

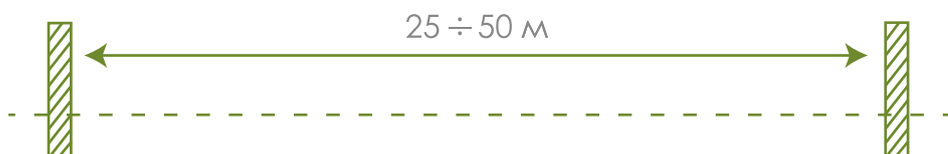
1. ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ К МОНТАЖУ ОГРАЖДЕНИЯ

Расчистка территории: покос трав, кустарника, спиливание деревьев, корчевание пней, при необходимости сглаживание неровностей рельефа засыпка выемок, срез бугров и т.п.

2. ПЛАНИРОВКА ОГРАЖДЕНИЯ

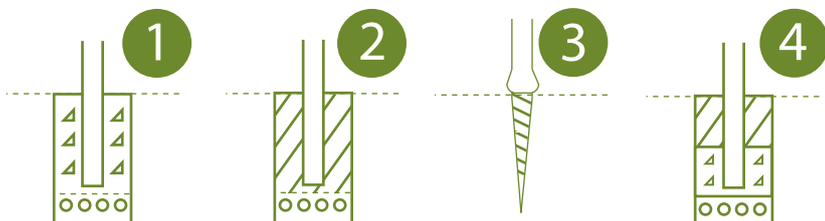
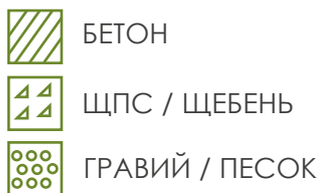
Определить точки монтажа опорных (несущих) столбов в начале и конце каждого прогона ограждения, разметить территорию

3. МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ

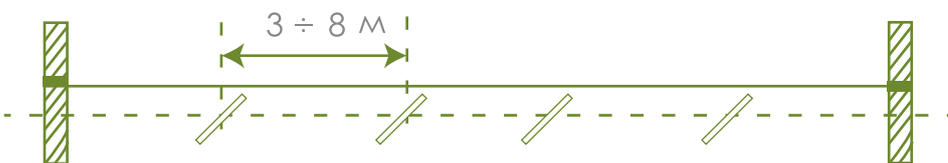


МЕТОДЫ МОНТАЖА

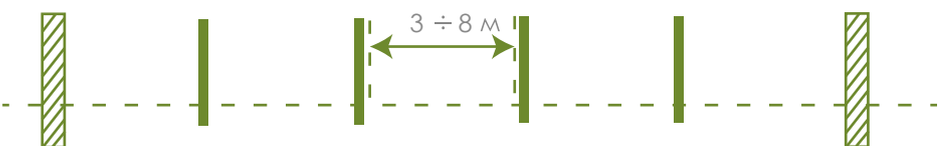
- 1 Бутование
- 2 Бетонирование
- 3 Винтовые сваи
- 4 Комбинированный метод



4. МОНТАЖ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СТОЛБОВ



Натянуть между опорными столбами направляющий шпагат или проволоку на высоте 20-50 см от земли



МЕТОДЫ МОНТАЖА

1. Забивание
2. Вдавливание
3. Бутование
4. Бетонирование



- Опорные
- Промежуточные

- Расстояние между опорными (несущими) столбами от 25 до 50 метров на линейных участках, в точках поворота ограждения, неровностях рельефа.

- Диаметр лунки под опорный столб не менее 20-25 см и глубиной не менее 1,2-1,5 м

- При бутовании столбов для утрамбовки рекомендуется щебень фракции до 20 мм

- При бетонировании опорных столбов дальнейший монтаж рекомендуется через 5-7 дней

- Возможно применение укосных опор или парных Н-образных конструкций для большей устойчивости

- Позиционировать промежуточные столбы в точках монтажа

- При забивании столбов с незамкнутым сечением рекомендуется начальное позиционирование со смещением относительно оси на 10-15 градусов против часовой стрелки

