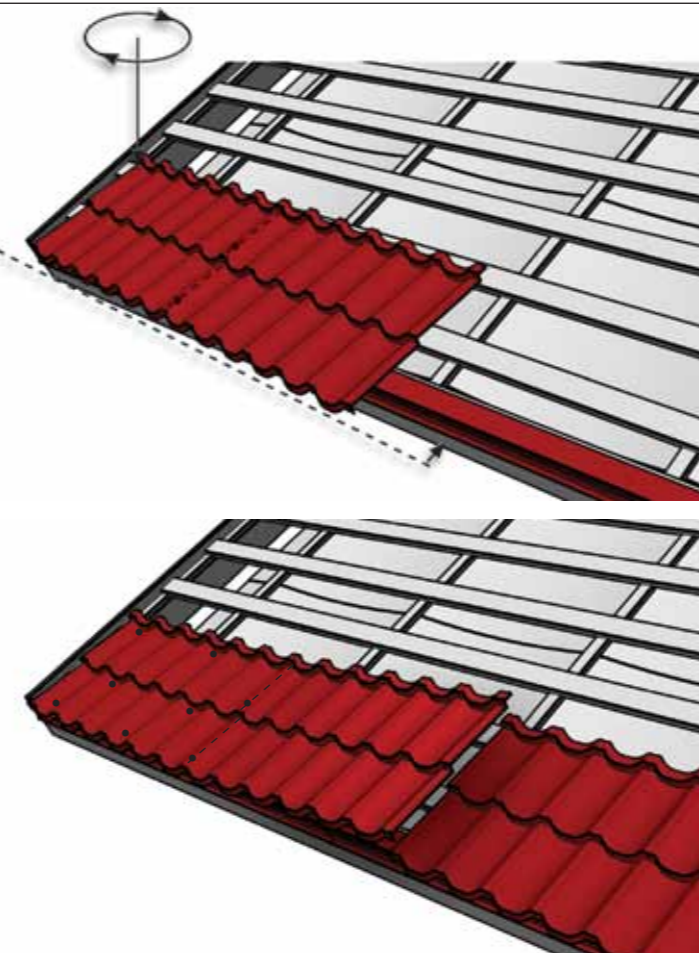
$$2. ((10000 \text{ мм} - 50 \text{ мм}) / 190 \text{ мм} - 52) \times 95 \text{ мм} = 35 \text{ мм}$$

Начинайте укладку листов, оставив отступ от торца в 35 мм

Перед началом монтажа необходимо точно рассчитать линию установки первого листа. Таким образом, отпадет необходимость отрезать отход от последнего листа в ряду. Отступ от торца крыши до линии укладки первого листа можно рассчитать по представленной формуле. Последний лист в ряду укладывается внахлест на необходимое количество волн. Примечание: отступ закрывается торцевой планкой, поэтому он должен быть не более, чем ширина торцевой планки, уменьшенная на половину ширины волны.

1. $(\text{Ширина} - 50 \text{ мм}) / 190 \text{ мм} = A$
(оставьте цифру до запятой – используйте данный показатель в следующей части формулы)

2. $((\text{Ширина} - 50 \text{ мм}) / 190 \text{ мм} - A) \times 95 \text{ мм} = B$ (расстояние от торца до точки начала укладки)
Такое же расстояние необходимо оставить у другого торца крыши.
Листы симметричны и могут накладываться друг на друга внахлест на необходимое количество волн.



Уберите саморез из верхнего левого угла первого листа и выровняйте листы относительно карниза. Расстояние от карниза до внешней части края листа везде должно быть одинаковым (около 40 – 45 мм).

