

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1 Ондувила



Красный 3D, коричневый 3D, зелёный 3D



Гвозди с пластиковыми шляпками

2 Торцевой конёк



Торцевой конёк + два покрывающих фартука

3 Щипец



4 Вентиляционный выход



Для регулирования уровня влажности подкровельного пространства

1

6

5

2

3

7

9

2

8

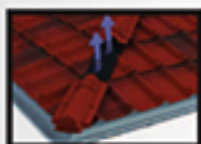
Условия хранения и Гарантия

До момента монтажа «Ондувилла» должна храниться в оригинальной упаковке и транспортироваться в надлежащем виде. Вскрытие упаковки и любые другие действия с материалом для монтажа «Ондувилла» должны быть выполнены в соответствии с инструкцией в коробке. При повреждении упаковки, повреждении или деформации материала в течение 1 м по длине упаковки материал подлежит возврату.

Мы предоставляем 15-летнюю гарантию на водонепроницаемость будущей кровли «Ондувилла». И подтверждаем качество материала. ЗАО «Ондувилла СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ» предоставляет гарантию на материал, поставляемый официальными дилерами и дистрибуторами «Ондувилла» ЗАО. Исполнитель гарантирует водонепроницаемость будущей кровли «Ондувилла» в течение 15 лет от даты монтажа при соблюдении следующих условий:

- Покупатель получает от Продавца инструкцию по установке материала с гарантийным талоном, на котором должна быть печать дистрибутора-продавца материала, либо ЗАО «Ондувилла СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ» или его филиалов.
- При возникновении протечки, гарантийный талон с инструкцией, а также прилагаемая на материал должна быть предоставлена дистрибутору, продающему материал.
- Реализация на обнаруженные дефекты следует подавать в письменном виде.

5 Торцевое ребро



Торцевой конек + дышащая изоляционная прокладка

6 Ребро

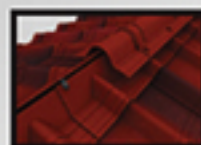


Конёк + дышащая изоляционная прокладка

7 Ендова



9 Конёк



Конёк + два покрывающих фартука

8 Примыкание к стене или трубе



Покрывающий фартук + «Ондуфлеш-Супер»

ОНДУВИЛЛА

Ондувилла

Инструкция по монтажу

Гарантия не касается дефектов, возникших в результате:

- непрофессионального монтажа или несоблюдения инструкции по креплению, предоставляемой Продавцом;
- ненадлежащего использования материала;
- неправильного хранения или содержания материала;
- некачественного ремонта или использования нефирменных комплектующих.

Настоящая гарантия действительна на территории России. Рекламации можно подавать в течение всего гарантийного срока — 15 лет от даты оплаты материала. Покупатель должен предоставить Продавцу возможность проверить обоснованность рекламации и рассмотреть объем дефектов.

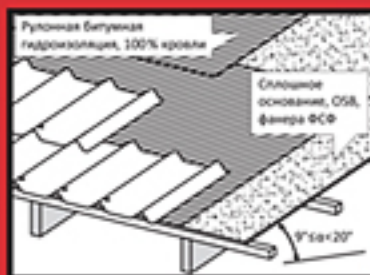
Гарантия не распространяется на вред, причиненный стихийными бедствиями. В случае явного производственного дефекта материала Продавец обязан заменить дефектный материал на новый. Возмещение по гарантии не включает в себя расходы на доставку, монтаж и ремонт. По истечении гарантийного срока Покупатель теряет право на предъявление рекламации на дефектное изделие.

Печать продающей организации:



MP73 №0720352 • №0588293 • №62122799

Сплошная обрешетка



От 9° (15%) до 20° (36%) «Ондувилла» должна укладываться на сплошную обрешетку из ОСБ или фанеры ФСФ.

При таком уклоне необходимо использовать подкладочную рулонную битумную гидроизоляцию по всей поверхности кровли.

«Ондувилла» может укладываться на сплошное основание при любом уклоне кровли от 9°!

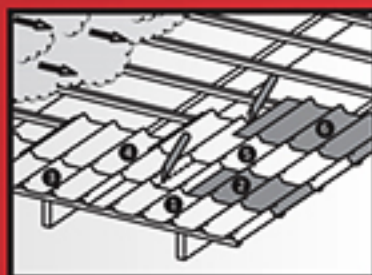
Разрезанная обрешетка



От 20° (36%) «Ондувилла» может укладываться на обрешетку из бруска или доски.

