



# WOODPLAST

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДПК И МПК

**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
МОНТАЖУ РЕЕЧНЫХ  
ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ  
ИЗ ДПК WOODPLAST**

[INFO@WOODPLAST.BY](mailto:INFO@WOODPLAST.BY)

[WWW.WOODPLAST.BY](http://WWW.WOODPLAST.BY)

## 1. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Продукция из древесно-полимерного композита содержит до 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. В течение 6-12 месяцев цвет изделия стабилизируется и выравнивается.

Для обработки изделий из ДПК можно применять практически такой же инструмент, как и при обработке дерева. При использовании отрезного инструмента (торцовочная пила, лобзик) необходимо использовать пыльные диски и пилки, которые могут обеспечить чистый рез. Для сверления рекомендуется использовать сверла по металлу. При необходимости возможно использование фрезерных и шлифовальных машин.

Погрешность в измерении ширины реечных фасадных панелей в промежутке  $\pm 2$  мм допустима и не является нарушением качества.

Небольшие сколы и потертости на торцах профилей не являются дефектом продукции. Перед укладкой продукцию необходимо отторцевать. В изделиях предусмотрен дополнительный запас длины для торцевания.

Следует иметь в виду, что каждый распиленный фрагмент уменьшает длину лавочного бруса на 3 мм.

В каждом отдельном случае необходимо учитывать индивидуальную специфику. При возникновении сомнений по поводу подготовки каркаса, а также при создании нестандартных проектов свяжитесь с техническим специалистом компании WoodPlast по телефону +375 (25) 9441799 или по электронной почте [info@woodplast.by](mailto:info@woodplast.by).

В связи с техническим прогрессом, в данную Инструкцию в любое время могут быть внесены изменения. Ее последняя редакция представлена на нашем сайте [www.woodplast.by](http://www.woodplast.by). Пожалуйста, соблюдайте требования данной Инструкции. В противном случае аннулируется действие гарантии.

## 2. УХОД ЗА РЕЕЧНОЙ ФАСАДНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ ДПК

Покрытие из ДПК необходимо держать в чистоте, значительные загрязнения необходимо удалять сразу после их появления. Загрязнения, вызванные попаданием на поверхность таких пищевых продуктов, как напитки, соусы, масла и прочее необходимо незамедлительно удалять с поверхности.

Желательно очищать реечную фасадную панель из ДПК 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.

Для очистки от загрязнений не используйте хлоросодержащие растворители, щелочные вещества, активные окислители, абразивные средства, щетки с жесткой щетиной.

При наличии трудноудаляемых загрязнений можно применять очиститель высокого давления, при этом рекомендуется использовать щетку с мягким пластиковым ворсом.

Пятна, масла или жиры необходимо удалять сразу после их появления с помощью обезжиривающих моющих средств, содержащих поверхностно-активные вещества. После этого необходимо тщательно промыть тёплой водой.

Для предотвращения появления пятен от ржавчины используйте защитные коврики или пластиковые колпачки для защиты от постоянного контакта металла (ножки мебели и т.д.) с террасной доской и другими изделиями из ДПК.

При удалении снега используйте пластиковые лопаты с резиновым наконечником, чтобы не поцарапать поверхность.

Плесень и грибки являются одной из форм растительной жизни, они распространяются спорами, которые могут прорасти на любой поверхности, где есть влага, пыльца, грязь и т.д. Регулярная периодическая очистка изделий из ДПК, даже если на нём нет видимых следов плесени, играет важную роль для предотвращения появления плесени и грибка.

Для предотвращения появления плесени необходимо:

- держать межшовное пространство между досками и другими элементами конструкции ДПК открытыми и свободными от мусора для надлежащего дренажа и максимальной вентиляции по всей поверхности.
- избегать прямого сброса воды из желоба на поверхность изделий из ДПК.
- соблюдать рекомендации в процессе установки и монтажа
- держать в чистоте и свободными от мусора всю поверхность изделий из ДПК
- обеспечить надлежащую вентиляцию всей поверхности.

Не прислоняйте реечной фасадной панели предметы, нагретые выше 50°C, изделие может деформироваться. Периодически проверяйте и регулируйте качество крепления реечной фасадной панели к каркасу.

