



РУКОВОДСТВО  
ПО МОНТАЖУ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ  
CM DECKING

2019

# CM Decking

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

### ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА ДЕКИНГА ИЗ ДПК ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ!

Диаграммы и инструкции, размещенные в этом руководстве, даны исключительно с целью иллюстрации и не предполагают заменить собой лицензированного профессионала. Использование декинга ДПК должно осуществляться с соблюдением всех региональных и строительных стандартов. Продавец не компенсирует прямые или косвенные риски, связанные с нарушением подобных стандартов и требований, а также данного руководства по монтажу.

### ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ И ХРАНЕНИЯ

В целях минимизации глубоких царапин и сколов и для безупречного внешнего вида декинга ДПК, пожалуйста учитывайте следующее:

- В процессе хранения декинга и ПРИ РАЗГРУЗКЕ на месте монтажа убедитесь, что распалеченные доски складываются на ровную поверхность, лучше на поперечные балки по всей длине досок.
- Убедитесь, что вынутые из упаковки доски попадают сразу на место монтажа.
- Не допускайте свободного перемещения по поверхности декинга инструмента или других принадлежностей, способных повредить поверхность.
- Избегайте соприкосновения поверхности декинга со строительным мусором.

### НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Дрель



Киянка



Уровень



Рулетка



Шурупверт



Ножовка или циркулярная пила  
(Желательно с мелким зубом)



### МОНТАЖ КЛАССИЧЕСКОГО ДЕКИНГА

**NB:** Основные профили декинга ДПК не могут быть использованы для строительства колонн, опор, несущих лаг, столбов или иных конструкций, связанных с выдерживанием постоянной значительной нагрузки.

### ШВЫ

Продольные швы при укладке основного профиля декинга ДПК необходимы в целях обеспечения дренажа и удобной очистки поверхности. Помимо этого, они обеспечивают небольшое термическое расширение\сжатие основного профиля декинга ДПК.

**Торец к торцу:** Ширина шва на стыках торец к торцу должна составлять от **5 до 10мм**. При монтаже в холодную погоду рекомендуется ширина шва **10мм**.

Чтобы получить точное значение ширины шва между торцами декинга ДПК, рассчитываемое на основе длины досок, нужно знать температуру окружающей среды при укладке, наивысшую ее температуру, ожидаемую в течение года и коэффициент линейного расширения: ( $\approx 0.9 \times 10^{-4}$ )

- Расчет ширины швов «торец к торцу» :
- при **L** длине декинга ДПК, наивысшей температуре в течение года **T<sub>max</sub>**, температуре окружающей среды при укладке **T**, ширина швов между торцами составит:  $L = \alpha(T_{max}-T) \times L \cdot \Delta$
- Пример :
- Длина основного профиля декинга ДПК составляет 3 метра, температура окружающей среды при укладке **10°C**, наивысшая температура, ожидаемая в течение года **40°C**, таким образом, ширина швов :  
 $L = \alpha(T_{max}-T) \times L$   
 $\Delta = 3000 \times (40-10) \times 0.9 \times 10^{-4}$   
 $= 8.1 \text{ mm}$

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

**NB:** Декинг ДПК должен всегда устанавливаться с учетом продольных и поперечных зазоров и непременно на опорные лаги. Нельзя монтировать декинг ДПК напрямую к монолитной твердой поверхности, в особенности при свободном доступе воды и отсутствии дренажа.

