

Кровельное покрытие Ondura, как и все другие подобные материалы, должно устанавливаться очень тщательно. Ошибки при установке могут впоследствии вызвать проблемы в эксплуатации кровли. Поэтому не торопитесь и точно соблюдайте эти инструкции при установке.

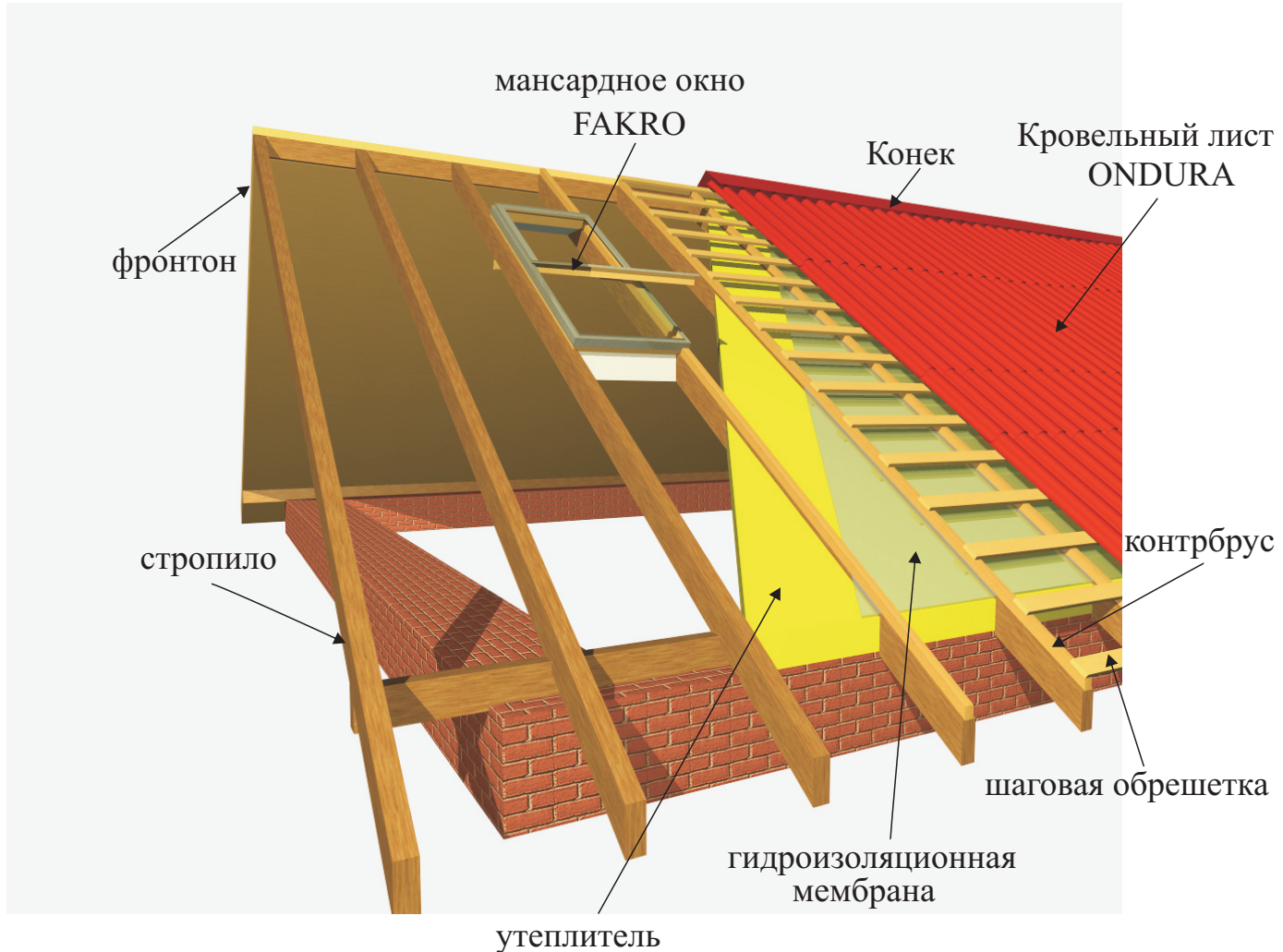


Рис. 1

Характеристика	Параметры
1 Размеры листа	2000 x 1250мм
2 Общая площадь поверхности листа	2,5 м ²
3 Полезная площадь поверхности листа	2,1 м ²
4 Число волн на листе	12
5 Глубина волны	35 мм
6 Толщина листа	3 ± 0,2 мм
7 Вес листа	8,5 кг (3,4 кг/м ²)
8 Гарантийный срок эксплуатации	15 лет
9 Предельная температура эксплуатации При сохранении всех свойств материала	- 50 +50 °C
10 Предельная снеговая нагрузка	300 кг/м ²
11 Стойкость к порывам ветра	160 кг/ч
12 Расход листов на 100 м ²	48
13 Цветовая гамма (LUX и матовый) коричневый, красный, зеленый	

Данная инструкция по установке не может предусмотреть все возможные ситуации, которые могут возникнуть при осуществлении работ. Однако мы надеемся, что данное руководство окажет вам необходимую помощь при организации монтажных работ.



