

MULTI-DECK

ул. Волгоградский проспект, дом 32, корпус 4

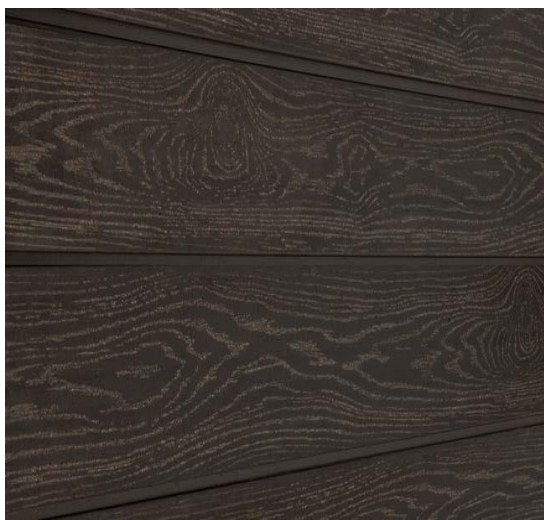
+7(495) 925-06-87

multi-deck@mail.ru

Multi-deck.ru

Инструкция по монтажу фасадных панелей из древесно-полимерного композита.

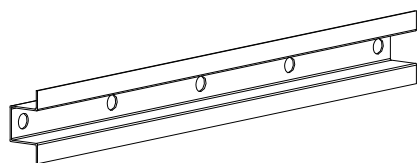
SW 20x157 кольца дерева



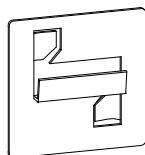
SW20x157 тиснение под дерево



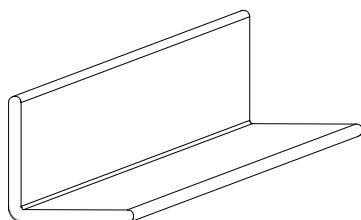
Комплектация.



Направляющая 18x24*3000мм



Монтажная Клипса 23шт на 1м2

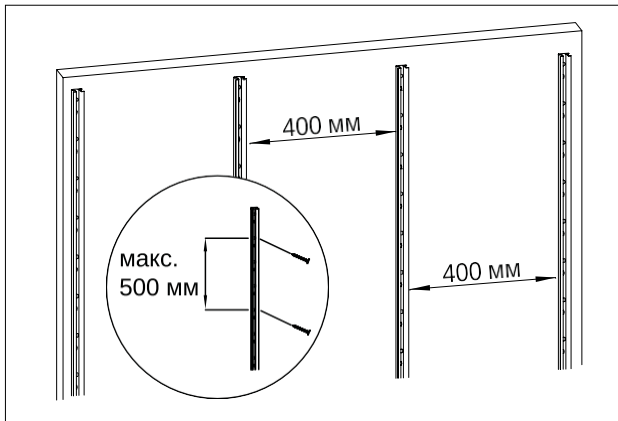


Уголок декоративный для закрытия торцов 40x40x4000мм

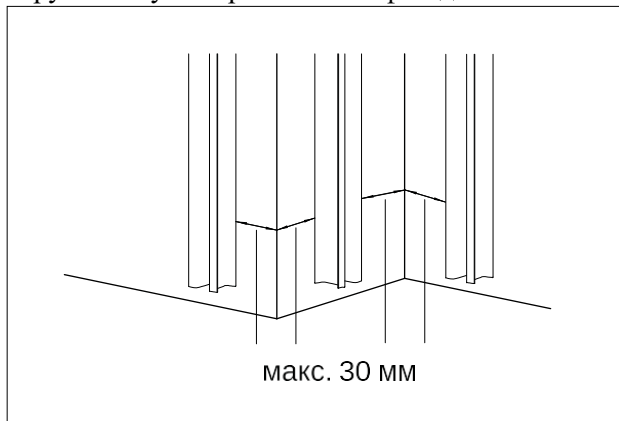
Монтаж стеновой панели из ДПК осуществляется

- На сплошную и ровную поверхность.
- На маячную штукатурку.
- На ровную кирпичную кладку.
- На монолитные бетонные плиты.