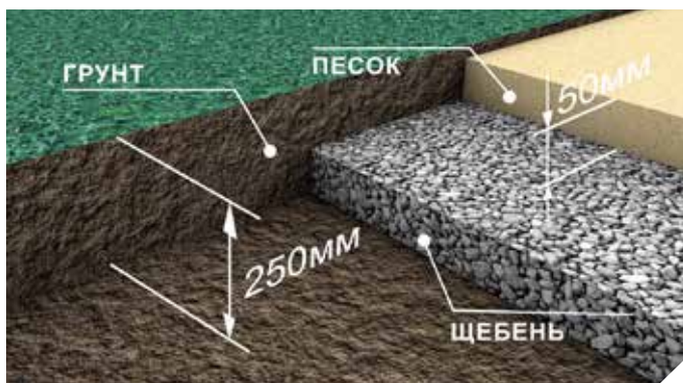
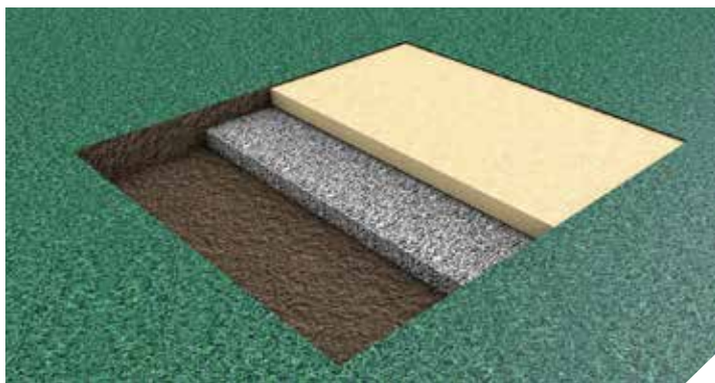
### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед началом монтажа убедитесь в том, что поверхность сплошная, ровная, гладкая (макс. рекомендованное отклонение — не более **5мм**) и чистая. В случае укладки на неровное основание, необходимо использовать твердую основу. В случае укладки на сплошное бетонное основание, для предотвращения надлома или прогибания лаги при ее просверливании. Желательно использование металлического крепления из оцинкованной или нержавеющей стали для предотвращения появления ржавчины. Монтаж террасных досок следует производить на способное нести нагрузку заранее подготовленное основание (варианты прописаны ниже). Следует обращать внимание на уклон основания **1%** в направлении укладываемых профилей и достаточный отвод воды. В случае особой необходимости нужно предусматривать дренаж.

### ОСНОВАНИЕМ МОЖЕТ СЛУЖИТЬ:

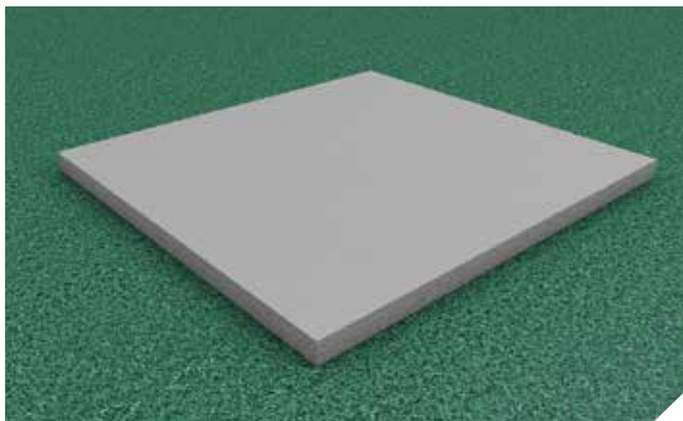
#### ПРИРОДНЫЙ ГРУНТ

При недостаточно уплотненном основании следует выполнить соответствующую выемку грунта на глубину не менее **250 мм**. Затем необходимо засыпать и вибрационным способом уплотнить слой щебня, после чего насыпать постель из песка или гравия толщиной **5 см**.



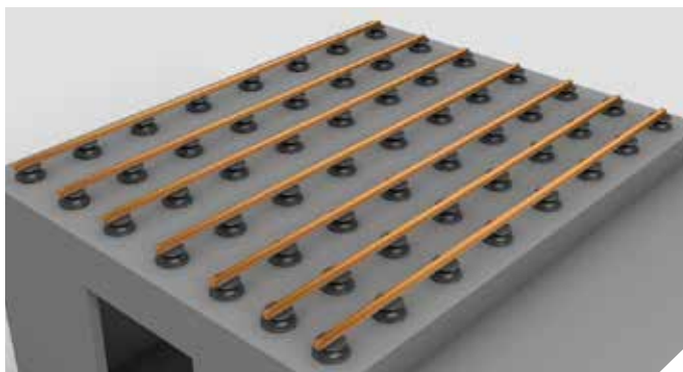
#### БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ

При наличии ровного и прочного бетонного основания лаги укладываются на него. При этом между стыками лаг должен оставаться зазор не менее **3 мм** для свободного стока воды.



