

# WeatherWatch®

## 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 kleящей 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 мембранны 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 мембранны 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. Начинайте с низа желоба, уложите мембрану по центру желоба бровень с карнизной планкой.
3. Согните мембрану пополам и снимите первую половину защитной ленты.
4. Уложите мембрану на место, особенно тщательно kleя ее к уже уложенной гидроизоляционной мемbrane. Разглаживайте мембрану от центра к краям во избежание образования пузырьков.
5. Отогните вторую половину гидроизоляционной мембранны Weather Watch® с другой стороны желоба и удалите защитную ленту. Повторите шаг 4.

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

### Фронтоны и карнизы

1. Если нужно, установите карнизную планку (карельник). На фронтонах Weather Watch® укладывайте до монтажа фронтонной планки.
2. Предварительно нарежьте рулон гидроизоляционной мембранны на куски длиной от 3 до 6 метров.
3. Уложите мембрану Weather Watch® бровень с карельником. 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 раскатите 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 мембранны и удалите оставшуюся половину защитной ленты, хорошоенько прижмите, как на предыдущем этапе.
7. Таким же образом укладывайте поперек кровли последующие листы гидроизоляционной мембранны Weather Watch®. Смежные листы нужно укладывать с нахлестом 150 мм. После укладки мембранны 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 мембранны 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 мембранны Weather Watch® на 150 мм.

**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.



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

# WEATHERWATCH®

Гидроизоляционная мембрана с каменной крошкой на kleящей основе

## Техника безопасности

Многие кровельные работы опасны. Внимательно выполняя все надлежащие требования техники безопасности. Не ходите поверх мембранны, 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 kleящих веществ, содержащих растворители. Применяйте эти kleящие вещества в строгом соответствии с инструкциями. Чрезмерное применение kleящих веществ на основе растворителей может привести к нарушению качества 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.



---

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