

Weather Watch®  
Гидроизоляционная мембрана  
с каменной крошкой  
на клеящей основе

Инструкции по укладке

По состоянию на 2010г.



*Quality You Can Trust Since 1886...  
From North America's Largest Roofing Manufacturer™*

# WEATHERWATCH®

## Гидроизоляционная мембрана с каменной крошкой на клеящей основе

**Рекомендуется Корпорацией GAF – самым большим производителем битумной черепицы в Северной Америке!**

### Инструкции по укладке гидроизоляционной защиты Weather Watch®

Мембрану от протекания WeatherWatch® можно укладывать непосредственно на многослойную фанеру, ОСП (OSB), деревянную обрезную доску, бетонную или каменную основу. Гидроизоляционную мембрану WeatherWatch® нужно как можно скорее укрывать черепицей (максимальный срок – 60 дней после ее укладки). Мембрану следует прибивать гвоздями через каждые 460 мм на кромке без покрытия.

### Подготовка настила

**Новая крыша:** Очистите настил кровли от грязи и строительного мусора.

**Перекрытие:** Место, где планируется укладка гидроизоляционной мембраны WeatherWatch® необходимо очистить от старой битумной или металлической черепицы, старых подкладочных материалов, старых гвоздей и креплений, заменить поржавевшие металлические элементы обшивки и тщательно протереть кровельный настил. Для укладки на деревянные поверхности грунтовка не требуется. Перед укладкой гидроизоляционной мембраны на бетон и камень их предварительно нужно вскрыть грунтовкой по стандарту ASTM D-41.

### Погодные условия

В соответствии с существующей практикой кровельных работ укладывайте мембрану Weather Watch® на СУХОЙ настил при температуре окружающей среды 7°C до 49°C.

### Желоба, коньки и хребты

1. Порежьте гидроизоляционную мембрану Weather Watch® на куски длиной от 3 до 6 метров.
2. Начиная с низа желоба, уложите мембрану по центру желоба вровень с карнизной планкой.
3. Согните мембрану пополам и снимите первую половину защитной ленты.
4. Уложите мембрану на место, особенно тщательно клея ее к уже уложенной гидроизоляционной мембране. Разглаживайте мембрану от центра к краям во избежание образования пузырьков.
5. Отогните вторую половину гидроизоляционной мембраны Weather Watch® с другой стороны желоба и удалите защитную ленту. Повторите шаг 4.

6. Далее идите вверх по желобу с минимальным нахлестом следующего листа мембраны 150 мм. Убедитесь, чтобы гидроизоляционная мембрана выходила за верхний край желоба.

### Фронтоны и карнизы

1. Если нужно, установите карнизную планку (капельник). На фронтонах Weather Watch® укладывайте до монтажа фронтовой планки.
2. Предварительно нарежьте рулон гидроизоляционной мембраны на куски длиной от 3 до 6 метров.
3. Уложите мембрану Weather Watch® вровень с капельником. На карнизах кромка без покрытия должна быть сверху. На уклонах кромка без покрытия должна располагаться с внутренней стороны настила.
4. Удалите верхнюю часть защитной ленты и раскатайте мембрану по направлению к карнизу кровли. Уложите ровно – без морщин и пузырьков.
5. После укладки верхней половины листа приклейте эту часть к основанию.
6. Отверните нижнюю часть гидроизоляционной мембраны и удалите оставшуюся половину защитной ленты, хорошенько прижмите, как на предыдущем этапе.
7. Таким же образом укладывайте поперек кровли последующие листы гидроизоляционной мембраны Weather Watch®. Смежные листы нужно укладывать с нахлестом 150 мм. После укладки мембраны сильно прижмите место нахлеста валиком для образования прочной спайки.
8. Укладывайте мембрану Weather Watch® с выступом минимум 600 мм. за внутреннюю часть стены.
9. Если требуется дополнительный ряд гидроизоляционной мембраны Weather Watch®, он должен перекрывать первый ряд минимум на 760 мм. Место этого нахлеста должно быть сильно прижато ручным валиком для обеспечения надежной водостойкой спайки. Если гидроизоляционная мембрана укладывается на более короткую длину, удалите защитную ленту с рулона, а затем растяните лист перед тем, как выровнять его с карнизом.
10. Далее продолжайте укладку с минимальным нахлестом следующего листа мембраны Weather Watch® на 150 мм.

**ВНИМАНИЕ:** Инструкции по покрытию всего настила смотрите на сайте [www.gaf-ua.com](http://www.gaf-ua.com).

**Важная информация:** Это изделие может применяться как дополнительный барьер для воды в погодных условиях, схожих с ураганом. Более детальную информацию по этому изделию или каким-либо специфическим требованиям можно получить на сайте либо у представителей компании GAF.



Посетите [www.gaf-ua.com](http://www.gaf-ua.com)

**“Your Best And Safest Choice...Quality You Can Trust Since 1886!”**

# WEATHERWATCH®

Гидроизоляционная мембрана с каменной крошкой на клеящей основе

## Техника безопасности

Многие кровельные работы опасны. Внимательно выполняйте все надлежащие требования техники безопасности. Не ходите поверх мембраны, пока она не приклеена к нижнему слою.

**Хранение:** Рулоны гидроизоляционной мембраны StormGuard® должны храниться в вертикальном положении в закрытых помещениях с температурой не выше 38° С. НЕ ставьте паллеты с рулонами одну поверх другой.

**Меры предосторожности:** В соответствии с инструкциями по укладке этого изделия или битумной черепицы с этим изделием, может потребоваться применение клеящих веществ, содержащих растворители. Применяйте эти клеящие вещества в строгом соответствии с инструкциями. Чрезмерное применение клеящих веществ на основе растворителей может привести к нарушению качеств этих изделий, что может повлечь за собой размягчение и стекание битума или покрытие пятнами.

## Прочие замечания

### Снятие защитной ленты

Чтобы снимать защитную ленту в теплое время года было легче, сначала переверните мембрану лицевой стороной вниз, чтобы белая сторона с клейкой лентой смотрела вверх, а черная сторона – вниз на настил. В холодное время года темная сторона изделия должна смотреть вверх.



Посетите [www.gaf-ua.com](http://www.gaf-ua.com)

***“Your Best And Safest Choice...Quality You Can Trust Since 1886!”***