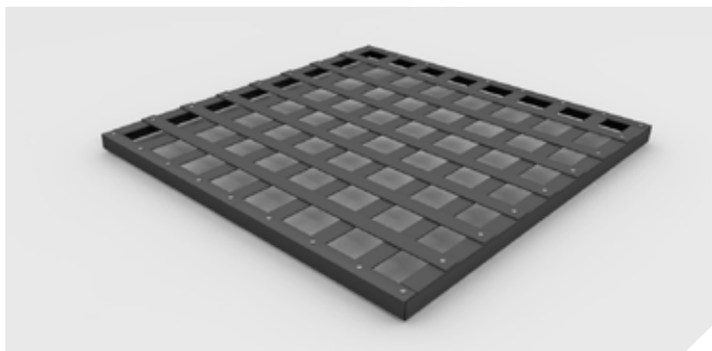
#### ТЕРРАСЫ НА ПЛОСКИХ КРОВЛЯХ

Настил на плоских крышах (эксплуатируемая кровля) рекомендуется монтировать с применением винтовых регулируемых опор, позволяющих эффективно распределять нагрузку от веса настила, а также предметов, расположенных на нем, не нарушая при этом целостности самого гидроизоляционного покрытия.

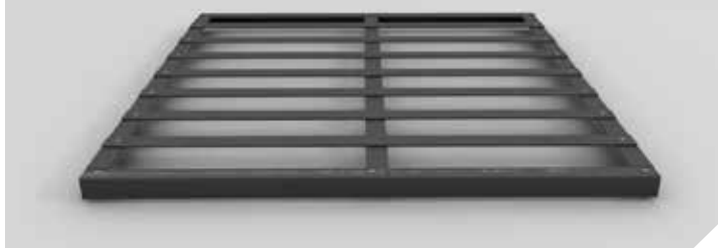


### КАРКАСНОЕ ОСНОВАНИЕ

В качестве несущей конструкции для террас и пирсов может быть выбрано каркасное основание, способное нести существенную нагрузку (**от 400 кг на м<sup>2</sup>**). Расстояние между несущими балками не должно превышать **250 мм** для лаг из ДПК, если лаги укладываются в направлении перпендикулярном направлению несущей балки. При диагональной укладке лаг, интервал между несущими балками должен уменьшаться вдвое. В случае укладки лаг продольно на балку, расстояние между центрами балок должно составлять не более **400 мм**.



! Основание должно выдерживать существенную нагрузку (от 1000 кг на м<sup>2</sup>)



### ОСНОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА

Перед началом монтажа убедитесь в том, что поверхность сплошная, ровная, гладкая (макс.рекомендованное отклонение — не более **5мм**) и чистая. В случае укладки на неровное основание, необходимо использовать твердую основу. В случае укладки на сплошное бетонное основание, для предотвращения надлома или прогибания лаги при ее просверливании. Желательно использование металлического крепления из оцинкованной или нержавеющей стали для предотвращения появления ржавчины.

### УКЛАДКА ОПОРНЫХ ЛАГ

Опорные лаги укладываются на подготовленное основание. Расстояние между центральными осями рядов лаг не должно превышать **40см**. Опорные лаги укладываются перпендикулярно длине декинга. Для крепления несущих лаг к основанию необходимо использовать либо монтажный набор для лаг (для лаги 50\*28\*2000),либо перфоленту. Запрещается крепить лагу саморезом насквозь к основанию.



Лага 50\*28\*2000



Лага 40\*25\*2000



Монтажный набор для лаг

В местах стыков декинга по торцам должен быть организован двойной ряд лаг. Каждый торец декинга должен быть уложен на отдельную лагу и смонтирован отдельной клипсой. При этом свес торца профиля декинга не должен превышать **10мм**. При монтаже в холодную по году (**ниже 0°С**) необходимо предварительно просверлить опорные лаги в местах крепления клипс.

Для монтажа декинга из ДПК необходимы следующие клипсы:

1. Пластиковая или металлическая клипса для монтажа террасных досок CM Decking, если декинг находится на одном уровне с террасой и стыкуется с ней.
2. Стартовая клипса, если декинг не стыкуется с террасным настилом.