Рис. 1а

Инструменты, необходимые для выполнения работ:

Молоток кровельщика

Рулетка

Электрическая циркулярная пила или ножовка с мелким зубом

Меловой шнур

Шпагат

Лоток для гвоздей, гвозди

Резак

Правила установки:

Количество необходимых гвоздей на лист - 24, крепление производится в каждую высокую волну на листе; на коньковый гребень необходимо 38 гвоздей. Величина нахлеста конькового элемента должна составлять не менее 18 см. Расчет необходимого количества листов производится исходя из полезной площади одного листа, равной $2,1 \text{ м}^2$

Перед применением материала необходимо определить верх и низ листа путем нанесения мелом линии по торцу, сложенного на паллете материала.

Скат и обрешетка крыши

Для получения наилучших результатов при установке листов Ondura необходимо чтобы уклон кровли был не менее 14° . Данная инструкция рассматривает именно такой скат кровли (или более крутой), при этом планки шаговой обрешетки крыши располагаются с интервалом, равным 61 см.

При определенных условиях интервал в 61 см может быть уменьшен. Например, в районах с большой снеговой нагрузкой или с потенциально большими заносами снега на крыше, интервал между рейками обрешетки может быть уменьшен до 45,5 см или 30,5 см. (При наличии каких-либо сомнений, мы рекомендуем еще больше уменьшить этот интервал). **Не используйте шаг, равный 40,5 см.**

На искривленных крышах рейки обрешетки должны быть ближе друг к другу в местах малого ската возле гребня.

Интервал между рейками должен быть уменьшен и в том случае, если крутизна ската менее чем 14° (7,5 см на 30,5 см). При крутизне от $9,2^{\circ}$ (5 см на 30,5 см) до 14° (7,5 см на 30,5 см), интервал должен быть не менее 45,5 см. В этом случае, желательно укладывать листы с нахлестом в два гофра.

Если существует возможность экстремальных погодных условий, или если здание имеет внутренний потолок, желательно наличие твердого покрытия с кровельным картоном.

Мы не рекомендуем установку материалов на крышах с расстоянием от карниза до конька, превышающим 24 м, кроме случаев, когда крутизна ската составляет 14° (7,5 см на 30,5 см) или более. Также не рекомендуется производить установку на любых крышах с крутизной ската менее $9,2^{\circ}$ (5 см на 30,5 см). Интервалы между рейками обрешетки не должны превышать 61 см.

Резка листов Ondura

При обрезке листов параллельно гофру следует использовать резак с острым лезвием. При поперечной резке используйте электрическую циркулярную пилу с диском с твердосплавленными насадками, или ножовку с мелким шагом зубьев.

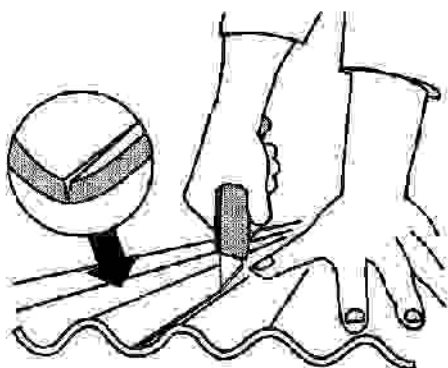


Рис. 2

Внимание: не проводите установку, если температура материала ниже 2°C

Проверка крыши на прямоугольность

При первоначальной проверке прямоугольности крыши избегайте делать пропилы на карнизах и фронтовых досках и следите за ровностью проводимых линий. Метод проверки показан на рис 3.

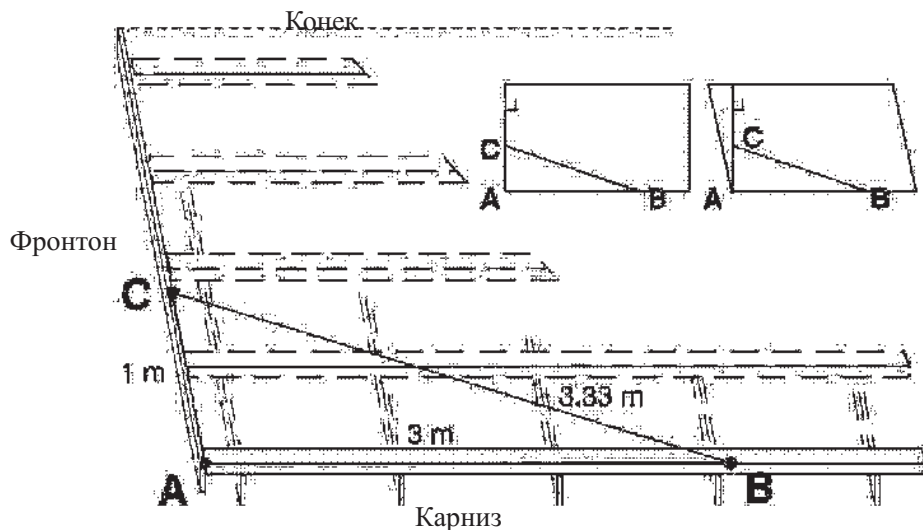


Рис. 3

От угла встречи карниза и фронттона (точка А) отметьте на карнизной планке 3 м (точка В). Затем отметьте от точки А 1 м по доске фронттона (точка С). Измерьте расстояние между точками В и С. Оно должно составлять 3,16 м, это показывает, что данный угол прямой. Меньшая или большая величина этого расстояния свидетельствует о том, что угол не прямой.

