

Металлический забор может быть изготовлен не только из ажурных прутьев и решеток, в некоторых случаях можно обойтись и простой сеткой-рабицей, которую в течение десятилетий наши люди активно используют на своих дачах и прочих загородных участках. Сетчатое ограждение - отличный способ маскировки неприглядных участков во дворе, которые по каким-либо причинам не удастся постоянно держать в порядке (мастерские, сараи, стройки). Чтобы не испортить вид собственного двора, достаточно натянуть сетку и пустить по ней вьющиеся растения или высадить вблизи кустарник.

Для возведения такого металлического ограждения достаточно иметь под рукой кусок армирующей сетки с ячейками размером 15 x 15 см. Крепиться такой материал будет на столбах, врытых в землю, поэтому здесь нужно будет произвести разметку и выкопать ямы. Столбы изготавливаются из импрегнированного бруса, их сечение может быть 50 x 100 мм. От бруса отпиливают кусок такой длины, которая позволит с учетом ямы сделать высоту столба над землей 155 см. Отпил делают под углом 45 градусов, по такой верхней поверхности хорошо стекает вода.

Если в качестве опоры такого **металлического забора** будет использоваться садовый домик, то для создания маскирующей изгороди можно будет обойтись одним столбом. Расстояние между столбом и домиком по земле иверху должно быть одинаковым. Болгаркой разрезают армирующую сетку по каждому пруту, а затем прутья вставляют в семимиллиметровые отверстия двух сосновых брусков. Деревянная рама прикручивается саморезом к домику и прибивается к столбу. Рама укрепляется двумя саморезами.

Кроме металлического ограждения, можно использовать для маскировки рабочих участков плетень из веток. При некоторых обстоятельствах такой элемент ландшафтного дизайна может стать стильным элементом двора. Ивовые ветки можно купить в питомнике. К такой изгороди нужно запастись и кольями разной длины. Сначала нужно будет поставить маркеры в двух углах, ограничивающих высокую сторону забора. Следующий шаг - бурение отверстий для столбиков и забивание в них кольев. Чем прочнее колья, тем больше может быть расстояние между ними.

Хорошо подойдут столбики диаметром 2,5-3,5 см. Располагать их лучше на расстоянии 50-60 см друг от друга. Если в вашем распоряжении толстые ивовые прутья, то колья можно вбивать и на расстоянии метра, для более тонких расстояние сокращают до 30 см. Короткие колья можно просто забить в землю, не используя инструмент для

## Легкий забор из сетки или ивовых прутьев

Автор: Алексей  
11.12.2013 23:45

---

бурения. Ровняют их по уровню. Если нужно установить длинные столбы, можно использовать металлические изделия, которые глубоко закапываются в землю.

При создания плетня толстые ивовые прутья располагают внизу и вверху, тонкими заделывают среднюю часть. Оплетку начинают от толстого конца к тонкому, равномерно распределяя по кольям тонкие и толстые концы. Чтобы нижние прутья не падали на землю, через 4-5 рядов плетня, сквозь нижний прут сверлят отверстия у всех кольев. Сквозь прутья в столб вворачивают винты. По мере достижения необходимой высоты винтами закрепляют и верхнюю границу прутьев. Для закрепления плетня у высокой стороны используют стальную проволоку.

По материалам сайта <http://www.fensys.ru/>