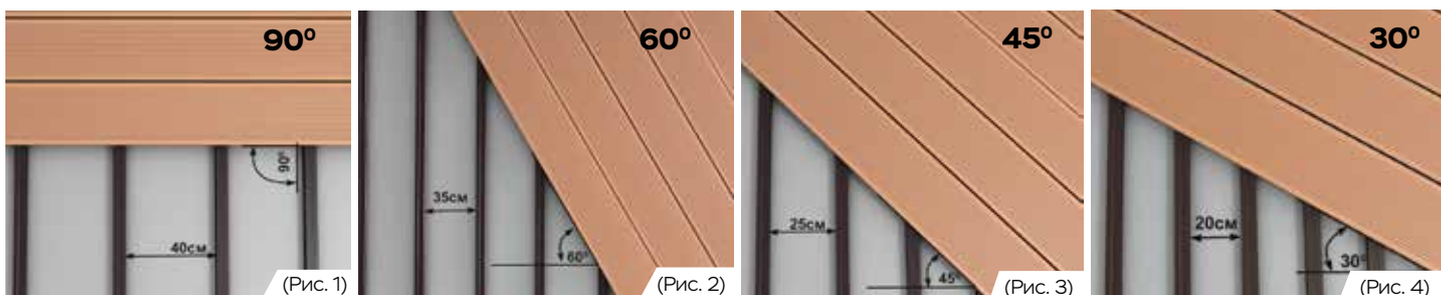
## НЕСУЩИЕ ЛАГИ УКЛАДЫВАЮТСЯ НА ПОДГОТОВЛЕННОЕ ОСНОВАНИЕ

Расстояние между центральными осями рядов лаг не должно превышать **40см**.

Также допускается диагональная укладка террасных досок относительно несущих лаг.

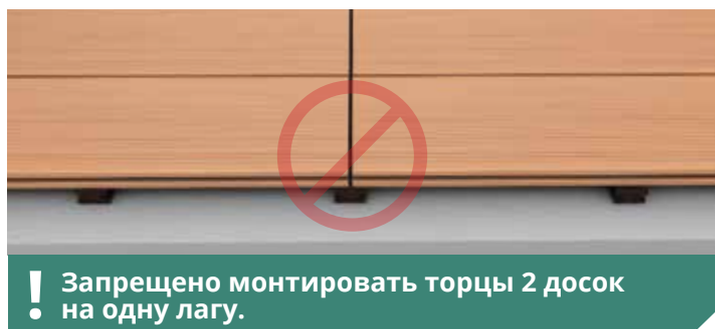
При такой укладке расстояние между центральными осями рядов лаг должно быть сокращено:

- При укладке под  $90^\circ$  максимальное расстояние между центральными осями рядов — **40см**. (Рис. 1)
- При укладке под  $60^\circ$  максимальное расстояние между центральными осями рядов — **35см**. (Рис. 2)
- При укладке под  $45^\circ$  максимальное расстояние между центральными осями рядов — **25см**. (Рис. 3)
- При укладке под  $30^\circ$  максимальное расстояние между центральными осями рядов — **20см**. (Рис. 4)



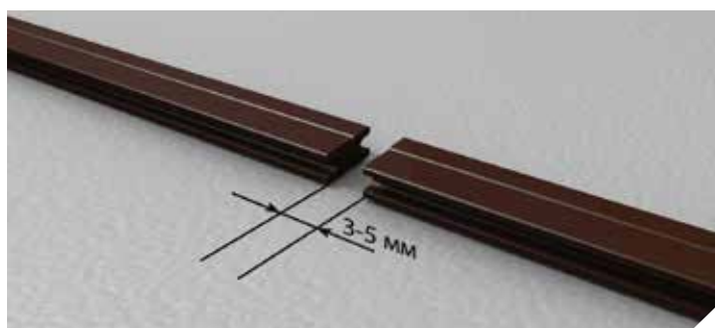
## СТЫК ЛАГ И ТЕРРАСНЫХ ДОСОК

В местах стыков торцов основного профиля, используйте двойные ряды опорных лаг так чтобы каждый торец доски располагался на собственной опорной лаге.



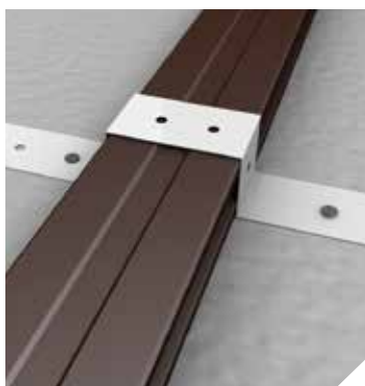
## ЗАЗОР МЕЖДУ ЛАГАМИ

Несущие лаги должны устанавливаться с небольшим зазором по торцам. Зазор между торцами несущих лаг должен составлять **3-5 мм**.



