

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



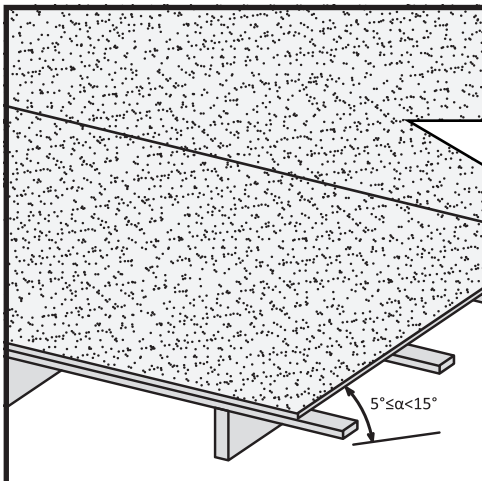
Срок гарантии

15 лет

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВНУТРИ

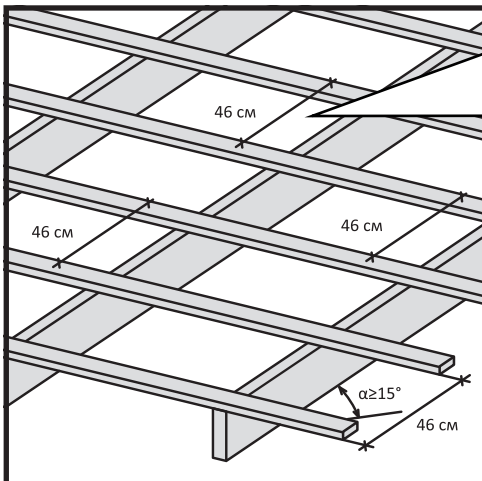
Шаг 1

МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ, УГОЛ 5-15°



При угле наклона крыши 5-15° (уклон от 1/11 до 1/4) требуется **сплошная обрешетка** из доски, фанеры ФСФ, ОСП 3, ЦСП, фибролитовых плит и т.д.

МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ, УГОЛ ОТ 15°



При угле наклона крыши от 15° (уклон от 1/4) делается **обрешетка из доски или бруса** с интервалом **46 см**.

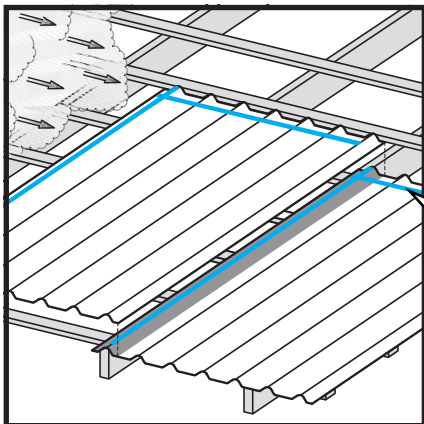


Идея

В качестве обрешетки можно использовать доски толщиной не менее **25-30 мм** или брус толщиной **от 50 мм**. Чем больше расстояние между стропилами и меньше уклон кровли, тем больше должно быть сечение (толщина) обрешетки.

Шаг 2

МОНТАЖ ЛИСТА



Листы монтируются с противоположного превалирующим ветром края крыши.

Концевой нахлест: 120 мм

Боковой нахлест: 1 волна

Полезная площадь: 1,565 м²

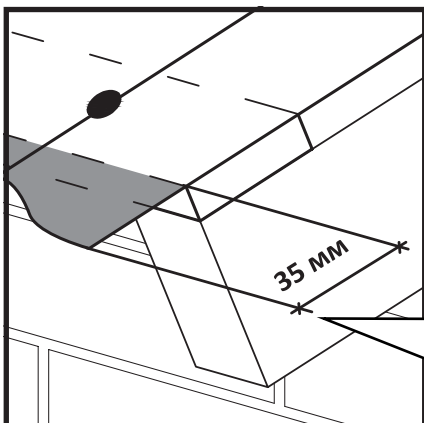
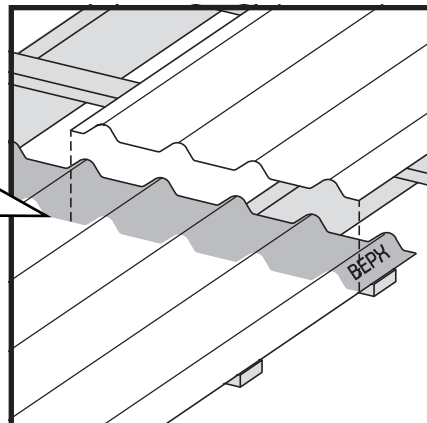


