

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 и материалы: строй-уровень, 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 столба. Яма с установленной опорой 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.