

ВНИМАНИЕ!

Предупреждение:

Кровельные работы могут быть опасными. Необходимо соблюдать все необходимые меры предосторожности и правила техники безопасности согласно соответствующим нормам и правилам по проведению кровельных работ.

Важные меры предосторожности:

Не смешивать с материалами, имеющими другой цветовой номер. Хранить на ровной поверхности. Складируют в высоту не более 26 пачек. В месте складирования и проведения работ обеспечить защиту от атмосферных осадков.

Выцветание/пятнистоокрашивание блока:

При складировании кровли, гонты могут впитывать асфальтовый битум (желто-коричневые пятна) или грунт (серовато-белые пятна) от соседних гонтов. Под воздействием атмосферных осадков эти временные пятна пропадают.

УПАКОВКА

Количество м² в пачке.

4 пачки покрывают 100 кв. футов (9,29 м²) поверхности крыши. Одна пачка покрывает 2.3225 м². В одной пачке 20 гонтов. Один гонт покрывает по высоте поверхности крыши 5" (127 мм). Размер гонта 305мм x 915мм.

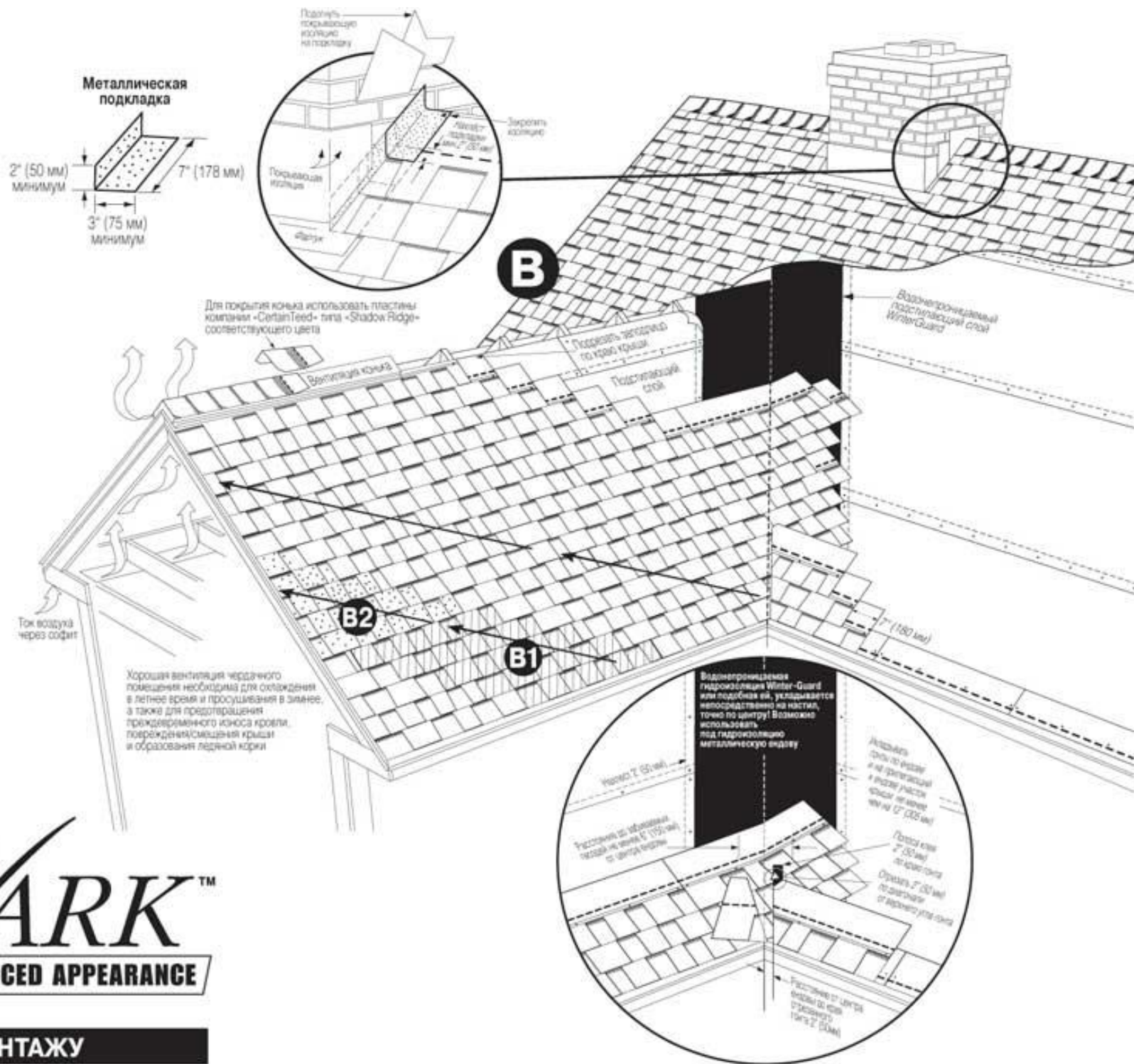
Средний вес на 100 кв. футов (9,29 м²) = 250 фунтов (113 кг).