Для определения степени кривоугольности крыши от карниза до конька, необходимо использовать две рулетки, протянутых из точки А и В. От точки А протяните рулетку длиной 1 м, а от точки В - 3,16 м. Точка встречи этих лент покажет величину отклонения от точки С.

Отбейте меловую линию от точки А до новой точки С. Линия должна проходить до конька крыши. На коньке измерьте расстояние от края до меловой линии. Это и будет показателем отклонения от прямоугольности. Если эта величина не превышает 2,5 см, то коррекцию можно произвести в ходе установки листов путем натягивания или ужимания материала (рис. 5 или 6).

Примечание: листы Ondura являются гибкими до 2,5 см. Если кривоугольность крыши превышает 2,5 см, сначала надо произвести коррекцию листов конькового гребня на 2,5 см, и повторять ее в последующих колонках листов.

Монтаж листов

На новых зданиях листы Ondura устанавливаются либо на обрешетку (как показано в настоящем руководстве), либо поверх твердой основы, покрытой кровельным картоном. При установке поверх картонна просто следуйте этим же инструкциям, удостоверившись в том, что кровельный картон прочно закреплен на основе.

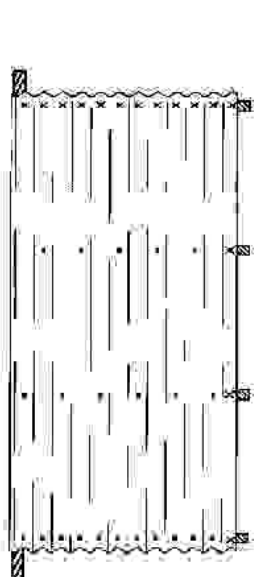


Рис. 4

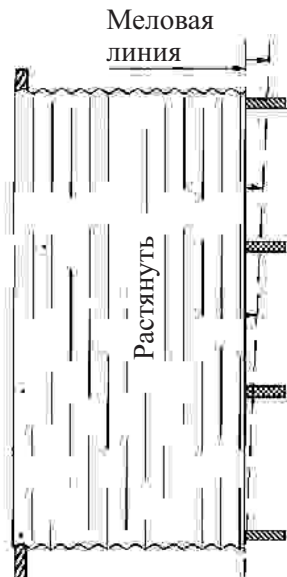


Рис. 5

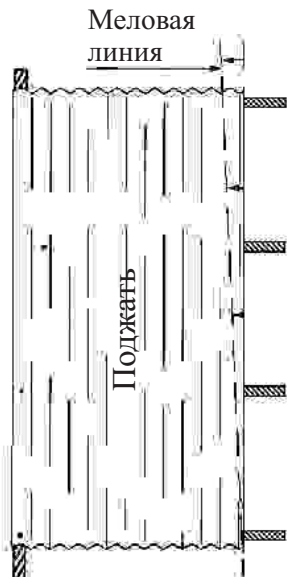


Рис. 6

Установка первого листа на прямоугольной крыше

1. Отметьте по карнизу от стыка фронтона и карниза 122 см и сделайте отметку.
2. Отмерьте по коньку от стыка фронтона и конька 122 см и сделайте отметку.
3. Для подгонки листа отбейте меловую линию, соединяющую эти две отметки.
4. Для определения длины свеса всех листов над карнизом забейте гвозди в угловые стропила и протяните шпагат на расстоянии 4,5 см от карниза по всей его длине.
5. Начиная от стыка карниза и фронтона, прикрепите гвоздями карнизный гофр первого листа Ondura к каждой планке обрешетки со стороны фронтона (рис. 4).
6. Затем подравняйте противоположную часть листа с меловой линией. Забейте гвозди по месту (рис. 4) по второму гофру от меловой линии с тем, чтобы позволить этой стороне перекрыть следующий лист. Если Вы намерены использовать закрывающие рельефные планки, установите их до забивания гвоздей по краю карниза.

Монтаж листов на старое кровельное покрытие

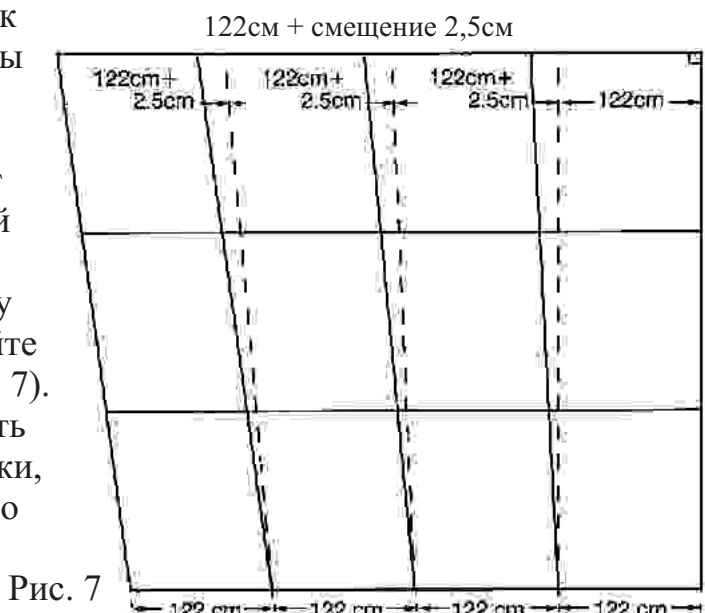
Листы Ondura хорошо ложатся в качестве новой кровли на старое покрытие из битумных листов. На крышах с общей однородной поверхностью просто укладывайте листы, используя при их креплении гвозди, длина которых обеспечивает углубление в подложку на 2,5 см. На крышах с покрытием из гофрированного металла или на нестандартных крышах вначале установите обрешетку в соответствующих местах на скатах крыши, а только затем устанавливайте листы Ondura согласно инструкции. Удостоверьтесь в том, что обрешетка установлена в необходимых местах.