## КРЕПЛЕНИЕ ОПОРНЫХ ЛАГ

Для закрепления лаги **40x25** используется перфорированная монтажная лента.

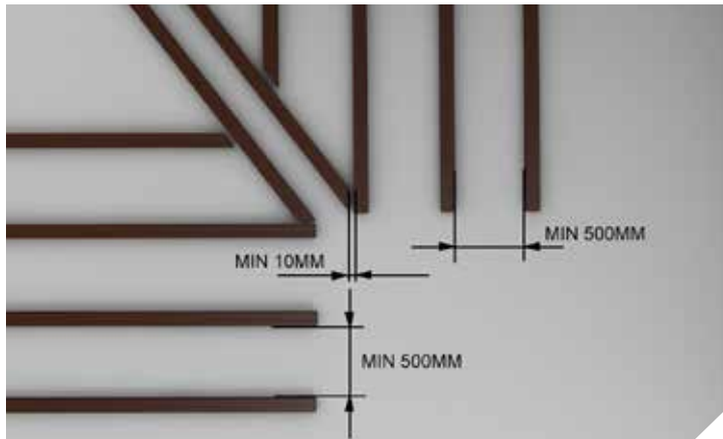


### ВАРИАНТЫ УКЛАДКИ ТЕРРАСНЫХ ДОСОК

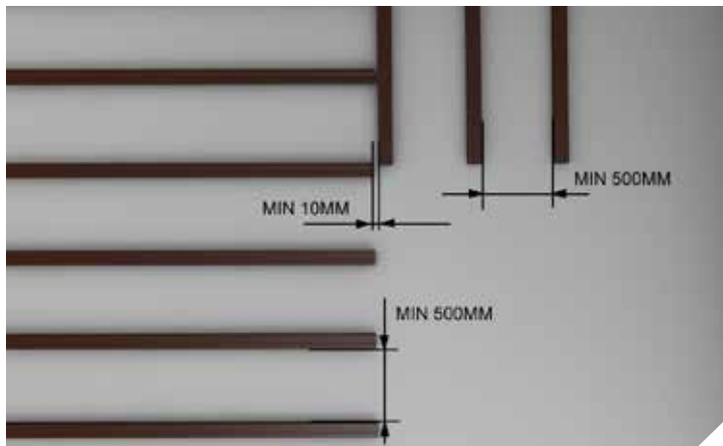
#### УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Существует 3 варианта угловых соединений террасных досок, укладываемых в разном направлении. При монтаже террасных досок из ДПК с угловым стыком так же необходимо оставлять зазор торец к торцу от **3 до 8мм**. При этом необходимо разместить дополнительные ряды опорных лаг вдоль стыка как показано на рисунке.

#### 1. СОЕДИНЕНИЕ В СТЫК ПОД УГЛОМ



#### 2. СОЕДИНЕНИЕ В КРАЙ ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ



#### 3. СОЕДИНЕНИЕ В КРАЙ ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ ЛЕСЕНКОЙ.



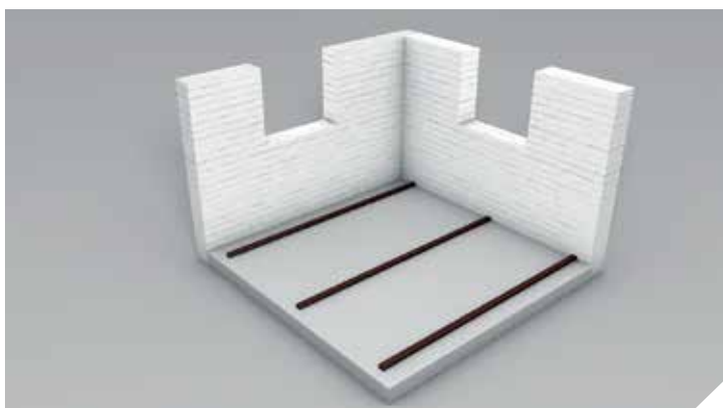
## КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ЗАЗОРЫ

Обязательно следует заранее оставить место для линейного расширения досок. В местах, где декиннг устанавливается рядом со стеной, зазор между краем поверхности декиннга и стеной должен составлять **от 3 до 30мм**. Принимая во внимание свойства термического расширения\сужения основных профилей декиннга из ДПК, рекомендованной длиной для основных профилей декиннга, является длина **3м**.