Одна пачка весит в среднем 28.25кг. 1м² = 12,16кг. Незначительные отклонения от среднего значения, указанного выше, не влияют на соответствие продукта стандартам качества и не отражаются на характеристиках материала.

Примечание:

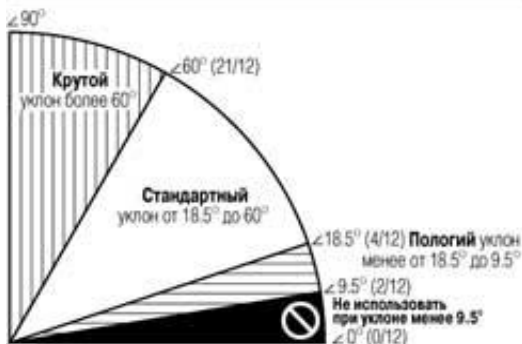
Не удаляйте ленту на обратной стороне гонта. Она предназначена для защиты покрытия гонта и содержит важную кодированную информацию!

Произведено в США корпорацией «CertainTeed Corporation».



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО УКЛОНУ



• **Настил крыши должен быть:** из OSB толщиной не менее 3/8" (9,5 мм) или из влагостойкой фанеры толщиной не менее 7/16" (11 мм) или деревянных досок толщиной не менее 1" (25 мм) и шириной не более 6" (150 мм).

• **Стандартные или крутые уклоны:** Рекомендуется применение высококачественного подкровельного материала «Roofers' Select™» или других аналогичных подкровельных материалов, рекомендуемых дилерами.

• **Пологие уклоны:** Необходимо укладывать по всей поверхности крыши один слой гидроизоляционного подкровельного материала «WinterGuard™» или «MiraDri» шириной 915мм, или два слоя подкровельного «Roofers' Select™» шириной 36" (915 мм), в нахлест 19" (485 мм).

• **Территории с холодным климатом (любой уклон):** В местах, где существует возможность образования льда, настоятельно рекомендуется применение кровельного материала «WinterGuard™» или «MiraDri».

• **Гидроизоляция:** Для предотвращения протечек в местах примыкания кровли к стене, другой крыше, печной трубе или прочим объектам необходимо выполнить антикоррозийную гидроизоляцию швов.

• **Герметизация:** При монтаже кровли в холодную погоду герметизация может задержаться. К задержке герметизации может привести также образование пыли на поверхности гонта. По истечении определенного периода времени может потребоваться проведение герметизации вручную.

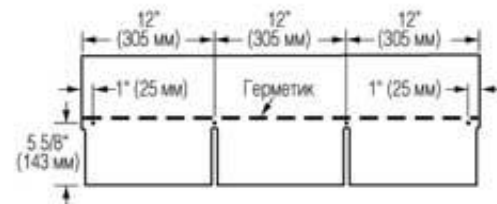
• **Меры предосторожности:** Для предотвращения излома при огибании ребер, конька, ендов в холодное время, гонты следует немного нагреть.