Примечание: При ходьбе по прибитым листам Ondura, наступайте только на выпуклости гофра, располагая ступню поперек. Используйте обувь с мягкой подошвой.

Материалы Ondura более пластичны в теплую погоду и менее пластичны в холодную.

Установка первого листа на косоугольной крыше

1. Отмерьте по карнизу от стыка фронтона и карниза 122 см и сделайте отметку.
2. Отмерьте по коньку от стыка фронтона и конька 122 см, плюс или минус расстояние, полученное ранее при проверке прямоугольности крыши, и сделайте отметку.
3. Для подгонки листа отбейте меловую линию, соединяющую эти две отметки.
4. Для определения длины свеса всех листов над карнизом забейте гвозди в угловые стропила и протяните шпагат на расстоянии 4,5 см от карниза по всей его длине. Используйте этот маркер для визуального выравнивания свеса панелей над карнизом.
5. После этого Вы можете устанавливать первый лист. Начиная от края фронтона, прибейте гвоздями первый гофр к каждой планке обрешетки с тем, чтобы этот край листа проходил по линии фронтона.
6. Затем подтяните или подожмите лист так, чтобы его противоположный край проходил по отбитой меловой линии. Прикрепите лист гвоздями по второму гофру от этой кромки, а потом прибейте гвоздями остальные части листа (рис. 7). Если Вы намерены использовать закрывающие фигурные планки, установите их до забивания гвоздей по краю карниза.



Крепление листов гвоздями

Забивайте гвозди Ondura только по вершине гофра в планки обрешетки перпендикулярно (не под углом) так, чтобы резиновые шайбы плотно прилегали к листам. Гвозди должны забиваться с достаточной плотностью без избыточного или недостаточного углубления (рис. 8). Легкое нажатие руки на гофрированную поверхность не должно вызывать появление зазора между шайбой и листом.

Для того, чтобы удалить гвоздь из листа, используйте столярный молоток и круглый брускок или трубку диаметром 38 мм. Такая технология поможет избежать повреждения листа. Необходимо уложить брускок или трубку в углубление рядом с выпуклостью гофра и использовать их в качестве упора при удалении гвоздя (рис. 9).



Рис. 8

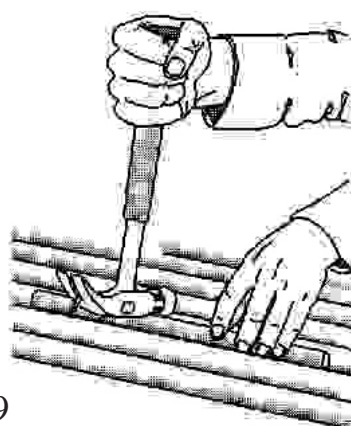


Рис. 9

Располагайте листы правильно, следите за тем, чтобы нахлести листов были выполнены так же, как показано на рис. 10. Так же следите за тем, чтобы боковые части листов не выступали за границы фронтона.

