

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЗАБОРА ИЗ ЕВРОШТАКЕТНИКА



АЗКиф
завод кровли и фасада



ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ:

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



РАЗМЕТКА ТЕРРИТОРИИ:

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



УСТАНОВКА СТОЛБОВ:

- Выкапываем 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.



УСТАНОВКА ПОПЕРЕЧИН (ЛАГ):

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



МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО 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 40-50 мм

ДУВУСТОРОННЕЕ 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 60-70 мм



НЕОБХОДИМЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Песок, щебень, цемент для установки столбов
- Трубы на столбы: НТК ϕ 73мм или труба 60x40 мм
- Поперечины: П-образный оцинкованный элемент или труба 40x20 мм
- Пластмассовые заглушки на столбы и поперечины
- Х-кронштейны или сварка для крепления столбов и лаг
- Крепеж: заклепки или саморезы



НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА:

- Лопата/ямобур
- Измерительный и вспомогательный инструмент: уровень, рулетка, отвес, магнит
- Электродрель или шурупверт

ВИДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЕВРОШТАКЕТНИКА



ЕВРОТРАПЕЦИЯ



М-ОБРАЗНЫЙ



ЕВРОПЛАНКА



М-ОБРАЗНЫЙ
ПРЕСТИЖ



ЕВРОПЛАНКА
ПРЕСТИЖ

