

## 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 наконечником сверлом (WFS), (Рисунок 25). Шапки саморезов можно по желанию подобрать, либо покрасить в цвет, приближённый к цвету штакетника. При выборе длины самореза нужно учитывать толщину штакетника и поперечины.

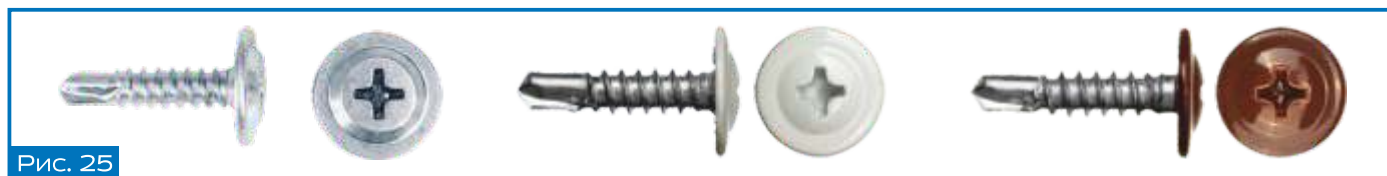


Рис. 25

При монтаже штакетника в вертикальной компоновке, рекомендуем соблюдать следующие размеры (при высоте штакетника 2000 мм) (Рисунок 26):

1. Расстояние от земли до нижнего края штакетника: 50-100 мм;
2. Расстояние от верхнего края штакетника до края верхней поперечины: 100-150 мм;
3. Максимальное расстояние между краем верхней и краем средней поперечин: 800-850 мм;

