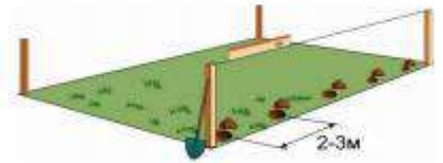


1. Подготовка территории:

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

2. Разметка территории:

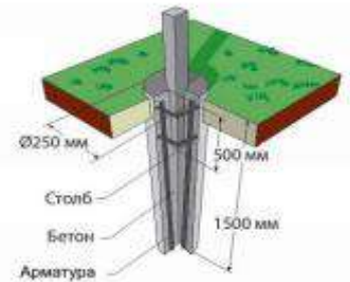
По периметру монтажа забора вбейте колышки, натяните веревку, показывающую прямую линию, по которой должен быть установлен забор. Затем отметьте места будущих столбов колышками/маяками. Расстояние должно соответствовать длине закупленных лаг (прожилин) с учетом ширины столба и крепления.



3. Установка столбов:

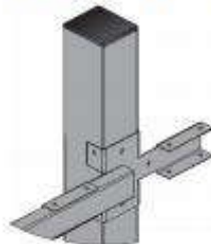
Вырываем ямы под столбы. Диаметр отверстия выбираем по характеристикам грунта (чем тверже грунт, тем меньше можно делать диаметр ямы), не менее 25 см. Используем лопату/бур.

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 промерзания грунта для Вашей местности. Среднее время застывания бетона - 5 дней.

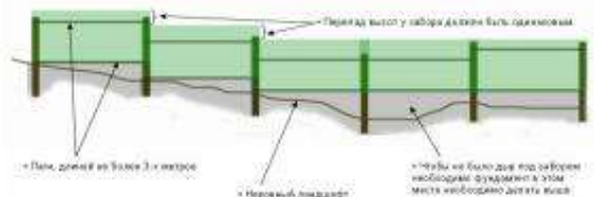


4. Установка поперечин (лаг):

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 Х-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.



Рекомендуемое расстояние между штакетинами 40-50мм

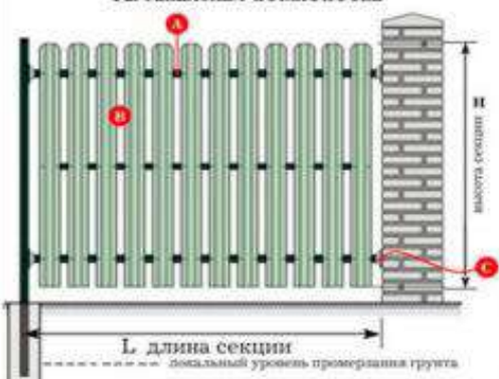
Двухстороннее заполнение секции (шахматка)

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.

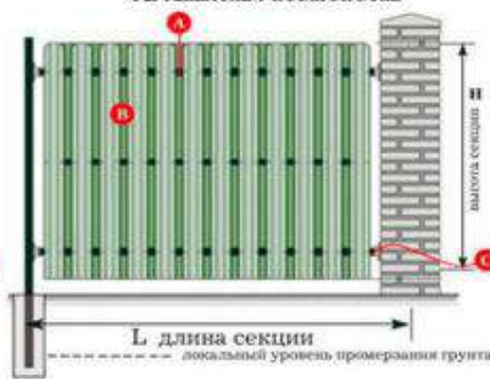


Рекомендуемое расстояние между штакетинами 60-70мм

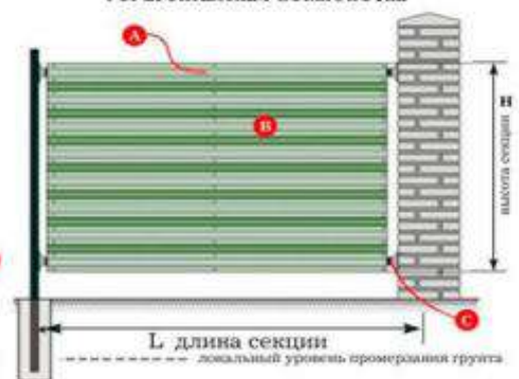
ОДНОСТОРОННЕЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНАЯ КОМПОНОВКА



ДВУХСТОРОННЕЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНАЯ КОМПОНОВКА



ДВУХСТОРОННЕЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ КОМПОНОВКА



A - верхняя поперечина забора, B - штакетник от ЗМК «Сталькомплект», C - нижняя поперечина забора