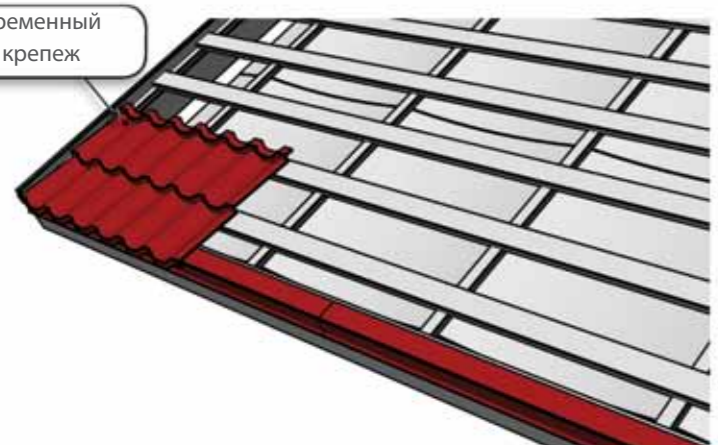
Закрепите первый лист к обрешетке саморезами согласно инструкции (стр. 7).

Приподнимите второй лист и протяните третий лист под второй так, чтобы второй лист заходил на третий на расстояние гребня крайней волны.

Скрепите третий и второй листы саморезами через гребни волн у краев листов.

Закрепите второй лист к обрешетке саморезами согласно инструкции (стр. 7).

Монтаж листов

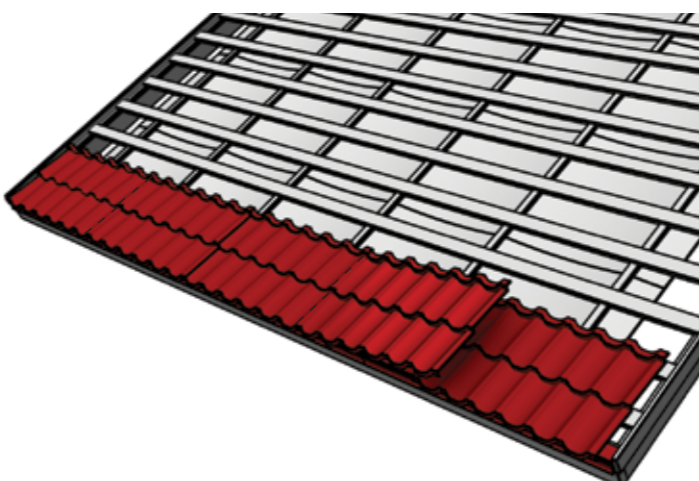


Первый лист необходимо закрепить с той стороны, с которой начинается монтаж кровли, отступив от торца на рассчитанное расстояние и оставив необходимый свес на карниз.

Первый лист укладывается поверх обрешетки, на некоторое время лист закрепляется саморезом в прогибе 1-й волны под ступенькой профиля в месте примыкания листа к обрешетке.

Монтаж второго листа следует производить поверх первого листа, внахлест друг на друга с боковой стороны.

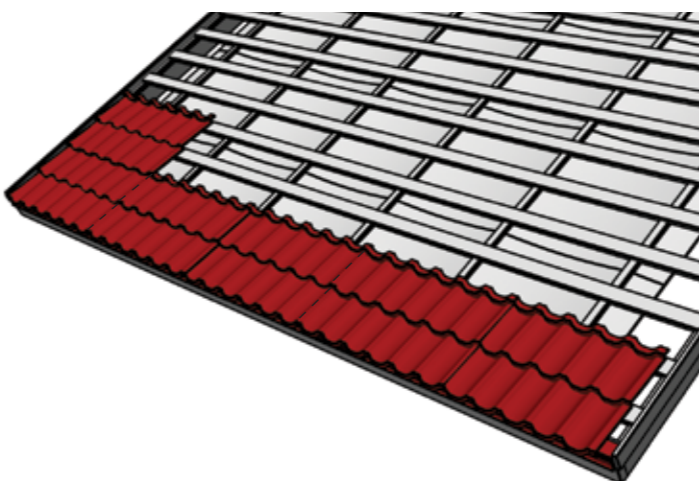
Второй лист крепится к первому листу с помощью саморезов в гребнях крайних волн.



