



# SAVEWOOD

Инструкция по монтажу  
декоративного ограждения SW Arbor



[WWW.SAVEWOOD.RU](http://WWW.SAVEWOOD.RU)

Москва, ул. Озерная, д. 42  
+7 (499) 281 61 94

## Информация для потребителя

Продукция из древесно-полимерного композита содержит до 50-70% древесного волокна и имеет равномерный цвет по всей глубине изделий. Небольшие цветовые отклонения и наличие вкрапленных 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.

Хранение профилей и их транспортировку производить в горизонтальном положении на опорах с расстоянием не более 1 м. Разгрузку необходимо производить с осторожностью, избегая ударов и скольжения по материалам, которые могут оставить царапины, а также трения профилей между собой, т.к. их может поцарапать крошка ДПК, скапливающаяся между профилями. Во избежание разнотонности при хранении доску необходимо защитить от атмосферного воздействия (дождь, снег, прямой солнечный свет).

Ограждение из ДПК может обрабатываться инструментом для обработки дерева аналогично древесине.

Погрешность в измерении ширины ограждения 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, Savewood предусматривает дополнительный запас длины до 2 см на каждом профиле для торцевания.

Для избежания повышенной влажности под ограждением должна быть организована хорошая циркуляция воздуха.

Для монтажа ограждения необходимо использовать коррозионно-стойкие саморезы.

Для усиления конструкции ограждения следует использовать только металлические профиль или трубу. При этом армирующий профиль не должен плотно прилегать к стенкам профиля ДПК.

При эксплуатации ограждение не должно находиться в воде.

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

Рекомендуется сохранять вкладыш с номером и датой упаковки продукции до окончания монтажа настила для упрощения обращения в сервисный центр или по гарантии в случае необходимости.

## Уход за ограждением из ДПК

Не рекомендуется осуществлять монтаж продукции при температуре ниже  $-5^{\circ}\text{C}$ .

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.

В связи с возможностью наличия между профилями крошки ДПК, не рекомендуется при разгрузке вытягивать отдельные профили из упаковки, так как это может привести к царапанию поверхности профилей.

Рекомендуется вскрыть упаковку по всей длине и доставать профили аккуратно, поддерживая с обоих торцов, исключая их трение между собой во избежания царапания поверхности профилей крошкой ДПК.

Необходимо очищать ограждение минимум 1 раз в год под давлением не более 80 bar, на расстоянии не менее 200 мм, чистой водой, либо водой с добавлением бытового моющего средства.

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

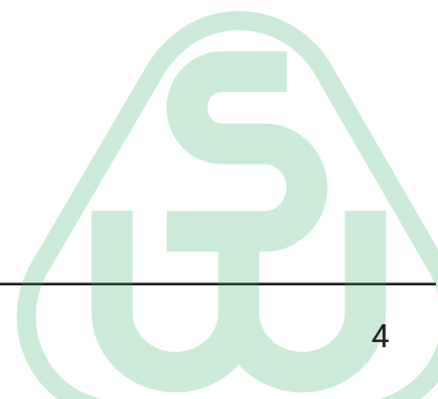
Для очистки от загрязнений не используйте хлоросодержащие растворители, щелочные вещества, активные окислители, абразивные средства, щетки с жесткой щетиной.

Не прислоняйте к ограждению предметы, нагретые выше  $50^{\circ}\text{C}$ , профиль может деформироваться.

Периодически проверяйте и регулируйте качество креплений ограждения.