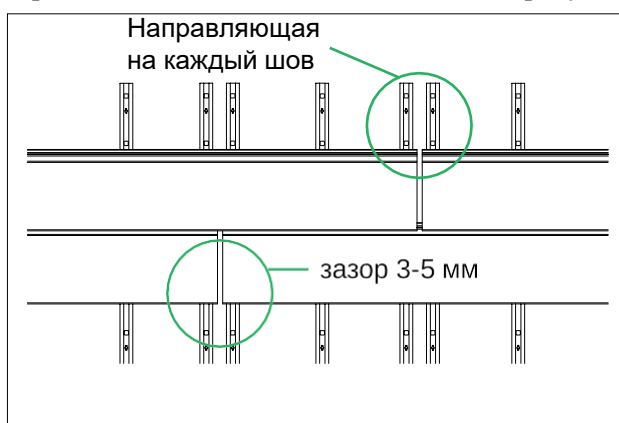
Направляющие профили располагаются на максимальном расстоянии 400 мм друг от друга и фиксируются к основанию саморезами с шагом 350-500 мм.



Крайняя направляющая должна располагаться не далее от угла, чем 30 мм, во избежание нарушения угла при монтаже фасадной панели.



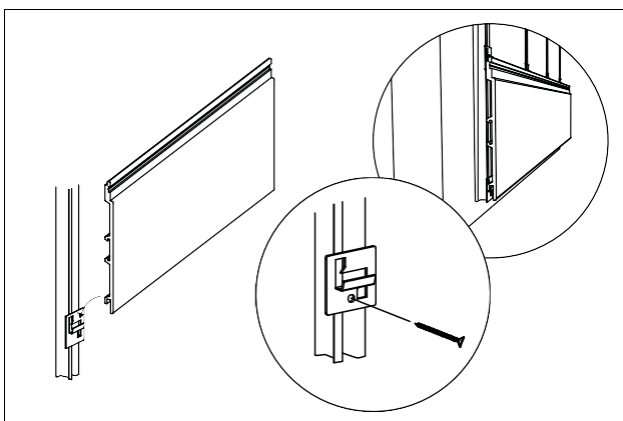
При прямой укладке рекомендуемый шаг между направляющими 400 мм. При укладке в разбежку ставится дополнительная направляющая на каждый шов стыковки. Между торцами стеновых панелей необходимо предусмотреть зазор в 3-5 мм.



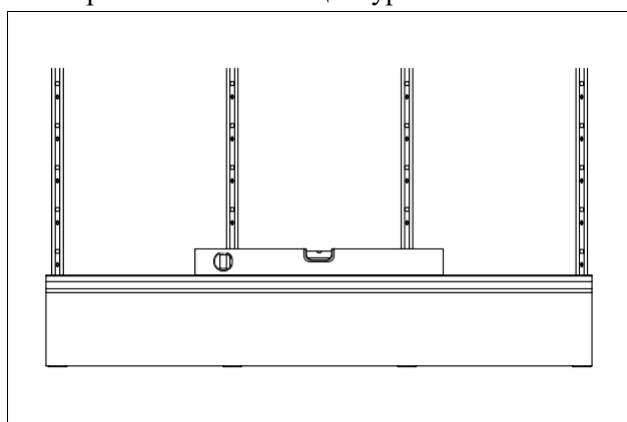
Клемма прижимается к направляющей и проворачивается на 45 градусов по часовой стрелке для фиксации.



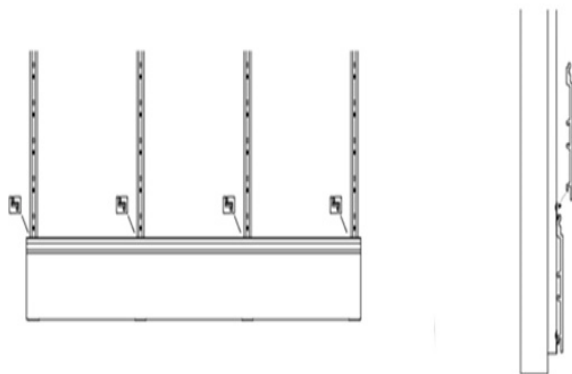
Монтаж композитной стеновой панели начинается снизу. Первая планка стеновой панели вставляется в пазы крепежных клемм. Рекомендуется просверлить отверстие сверлом диаметром 4 мм в нижней монтажной клемме и закрепить ее саморезом, чтобы исключить съезжание клеммы вниз под весом стеновой панели.



