



**25**  
лет

Долгий срок  
службы



Не нуждается  
в пропитке и покраске



Не оставляет  
занозы



Стойкость к УФ



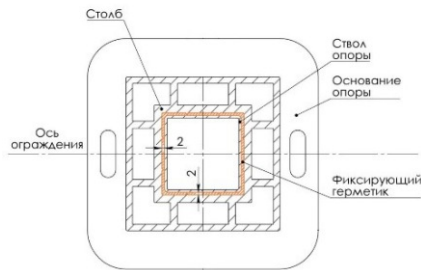
Влагостойкость

## МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ

**1)**Закрепите кронштейн опорного столба (Рисунок 1) к основанию, согласно схеме расположения столбов. Возможно несколько способов крепления опорного столба:

- кронштейн бетонируется в основание на предварительном этапе;
- кронштейн крепится к готовому основанию, при этом основание должно быть прочным (брус, бетон, металлокаркас).

**2)**На установленную опору, лежащую в плоскости симметрии основания, устанавливается столб (Рисунок 2) и при необходимости дополнительно фиксируется с помощью герметика, так как показано на схеме справа. В полость между столбом и стволом опоры с помощью монтажного пистолета закачивается герметик на глубину до 30 мм, после чего ему дается некоторое время для отвердевания. Указанный процесс монтажа повторяется и для остальных опор.



**3)**Наденьте юбку для опорного столба на опорный столб и опустите её в нижнюю часть. (Рисунок 3)

**4)**Для усиления конструкции перил длиной более 1000мм рекомендуем устанавливать внутрь перил профильную трубу из алюминия или черного металла. (Рисунок 4)

**5)**Сделайте разметку на внутренней стороне верхней балки перил, там, где планируется фиксация креплений баласин. Закрепите крепления баласин саморезами 4,5x20 мм согласно разметке (обязательно делайте предварительное рассверливание отверстий под саморез диаметром 4,2 мм!). (Рисунок 5)

**6)**На нижней балке перил, на верхней части так же, как и в предыдущем пункте, сделайте разметку и установите крепления баласин. В нижней части необходимо установить, используя крепления для баласин, опорные части (подбаласенники) (Рисунок 6)

**7)**Зафиксируйте баласины на перилах. Для удобства дальнейшего монтажа рекомендуем стянуть собранную конструкцию из перил и баласин жгутом или веревкой. (Рисунок 7)

**8)**Закрепите уголок 40x40 мм к балке перил с помощью саморезов 3,5x40 мм. Для крепления верхней и нижней балки перил уголок закрепите к кронштейну опорного столба через столб из ДПК. (Рисунок 8)

**9)**Закрепите собранную конструкцию из перил и баласин к опорным столбам. (Рисунок 9)

**10)** Нанесите клей для полиуретана на верхнюю часть опорного столба. Зафиксируйте крышку для столба. (Рисунок 10)



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

ENGINEERED IN  
**CANADA**  
[www.outdoor-collection.ca](http://www.outdoor-collection.ca)

25  
летДолгий срок  
службыНе нуждается  
в пропитке и покраскеНе оставляет  
занозы

Стойкость к УФ



Влагостойкость

## УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

### Изменение цвета

Профили окрашены в массе и с течением времени выцветают естественным образом, не теряя основного цветового тона. Так как этот продукт на основе древесины, со временем следует ожидать естественного изменения цвета, обусловленного воздействием УФ-излучения и влажности. Оно может происходить, прежде всего, в первые недели и месяцы (в зависимости от погодных условий), что не свидетельствует о каком-либо дефекте. Незначительная разнооттеночность цвета профиля или профилей одной партии является нормальной и подчеркивает естественную фактуру древесины. Цвет выравнивается при образовании патины (естественное потемнение дерева).

### Чистка/уход

Профили OUTDOOR не требуют особого ухода. Однако есть рекомендации по уборке и чистке профилей 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. При наличии трудноудаляемых загрязнений можно применять очиститель высокого давления, при этом рекомендуется использовать щетку с мягким пластиковым ворсом.

### Удаление льда и снега

При удалении снега с настила, пожалуйста, используйте пластиковые лопаты, чтобы не поцарапать поверхность досок.

### Жирные пятна

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

### Пятна от ржавчины

Чистящие средства, содержащие щавелевую или фосфорную кислоты, широко известны как отбеливатели, могут быть использованы для удаления пятен от ржавчины. Затем необходимо тщательно промыть водой. Наилучший результат достигается при удалении пятен сразу после их появления.

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 из ДПК.

### Пятна из плесени

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

Советы для предотвращения появления плесени – необходимо:

- соблюдать рекомендации в процессе установки ограждений (см. инструкцию по укладке);
- держать в чистоте и свободными от мусора основание и настил террасной доски;
- держать пробелы (меж-шовное пространство) между досками, открытыми и свободными от мусора для надлежащего дренажа и максимальной вентиляции по длине настила;
- обеспечить надлежащую вентиляцию вокруг покрытия;
- избегать прямого сброса воды из желоба на поверхность покрытия.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

ENGINEERED IN  
**CANADA**  
[www.outdoor-collection.ca](http://www.outdoor-collection.ca)



25  
лет

Долгий срок  
службы



Не нуждается  
в пропитке и покраске



Не оставляет  
занозы



Стойкость к УФ



Влагостойкость



Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4

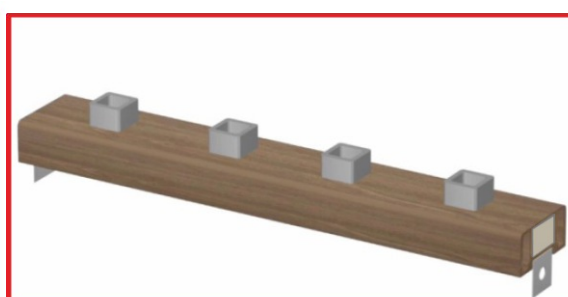


Рис.5



Рис.6



Рис.7



Рис.8



Рис.9



Рис.10



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

ENGINEERED IN  
**CANADA**  
[www.outdoor-collection.ca](http://www.outdoor-collection.ca)