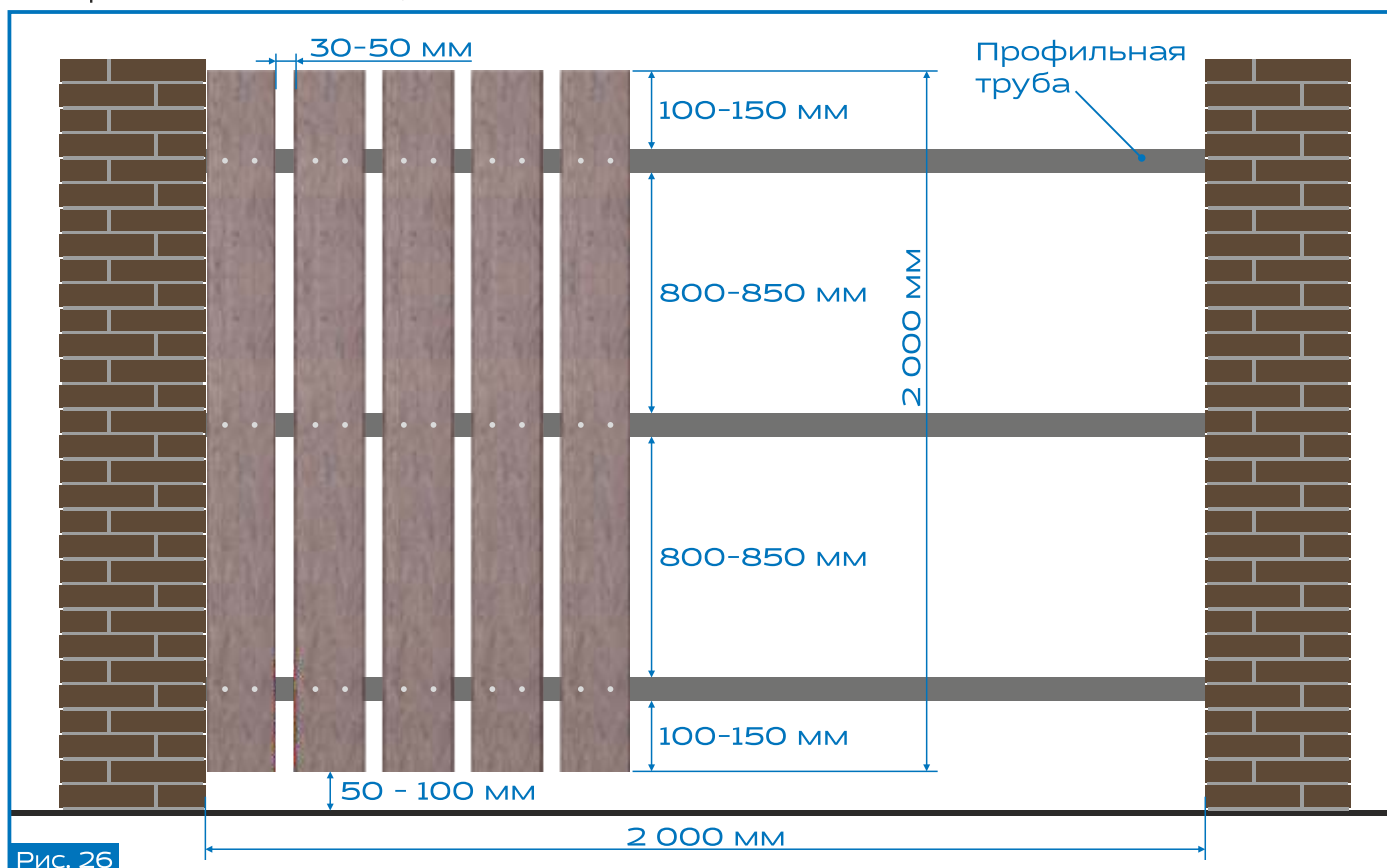


Рис. 26

4. Максимальное расстояние между краем средней и краем нижней поперечин: 800-850 мм;

5. Расстояние от края нижней лаги до нижнего края штакетника: 100-150 мм;

6. Рекомендуемое расстояние между краями штакетов: 30-50мм.

**Крепление штакетника возможно осуществлять двумя способами:**



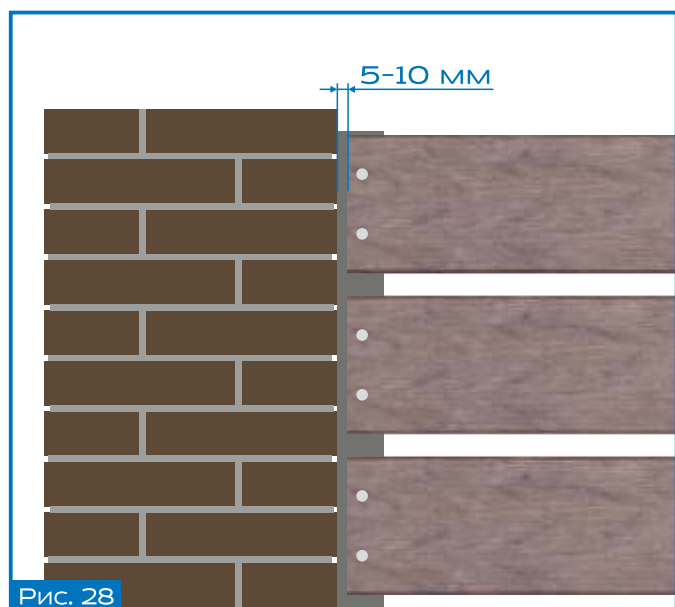
1. По типу «плавающего крепления», то есть в стеновом профиле нужно просверлить два примыкающих друг к другу отверстия, а финальное врезание самореза нужно производить в точке примыкания этих отверстий (Рисунок 27).

2. С помощью рассверливания 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/сжатии, и предотвращает штакетник от появления трещин и разрывов.