Важно

При монаже на уклоне крыши **5-15°** в местах горизонтального и вертикального нахлестов по линии точек крепления обязательное использование ленты **ОНДУТИС ВЛ**.

Листы Черепицы Ондулин монтируются, ориентируясь надписью «вверх» в сторону конька.

При этом надпись перекрывается верхним листом при монтаже следующего ряда.



Максимальный свес листа от края обрешетки **35 мм**.

Шаг 3

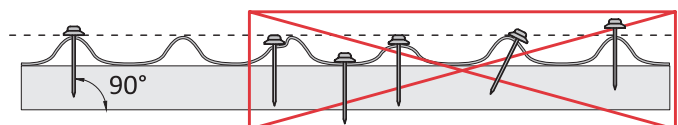
ПОРЯДОК ЗАБИВАНИЯ ГВОЗДЕЙ



важно

Монтажная разметка нанесена на каждую волну. Прибивать лист в центральной части необходимо в шахматном порядке согласно схеме крепления. При несоблюдении рекомендаций возможна деформация листов и образование протечек!

КАК ПРАВИЛЬНО ЗАБИВАТЬ ГВОЗДИ



Шаг 4

МОНТАЖ ВТОРОГО РЯДА ЛИСТОВ

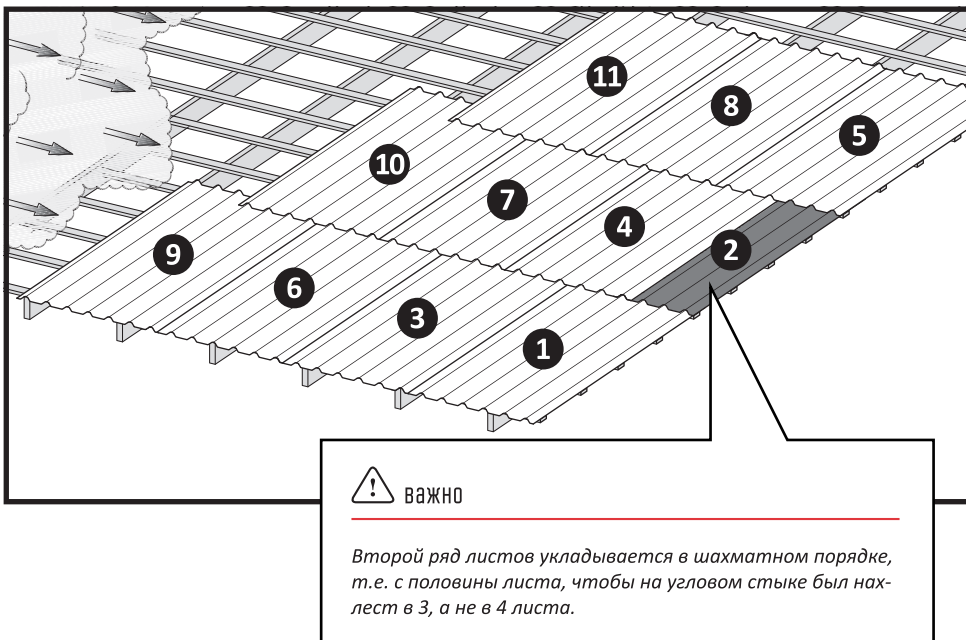
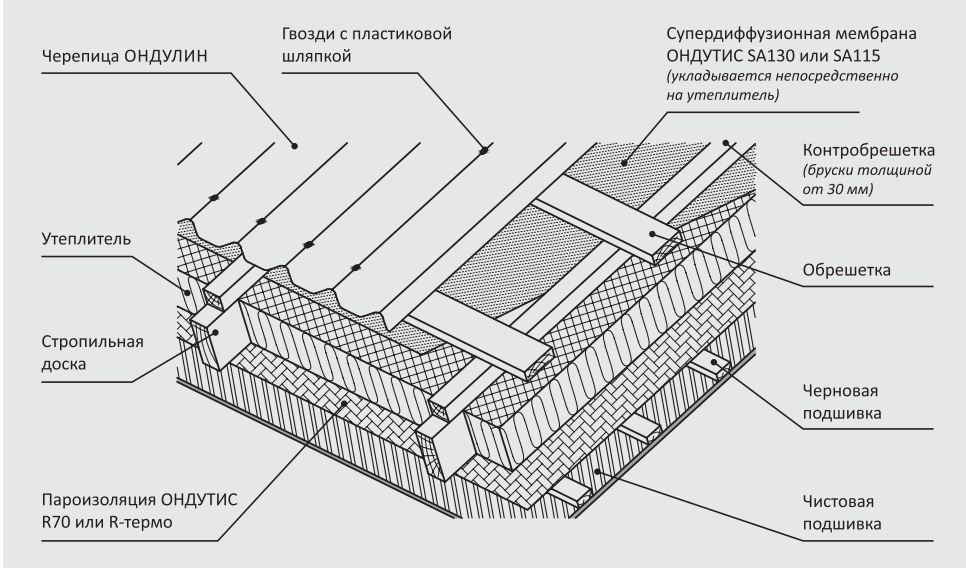
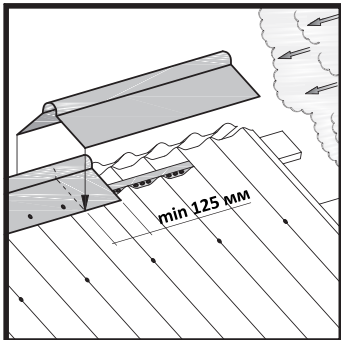