### 3. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Строительные работы необходимо проводить в специальной защитной одежде и экипировке. Используйте защитные очки, перчатки, пылезащитную маску и одежду с длинными рукавами, особенно при резке в замкнутом пространстве.

### 4. ИНСТРУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА



Электропила по дереву



Шуруповерт



Киянка резиновая



Уровень строительный



Рулетка



Карандаш



Угольник



Перфоратор

### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ РЕЕЧНОЙ ФАСАДНОЙ ПАНЕЛИ ИЗ ДПК

Реечная фасадная панель WoodPlast рассчитана на широкий спектр сфер применения.

Она не предназначена для использования в качестве основных несущих элементов.

Реечная фасадная панель WoodPlast успешно применяется в отделочных работах вентилируемых фасадов:

- облицовка фасадов зданий
- отделка веранд, террас, заборов
- облицовка софитов
- подшивка кровли
- зашивка маф и т.д.





Не рекомендуется осуществлять монтаж продукции из дпк при температуре ниже -5°C.

В случае, если продукция хранилась при температуре воздуха, значительно отличающейся от температуры, при которой она будет устанавливаться, перед монтажом следует выдержать не распакованную продукцию в течение не менее 12 часов в месте установки для стабилизации температуры.

При эксплуатации изделия из ДПК не должны находиться в воде.

Способ монтажа имеет большое значение. Неправильная установка может привести к сокращению срока службы материала либо к его порче.

Не допускается точечная нагрузка (более 5 кг) на любую из частей изделия из ДПК.

В случае отсутствия опыта монтажа материалов из древесно-полимерного композита, воспользуйтесь услугами профессионалов.

## 6. МОНТАЖ РЕЕЧНЫХ ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ

### Подготовительный этап

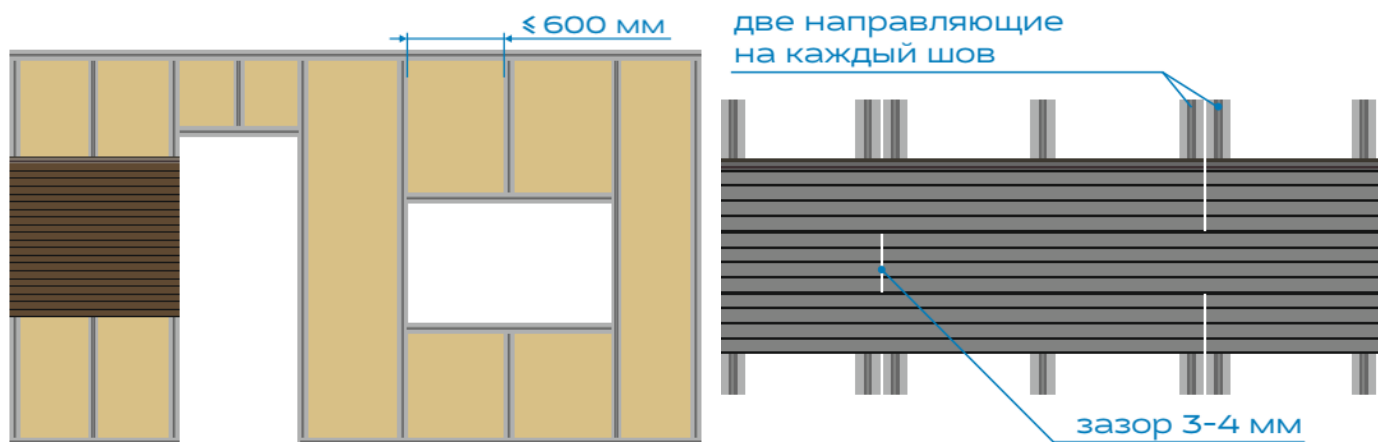
Для того, чтобы подсчитать необходимое количество материалов, перед началом монтажа каркасного основания фасадной системы необходимо произвести точный расчет площади покрытия с учётом оконных и дверных проёмов.

В случае неровности стен обрешётка выравнивается с помощью дополнительных подкладок. При сооружении каркасного основания для монтажа реечных фасадных панелей WoodPlast рекомендуется использование профилей из дпк, оцинкованной стали, алюминия, металлического профиля с антикоррозийной обработкой.

