

Инструкции по установке сайдинга с рисунком под грубый кровельный гонт, обычный гонт и грубый гонт с неровными нижними краями

Общие указания

- Данная инструкция предназначена для профессиональных установщиков описывает один тип установки. В случае использования других методов установки, ответственность за результат несет установщик.
- При отсутствии опыта установки винилового сайдинга, см. инструкции по установке на веб-сайте Института винилового сайдинга (Vinyl Siding Institute) по адресу www.vinylsiding.org, или обратитесь в компанию Builders Edge.
- ИНСТРУМЕНТЫ: для установки требуется молоток, линейка, угольник, ножницы и мелёный шнур.

FOUNDRY™ SHAKES
CRAFTED FROM HAND SPLIT CEDAR™

FOUNDRY™ SHINGLES
CRAFTED FROM NARROW SAWN CEDAR™

FOUNDRY™ 5" SHINGLE
CRAFTED FROM NARROW SAWN CEDAR™

FOUNDRY™ STAGGERED
CRAFTED FROM HAND CARVED CEDAR™

FOUNDRY™ 7" STAGGERED
CRAFTED FROM HAND CARVED CEDAR™

Основные правила установки сайдинга с рисунком под грубый кровельный гонт, обычный гонт и грубый гонт с неровными нижними краями

1. Забивайте гвозди в центр прорезей с промежутком 25,4 см.
2. Забивайте гвозди не до конца.
3. Поворачивайте лицо в сторону от гвоздя.
4. Оставляйте минимальный зазор в 0,95 см между любыми двумя рейками J-профиля и на стыках, с учетом теплового расширения и сжатия панелей.
5. Нижняя кромка устанавливаемой панели должна опираться на верхнюю кромку текстурной нижней панели.

Важное примечание: Не используйте сайдинг с рисунком под кровельный гонт в качестве кровельного материала. Такие типы сайдинга предназначены для использования только в качестве облицовочного материала для вертикальных поверхностей.

Подготовка поверхности стен

Сайдинг следует устанавливать на фанеру или плотные панели из древесных композитных материалов толщиной не менее 1,27 см, чтобы обеспечить ровную поверхность основы для винилового сайдинга (см. стандарты ASTM на установку винилового сайдинга). Для гидроизоляции каркаса дома рекомендуется использовать пленочный материал.

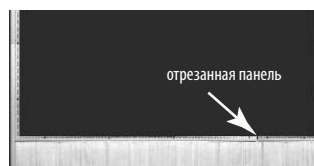
Чтобы обеспечить устойчивость к ветровой нагрузке, деревянная обрешетка каркаса должна иметь удельную плотность не менее 0,42, а сайдинг должен крепиться к обрешетке при помощи нержавеющих гвоздей с диаметром шляпки не менее 0,95 см (9,5 мм) с гладкой ножкой диаметром 3,17 см (3,2 мм) достаточной длины, чтобы пробить толщину не менее 2,54 см. Гвозди следует забивать по центру прорезей для гвоздей с интервалом десять дюймов. Не забивайте гвозди до конца и отворачивайте лицо при их забивании.

Установка

- Если необходимо установить сайдинг с рисунком под обычный кровельный гонт или сайдинг с рисунком под грубый кровельный гонт по всей стене, начните с установки стартовой рейки. (1) Если вы используете стартовую рейку из винила, убедитесь, что она не имеет горизонтальных или вертикальных перегибов. **Примечание:** Стартовые рейки различных производителей имеют замковые соединения разных размеров. При креплении гвоздями первой панели сайдинга, возможно, придется придерживать ее рукой.
- При установке сайдинга с рисунком под обычный кровельный гонт высотой 12,7 см не забудьте подрезать по размеру левую кромку, когда будете начинать новый ряд. Подрезать нужно только первую панель каждого нового ряда.
- Установите J-профиль с пазом 1,9 см на углах, дверях и окнах или установите деревянную обрешетку с пазом для сайдинга. Для сайдинга с рисунком под грубый кровельный гонт с неровными нижними краями используйте J-профиль с пазом 2,54 см.
- С помощью меленого шнура, разметьте расположение рядов сайдинга на стене, чтобы иметь ориентиры по вертикали при установке.



- Установите панели, двигаясь слева направо. Располагайте панели таким образом, чтобы линия шва закрывалась внахлест верхней панелью. Чтобы обеспечить оптимальный внешний вид, проследите за тем, чтобы расстояние между швами текущего и предыдущего рядов составляло не менее одного фута. (2) Соединение с предыдущей панелью должно всегда выполняться внахлест. При обрезании панели используйте оставшийся кусок с заводским замковым соединением в качестве первой панели следующего ряда (например, левого J-профиля, чтобы начать новый ряд от угла или чтобы продолжить ряд после двери или окна).



- Необходимо обеспечить допуск на сжатие и расширение панелей под воздействием температуры. Если температура наружного воздуха составляет 50°F или более, оставьте зазор в 0,95 см между панелями и на концах панелей. Если температура ниже 50°F, оставьте зазор в 1,27 см.