СХЕМА УТЕПЛЕННОЙ КРОВЛИ



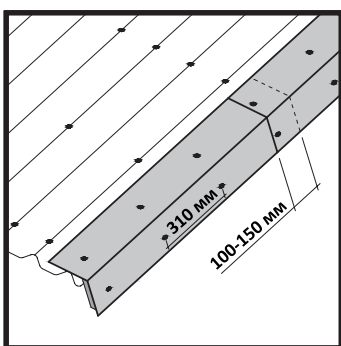
Монтаж кровельной системы

КОНЕК



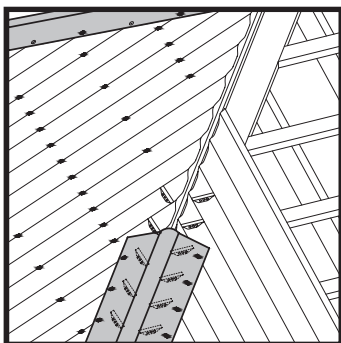
Для оформления коньков используются коньковые элементы для Черепицы ОНДУЛИН. Они крепятся к дополнительному брусу обрешетки с противоположной превалирующим ветрам стороны. Минимальным нахлест одного конька на другой 12,5 см. Коньки прибиваются по каждой волне нижележащего листа. Для закрытия просветов и обеспечения вентиляции используется **заполнитель коньков и карнизов**.

ЩИПЦ



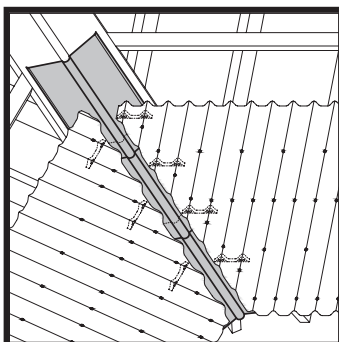
Для оформления щипца используйте специальный щипцовый элемент для Черепицы ОНДУЛИН. Монтаж начинается с нижней части щипца. Нахлест составляет **10-15 см**.