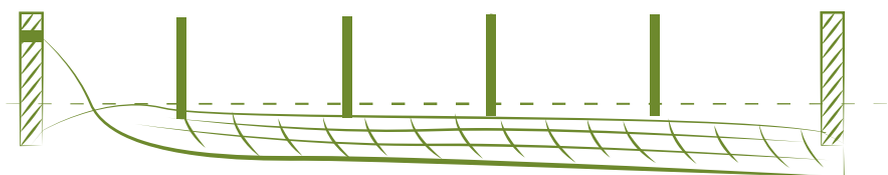


ДО ЗАБИВАНИЯ



ПОСЛЕ ЗАБИВАНИЯ

5. РАЗМОТКА ПОЛОТНА ОГРАЖДЕНИЯ

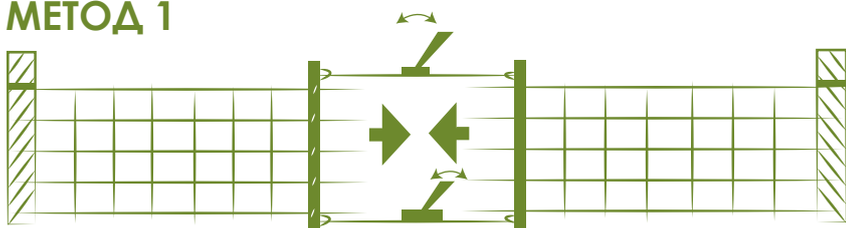


МЕТОДЫ

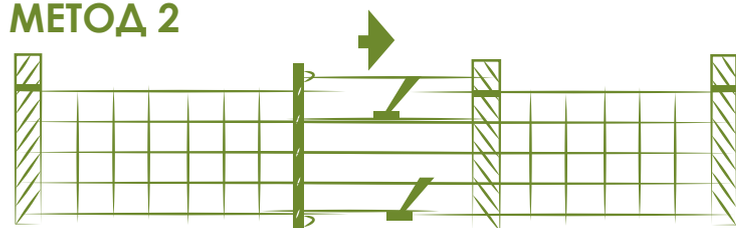
1. Скрутка
2. Саморезы
3. Замки-фиксаторы

6. НАТЯЖЕНИЕ ПОЛОТНА ОГРАЖДЕНИЯ

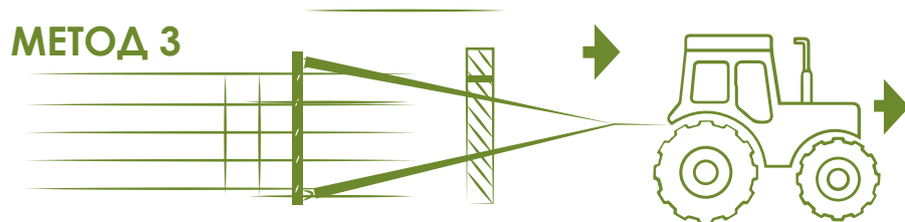
МЕТОД 1



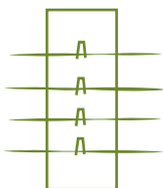
МЕТОД 2



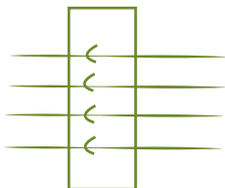
МЕТОД 3



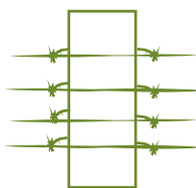
7. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПОЛОТНА НА СТОЛБАХ



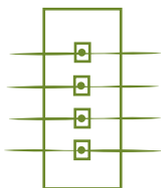
конструктивные кройки



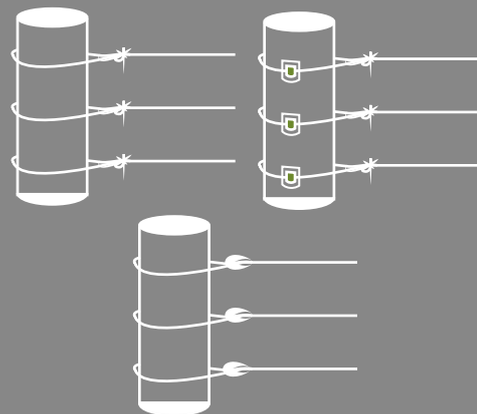
скобы для деревянных столбов



проволочные петли со скруткой



метизы с шайбой накладкой или хомутом



- Закрепить начальный край рулона на опорном столбе, затем равномерно размотать полотно вдоль установленных столбов
- Натяжение проводится до уменьшения в размерах амортизационных изгибов на горизонтальных проволоках примерно на 50%
- Натяжение полотна до полного выпрямления амортизационных изгибов не рекомендуется, так как может привести к обрыву проволоки при больших перепадах летних и зимних температур
- После натяжения скрепить между собой оба полотна. Рекомендуется использовать метод скрутки, талрепы или замки-фиксаторы
- После натяжения конец полотна закрепить на конечном опорном столбе (см. п.5), только после этого снять зажимы
- Механизированным способом допустимо натяжение сразу до 100 -150 погонных метров полотна
- На опорных столбах закрепляется каждая горизонталь полотна

✓ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не спешите и будьте внимательны
- Уважайте и исполняйте строительные нормы и правила
- Соблюдайте осторожность при проведении работ на высоте

- Всегда используйте спецодежду и исправный инструмент для предотвращения травм и ранений
- Будьте осторожны в процессе натяжения полотна - отскок или обрыв натянутого полотна и элементов ограждения могут привести к травме
- Берегите глаза от острых краев проволоки