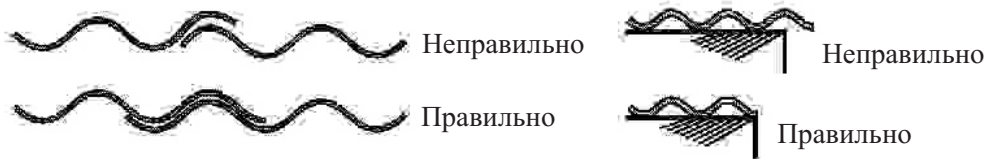


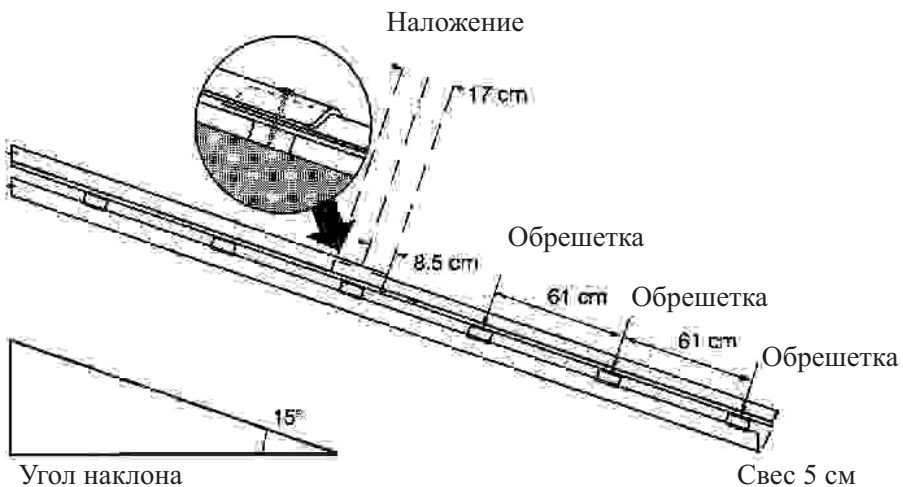
Рис. 10

Завершение установки листов первого ряда

Теперь Вы можете установить остальные листы первого ряда.

1. От первой меловой линии отмерьте по карнизу последующие расстояния в 112 см. То же самое проделайте и по коньку. (Растояние в 112 см позволяет произвести перекрытие в один гофр.)
2. Для выравнивания листа отбейте меловую линию между отметками на карнизе и коньке.
3. Согласно схеме забивания гвоздей (рис. 11), установите остальные листы карнизного ряда.

Рис. 11



Установка второго ряда листов

Второй ряд может быть установлен так, чтобы все линии перекрытия этого ряда находились напротив средней части листов нижележащего ряда т.е., чтобы линии перекрытия по рядам располагались в шахматном порядке.

Для получения такой схемы перекрытия необходимо начать установку следующего листа, разрезанного вдоль его средней лини (рис. 12). Помните, что лист надо разрезать по его канавке. Поскольку край этого первого листа не будет проходить по меловой линии, отбейте новую линию от фронта по ширине половины листа. Затем устанавливайте остальные листы второго ряда, используя при этом полные листы и выравнивая их по новым меловым линиям (через каждые 112 см). Перекрывайте нижним краем листов первого ряда на 18 см. Проверьте, что центр каждого перекрытия проходит по центру планки обрешетки.

Для того чтобы все перекрытия находились на одном уровне, просто начинайте установку второго ряда с целого листа, укладывая последующие ряды так же, как и первый ряд (рис. 13).

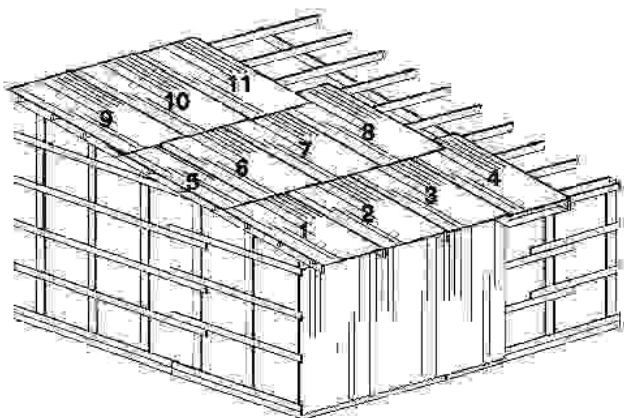


Рис. 12

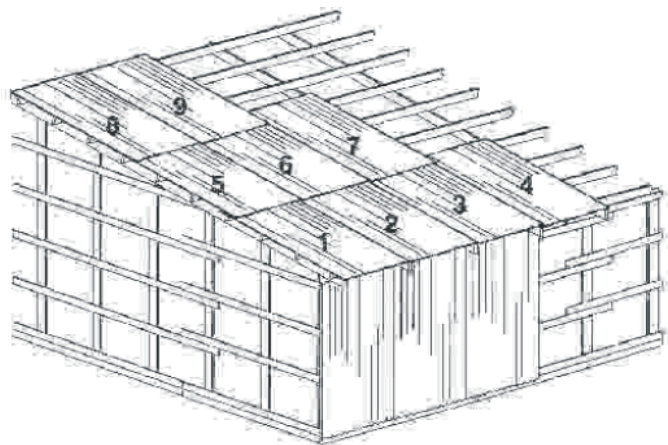


Рис. 13

Изломы кровли

На ломанных кровлях возможен как прямой, так и обратный излом скатов. При их устройстве следует обращать особое внимание на вентиляцию обоих скатов и обеспечение гидроизоляции. Это достигается путем применения элементов, обеспечивающих излом и взаимный нахлест скатов, а так же уплотнителей.

При прямом изломе ската (рис. 14), если длина ската не кратна листу Ondura, то лист порезается сверху и крепится к обрешетке. В качестве карнизной планки можно использовать коньковый элемент Ondura или металлическую карнизную планку в цвет кровельного материала. При этом желательно между листом Ondura и карнизной планкой (на верхнем скате) и между карнизной планкой и листом Ondura (на нижнем скате) проложить дополнительный уплотнитель. При этом будет ограничен приток воздуха со стороны излома ската, и необходимо дополнительно предусмотреть схему вентиляции от карниза нижнего ската до самого конька кровли.

Обратный излом (рис. 15) также требует монтажа карнизной планки в зоне стыковки кровельных листов. Обратите внимание, что карнизная планка обязательно должна крепиться к панелям обрешетки, при этом она должна находиться под листом Nuline верхнего ската и над листом нижнего ската.