РЕБРО



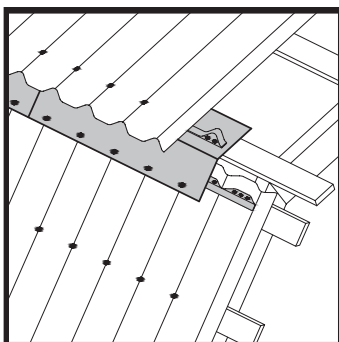
На ребрах кровли прибивать коньковый элемент нужно по каждой волне нижележащего листа к дополнительным брускам обрешетки. Для закрытия просветов и обеспечения вентиляции используется **заполнитель коньков и карнизов**.

ЕНДОВА



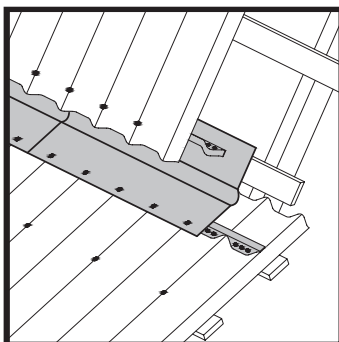
Для оформления ендов используйте специальные ендовы ОНДУЛИН. Для их крепления требуется дополнительная обрешетка. Нахлест элементов ендовы составляет **15 см**. Рекомендуется использование **подкладочной гидроизоляции и заполнителей** для защиты от протечек.

ВНЕШНИЙ ИЗЛОМ



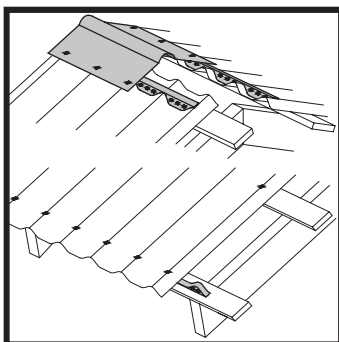
Внешний излом кровли можно оформить при помощи **щипцовых** либо **коньковых элементов ОНДУЛИН**. Нахлест элементов составляет 10-15 см. Для закрытия просветов и обеспечения вентиляции используется **заполнитель коньков и карнизов**.

ВНУТРЕННИЙ ИЗЛОМ



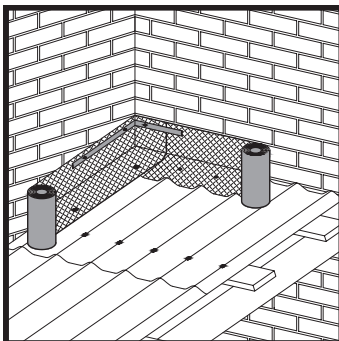
Внутренний излом кровли можно оформить при помощи **ендовы ОНДУЛИН**. Нахлест элементов составляет **15 см**. Для герметичности стыки проклеиваются двусторонней **битумной лентой**. Для закрытия просветов и обеспечения вентиляции используется **заполнитель коньков и карнизов**.

ЗАПОНИТЕЛЬ



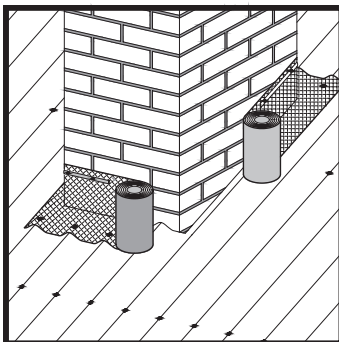
Заполнитель для Черепицы ОНДУЛИН используется для закрытия просветов листов на карнизе, между коньковым элементом и кровельными листами, а также в местах примыкания кровли к стене, ендовах и ребрах. Способ применения заполнителя зависит от вентиляции каждой кровли.

