



WOODPLAST

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДПК И МПК

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
МОНТАЖУ ЛАВОЧНОГО
БРУСА ИЗ ДПК
WOODPLAST**

INFO@WOODPLAST.BY

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 пильные 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 лавочного бруса 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. 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.

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. Пожалуйста, соблюдайте требования данной Инструкции. В противном случае аннулируется действие гарантии.

2. УХОД ЗА ЛАВОЧНЫМ БРУСОМ ИЗ ДПК

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 нераспакованную продукцию в течение не менее 12 часов в месте установки для стабилизации температуры.

Необходимо очищать скамьи или другие изделия, на которые установлен лавочный брус 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.

При попадании масла или жира на поверхность забора 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 забора более чем на несколько минут, тщательно смывайте их водой.

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

Не прислоняйте к лавочному брусу предметы, нагретые выше 50°C, брус может деформироваться. Периодически проверяйте и регулируйте качество крепления лавочного бруса 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



Динамометрический ключ

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ ЛАВОЧНОГО БРУСА ИЗ ДПК

Лавочный брус WoodPlast рассчитан на широкий спектр сфер применения. Он не предназначен для использования в качестве основных несущих элементов.

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.

ВАЖНО! Для предотвращения провисания и излома лавочного бруса из ДПК необходимо предусмотреть в каркасе скамьи поперечины (перекладины) на расстоянии не более 50 см.

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

Информация о компенсационных зазорах

При монтаже лавочного бруса оставляйте зазоры по длине и торцам не менее 2 мм для линейного расширения от температурных перепадов.

Не допускается монтаж лавочного бруса в подвешенном состоянии, он должен быть установлен на жесткое основание.

6. МОНТАЖ ЛАВОЧНОГО БРУСА

ШАГ 1

На подготовленный каркас скамьи (металлическое основание) уложить лавочный брус из ДПК и произвести разметку для просверливания отверстий под болты для крепления бруса к каркасу.

Между брусом необходимо оставлять зазор не менее 2 мм для линейного расширения от температурных перепадов.

ШАГ 2

Просверлить отверстия в лавочном бруске на 1-2мм больше диаметра резьбы фиксирующего болта, но не больше его шляпки. Это важно для предотвращения трещин и повреждений ДПК.

При необходимости в теле бруса (при использовании полнотелого бруса) коронкой выбирается посадочное отверстие для прессшайбы и болта.

ШАГ 3

Просверлить отверстия в металлическом профиле направляющей каркаса скамьи под диаметр фиксирующего болта.

Отверстие в каркасе сверлится идентичным диаметру фиксирующего болта.

ШАГ 4

При использовании пустотелого лавочного бруса на торцы установить заглушки на цианакриловый клей (например, Cosmofen CA12 или его аналоги) для предотвращения попадания влаги/мусора в лавочный брус.

ШАГ 5

Зафиксировать лавочный брус из ДПК на металлическом каркасе. Используйте динамометрический ключ для предотвращения залама бруса.

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.