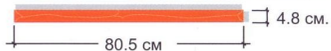


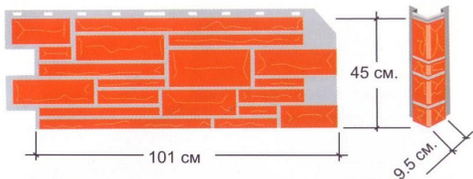
Бортик имитирующий камень ( ledg trim )



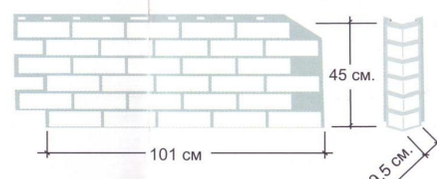
Бортик имитирующий кирпич ( ledg trim )



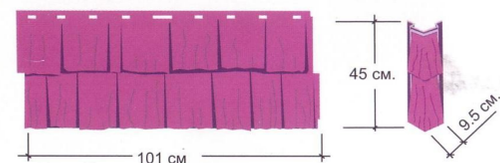
Панель имитирующая камень ( stone ) Наружный угол



Панель имитирующая кирпич ( brick ) Наружный угол



Панель имитирующая щепу ( shake ) Наружный угол



### Руководство по монтажу

Панели NAILITE применяются для наружной и внутренней отделки стен. Монтаж панелей достаточно прост и не требует специальной профессиональной подготовки. Имея опыт монтажа схожего материала и следуя рекомендациям инструкции, вы сможете своими силами смонтировать этот материал если по каким-либо причинам не хотите обращаться к специализированным бригадам монтажников. Панели монтируются на ровную, твёрдую, пригодную для прибивания гвоздей поверхность стены. В случае деревянной каркасной стены с обшивкой, не пригодной для забивания гвоздей или неровной поверхности, используют обрешётку из деревянных реек или нержавеющей металлического профиля.

### Основные правила монтажа

Гвозди для монтажа должны быть из алюминия или нержавеющей стали со шляпкой, диаметром 0.9-1 см. Ножка гвоздя должна иметь диаметр 0,3 см и длину, достаточную для проникновения в основу на глубину минимум 3 см. При прикреплении панели к стене необходимо использовать не менее 5 гвоздей с одинаковым интервалом между ними.

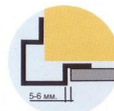


1). Вбивайте гвозди по центру крепежного отверстия в панели. Нельзя вбивать гвоздь с краю.

2). Не забивайте гвозди до касания их шляпки панели. Оставьте расстояние 1-1,5 мм между верхней частью шляпки гвоздя и крепёжным местом прибиваемой панели.



3). Оставьте зазор в 5-6 мм между панелями и стенками комплектующих аксессуаров (наружных углов, наличников и т.д.). При установке в зимнюю погоду оставляйте зазор в 9-10 мм.



4). При установке ставен, опалубки, электропроводки и т.п., просверливайте в панелях отверстие на 5 мм шире, чем диаметр применяемых болтов.

5). В нижней части панели находятся специальные заходы для соединения со стартовой полосой или верхней частью нижней панели. Не прилагайте слишком больших усилий для соединения их между собой.

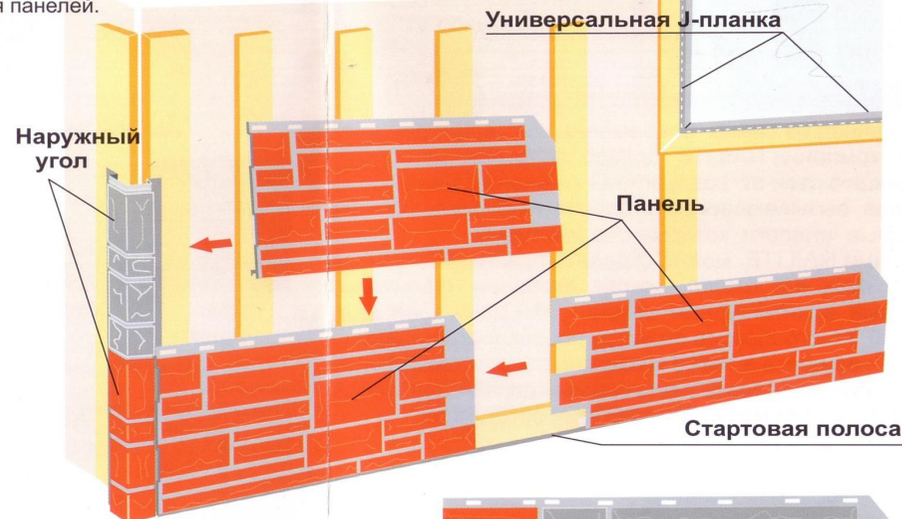
**Все вышеперечисленные условия необходимы для компенсации расширения и сжатия панелей при перепадах температуры воздуха и обезопасят их от деформации.**

### Очерёдность монтажа

Если для монтажа панелей необходима обрешётка, то она должна быть установлена вокруг дверей, окон, на всех углах, по низу и по верху зоны установки панелей. В первую очередь установите необходимые для монтажа стены аксессуары ( наружные углы, стартовую полосу, наличники (универсальную планку) на окна и дверь, и т.д.)

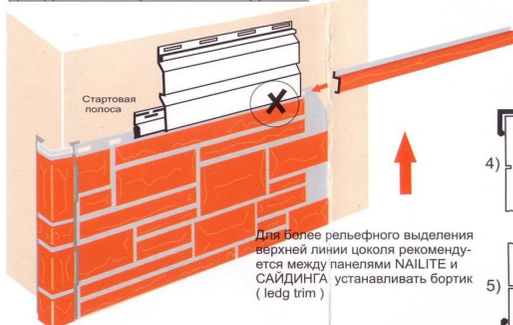
Установку панелей NAILITE необходимо выполнять слева направо.

Отрежьте левую сторону панели. Вставьте нижний край первой панели в стартовую полосу. Придвиньте панель к угловому элементу, оставив необходимый зазор. Прибейте верхний край панели согласно правилам инструкции. Возьмите следующую панель. Вставьте в стартовую полосу рядом с первой панелью и соедините их по горизонтали, сдвинув до упора в заходные пазы первой. После завершения первого ряда панелей установите второй, используя верхний край панелей первого ряда как стартовый элемент для второго. Оставьте необходимый зазор в местах примыкания панелей с угловыми деталями и наличниками для компенсации температурного расширения - сжатия панелей.



После соединения панелей между собой, линия соединения должна быть одинаковой ширины с линиями прожилок и иметь вид единого монолита.

Использование панелей NAILITE для отделки цоколя для дома облицованного сайдингом



Применение универсальной J-планки



- 1) Для закрытия торцевой части панели в местах требующих обрезки.
- 2) Для отдели внутренних углов.
- 3) Для отделки наружных углов.
- 4) Для завершения верхнего ряда монтируемых панелей или их перехода в другую плоскость.
- 5) Для закрепления нижнего края первого ряда панелей.