Продолжайте производить монтаж листов вышеописанным способом (сверху-снизу-сверху-снизу).

При укладке последнего листа в ряду, сделайте нахлест на нужное количество волн на предпоследний лист.

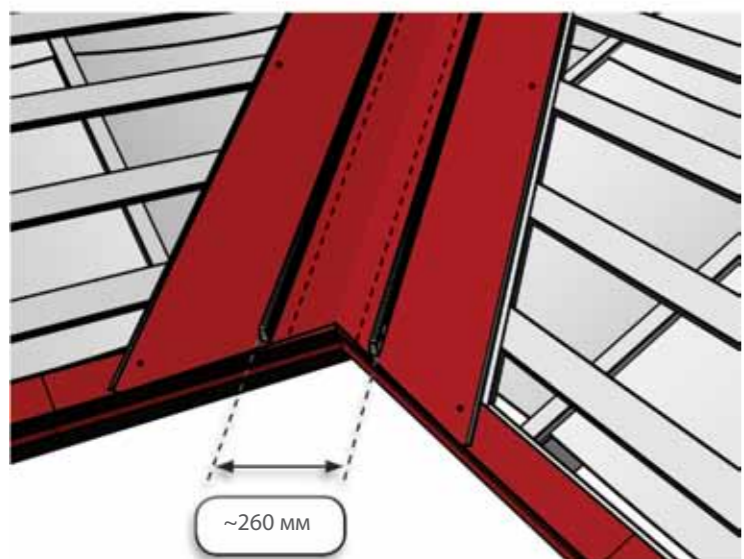
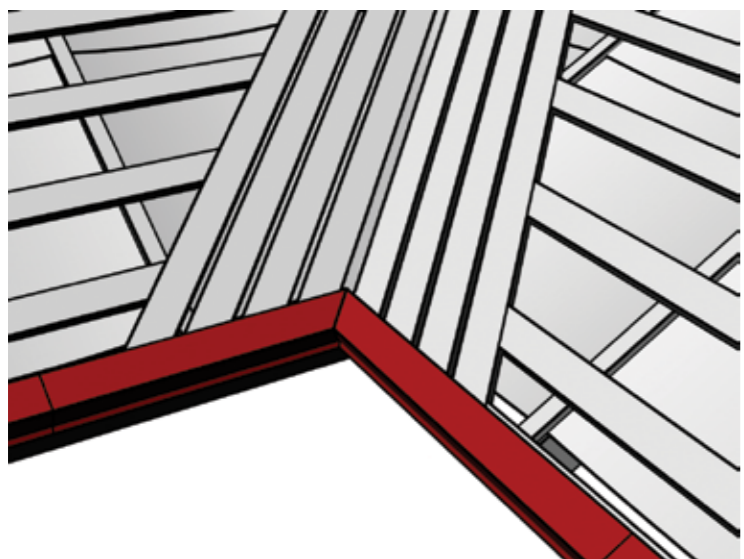
Если отступ от торцов был рассчитан по формуле, а монтаж первого листа производился по результатам вычисления, то расстояния от торцов крыши до краев листов в начале и в конце ряда будут одинаковыми.



Продолжайте производить монтаж листов вышеописанным способом (сверху-снизу-сверху-снизу) горизонтально ряд за рядом, двигаясь по направлению от карниза к коньку.

