



Долгий срок службы



Не нуждается в пропитке и покраске



Не оставляет занозы



Стойкость к УФ



Влагостойкость

## МОНТАЖ ШТАКЕТНИКА ЗАБОРА

### Монтаж штакетника забора в вертикальной компоновке

В качестве поперечен используют металлическую профильную трубу, которая предварительно должна быть огрунтована и покрашена. На 3 металлические поперечины, предварительно закрепленных на столбах, монтируется штакетник, высотой: до 2000 мм с помощью специальных оцинкованных саморезов с пресс-шайбой и наконечник сверлом (WFS), (рис.3). Шайбы саморезов можно по желанию покрасить в цвет, приближенный к цвету штакетника. При выборе длины самореза нужно учитывать толщину штакетника и поперечины.

При монтаже штакетника в вертикальной компоновке, рекомендуем соблюдать следующие размеры при высоте штакетника 2000мм (рис.1):

1. Расстояние от земли до нижнего края штакетника: 50-100 мм;
2. Расстояние от верхнего края штакетника до верхней поперечины: 100-150 мм;
3. Максимальное расстояние между верхней и средней поперечинами: 800-850 мм;
4. Максимальное расстояние между средней и нижней поперечинами: 800-850 мм;
5. Расстояние от нижней лаги до нижнего края штакетника: 100-150 мм;
6. Рекомендуемое между штакетинами: 30-50мм.

Крепление штакетника необходимо осуществлять двумя способами:

1. По типу «плавающего крепления», то есть в стеновой панели нужно просверлить два примыкающих друг к другу отверстия, а финальное врезание самореза нужно производить в точке примыкания этих отверстий. (рис. 3)
2. При рассверливании отверстия в штакетнике на 3-5 мм больше диаметра самореза, при этом, диаметр просверливаемых отверстий должен быть меньше диаметра шляпки металлического самореза, таким образом обеспечивается надежное крепление панели к каркасному основанию.

\* Данные методы крепления обеспечивают необходимый компенсационный сдвиг штакетника при расширении/усушке, и предотвращает штакетник от трещин и разрывов.

### Монтаж штакетника в горизонтальной компоновке:

При монтаже штакетника в горизонтальной компоновке рекомендуем соблюдать следующие размеры при длине штакетника 2000мм (рис. 2):

1. Рекомендуемое расстояние между вертикальными поперечинами: 600-650 мм.
2. Рекомендуемое расстояние между штакетинами: 30-50мм.

При монтаже штакетин необходимо учитывать линейное расширение материала, поэтому обязательно наличие компенсационного зазора между панелями минимум в 5-10мм от столба и других неподвижных объектов (рис. 4).

### ВАЖНО!

При закручивании саморезов вручную необходимо избегать чрезмерной затяжки саморезов, шляпки саморезов не должны быть утоплены в «тело» штакетника, а при закручивании саморезов шуруповёртом - момент силы затяжки выставлять на минимум. Соблюдение этого правила позволит предотвратить появление трещин и разрывов на доске при расширении или усушке материала.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



Долгий срок службы



Не нуждается в пропитке и покраске



Не оставляет занозы



Стойкость к УФ



Влагостойкость

## УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Изменение цвета

Доска окрашена в массу и с течением времени выцветает 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

Штакетник Outdoor не требует 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 пластиковый инструмент, чтобы не поцарапать поверхность досок.

### Жирные пятна

Пятна, масла или жиры необходимо удалять сразу после их появления с помощью обезжиривающих 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.

### Пятна из плесени

Плесень и грибки являются одной из форм растительной жизни, они распространяются спорами, которые могут прорасти 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 фасада (см. инструкцию по укладке);
- держат в чистоте и свободными от мусора основание и покрытие фасадной доски;
- держат пробелы (меж-шовное пространство) между досками, открытыми и свободными от мусора для максимальной вентиляции по длине настила;
- обеспечить надлежащую вентиляцию вокруг покрытия.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

# outdoor

25  
лет

Долгий срок  
службы



Не нуждается  
в пропитке и покраске



Не оставляет  
занозы



Стойкость к УФ



Влагостойкость

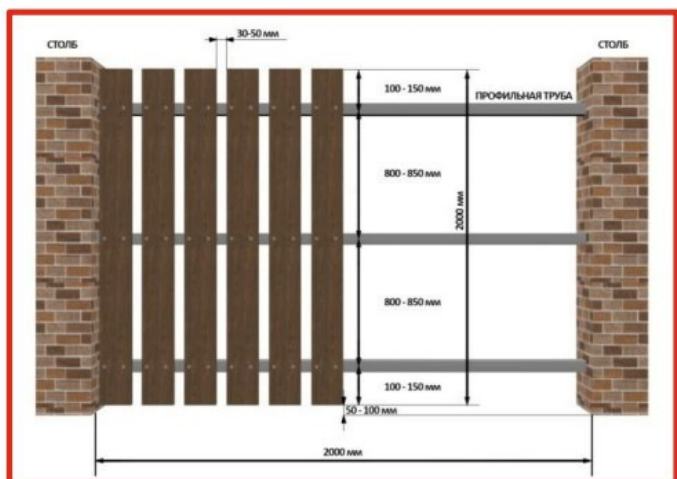


Рис. 1

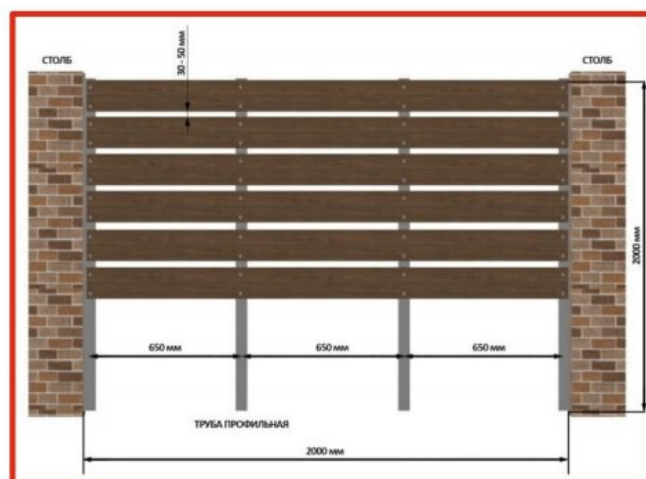


Рис. 2



Рис. 3

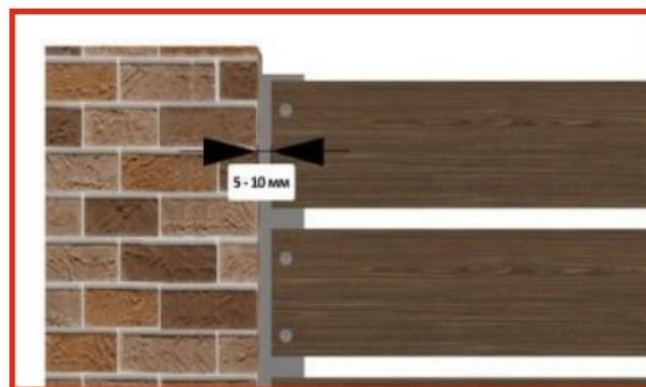


Рис. 4



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

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