### Метод крепления несущей подсистемы к основанию

При монтаже реечной фасадной панели обрешётка из опорных профилей устанавливается на расстоянии до 600мм по осям друг от друга в вертикальном/горизонтальном

направлении, и фиксируются к основанию с помощью специализированного крепежа с шагом 300-500мм, а также дополнительно вокруг окон, дверей, других проёмов и отверстий, на всех углах, по низу иверху зоны установки реечных фасадных панелей.



Каждый торец реечной фасадной панели должен быть смонтирован на отдельно стоящую направляющую.

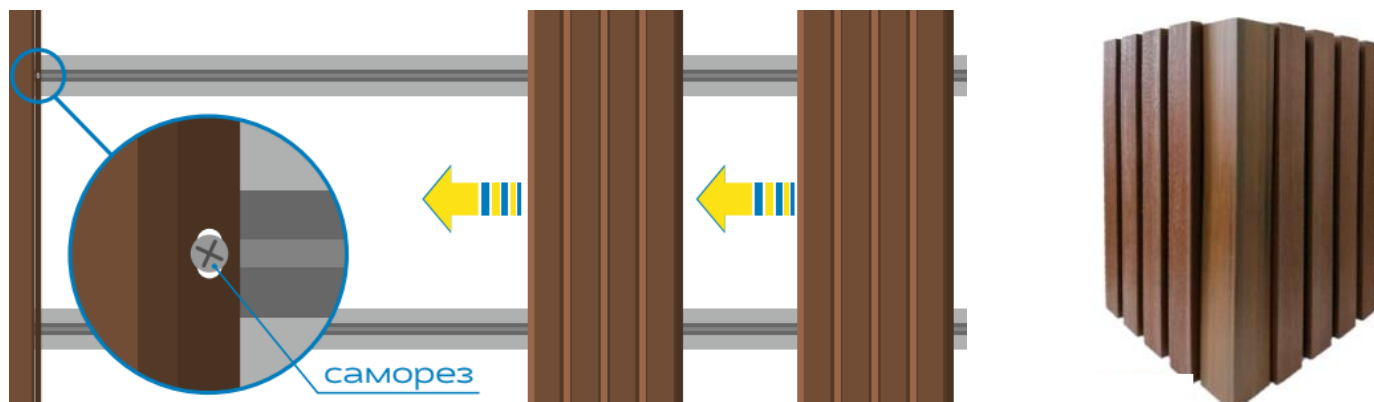
Необходимо оставлять зазоры по длине 3-4 мм для линейного расширения от температурных перепадов.

#### **Метод крепления реечной фасадной панели к подсистеме**

Монтаж реечной фасадной панели начинается от края фасада, оконных или дверных проёмов, и фиксируется к монтажному профилю саморезами со сверлом по металлу (оцинковка, нержавейка).

Крепление реечной фасадной панели к каркасному основанию осуществляется напрямую, саморезами (оцинковка, нержавейка) со сверлом по металлу с помощью рассверливания отверстия в изделии на 2-3 мм больше диаметра самореза (но не больше диаметра шляпки самореза), таким образом обеспечивается надежное крепление фасадной панели к каркасному основанию.

Углы и стыки закрываются уголками, либо при помощи устройства запила под углом 45 градусов при стыковке панелей и усиления угловым крепежом.



## 7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Поддоны с профилями WoodPlast необходимо хранить в сухом и проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей.

Склаживать и транспортировать профили WoodPlast необходимо в горизонтальном положении. Выгрузка и перегрузка профилей должна происходить с осторожностью, не бросая их.

Убедитесь, что профили надежно закреплены при транспортировке, исключая их скольжение между собой.

Поддоны или стеллажи, частично хранящиеся вне помещения, ввиду влияния на них атмосферных явлений (дождь, УФ), могут отличаться в цвете. После того, как они будут полностью смонтированы вне помещения, в течение 10-12 недель произойдет стабилизация по цвету.

**ЗАПРЕЩЕНО:** хранение продукции вертикально, навалом, на полу или земле без специальных поддонов или другой подложки, на метровых поддонах более 48 часов.