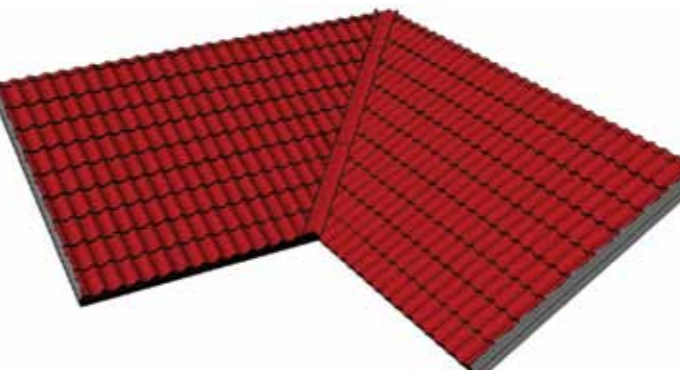
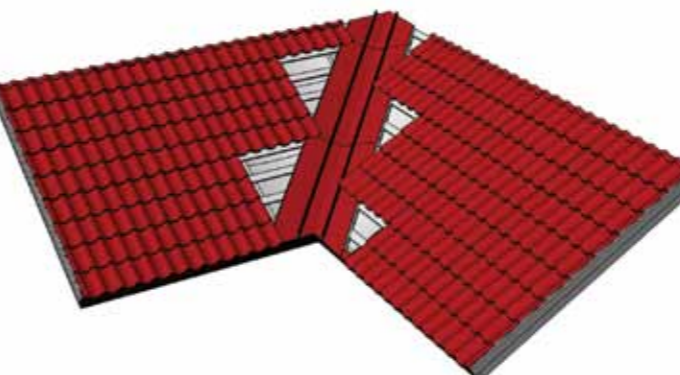
Смахните мягкой щеткой стружку от обрезания или просверливания после окончания монтажа кровельного покрытия. Подкрасьте любые царапины на полимерном покрытии и видимые порезы поверхности подходящей краской для удаления дефектов.

Монтаж ендовы



Подготовка основания

В местах ендовых стыков уложите дополнительный нижний слой гидроизоляции вдоль всей поверхности ендов (см. чертеж ендовы на стр. 15). Установите дополнительную обрешетку вдоль ендовы на одном уровне с общей обрешеткой кровли. Между планками обрешетки ендовы следует оставлять вентиляционные зазоры около 20 мм. Деревянная накладка, установленная поверх нижней рейки обрешетки должна также проходить поверх обрешетки ендовы у карнизов. Карнизную планку следует отрезать по форме и смонтировать на углу ендовы.



Монтаж листов ендовы

Отрежьте и придайте форму нижнему краю листа ендовы для выравнивания с карнизами. Установите нижний лист ендовы и закрепите саморезами к обрешетке. Верхние листы ендовы укладывайте с нахлестом не менее 200 мм. Используйте герметик для дополнительной гидроизоляции в местах нахлестов. Нарисуйте направляющие линии для выравнивания кровельных листов вдоль ендовы. Минимальное расстояние между направляющими линиями (указывающими на положение листов кровельного покрытия) должно составлять минимум 200 мм. Лист ендовы должен заходить под кровельные листы минимум на 250 мм.

Монтаж полномерных кровельных листов

Уложите все листы полного размера. Не укладывайте листы, которые требуют резки, на данном этапе работ. Примечание: Не закрепляйте окончательно листы кровельного покрытия вдоль ендовы. Полностью листы следует закрепить только после того, как отрезанные листы будут установлены вдоль ендовы.

Обрезка кровельных листов

Измерьте участок под лист кровельного покрытия. Измерьте расстояния от направляющей линии до линии нахлеста по нижнему (Y) и верхнему (X) краям листа.