В первом и во втором случае необходимо максимально уменьшить расстояние между листами верхнего и нижнего скатов, а так же карнизной планкой между ними.

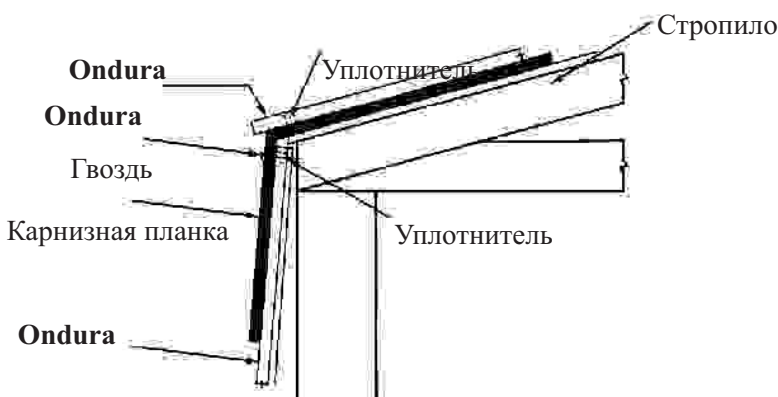


Рис. 14

Ondura



Рис. 15

Примыкание к стене

Защита от попадания воды на стыке боковой стены и кровли производится следующим образом (рис. 16 и 17).

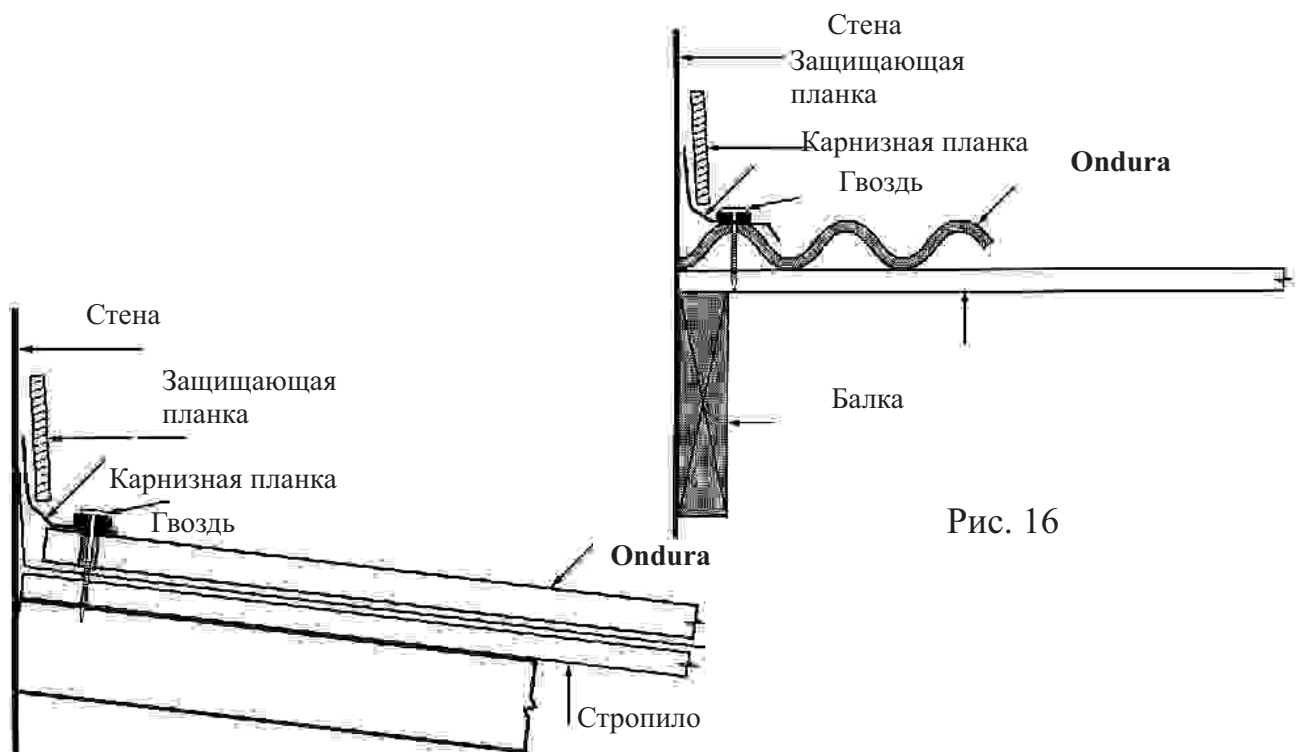


Рис. 17

Установка конькового гребня

До установки гребня необходимо завершить установку листов на обоих скатах крыши. Края последних рядов листов должны находиться на удалении не более 5 см от конька, что обеспечит крепление конькового гребня (рис. 18, 19 и 20). Пока не прибивайте верхние края. После крепления конькового гребня по месту гвоздями, используйте для крепления верхних краев гвозди Ondura.