Шаг между первыми двумя элементами обрешетки 30 см. Следующие бруски устанавливаются с шагом 32 см.

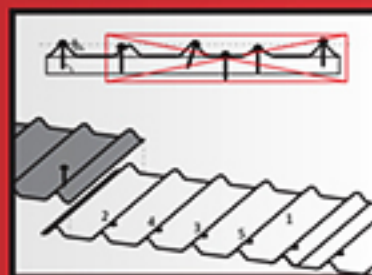
Порядок монтажа



Начинать укладывать черепицу необходимо с противоположного преобладающим ветрам края крыши.

Второй ряд листов укладывается с половины листа, чтобы на угловом стыке был нахлест в 3, а не в 4 листа.

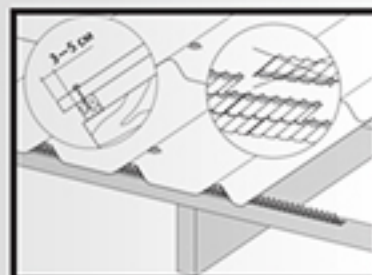
Фиксация черепицы



Внимание!

Требуется соблюдать порядок и правильность забивания гвоздей, чтобы исключить деформацию черепицы!

1 Начало монтажа



Длина заполнителя: 100 см

Первые листы черепицы «Ондувилла» укладываются со свесом 3—5 см от края обрешетки.

Для защиты от птиц и насекомых устанавливаются универсальный вентилируемый заполнитель.

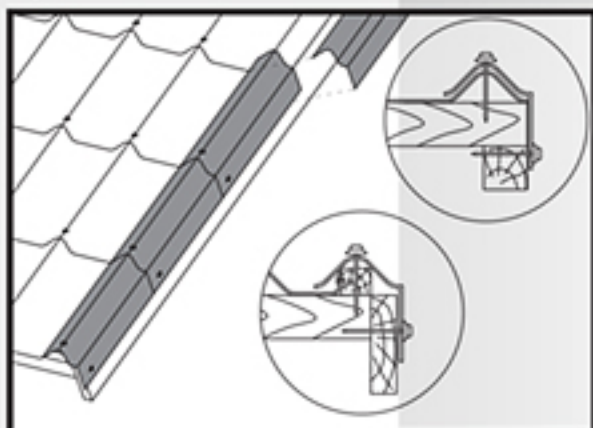
Перед монтажом рекомендуется проверить скаты крыши на прямоугольность.

Если на скате имеются отклонения, то необходимо провести вертикальную линию, чтобы впоследствии ориентироваться на нее при укладке. Не рекомендуется монтаж «Ондувиллы» при очень низких отрицательных (до -5 °C) и высоких положительных температурах (от +30 °C).

Для передвижения по кровле рекомендуется использовать лестницу либо строительные мостики.

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

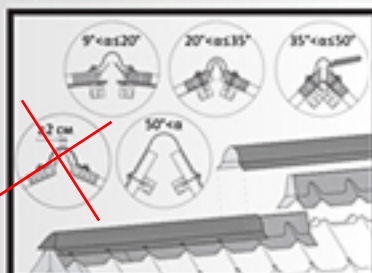
2 Монтаж щипца (фронтона)



Характеристики щипца:
Полная длина: 104 см
Полезная длина: 96 см
Нахлест: 8 см

Установка щипцовых элементов начинается от карниза и продолжается до конька с нахлестом 8 см (можно ориентироваться по поперечным выступам).

3 Оформление коньков кровли



Характеристики конька и торцевого конька:

Полная длина: 106 см
Полезная длина: 98 см
Нахлест: 8 см

Характеристики покрывающего фартука:

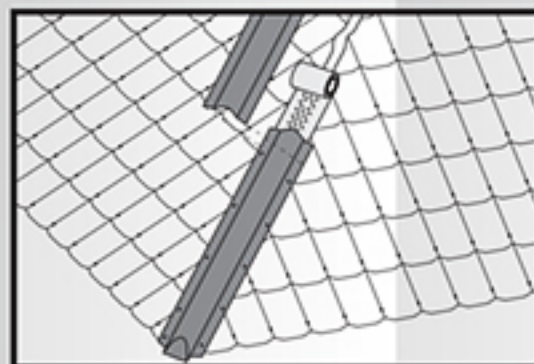
Полная длина: 102 см
Полезная длина: 98 см
Нахлест: 4 см

При оформлении конька, на оба ската устанавливаются покрывающие фартуки с нахлестом в 4 см.