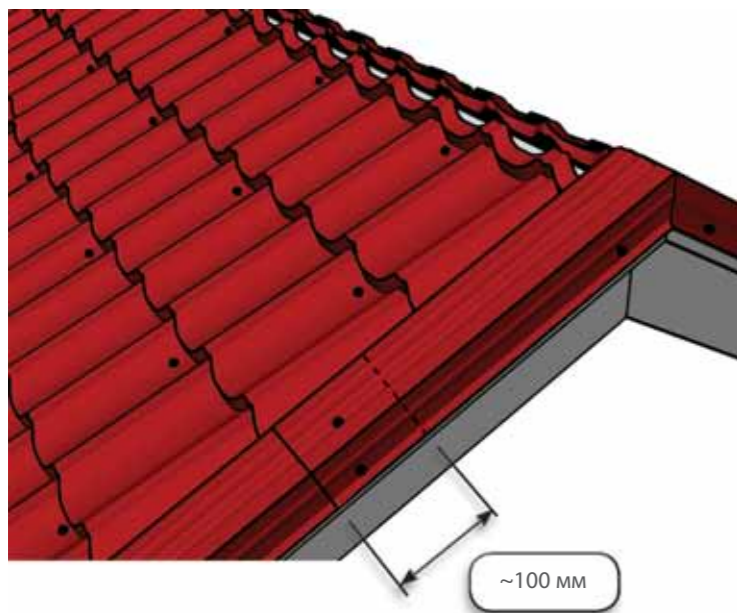
Наметьте линию среза на листе кровельного покрытия и обрежьте лист.

Монтаж обрезанных листов

Уложите обрезанный кровельный лист поверх ендовы. При этом убедитесь, что обрезанный край листа расположен четко над направляющей линией.

Закрепите кровельные листы, уложенные вдоль ендовы, с помощью саморезов.

Удалите мягкой щеткой стружку от обрезания или просверливания после окончания монтажа кровельного покрытия. Подкрасьте поверхность при необходимости.



Торцевые планки

Установите торцевые планки по направлению от карниза к коньку с нахлестом не менее 100 мм. Излишек обрезается у конька.

Торцевые планки крепятся к торцевой доске при помощи саморезов с шагом 1000 мм и к кровельным листам с шагом 300-800 мм.

Примечание: Торцевая планка должна обязательно перекрывать крайний гребень волны кровельного листа.

Необходимо рассчитать отступ по формуле перед началом монтажа.

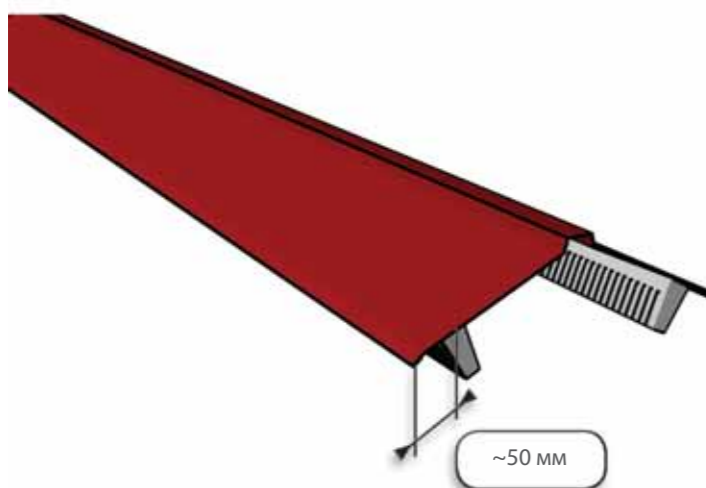
Коньковый уплотнитель

Универсальный уплотнитель крепится к коньку до того, как он будет закреплен к кровле. Для этого необходимо снять защитную пленку с универсального уплотнителя и прижать его под коньком на расстоянии около 50 мм от краев в направлении конька.

Примечание: Не рекомендуется закреплять болты через уплотнитель.

Коньковые планки

Коньковые планки крепятся к кровельным листам на гребнях каждой третьей волны с помощью саморезов. Нахлест коньковых планок должен составлять не менее 100 мм.



Ежегодный уход

Необходимо регулярно проверять состояние кровли для того, чтобы обеспечить оптимальные условия и долгий срок эксплуатации. Обычно для очистки красочного покрытия достаточно дождевой воды. Однако после дождя на поверхности кровли могут остаться листья, ветки и т.п., которые нужно ежегодно убирать вручную. Ендовы и водосточные системы также требуют проведения очистки один раз в год.