## Хранение и транспортировка

- Профили SW Arbor необходимо хранить в упаковке производителя.
- Поддоны, содержащие профили SW Arbor, а также отдельно профили SW Arbor, необходимо хранить в сухом и проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов, при температуре от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 50-60%.
- Складеировать и транспортировать профили SW Arbor необходимо в горизонтальном положении в упаковке производителя.
- При длительном хранении необходимо использовать паллеты или стеллажи, при этом высота складирования упаковок не должна превышать 1 м.
- При длительном хранении в летнее время не рекомендуется хранить продукцию на открытых площадках.
- При длительном хранении продукции стоит вскрыть упаковку.
- Выгрузка и перегрузка профилей SW Arbor должна происходить с осторожностью, не бросая их.
- Убедитесь, что профили SW Arbor надежно закреплены при транспортировке, и исключено 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 выложены вне помещения, в течение 12-14 недель произойдет стабилизация по цвету.
- Для ускорения стабилизации рекомендуется дважды обильно промыть забор после его установки.



## Комплектация\*



Столб большой  
120x120



Столб промежуточный  
70x70



Перила  
86x32



Брус универсальный  
70x40



Балясина  
50x31



Крышка столба  
130x130



Крепление балясины  
42x24



Армирующий столб  
Ø57



Армирующий столб  
Ø49



Перфорированный  
монтажный уголок  
30x30

## Дополнительные инструменты



Дрель



Отвертка крестовая



Сверло по бетону  
10 мм



Сверло по металлу 3  
мм



Анкерные болты



Саморезы оконные  
3,9x19



Саморезы по металлу  
3,5x51

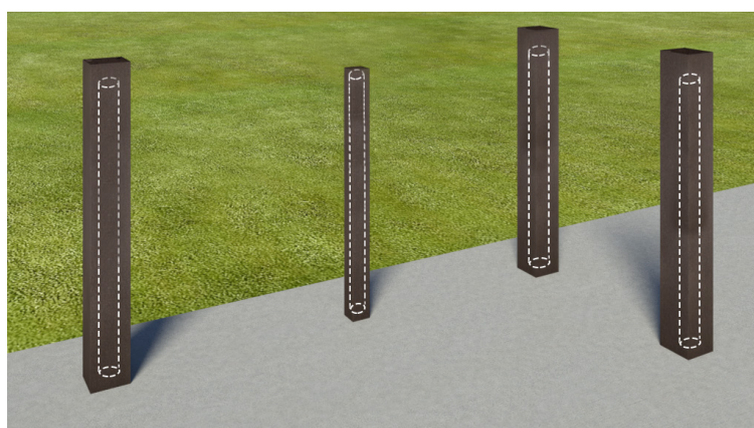
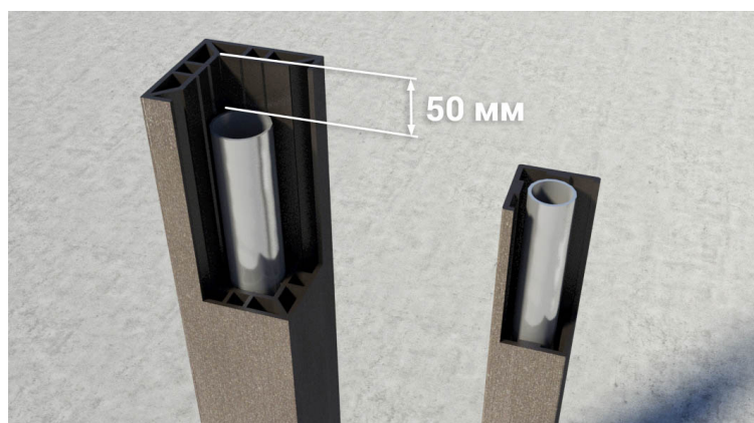
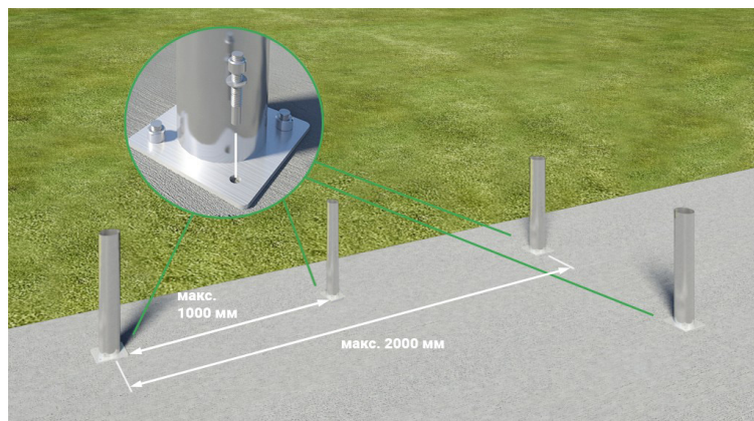
## Начало монтажа