### ЭТАП 1.

Опорные лаги не должны быть слишком длинными, длина **НЕ БОЛЕЕ 300см** предпочтительна. Шаг между центральными осями рядов лаг должен составлять **28-30см**, максимум **35см**. Опорные лаги должны устанавливаться с небольшим зазором по торцам. Зазор между торцами опорных лаг должен составлять **3-5мм**.



### ЭТАП 2.

Монтаж террасных досок необходимо начинать от стены или других неподвижных конструкций. (Рис.10)

Для этого смонтируйте стартовые клипсы на край каждой лаги вдоль стены в начале предполагаемого настила. (Рис.11)



Первая доска задвигается в паз стартовой клипсы до упора. В некоторых случаях, в особенности при монтаже в холодную погоду (**ниже 0°C**), требуется предварительное просверливание несущих лаг перед окончательной фиксацией клипсы. Для более плотной и равномерной фиксации доски используйте киянку. Если основной профиль по длине выступает за последний ряд опорных лаг, в таком случае, длина выступающей сверху над лагой части декиннга должна быть менее **2см**. Иначе неизбежны деформации, надломы или иные дефекты, связанные с весовой нагрузкой, попадающей на такие места.

# CM Decking

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж террасных досок необходимо начинать от стены или других неподвижных конструкций. Для этого смонтируйте стартовые клипсы на край каждой лаги вдоль стены в начале предполагаемого настила. Первая доска задвигается в паз стартовой клипсы до упора.



Декинг ДПК фиксируется с помощью шурупа из нержавеющей стали и пластиковой клипсы. В некоторых случаях — в особенности при монтаже в холодную погоду (**ниже 0°C**) может потребоваться предварительно просверливание опорных лаг перед окончательной фиксацией клипсы. Для более плотной и равномерной фиксации доски используйте киянку. Постучите по ближней к Вам стороне для получения.

**NB:** Не просверливайте отверстия диаметром более 3/4 диаметра шурупа.



\*фиксация террасных досок клипсой для монтажа

### ЭТАП 3.

В местах стыков торцов основного профиля, используйте двойные ряды опорных лаг так чтобы каждый торец доски покоился на собственной опорной лаге. Ширина зазора между рядами опорных профилей должна составлять **от 3 до 5 мм**.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

### ЭТАП 4.

Последний ряд досок монтируется при помощи стартовой клипсы. Прикрутите стартовую клипсу на расстоянии достаточном для монтажа последней доски.

Установите последнюю доску. Далее стартовую клипсу необходимо задвинуть в последнюю доску.



При укладке последнего ряда доски, где край не представляется возможным зафиксировать с помощью клипсы, допускается вкручивание самореза/вбивание гвоздя сбоку основного профиля доски- на расстоянии **2-3мм** от края.



### ЭТАП 5.

После монтажа основного профиля на опорный, выберите подходящий Вам торцевой (закрывающий) профиль.

Детали:



#### 1. ВАРИАНТ МОНТАЖА С ТОРЦЕВОЙ ДОСКОЙ.

Торцевая доска крепится к каждой лаге на саморезы.

Для этого необходимо предварительно просверлить в торцевой доске отверстия на **1-1,2мм** больше, чем диаметр самореза.