Очищение поверхности

Загрязненные зоны можно очищать при помощи мягкой щетки и воды. Также допускается использование промывных аппаратов, работающих под давлением (до 50 бар). Для удаления стойких пятен используются моющие средства, предназначенные для чистки красочных поверхностей. Следуйте инструкциям по применению моющих средств или свяжитесь с их производителем. Труднодоступные пятна можно удалить при помощи ткани, смоченной в уайт-спирите. Смыть моющие средства с красочного слоя следует по направлению сверху вниз. Водосточные системы необходимо промывать водой.

Уборка снега

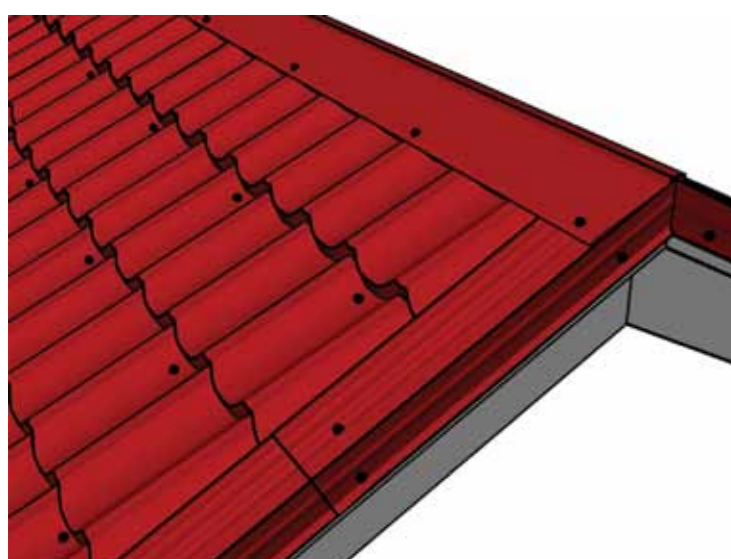
Обычно снег не задерживается на окрашенной поверхности кровли, а то количество снега, которое все-таки остается на ней, не создает нагрузки, превышающие допустимые пределы.

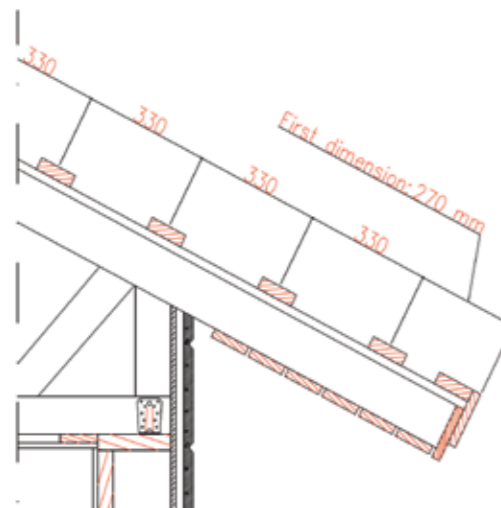
• Ежегодная проверка необходима для следующих позиций:

- Вентиляция кровельной конструкции
- Состояние и крепеж системы водостоков
- Состояние и крепеж системы безопасности кровли
- Состояние, герметичность и крепеж выходов
- Состояние уплотнителей
- Состояние и надежность крепления саморезов
- Состояние красочного слоя на листах металличерепицы и планках

• По мере необходимости проводится

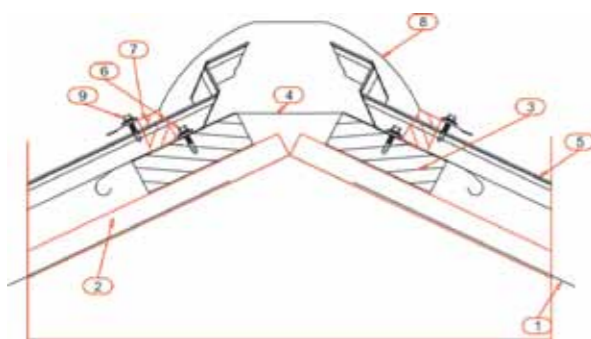
- Чистка кровли
- Уборка снега
- Уборка листвы, веток и т.д.