Столбы декоративного ограждения SW Arbor монтируются на металлические армирующие профили.

Армирующие профили устанавливаются на основание террасы в местах, размеченных под столбы ограждения, и закрепляются анкерными болтами. Максимальный шаг между большими столбами — 2000 мм, между малыми (а также между большим и малым столбами) — 1000 мм.

Армирующие профили для больших столбов должны быть на 50 мм короче столба, а для промежуточных столбов — той же длины, что и столб.

На установленные армирующие профили надеваются столбы ограждения SW Arbor. На углах ограждения необходимо размещать большие столбы.



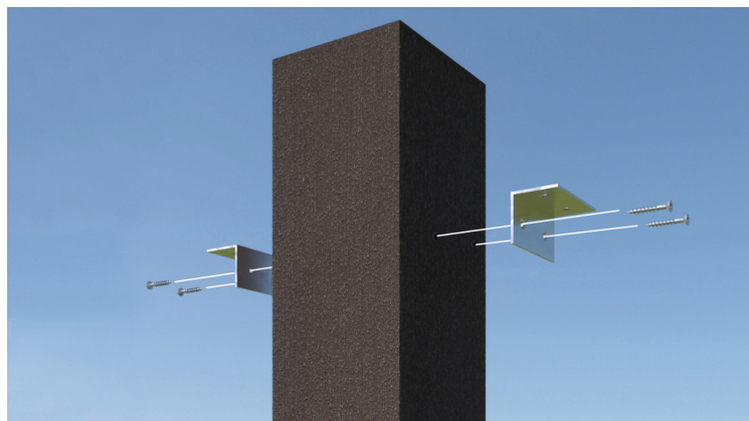
## Монтаж столбов

При помощи саморезов установить на столбах перфорированные монтажные уголки в предварительно засверленные отверстия.

На промежуточных столбах уголки крепятся на противоположных гранях.

**Для ровного расположения перил перед креплением необходимо выровнять уголки по высоте между собой.**

К угловым столбам уголки крепятся на соседних гранях.



## Установка перил

Замерить расстояния между столбами, отрезать перила соответствующей длины.

Для того, чтобы сохранить одну высоту перил, высота поверхности уголка, закрепленного на большом столбе, должна совпадать с высотой малого столба.

Прикрепить перила к установленным на столбы уголкам. Зафиксировать саморезами в предварительно засверленные отверстия.

**Также вы можете усилить конструкцию декоративного ограждения.** Для этого перед установкой перил в них требуется вставить армирующий профиль 15x15, закрепить его внутри перил при помощи оконных саморезов через предварительно просверленные отверстия с шагом не более 100 мм.



