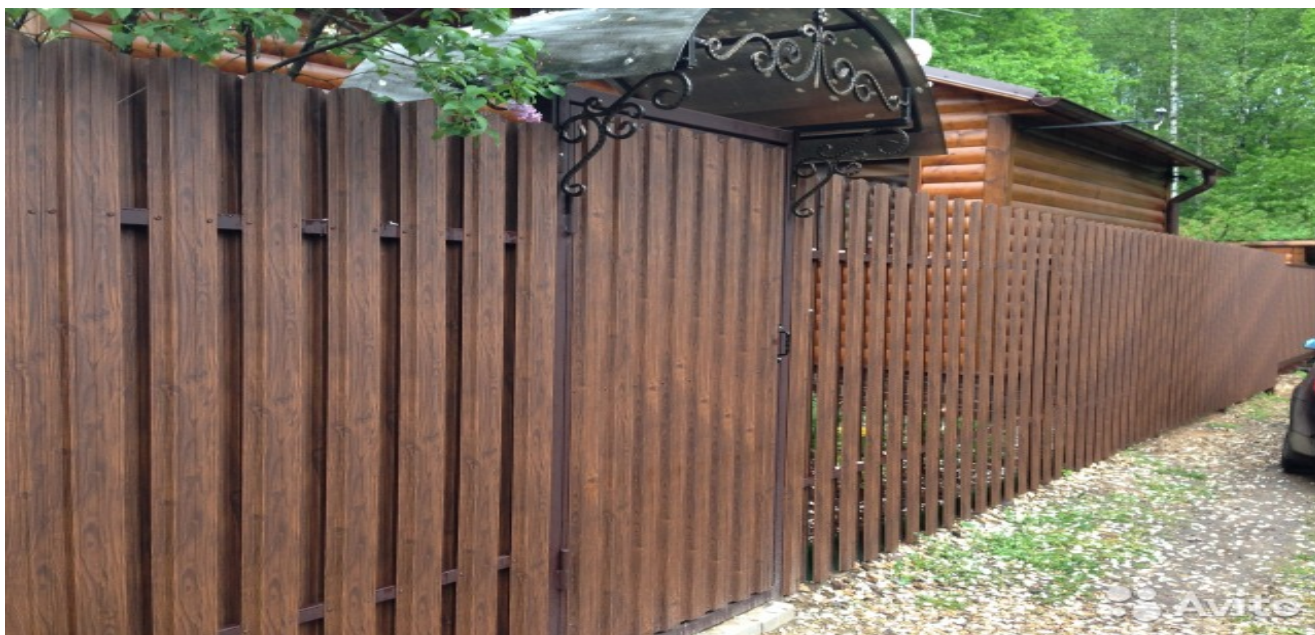


Инструкция по монтажу забора из металлического штакетника:

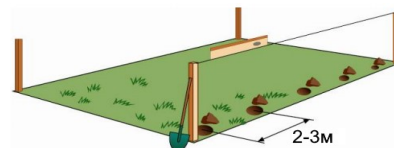


1. Подготовка территории:

Предварительно необходимо очистить периметр участка от остатков прежнего забора, скосить траву, убрать неровности грунта.

2. Разметка территории:

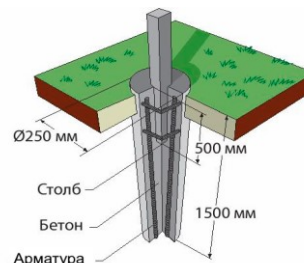
По периметру монтажа забора вбейте колышки, натяните веревку, показывающую прямую линию, по которой должен быть установлен забор. Затем отметьте места будущих столбов колышками/маяками. Расстояние должно соответствовать длине закупленных лаг (прожилин) с учетом ширины столба и крепления.



3. Установка столбов:

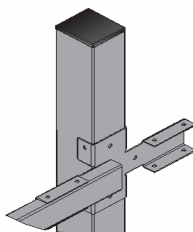
Вырываем ямы под столбы. Диаметр отверстия выбираем по характеристикам грунта (чем тверже грунт, тем меньше можно делать диаметр ямы), не менее 25 см. Используем лопату/бур.

В выкопанную яму устанавливаем столб по высоте до желаемого уровня забора. Для укрепления столба используем бетон либо смесь песка и щебня. Глубина бетонной пробки должна быть больше уровня померзания грунта для Вашей местности. Среднее время застывания бетона - 5 дней.