# CM Decking

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

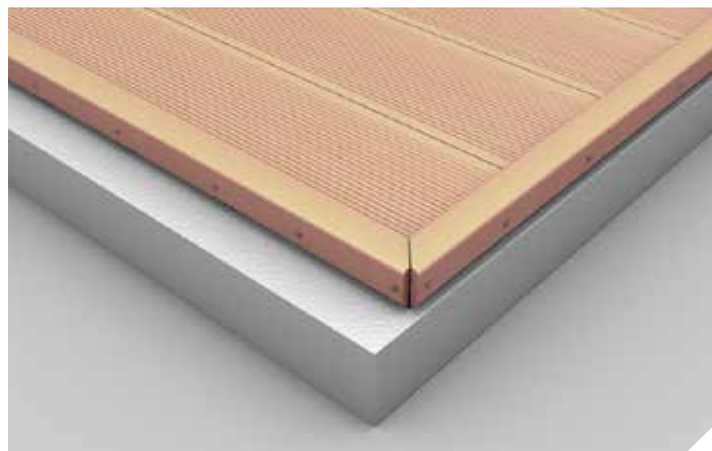
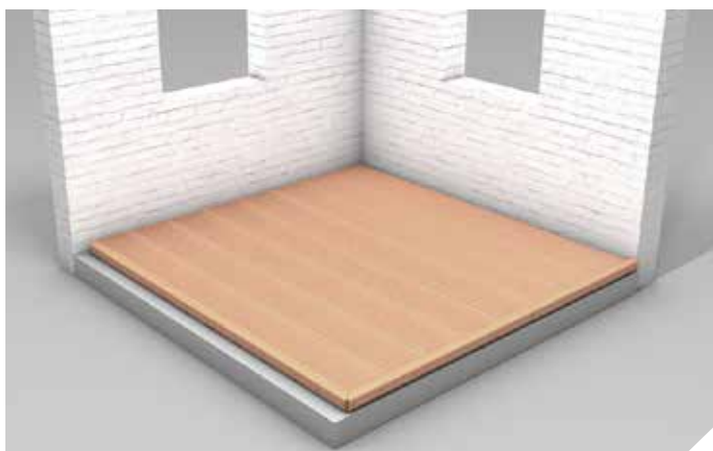
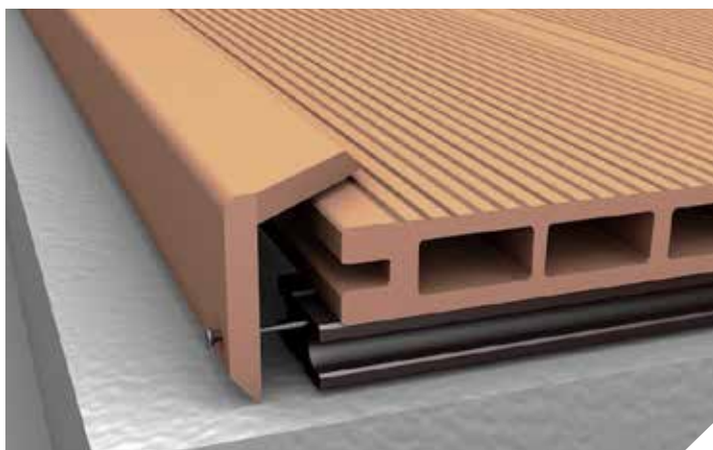
Если основной профиль по длине выступает за последний ряд опорных лаг, в таком случае длина выступающей сверху над лагой части decking должна быть менее **2см**. Иначе неизбежны деформации, надломы или иные дефекты, связанные с весовой нагрузкой, попадающей на такие места. После монтажа основного профиля на опорный, выберите подходящий Вам торцевой (закрывающий) профиль.



## 2. ВАРИАНТ МОНТАЖА С УГЛОВЫМ ПРОФИЛЕМ.

Угловой профиль прикручивается к опорной лагой саморезом.

Для этого необходимо предварительно просверлить в угловом профиле отверстия на **1-1,2мм** больше, чем диаметр самореза.