## Сборка секции ограждения

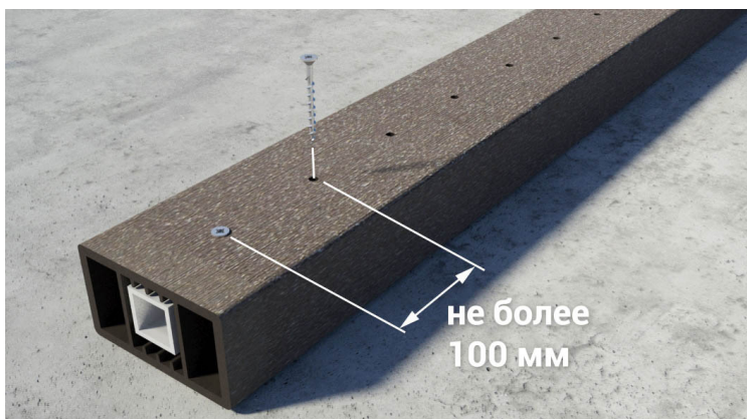
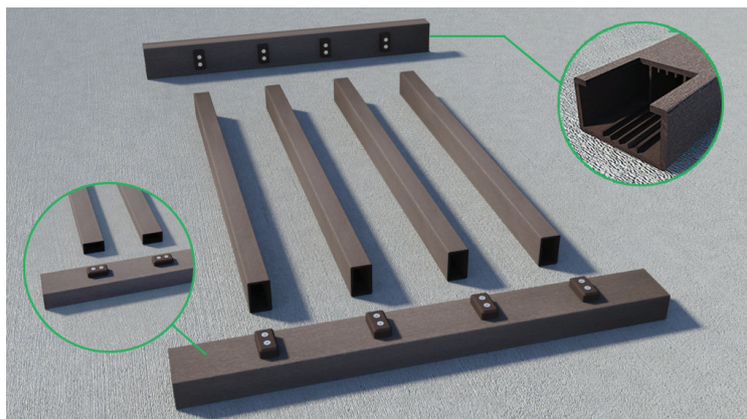
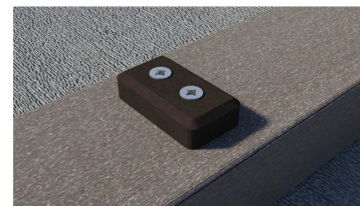
Существует два варианта крепления балясин к брусу универсальному — вдоль и поперек.

При установке балясин необходимо убедиться, что они свободно устанавливаются на штатные крепления, а именно без применения чрезмерного усилия. В случае, если балясины устанавливаются с трудом, то необходимо уменьшить размер креплений путем шлифования наждачным абразивом. Разница в размерах балясины и крепления обусловлена тем, что погрешность в измерении профиля изделий из ДПК в промежутке  $\pm 2$  мм допустима и не является нарушением качества.

В верхнем брусе универсальном выпилить ниши для скрытия уголков.

Соединить элементы секции.

**В случае сборки усиленной версии ограждения** перед установкой креплений балясин в нижний брус универсальный следует вставить армирующий профиль 20x20, закрепить его внутри бруса с помощью оконных саморезов через предварительно просверленные отверстия с шагом не более 100 мм.

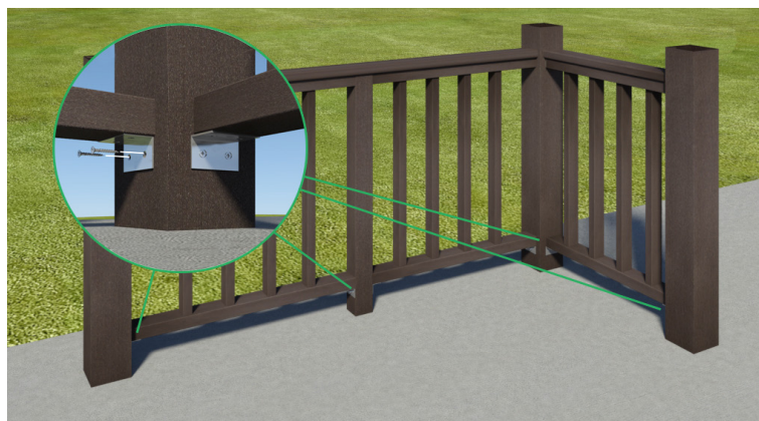


## Окончание сборки ограждения

Собранную секцию ограждения вставить под перила.



Закрепить секцию ограждения к столбам снизу при помощи саморезов и уголков в предварительно засверленные в столбах отверстия.



Надеть на столбы крышки.