Верхние части фартуков, находящиеся на разных скатах, должны располагаться на расстоянии не менее 2 см друг от друга для обеспечения выхода воздуха. Сверху стык фартуков перекрывают коньками. На концах конька здания устанавливаются торцевые коньки. Нахлест коньковых элементов составляет 8 см.

Коньки крепятся в каждую волну нижележащей черепицы в дополнительные доски обрешетки.

4 Оформление ребер кровли

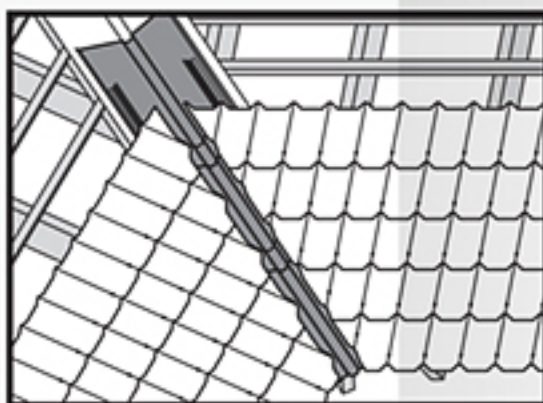


Характеристики конька и торцевого конька:
Полная длина: 106 см
Полезная длина: 98 см
Нахлест: 8 см

Характеристики дышащей изоляционной прокладки:
Длина: 30 см
Ширина: 15 см

При оформлении ребер стык скатов герметизируется дышащей изоляционной прокладкой. Поверх прокладки устанавливаются коньки «Ондувилла». На концах ребер здания устанавливаются торцевые коньки. Нахлест коньковых элементов составляет 8 см. Коньки крепятся в каждую волну нижележащей черепицы, в дополнительные доски обрешетки.

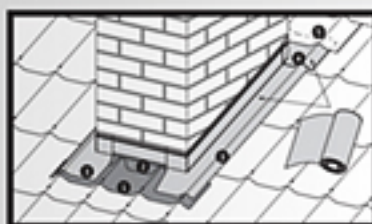
5 Монтаж ендовы



Характеристики ендовы:
Полная длина: 100 см
Полезная длина: 85 см
Нахлест: 15 см

Для оформления ендов используются специальные ендовы. Для их крепления требуется дополнительная обрешетка. Нахлест элементов ендовы составляет 15 см. Рекомендуется использование подкладочной гидроизоляции для защиты от протечек и универсального вентилируемого заполнителя для защиты от птиц и мусора.

6 Оформление примыкания кровли к стене / печной трубе



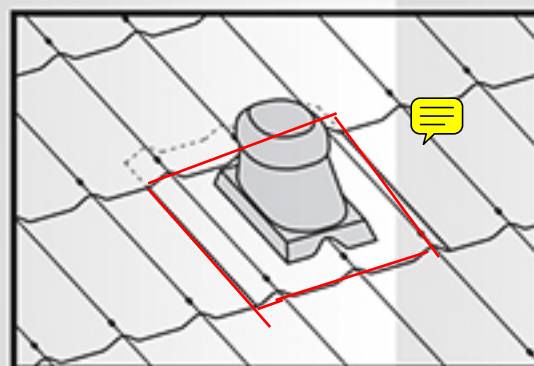
Характеристики покрывающего фартука:
Полная длина: 102 см
Полезная длина: 79 см
Нахлест: 1 волна

Характеристики «Ондуфлеш-Супер»:
Полная длина: 25 см
Ширина: 30 см

Для оформления примыкания кровли к стене или трубе используется покрывающий фартук и гидроизоляционная лента с металлическим покрытием «Ондуфлеш-Супер».

Первоначально устанавливается покрывающий фартук (1) снизу трубы. Фартук прибивается по каждой волне нижележащей черепицы «Ондувилла». При помощи «Ондуфлеш-Супер» герметизируется стык фартука со стеной (2). После этого при помощи ленты «Ондуфлеш-Супер» оформляются боковые стыки (3) и верх трубы (4). Лента должна заходить на вертикальную поверхность не менее чем на 10—15 см. К стене или трубе фартук и лента прижимается металлической планкой или профилем. В конце лента (4) перекрывается дополнительным листом «Ондувиллы» (5).

7 Оформление вентиляционного выхода



Характеристики:
Основание кровельного вентилятора и вентиляционной трубы: 40x48 см

Выход воздуха из-под кровли можно обеспечить при помощи вентиляционной трубы или кровельного вентилятора. Верх основания перекрывается следующим рядом черепицы «Ондувилла».