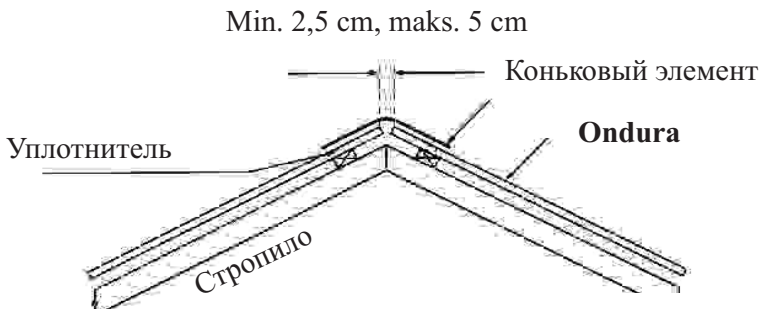


Рис. 18

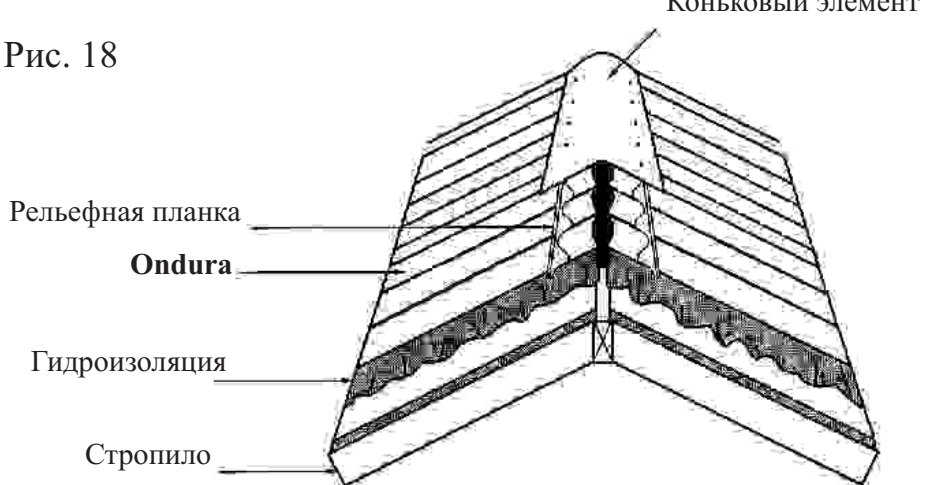


Рис. 19

Установите первый коньковый гребень на стороне, менее подверженной воздействию преобладающих ветров так, чтобы его края выступали на 7,5 - 15 см от конька. Вставьте фигурные планки, затем забейте гвозди Ondura через участки конька, закрывающие планки и каждый выступ гофра листов. Теперь подрежьте выступающие края конькового гребня и подогните их к торцевой планке для обеспечения защиты от непогоды (рис. 20).

Гребни, идеальные для использования на крышах жилых домов, имеют размеры 200 см в длину и 48,3 см в ширину. Изготавливаются из того же материала, что и листы Ondura. И покрывают 182 см конька или ребра с перекрытием в 18 см.



Рис. 20

Вентиляция

Плохая вентиляция может привести к сильному накоплению теплого воздуха или конденсации, что может привести к повреждению каркаса дома или материала покрытия. Любое кровельное покрытие нуждается в вентиляции. Попытки сохранить тепло в невентилируемом здании путем закрытия всех вентиляционных отверстий являются ложной экономией. И основанием служит тот факт, что плохая вентиляция может вызвать избыточное нагревание здания в летнее время и серьезные проблемы образования конденсата в зимнее время, что в свою очередь может вызвать повреждение конструкции крыши и материалов покрытия.

Продуманная вентиляция совместно с дополнительной изоляцией может предотвратить конденсацию. Еще до начала установки необходимо проверить схему вентиляции с помощью квалифицированного инженера или архитектора.