### Монтаж штакетника забора в горизонтальной компоновке.

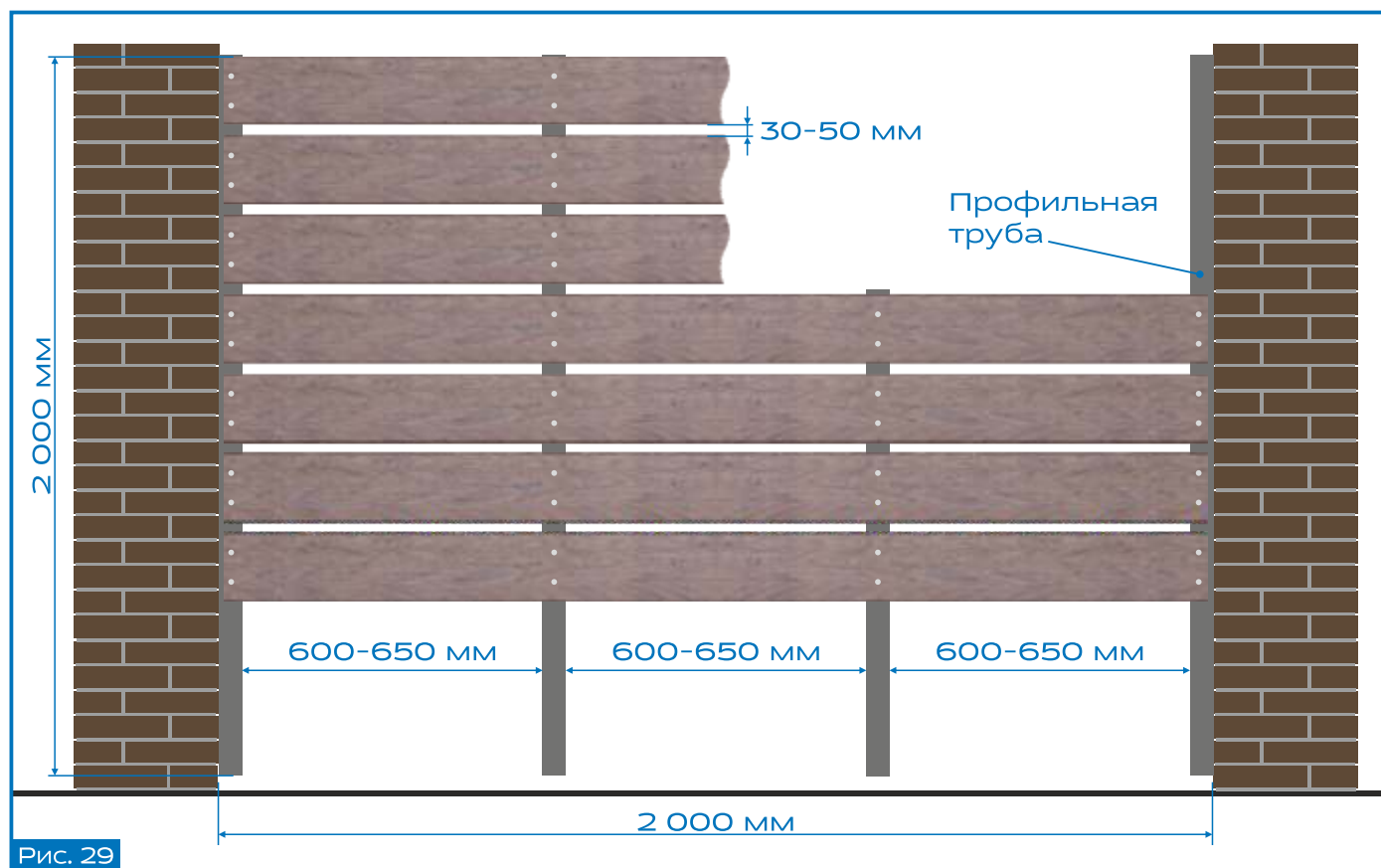
При монтаже штакетника в горизонтальной компоновке рекомендуем соблюдать следующие размеры (при длине штакетника 2000мм) (Рисунок 29):



1. Рекомендуемое расстояние между вертикальными поперечинами: 600-650 мм.

2. Рекомендуемое расстояние между штакетинами: 30-50мм.

При монтаже универсальной доски из древесно-полимерного композита, необходимо учитывать линейное расширение материала, поэтому обязательно наличие компенсационного зазора между панелями минимум в 5-10мм от столба и других неподвижных объектов (Рисунок 28).



### 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 сужении материала.

## Указания по уходу и эксплуатации изделий из ДПК:

### ■ Изменение цвета.

Древесно-полимерный композит (ДПК) окрашен 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. Изменение цвета может происходить, прежде всего, в первые недели и месяцы (в зависимости от погодных условий), что не свидетельствует о каком-либо дефекте.

Незначительная разнооттеночность цвета текстуры одной партии является нормальной и подчеркивает естественную фактуру древесины. Цвет выравнивается при естественном потемнении дерева.

### ■ Чистка и уход.

Изделия из ДПК бренда OUTDOOR не требуют особого ухода. Однако есть рекомендации по уборке и чистке.

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 используйте пластиковые лопаты с резиновым наконечником, чтобы не поцарапать поверхность.

### ■ Жирные пятна.

Пятна, масла или жиры необходимо удалять сразу после их появления с помощью обезжиривающих моющих средств, содержащих поверхностно-активные вещества. После этого необходимо тщательно промыть тёплой 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 и другими изделиями из ДПК.

### ■ Пятна 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 изделий из ДПК, даже если на нём нет видимых следов плесени, играет важную роль для предотвращения появления плесени и грибка.

Для предотвращения появления плесени необходимо:

1. Соблюдать рекомендации в процессе установки и монтажа (смотрите соответствующие инструкции по монтажу).
2. Держать в чистоте и свободными от мусора всю поверхность изделий из ДПК.
3. Держать пробелы (межшовное пространство) между досками и другими элементами конструкции ДПК открытыми и свободными от мусора для надлежащего дренажа и максимальной вентиляции по всей поверхности.
4. Обеспечить надлежащую вентиляцию всей поверхности.
5. Избегать прямого сброса воды из желоба на поверхность изделий из ДПК.