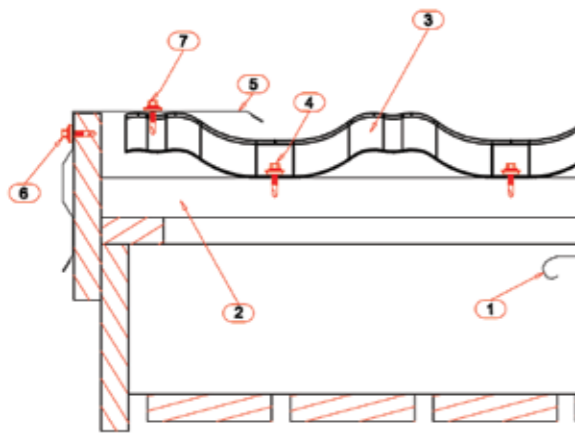
Обрешетка

- Расстояние от внешней поверхности крайней рейки обрешетки до середины второй рейки обрешетки составляет 270 мм.
- Межцентровое расстояние последующих реек – 330 мм.



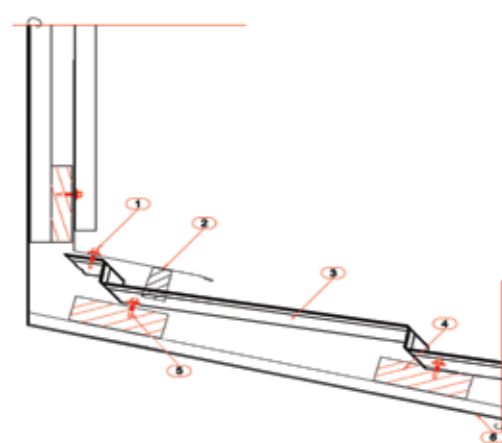
Конек

1. Гидроизоляция
2. Деревянная рейка, например 22 x 50 мм
3. Обрешетка, например, деревянная 32 x 100 мм или стальная вентилируемая
4. Слой гидроизоляции, ширина ~400 мм
5. Лист кровельного покрытия Finnера
6. Саморез
7. Универсальный уплотнитель
8. Коньковая планка круглая RA1BRO
9. Саморез (в гребень каждой третьей волны)



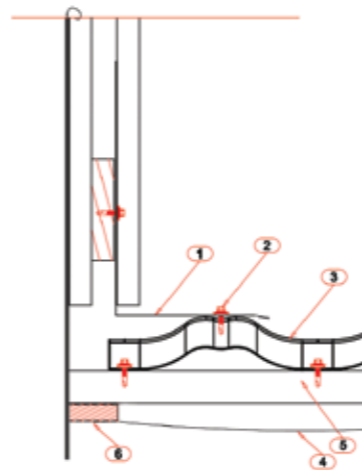
Торец кровли

1. Гидроизоляция
2. Обрешетка, например, деревянная 32 x 100 мм или стальная вентилируемая
3. Лист кровельного покрытия Finnера
4. Саморез
5. Торцевая планка RA1BGA
6. Саморез (через каждые ~1000 мм)
7. Саморез (через каждые ~300 - 800 мм)



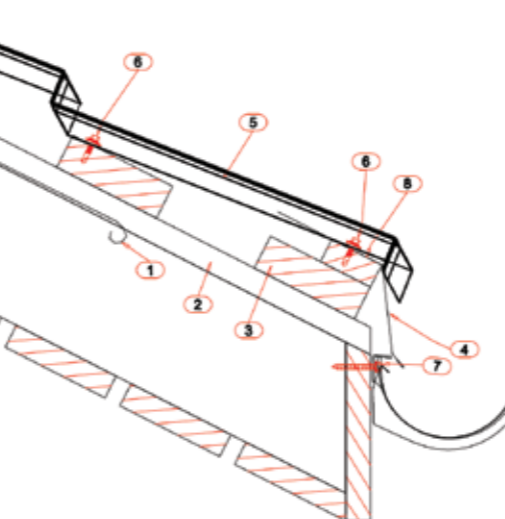
Соединение кровли и стены

1. Планка примыкания к стене RA1BJ
2. Универсальный уплотнитель
3. Лист кровельного покрытия Finnера
4. Обрешетка, например, деревянная 32 x 100 мм или стальная вентилируемая
5. Саморез
6. Гидроизоляция