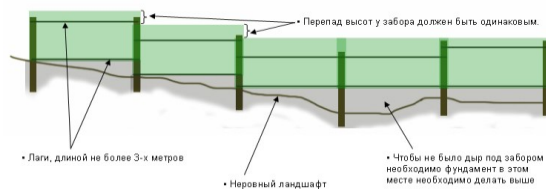


4. Установка поперечин (лаг):

После того как бетон застыл, переходим к установке поперечин (лаг). На столбе делаем две (три) отметки с одинаковым расстоянием от земли и от верха забора. По этим меткам закрепляем лаги путем сварки, либо при помощи X-кронштейнов для забора.



Способ планирования архитектуры забора при неровном ландшафте



5. Монтаж металлического штакетника (евроштакетника):

Одностороннее заполнение секции

Крепим штакетник с лицевой стороны в соответствии с выбранным при расчете зазором и видом секции. Чем меньше расстояние между штакетинами, тем эффективнее выглядит забор. При монтаже очень удобно использовать строительные магниты.



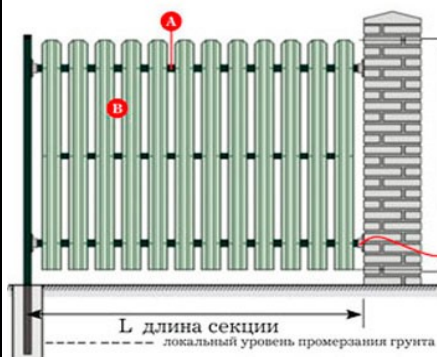
Двухстороннее заполнение секции (шахматка)

Крепим штакетины с двух сторон от поперечин в шахматном порядке в соответствии с выбранным при расчете зазором. Такой забор является глухим, полностью закрывает обзор и выглядит одинаково красиво с обеих сторон.

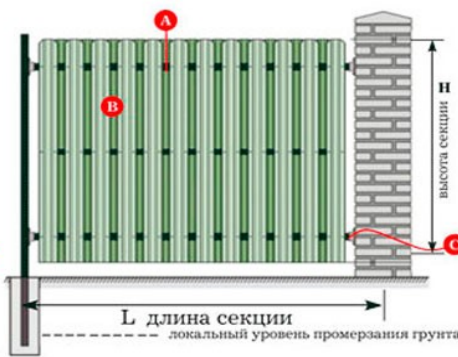


Рекомендуемое расстояние между штакетинами 60-70мм

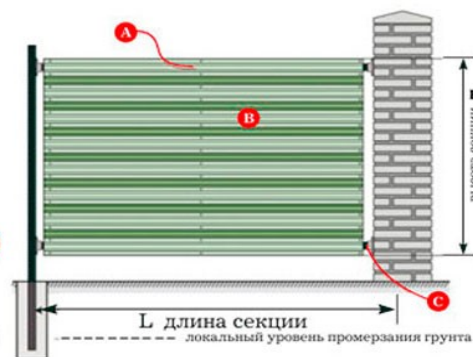
ОДНОСТОРОННЕЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНАЯ КОМПОНОВКА



ДВУХСТОРОННЕЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНАЯ КОМПОНОВКА



ДВУХСТОРОННЕЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

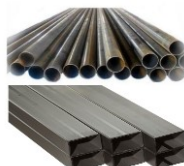


А - верхняя поперечина забора, В - евроштакетник КрасСвая, С - нижняя поперечина забора

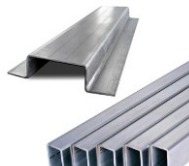
Необходимые комплектующие материалы:



Песок, щебень, цемент для установки столбов



Трубы на столбы: НКТ Ø73мм или труба 60×40мм



Поперечины: П-образный оц. элемент или труба 40×20мм



Пластмассовые заглушки на столбы и поперечины



X-кронштейны или сварка для крепления столбов и лаг



Крепеж: заклепки или саморезы

Необходимые инструменты для монтажа:



Лопата/яμβур



Измерительный и вспомогательный инструмент: уровень, рулетка, отвес, магнит



Электродрель или шуруповерт

Расчет забора из евроштакетника, консультации - бесплатно.

Организуем доставку транспортными компаниями по России и странам СНГ.

Будем рады видеть Вас в числе наших постоянных клиентов!

[Установка и производство винтовых свай: av333888.ru](http://av333888.ru)

[Сделать заказ на металлический штакетник \(евроштакетник\): kzm2006.ru](http://kzm2006.ru)



Мы уже поставляем Металлический Штакетник (Евроштакетник) собственного производства в следующие города России:

Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Нижний Новгород, Казань, Самара, Челябинск, Омск, Ростов-на-Дону, Уфа, Красноярск, Пермь, Волгоград, Воронеж, Киров, Сыктывкар, Тюмень, Сургут, Петропавловск Камчатский, Саратов, Краснодар, Сочи, Тольятти, Набережные Челны, Ижевск, Великий Новгород, Нижний Тагил.