Перед закреплением клемм первая стеновая панель и крепежные клеммы выравниваются по горизонтали с помощью уровня.

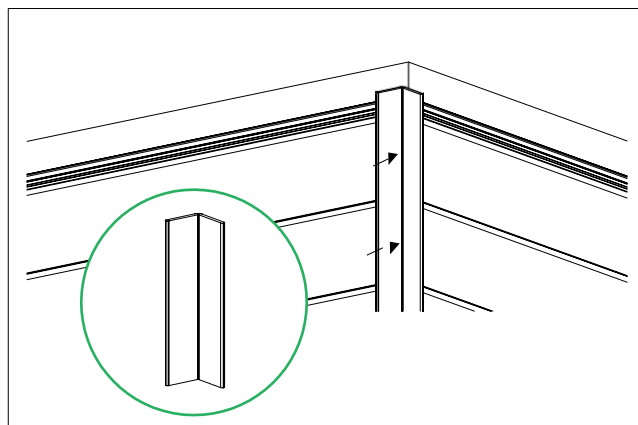
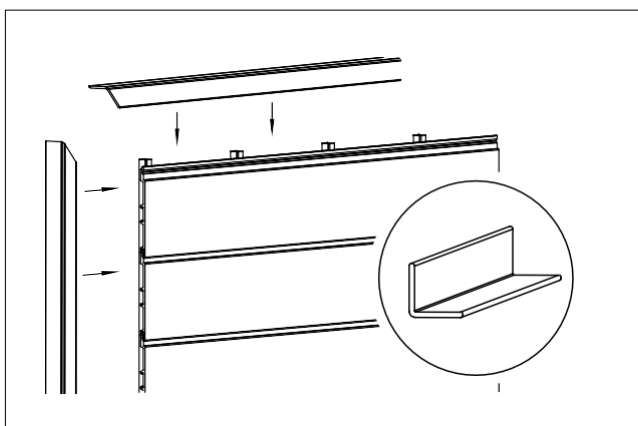


После выравнивания первой панели вплотную к ней вставляется второй ряд клемм.



Сверху вставляется следующая панель. Операции повторяются до окончания монтажа.

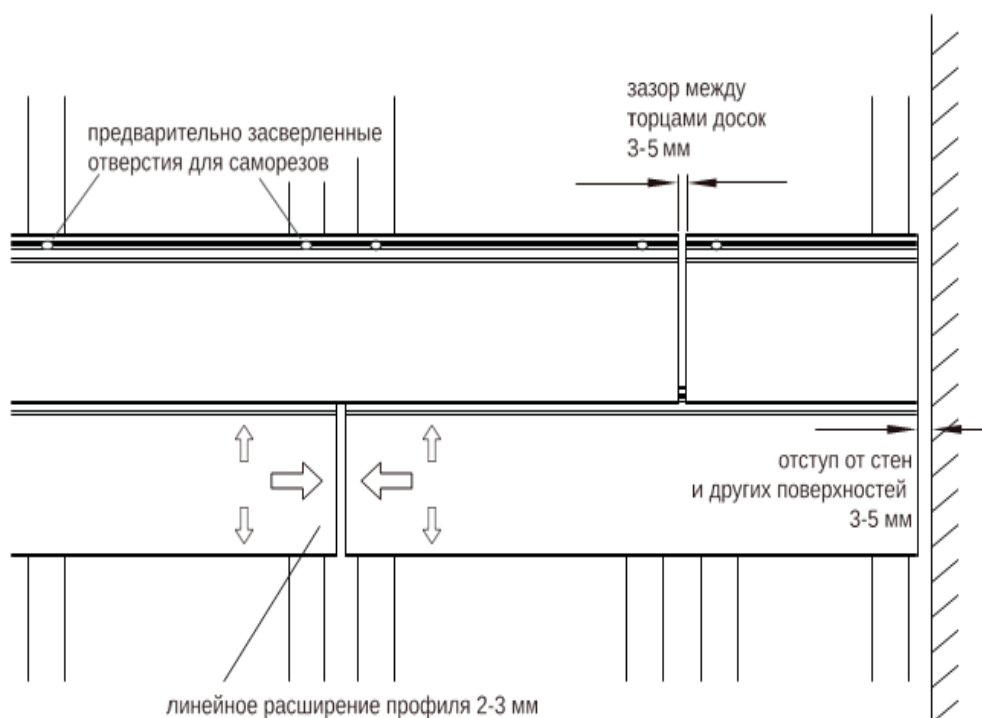
Завершаем монтаж закрытием торцов уголками. Крепим уголки на саморезы. Внутренние и внешние углы также закрываем уголками.