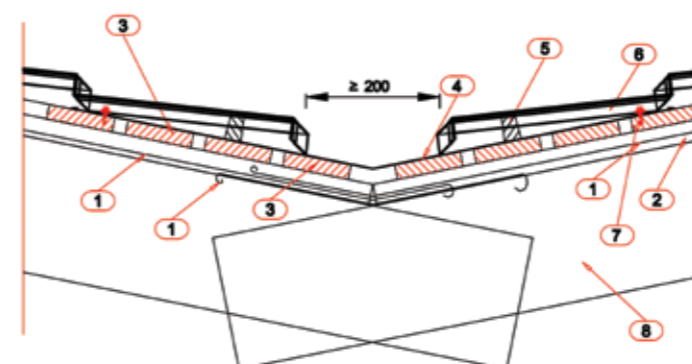
Соединение кровли и стены, боковая стена

1. Пристенная планка RA1BJ
2. Саморез
3. Лист кровельного покрытия Finnера
4. Гидроизоляция
5. Обрешетка, например, деревянная 32 x 100 мм или стальная вентилируемая
6. Деревянная рейка, например 22 x 50 мм



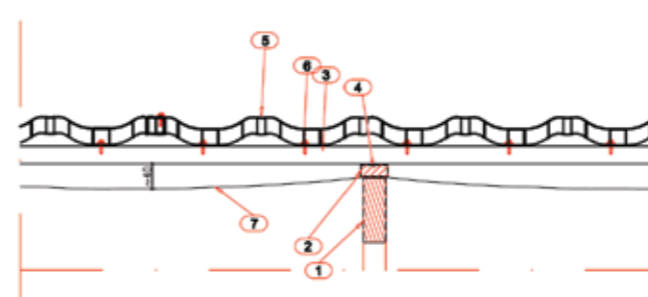
Карниз

1. Гидроизоляция
2. Деревянная рейка, например 22 x 50 мм
3. Обрешетка, например, деревянная 32 x 100 мм или стальная вентилируемая
4. Карнизная планка RA1AEFB
5. Лист кровельного покрытия Finnера
6. Саморез (для Finnера)
7. Саморез (для крюка крепления желоба)
8. Деревянная накладка, например 22 x 50 мм



Ендо

1. Гидроизоляция (нижний слой гидроизоляции уложен вдоль ендова, слои гидроизоляции поверхности кровли уложены внахлест)
2. Деревянная рейка, например 22 x 50 мм
3. Обрешетка ендова, например 32 x 100 мм или стальная вентилируемая
4. Планка для внутренних стыков (ендо) RA1BV
5. Универсальный уплотнитель
6. Лист кровельного покрытия Finnера
7. Саморез
8. Продольная стропильная ферма



Вертикальный поперечный разрез кровли

1. Поперечная стропильная ферма
2. Деревянная рейка, например 22 x 50 мм
3. Обрешетка, например, деревянная 32 x 100 мм или стальная вентилируемая
4. Гвоздь (для деревянной рейки)
5. Лист кровельного покрытия Finnера
6. Саморез
7. Гидроизоляция



Tel. 8-800-800-90-90

www.ruukkidom.ru

Copyright © 2011 Rautaruukki Corporation. All rights reserved. Ruukki, Rautaruukki, More With Metals and Ruukki's product names are trademarks or registered trademarks of Rautaruukki Corporation