МОНТАЖ КРОВЛИ



При толщине настила крыши 3/4" (19 мм) или более гвоздь должен заходить в настил не менее, чем на 3/4" (19 мм). При меньшей толщине настила крыши гвоздь должен проходить через настил на расстояние не менее 1/8" (3,2 мм).
Должны применяться кровельные гвозди, имеющие защитный антикоррозионный слой, шляпку не менее 8мм и длину 1" (25 мм).

ВАЖНО: гвозди должны прибиваться точно под линией герметика и проходить через два гонта!



• **Пологий и стандартный уклон**

На каждый гонт «СТ 20» использовать ЧЕТЫРЕ гвоздя по выше указанной схеме.

• **Крутой уклон:**

На каждый гонт «СТ 20» использовать ШЕСТЬ гвоздей и необходимо приклеить гонт в четырех точках битумным кровельным клеем.



Отступить от каждого углового края 1" (25 мм) и нанести битумный клей небольшим количеством. Отмерить от точек нанесения клея 1 и 2 около 12" (305 мм) и нанести еще битумный клей в двух местах.

• **Меры предосторожности:** Избыточный слой кровельного клея может привести к воздушию гонтов - вытеканию на лицевую сторону гонта!

• **Ендовы:**

В ендовы необходимо стилить гидроизоляционный слой подкровельного материала «WinterGuard™» или «MiraDri» (см рис.) или укладывать металлическую ендову шириной одной стороны не менее 300мм.

МОНТАЖ КРОВЛИ В 5 РЯДОВ ПО ДИАГОНАЛИ

При монтаже кровли необходимо использовать подстилающий слой.

Выравнивание: Наметить мелом горизонтальные и вертикальные линии для обеспечения правильного выравнивания гонтов. Все верхние гонты должны крепиться на высоту 5" (127 мм) от нижнего края нижнего гонта.

Нижний ряд

Использовать стартовые полосы «CertainTeed» 7" x 36" или отрезать от гонта кровли нижние 5" (127 мм) три лепестка. Стартовые полосы крепить при помощи гвоздей и клея (герметизация по краю полосе). Важно хорошо произвести герметизацию ближе к краю крыши!



Отрезать 6" (152 мм) только от левого края первой стартовой полосы. Установить оставшуюся полосу длиной 30" (762 мм) на нижний левый угол крыши. (См. рис. А).

На оставшуюся часть нижнего ряда использовать целые стартовые полосы (См. рис. А).

1-й ряд: (См. рис. Б).

Установить целый гонт «СТ20» в нижнем левом углу крыши. Лепестки должны лежать вровень с

кромкой начального ряда. В этом случае герметик на начальной полосе прилипнет к лепесткам первого ряда и поможет удержать их от поднятия при сильном ветре.

Примечание: На рисунках А Б В показана установка блоков на кровле стандартного уклона.

2-6-й ряд: (См. рис. Б).

1. Отрежьте 6" (152 мм) с левой стороны плитки и установите эту часть длиной 30" (760 мм) сверху и выше плитки начального ряда, на одной линии с левым краем начального ряда. Оставьте 5-тидоймовые лепестки плитки первого ряда не накрытыми (рис. 12-7).
2. Отрежьте 12" (305 мм) от первой плитки третьего ряда, 18" (455 мм) - от первой плитки четвертого ряда, 24" (610 мм) - от первой плитки пятого ряда и 30" (310 мм) - от первой плитки шестого ряда. Уложите каждую левым краем на одной линии с предыдущим рядом (рис. 12-7).
3. Уложите целые плитки вровень с шестью уложенными рядами (рис. 12-9, см. А).

Устанавливать целые гонты напротив правого края каждого ряда 1-6 кровли (См. рис. В).

Последующие ряды:

Начать с целого гонта, затем повторить операции по диагональному монтажу для 6 рядов гонтов по направлению к левой фронтовой доске (См. рис. Б2). Установить по одному целому гонту напротив каждого ряда 1-12 (по правому краю В1 и В2). Продолжить монтаж вверх по фронтальной доске секциями по 6 рядов гонтов до полного покрытия крыши. Диагональный монтаж обеспечивает великолепный вид кровли.

