Как правильно установить столбы для забора своими руками: лучшие способы

Забор — это один из элементов ландшафтного дизайна, а его внешний вид и правильная установка — в некотором роде визитная карточка хозяина дома.

Неправильно и плохо установленный забор, может покосится со временем или вообще упасть. Для того чтобы ограждение участка было надежным и устойчивым, необходимо знать как правильно устанавливать несущие столбы для него.

Главные правила установки столбов забора

Выбор способа монтажа опор для забора зависит от нескольких факторов:

- материал ограждения;
- особенности рельефа и почвы участка, вокруг которого будет установлено ограждение;
- индивидуальные вкусы владельца территории.

Рассмотрим, основные правила установки несущих стоек для забора.

- 1. Чтобы правильно установить опоры для ограждения, сначала нужно выбрать тип конструкции будет использован. Есть несколько вариантов для монтажа: металлические столбы, опоры, выложенные из кирпича, железобетонные или деревянные.
- 2. Необходимо подготовить инструменты и материалы:
 - лопата;
 - строй-уровень;
 - дренажные расходники;
 - кувалда;
 - рулетка;
 - лом;
 - капроновая нить;

- не требует особых затрат физической силы;
- выдерживает тяжелые заборы из бетона, металла, профнастила или дерева;
- не проседает под общим весом секций;
- предохраняет нижнюю часть металлической стойки от коррозии и ржавчины;
- не деформирует опоры при монтаже как это бывает в случае с их забиванием в землю;
- защищает от похищения несущие конструкции забора забетонированные столбы практически невозможно вытащить.

Минусы метода бетонирования:

- повышенная стоимость работ;
- длительный срок выполнения.
- возможность выдавливания стоек при низкой температуре или высокой влажности грунта.

Способ 3: Монтаж при помощи камней и гравия.

Необходимые инструменты строй-уровень, И материалы: бутовый камень средней величины, можно битые кирпичи или щебенка, ведро, песок и глина. Этот метод отлично подойдет для установки деревянных конструкций, так как надежно фиксирует столбы из дерева в земле. Принцип установки: несущие стойки ровно по уровню устанавливаются в ямы глубиной от 30% длины с _ установленной йодопо столба. засыпается камнями/кирпичом/щебнем вперемешку с песком и землей. Раствор из воды и глины заливается в яму.

Плюсы метода:

- экологичность, все используемые материалы безвредны для природы;
- устойчивость и надежность;
- простота;
- низкая стоимость работ, связанная с доступностью материалов.