ПРИМЫКАНИЕ



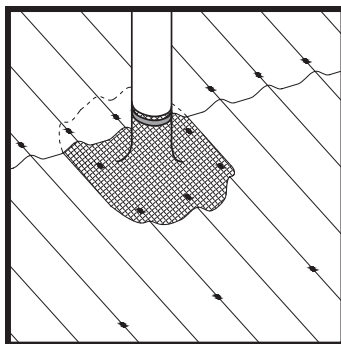
Торцевой и боковой стык кровли со стеной/трубой изолируется лентой **ОНДУФЛЕШ-СУПЕР**. Нахлест ленты на стене **150 мм**. Верх ленты прижимается к стене металлической планкой. Низ ленты прижимается и дополнительно крепится гвоздями в верх волны нижележащего листа. Лента раскатывается снизу вверх. Минимальный нахлест одного полотна ленты на другой **100 мм**. Также при оформлении **бокового стыка кровли со стеной** возможно использование **ендовы ОНДУЛИН**.

ПРИМЫКАНИЕ К ТРУБЕ



Примыкание кровли к трубе закрывается лентой **ОНДУФЛЕШ-СУПЕР**. Нахлест ленты на трубу **150 мм**. Верх ленты прижимается к стене металлической планкой. Низ ленты прижимается и дополнительно крепится гвоздями в верх волны нижележащего листа.

ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ТРУБА

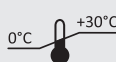


Проход вентиляционного канала/вытяжки через кровлю можно загерметизировать при помощи лент **ОНДУФЛЕШ-СУПЕР** либо проходного элемента «Мастер-флеш» или подобного. Верх примыкания ленты к трубе рекомендуется затянуть металлическим хомутом. Верхняя часть ленты на кровле должна заходить под верхний лист либо коньковый элемент.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ



Перед монтажом необходимо провести вертикальную линию и ориентироваться на нее при укладке.



Листы монтируются только при плюсовой температуре. Также не рекомендуется монтаж кровельных битумных листов при очень высоких положительных температурах (от +30°C).



Для передвижения по кровле рекомендуется использовать лестницу либо строительные мостики.



Необходимые инструменты: молоток и ножовка, смазанная маслом или смоченная водой, чтобы она не застrevала в листе.



Размечать кровельные листы лучше цветным карандашом. Для аккуратной разметки волнистой поверхности можно использовать обрезок листа, рейку или натянутую веревку.



Не рекомендуется растягивать или поджимать лист более чем на 1 см.



Подкровельная вентиляция позволяет вывести влагу из деревянных конструкций и утеплителя, а также снизить температуру в помещении под крышей.

ГАРАНТИЯ

1. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «ОНДУЛИН» гарантирует конечному Покупателю, что кровельные листы Черепица ОНДУЛИН, изготовленные на заводе «ОНДУЛИН»:

1.1. Произведены в соответствии с международным стандартом стабильности качества производства ISO 9001.

1.2. Качество кровельных листов Черепица ОНДУЛИН подтверждается соответствующими необходимыми сертификатами.

Гарантийный срок на водонепроницаемость кровельных листов Черепица ОНДУЛИН составляет 15 лет с момента покупки.

2. Настоящая гарантия действует на территории Российской Федерации и Республики Казахстан.

3. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

3.1. Покупатель получает от Продавца Инструкцию по монтажу кровельных листов Черепица ОНДУЛИН с Настоящим Гарантийным талоном, на котором должна стоять печать Продавца.

3.2. Покупатель обязан хранить до истечения срока годности: платежные документы (чеки, товарные накладные), а также настоящий Гарантийный талон.

3.3. Кровельная конструкция должна быть выполнена в соответствии с соблюдением всех официально принятых строительных норм и правил.

3.4. Монтаж кровельных листов Черепица ОНДУЛИН и сопутствующих материалов должен быть выполнен при соблюдении настоящей Инструкции по монтажу кровельных листов Черепица ОНДУЛИН.

3.5. В качестве комплектующих должны быть использованы оригинальные материалы кровельной системы ОНДУЛИН, описанные в Инструкции по монтажу кровельных листов Черепица ОНДУЛИН.