Компенсационные зазоры

- Учитывайте линейное расширение композитного материала – 2-3 мм на 1 погонный метр панели. Оставляйте зазоры между торцами стеновых панелей – 3-5 мм для компенсации линейного расширения материала. Величина зазора зависит от места установки настила и количества попадающих на настил солнечных лучей.
- При монтаже в пазах панели рассверливаются овальные отверстия под саморез. Саморез должен свободно входить в отверстие, панель фиксируется за счет шляпки самореза. Это необходимо для того, чтобы при расширении панель имела возможность смещения пропорционально этому расширению.
- Между торцами панелей и прилегающими плоскостями необходим компенсационный зазор в 3-5 мм.
- Необходимо учитывать, что при монтаже на открытых пространствах при

плюсовой температуре окружающей среды в дневное время и отрицательной в ночное, компенсационные зазоры будут меняться.



- Стеновая панель из древесно-полимерного композита не может быть использована в несущих конструкциях.
- Продукция из древесно-полимерного композита содержит до 50-70% древесного волокна и имеет равномерный цвет по всей глубине изделий. Небольшие цветовые отклонения и наличие вкраплений древесных волокон подчеркивают имитацию древесной структуры и не являются дефектом. Под воздействием солнечных лучей и окружающей среды возможно изменение цвета изделий с сохранением основного фона. Это происходит в течение нескольких недель после монтажа, и не является дефектом, объясняется естественным изменением цвета древесины, входящей в состав изделий. Случайные пятна белесого цвета не являются дефектом. В течение 6-12 месяцев цвет изделия стабилизируется и выравнивается.
- Стеновая панель из ДПК может обрабатываться инструментом для обработки дерева аналогично древесине.
- Погрешность в измерении ширины профиля ступени в промежутке ± 2 мм допустима и не является нарушением качества.
- Небольшие сколы и потертости на торцах профилей не являются дефектом продукции. Перед укладкой продукцию необходимо отторцевать, панель предусматривает дополнительный запас длины до 2 см на каждом профиле для торцевания.
- Для избежание повышенной влажности под стеновой панелью

должна быть организована хорошая циркуляция воздуха.

- Для монтажа стеновой панели необходимо использовать коррозионно-стойкие саморезы.
- При эксплуатации стеновая панель и монтажные лаги не должны находиться в воде.
- Следует иметь в виду, что каждый распиленный фрагмент уменьшает длину стеновой панели на 3 мм.

Уход за стеновыми панелями из ДПК

- Не рекомендуется осуществлять монтаж продукции при температуре ниже -5°C.
- Перед монтажом следует выдержать нераспакованную продукцию при температуре не ниже -15°C в течение не менее 12 часов.
- Необходимо очищать покрытие минимум 1 раз в год под давлением не более 80 bar, на расстоянии не менее 200 мм, чистой водой, либо водой с добавлением моющего средства для ДПК.
- При попадании масла или жира на поверхность сайдинга смойте его как можно быстрее с применением моющего средства для ДПК или раствором из 1/3 стакана стирального порошка и 2/3 стакана бытового очистителя на 4 литра воды.
- Не оставляйте чистящие средства на поверхности стеновой панели более чем на несколько минут, тщательно смывайте их водой.
- Для очистки от загрязнений не используйте хлорсодержащие растворители, щелочные вещества, активные окислители, абразивные средства, щетки с жесткой щетиной.
- Не прислоняйте к стеновой панели предметы, нагретые выше 50°C, настил может деформироваться.
- Периодически проверяйте и регулируйте качество крепления сайдинга к основанию.

MULTI-DECK

ул. Волгоградский проспект, дом 32, корпус 4

+7(495) 925-06-87

multi-deck@mail.ru

multi-deck.ru