

Перед началом монтажа перил из ДПК обязательно ознакомьтесь с инструкцией! Диаграммы и инструкции, размещенные в этом руководстве, даны исключительно с целью иллюстрации и не предполагают заменить собой профессиональных строителей. Использование перил из ДПК должно осуществляться с соблюдением всех региональных и строительных стандартов.

Продавец не компенсирует прямые или непрямые риски, связанные с нарушением подобных стандартов и требований, а также данного руководства по монтажу. Соблюдение всех технологических требований указанных в данной инструкции является условием заявленного срока службы и гарантийных обязательств.

## ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ И ХРАНЕНИЯ

В целях минимизации глубоких царапин и сколов и для безупречного внешнего вида CM Railing, пожалуйста учитывайте следующее: В процессе хранения перил и ПРИ РАЗГРУЗКЕ на месте монтажа убедитесь, что распалеченные перила складываются на ровную поверхность, лучше на поперечные балки по всей длине досок. Убедитесь, что вынутые из упаковки перила попадают сразу на место монтажа. Не допускайте свободного перемещения по поверхности перил инструмента или других принадлежностей, способных повредить поверхность. Избегайте соприкосновения поверхности перил со строительным мусором.

- Во избежание повреждений перевозить перила из ДПК необходимо в горизонтальном положении на ровной поверхности.
- В процессе хранения перил из ДПК и при разгрузке на месте монтажа убедитесь, что распалеченные перила складываются на ровную поверхность в хорошо проветриваемом помещении
- Обязательно необходимо обеспечить надлежащий отвод дождевой и талой воды.
- Перила и лаги не должны находиться в воде продолжительное время.
- Убедитесь, что вынутые из упаковки перила попадают сразу на место монтажа. Не допускайте длительного хранения материалов без заводской упаковки!
- Не допускайте свободного перемещения по поверхности перил инструмента или других принадлежностей, способных повредить поверхность.
- Избегайте соприкосновения поверхности перил со строительным мусором.
- Хранение перил и фирменных аксессуаров CottageMode должно быть организовано в хорошо проветриваемом, защищенном от попадания влаги и прямых солнечных лучей, складском помещении.
- При длительном хранении необходимо избегать попадания влаги и иных видов осадков и/или воздействия прямых солнечных лучей на поверхность материалов.

## НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Дрель



Киянка



Линейка



Рулетка



Шурупверт



Ножовка или циркулярная пила  
(Желательно с мелким зубом)

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Монтаж перил из ДПК следует производить, на способное нести нагрузку заранее подготовленное основание (варианты прописаны ниже). В случае особой необходимости нужно предусматривать дренаж.

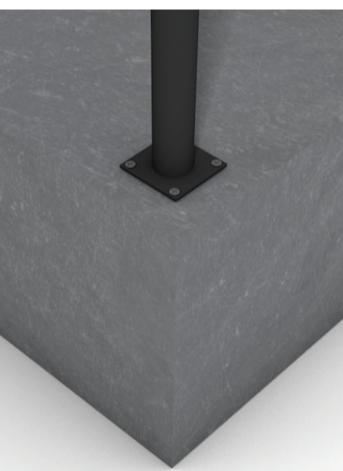
## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

Монтаж перил CM Railing следует производить, на способное нести нагрузку заранее подготовленное основание, основанием может служить:

1. Бетонное основание;
2. Металлическое каркасное основание.

## ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА RAILING

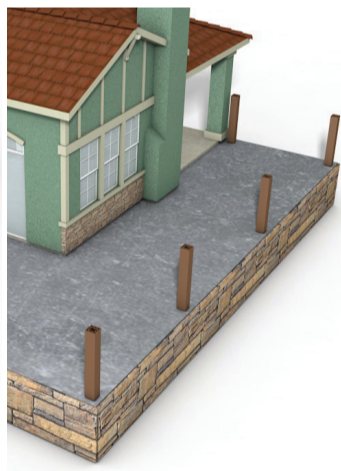
Монтаж перил начинается с расстановки стальных усилений для столбов **120\*120**. Стальные усиления монтируются к основанию при помощи анкеров в подготовленные отверстия фланца (рис. 1-3).



(Рис.1)

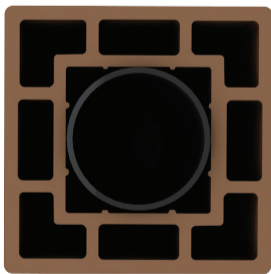


(Рис. 2)



(Рис. 3)

На стальные усиления устанавливаются опорные столбы 120\*120 (рис. 4-9).



(Рис. 4)



(Рис. 5)



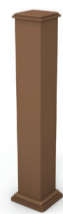
(Рис. 6)



(Рис. 7)



(Рис. 8)



(Рис. 9)

Столбы **90\*90мм** являются поддерживающими для профиля перил и крепятся на стальные уголки. Максимальное расстояние между столбами **1500мм!** При этом устанавливаются столбы **120\*120мм** и столбы **90\*90мм**.



