

Илья Мельников

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ЗАБОРА НА ДАЧНОМ
УЧАСТКЕ**

Строим дачу

Строим дачу

Илья Мельников

**Изготовление забора
на дачном участке**

«Мельников И.В.»

2012

Мельников И. В.

Изготовление забора на дачном участке / И. В. Мельников —
«Мельников И.В.», 2012 — (Строим дачу)

Каждый владелец дачного участка мечтает превратить его в райский уголок. А это можно сделать лишь ответив на все многочисленные вопросы, возникающие при воплощении проекта застройки в жизнь. Как устроить на территории участка альпийскую горку, бассейн с каскадом, газон с зелеными вазами? Где и как правильно проложить дорожки, сделать пандусы, лестницы? Какой материал можно при этом использовать? И вообще – с чего начинать? Брошюры из серии «Строим дачу» помогут вам найти ответы на эти и многие другие вопросы.

Содержание

Постоянное ограждение	5
Ограда участка	5
Конец ознакомительного фрагмента.	7

Илья Мельников

Изготовление забора на дачном участке

Постоянное ограждение

Ограда участка

Ограда участка не только обеспечивает право на частную жизнь, но и гарантирует безопасность. Кроме того, красивая ограда украсит ландшафт дачи или усадьбы, дополнит его. По своему назначению они могут быть различными, от чего и зависят их высота и материалы, из которых они строятся. Применение современных декоративных материалов и индивидуальное решение их форм в зависимости от назначения объекта позволяют подчинить ограждение участка единой композиции.

Ограды подразделяются по высоте:

- высокие и средние – устанавливаются по границам участка и имеют высоту от 1 до 1,5 м;
- низкие – предусматриваются у цветников, партеров, водоемов и имеют высоту 0,5 – 0,8 м;
- декоративные и частичные – имеют декоративный характер (стенки, арки и экраны из камня, дерева и других материалов).

Бордюры ограничивают дорожки, цветники и отдельные деревья.

Ограды должны быть долговечными. Их выполняют из различных материалов – дерева, пластика, металла и естественного или искусственного камня. *Живые изгороди* – это также ограды, которые пользуются заслуженной популярностью и постоянно обогащаются образцами новых растений для них, а также самого дизайна изгородей.

При устройстве высоких оград укладку цоколя из блоков каменных пород производят на заранее выполненный фундамент.

Само ограждение редко делают каменным полностью. Оно затеняет участок, достаточно дорого, поэтому для строительства ограды вокруг небольшой усадьбы или дачи применяют дерево и металлическую сетку с уголовым каркасом.

Для низких ограждений применяют каменные и бетонные бордюры, невысокие чугунные и металлические решетки, керамические фигурные блоки, кирпичную кладку, натуральное дерево и пластик. Многие фирмы выпускают готовые бордюры из пластика, которые можно смонтировать за самое короткое время вокруг клумбы или газона.

Все чаще применяют готовые бетонные модули. Их можно устанавливать как в комплекте со столбами на бетонном фундаменте, так и комбинировать с фундаментом и столбами из камня или кирпича (рис. 1).

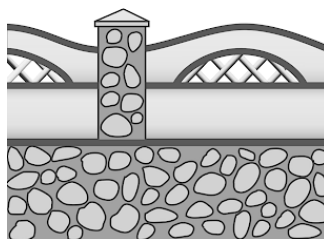


Рис. 1. Ограда из готовых бетонных модулей на каменном цоколе

Ограды из бетона следует устанавливать с учетом следующих требований:

- осевые линии ограды должны быть закреплены установкой кольшков или створных знаков;
- траншея под фундаменты и цоколь роется с запасом по ширине до 10 см по обе стороны от оси и на 10 см глубже положения низа;
- сборные железобетонные элементы устанавливаются сначала с временным креплением, а затем зажимаются струбцинами (зажимное приспособление) до плотного прилегания к стойкам в пазах.

Далее несколько секций выверяют в плане и по горизонтали и окончательно производят бетонирование всех стенок. Для крепления стоек применяют бетон марки не ниже М200 и морозостойкостью не менее 50. Деревянные стойки применимы диаметром не менее 14 см, длиной 2,3 м. Закапываемую в грунт на глубину до 1 м часть стойки предохраняют от загнивания разогретым битумом или путем обжига ее в огне до образования угольной корочки. Верхняя часть стойки должна быть заострена под углом 120°.

Ограды из стальной сетки выполняют в виде секций, устанавливаемых между стойками из труб. Крепление секций производят к стойкам путем приваривания к закладным частям.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.