



Завершите нанесение кровельных плиток на настил крыши перед нанесением кровельных плиток для ребер и коньков. *Кровельные плитки для ребер должны быть нанесены до кровельных плиток для коньков.*

Примечание: Если новая кровля наносится поверх существующей кровли, удалите старые кровельные плитки для ребер и коньков для обеспечения равномерного нанесения. Каждая кровельная плитка перфорирована для разделение на три кровельные плитки для ребер и коньков.

Предупредительные примечания:

Производитель не будет нести ответственность за неполадки, возникающие в результате любого отступления от рекомендуемых инструкций по нанесению и следующих мер предосторожности.

(А) Работа: Будьте особенно осторожны при работе с кровельными плитками, когда температура ниже 5 градусов Цельсия. НЕ роняйте связки. Кровельные плитки могут легко сломаться в холодную погоду или их кромки повредиться в жаркую погоду. НЕ предпринимайте попытку разделить кровельные плитки, «ломаю» их о другой предмет, такой как конек крыши.

(В) Требование к крепежным элементам:

Используйте гвозди из оцинкованной стали, нержавеющей стали или алюминия со стержнем минимум 12-го калибра и головкой 10 мм в диаметре. Owens Corning™ рекомендует, чтобы крепежные элементы отвечали требованиям ASTM F 1667. Проверьте местные строительные кодексы. Все крепежные элементы должны проникать, как минимум, на 19 мм в деревянный настил или полностью сквозь опалубку из фанеры или ориентировано-стружечных плит.

(С) Крепление: Вбивайте все крепежные элементы до тех пор, пока они не окажутся заподлицо с поверхностью кровельной плитки. Необходимо проявлять особую осторожность при использовании пневматических гвоздезабивных пистолетов. Гвозди должны вбиваться прямо таким образом, чтобы вся головка находилась заподлицо с кровельной плиткой, но не разрезала поверхность кровельной плитки. Неправильно отрегулированный пневматический пистолет может иметь результатом поднятые крепежные элементы, что приведет к

недостаточному уплотнению, поднятым выступам, протечкам или к сдуванию плитки. Расположите крепежные элементы на удалении 190 мм от стыковой кромки кровельной плитки. **Не применяйте крепежные элементы в полосу уплотнительного материала.**

(D) Хранение: Храните на закрытой, проветриваемой площади при максимальной температуре 43 градуса Цельсия. Штабелируйте ровно (максимум 24 связки в высоту). Защитите кровельные плитки от атмосферного воздействия при хранении на месте производства работ. Не храните вблизи паропроводящих труб, радиаторов и т. д.

(E) Всему подвергаемому воздействию материалу Лабораторией Андеррайтеров должен быть присвоен Класс А для поддержания системы Класса А.

Нанесение на ребра и конек

1. Нанесите кровельные плитки на ребра и конек, как показано, перегибая их через ребро или конек в продольном направлении.
2. Выполняйте нанесение на конек после нанесения на ребра, начиная с конца конька, противоположного по отношению к преобладающему направлению ветра. Смотрите рис. 1.
3. Нанесите кровельные плитки с обнажением 152 мм.
4. Закрепляйте каждую кровельную плитку 2-мя крепежными элементами с каждой стороны на удалении 25 мм и 50 мм от кромки и 190 мм от конца обнаженного участка. Смотрите рис. 2.
5. Нанесите остальные кровельные плитки для ребер и коньков точно таким же образом с обнажением 152 мм.
6. По завершении конька, не оставляйте участок переднего нахлеста последней кровельной плитки для ребер и коньком обнаженным. Единственный вариант заключается в использовании обнаженного участка 152 мм кровельной плитки для ребер и коньков со срезанием части подходящей длины для простирания над участком переднего нахлеста кровельной плитки до конца конька.
7. Закрепите заключительную часть четырьмя гвоздями, каждый на удалении 25 мм и 50 мм внутрь от каждой боковой кромки и 25 мм внутрь от конца конька.

Покройте обнаженные крепежные элементы асфальтовым кровельным цементом. Асфальтовый кровельный цемент должен отвечать требованиям ASTM D-4586 тип I или II (безасбестный).

Установка кровельных плиток для ребер и коньков в два слоя

Нанесение двойного слоя кровельных плиток на ребра или коньки легко выполняется и создает приятный с эстетической точки зрения внешний вид. Просто устанавливайте кровельные плитки с использованием метода, описанного выше, только крепите две кровельные плитки одновременно — одну поверх другой. Следите за тем, чтобы крепежные элементы были достаточно длинными для проникновения сквозь оба слоя кровельной плитки и полностью сквозь настил крыши. Смотрите рис. 3.

Рисунок 1



Рисунок 2

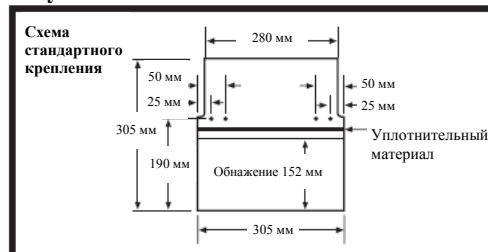
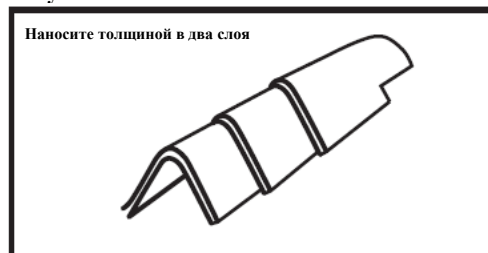


Рисунок 3



ВНИМАНИЕ: НЕ СМЕШИВАЙТЕ МАТЕРИАЛЫ С РАЗНЫМИ НОМАМИ ПАРТИЙ, ОБРАТИТЕСЬ К НОМЕРАМ ПАРТИЙ, НАХОДЯЩИМСЯ НА БОКОВОЙ СТОРОНЕ СВЯЗКИ.