(Рис. 10)

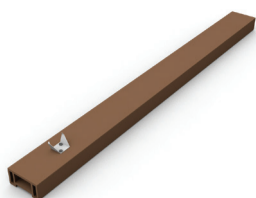


(Рис. 11)

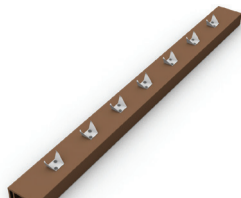


## МОНТАЖ ФИКСАТОРОВ ПЕРИЛ

Фиксаторы крепятся к перилам или столбам на саморезы. Фиксаторы крепятся на перила сверху, либо снизу в зависимости от конструктива секции.



(Рис. 12)

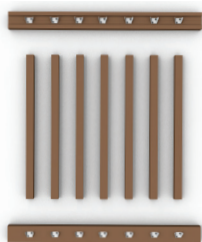


(Рис. 13)

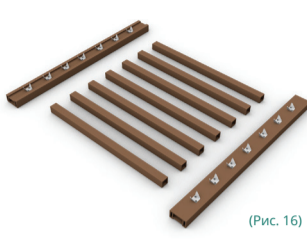


(Рис. 14)

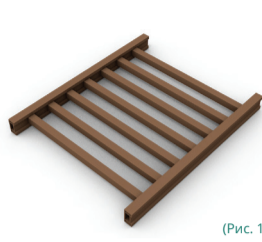
Промежуточный профиль отрезается по длине в зависимости от необходимой высоты секции.



(Рис. 15)



(Рис. 16)



(Рис. 17)

## МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ПЕРИЛ:

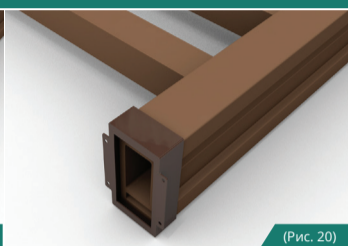
Соединители устанавливаются на перила (рис 18-20).



(Рис. 18)



(Рис. 19)



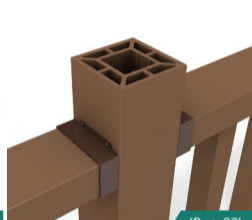
(Рис. 20)

## МОНТАЖ СЕКЦИЙ ПЕРИЛ:

ВАРИАНТ 1



(Рис. 21)



(Рис. 22)



(Рис. 23)

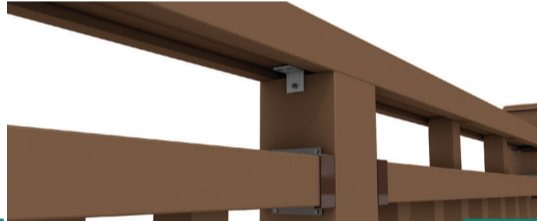
## МОНТАЖ СЕКЦИЙ ПЕРИЛ:

ВАРИАНТ 2

Либо возможен последовательный монтаж перил, фиксаторов и промежуточных профилей (рис 24-30).



(Рис. 24)



(Рис. 25)



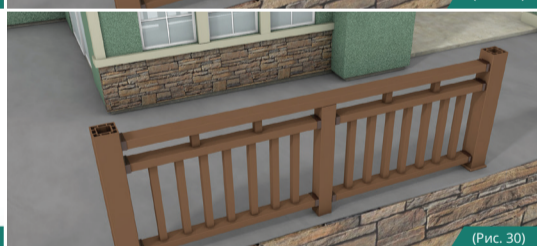
(Рис. 26)



(Рис. 27)



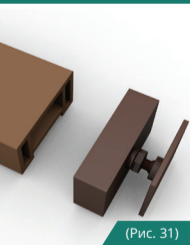
(Рис. 28)



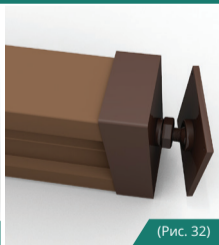
(Рис. 29)

(Рис. 30)

## МОНТАЖ НАКЛОННЫХ СЕКЦИЙ ПЕРИЛ:



(Рис. 31)



(Рис. 32)



(Рис. 33)



(Рис. 34)



(Рис. 35)



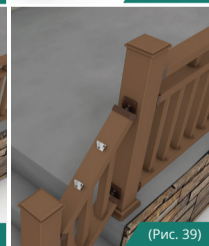
(Рис. 36)



(Рис. 37)



(Рис. 38)



(Рис. 39)



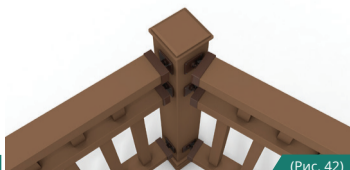
(Рис. 40)

## МОНТАЖ УГЛОВЫХ СЕКЦИЙ ПЕРИЛ:

Секции "под углом" собираются при помощи соединителей с переходом (рис 41-43).



(Рис. 41)



(Рис. 42)



(Рис. 43)