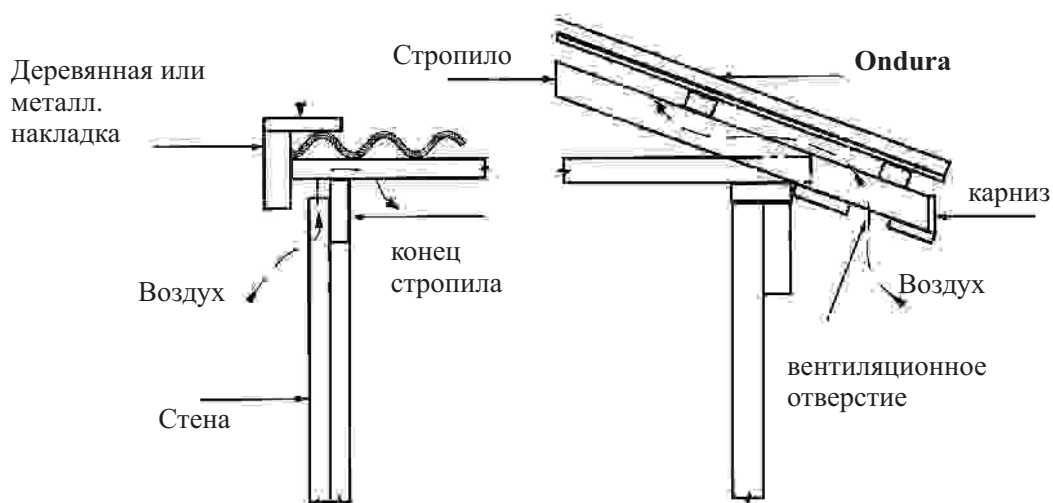


Рис. 21

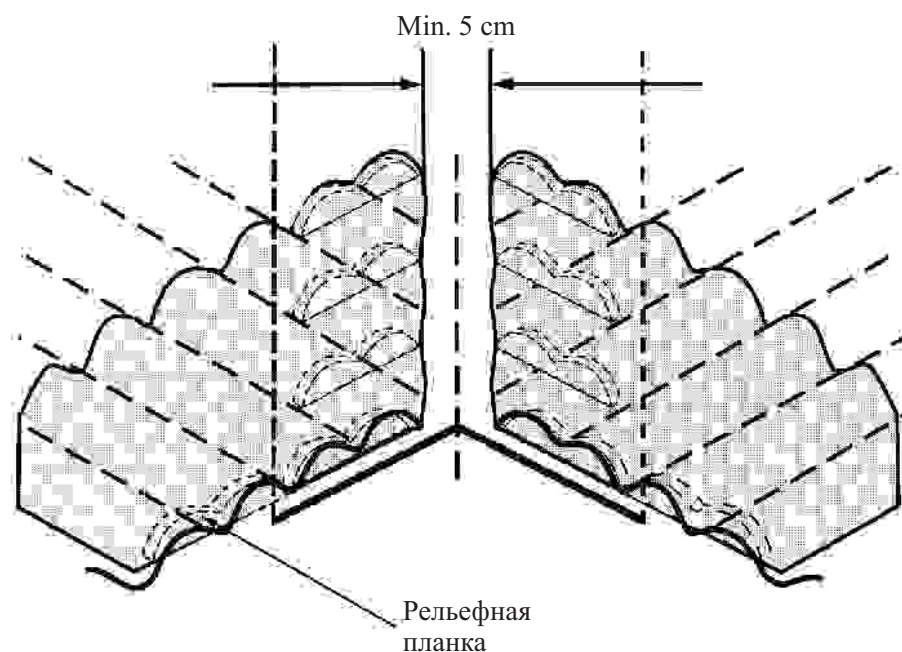


Рис. 22

Монтаж ендовой

Если угол наклона ската небольшой, то лучше использовать металлическую нижнюю ендову, с расчетом, что на каждый скат кровли ендова должна заходить на 45-50 см. Таким образом можно исключить возможность прохождения воды. Для того чтобы края схождения листов на скатах (минимум 5 см) выглядели более привлекательно, рекомендуем установить внешнюю ендову (в качестве внешней ендовой можно использовать коньковый элемент Ondura) поверх срезов листов на стыках кровли.

Если угол наклона ската кровли большой, то можно в качестве нижней ендовой использовать коньковый элемент Ondura.

Обязательно используйте рельефные планки для дополнительной защиты от прохождения воды, как показано на рис. 22.

Вальмовая кровля

При монтаже конька на вальмовой кровле также необходимо использовать рельефные планки для обеспечения гидроизоляции (рис. 23).

Коньковый элемент крепится поверх стыка листов. Гвозди забиваются через конек по каждому гофру листов.

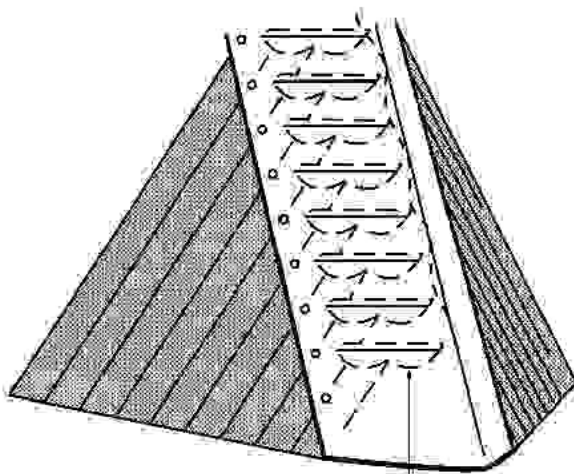


Рис. 23

Рельефные планки

В настоящее время выпускаются планки двух видов: вентилируемые и обычные. Для улучшения системы вентиляции в тех местах, где это требуется, используйте вентилируемые планки. Обычные фигурные планки следует использовать в местах, требующих плотную герметизацию. Длина каждой из фигурных планок составляет 112 см (рис. 24).

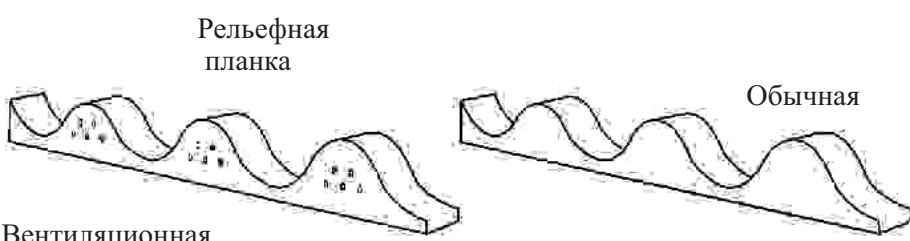


Рис. 24