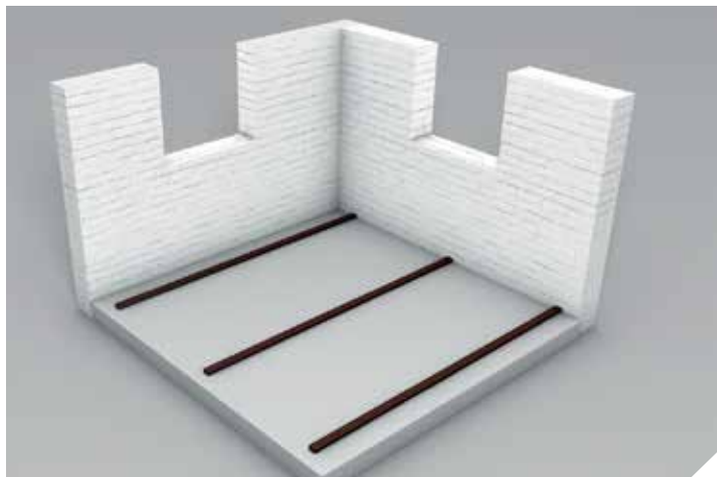
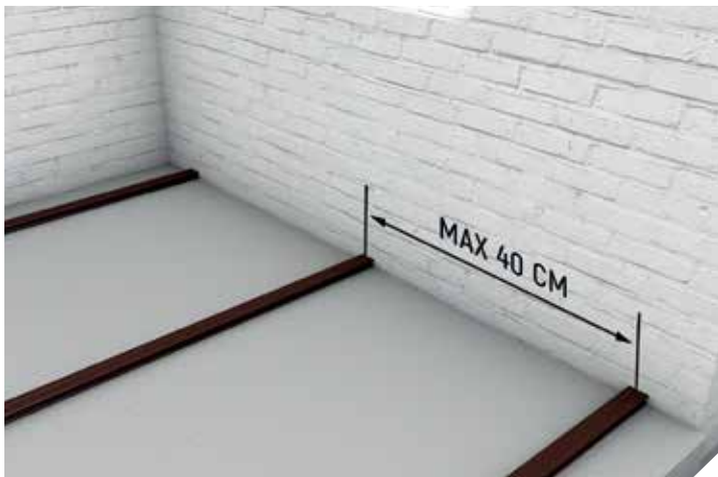


# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

## УСТАНОВКА ПОЛНОТЕЛОГО ДЕКИНГА

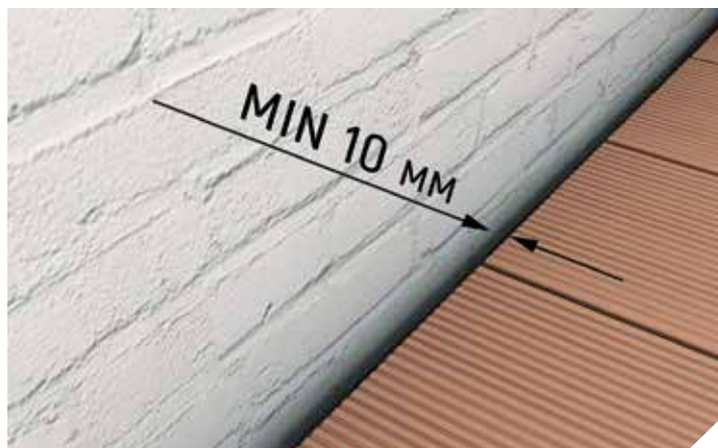
### ЭТАП 1.

Опорные лаги не должны быть слишком длинными, длина НЕ БОЛЕЕ **300см** предпочтительна. Шаг между центральными осями рядов лаг должен составлять **28-30см**, максимум **35см**. Опорные лаги должны устанавливаться с небольшим зазором по торцам. Зазор между торцами опорных лаг должен составлять **3-5мм**.



### ЭТАП 2.

В местах, где декинг устанавливается рядом со стеной, зазор между краем поверхности декинга и стеной должен составлять от **3 до 30мм**.



### ЭТАП 3.

Вбейте гвозди насквозь основного профиля на расстоянии **2-3 см** от его краев, предварительно сделав отверстия (не более 3/4 диаметра гвоздя!) в опорных профилях.



### ЭТАП 4.

Установите все остальные доски как показано на рисунках ниже.



### ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ДЕКИНГА

1. Для удаления пятен, вызванных плесенью, ягодами и свежими листьями и т. п., следует использовать обычное моющее средство. Моющие средства, содержащие гипохлорит натрия, хорошо справятся с этой задачей.

2. Для удаления глубоко въевшейся грязи, удаления ржавчины следует использовать средства, содержащие фосфорную кислоту. Их обычно можно приобрести в сетевых гипермаркетах «для дома» или в отделах/магазинах скобяных изделий.

3. Для сложноудаляемых пятен вроде масла и жира следует использовать обезжиривающее моющее средство сразу после попадания подобных загрязнений на поверхность декинга ДПК.

**NB:** Застарелые\въевшиеся жирные пятна без труда удаляются с помощью шкурки средней фракции. Подвергшаяся ошкуриванию зона со временем приобретет равномерный оттенок и не будет выделяться. Процесс атмосферного воздействия занимает не более полугода.

4. Следует периодически прочищать зазоры между досками в целях обеспечения надлежащего уровня дренажа.

[www.cottagemode.ru](http://www.cottagemode.ru)