3.6. До начала монтажа Покупатель обязан проверить кровельный материал и сообщить о найденных дефектах фирме-продавцу материала. Не допускается монтаж дефектных материалов.

3.7. В случае выявления дефектов материала, владелец здания должен после их обнаружения сообщить письменно продавцу о видах и объемах выявленных дефектов. Гарантия предполагает, что дефекты кровельного материала не должны исправлять без проверки и письменного разрешения ООО «ОНДУЛИН».

4. ДЕФЕКТЫ МАТЕРИАЛА

4.1. Дефектом считается такой производственный дефект, при котором через смонтированное кровельное покрытие Черепицы ОНДУЛИН проникает вода во внутренние помещения здания.

4.2. Дефектом не считается незначительное естественное изменение цвета кровельных листов Черепица ОНДУЛИН в период эксплуатации.

4.3. Дефектом не является разнооттеночность кровельных листов Черепица ОНДУЛИН одного типа и цвета.

5. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ГАРАНТИИ

- 5.1. Повреждения, вызванные неправильным монтажом Черепицы ОНДУЛИН (несоблюдение требований, указанных в инструкции по монтажу).
- 5.2. Повреждения, вызванные нарушением официально принятых строительных норм и правил по устройству кровли и конструкций зданий, действующих в той местности, где монтируется Черепица ОНДУЛИН.
- 5.3. Повреждения, вызванные неправильной транспортировкой и хранением материала.
- 5.4. Повреждения, вызванные неправильным обслуживанием или ремонтом кровли. Определены в последующих пунктах.
- 5.5. Повреждения, вызванные нестандартными механическими нагрузками или химическими воздействиями.
- 5.6. Повреждения, вызванные применением комплектующих других производителей и не указанных в инструкции по монтажу Черепицы ОНДУЛИН.
- 5.7. Повреждения кровли, здания и имущества, вызванные невыполненной или неправильной выполненной пароизоляцией и вентиляцией подкровельного пространства, а также основания кровли.
- 5.8. Повреждения, вызванные «движением» (осадкой, смещением) здания и кровельной конструкции.
- 5.9. Ущерб, нанесенный стихийными бедствиями (в том числе относятся ураганный ветер, град, землетрясения, наводнения, цунами, смерч, пожары, аномальная жара и аномальный холод и т.п.), военными действиями, природными, экологическими и прочими аномальными явлениями.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ КРОВЕЛЬНЫХ ЛИСТОВ ЧЕРЕПИЦЫ ОНДУЛИН

- 6.1. Для сохранения эксплуатационных и эстетических свойств кровельных листов черепицы ОНДУЛИН необходимо не менее раза в год проверять состояние кровли на наличие протечек и повреждений.
- 6.2. Очистку Черепицы ОНДУЛИН от листьев и мелкого мусора необходимо осуществлять мягкой щеткой, не повреждающей кровельное покрытие. Ветки и другой мусор следует убирать вручную.
- 6.3. Для обеспечения свободного отвода воды с крыши нужно очищать от мусора водосточные желоба и воронки.
- 6.4. Уборку снега с крыши следует производить только в случае необходимости, оставляя на кровле 10-20 см защитного слоя снега. Нельзя пользоваться острыми предметами во избежание повреждения кровельного покрытия.
- 6.5. При необходимости произвести ремонт дефекта кровли, не являющегося производственным браком, рекомендуется устранить дефект незамедлительно во избежание более серьезных повреждений.
- 6.6. До монтажа кровельные листы Черепица ОНДУЛИН должны храниться в оригинальной упаковке в горизонтальном положении. Вскрытые паллеты во время хранения рекомендуется накрывать для защиты от попадания дождя, пыли и мусора. Хранить материал следует в хорошо проветриваемом, сухом помещении либо под навесом, для защиты от солнца. При хранении в отапливаемом помещении, запрещается устанавливать нагревательные приборы ближе 1 м во избежание деформации листов.

ГАРАНТИЯ

Печать, подпись продавца, дата продажи:

Ондүлайн

www.onduline.ru | www.onduline.kz