



Каждая капитальная постройка обязана обладать прочным фундаментом. Но возвести такой удастся не во всех случаях. Порой приходится обустраивать жилища на грунте, для которого характерна неустойчивость и недостаточная плотность. Тогда приходится обращаться к применению специальных строительных элементов – винтовых свай. На них получается возвести вполне прочное основание для постройки.

Обращение с винтовыми сваями не отличается какой-то серьезной сложностью. На самом деле, процедура монтажа осуществляется за короткий период времени и без возникновения каких-то больших проблем. В отличие от, например, заливки бетона, во время погружения свай в грунт не требуется, чтобы была какая-то особенная погода. Также не имеет принципиального значения температура воздуха.

Конструкция сваи достаточно проста. Это всего лишь труба из стали, конец которой оснащен лопастями. Закручивание таких элементов в грунт проводится при помощи специального агрегата или даже вручную. При втором варианте нужно использовать что-то наподобие большого гаечного ключа. Его можно вращать только вдвоем. Иначе возможны перекосы в прохождении сваей почвы.

Цель применения свай – дойти до той глубины, где грунт уже обладает плотностью. Когда свая упирается в этот слой, ее погружение останавливают. Естественно, плотные участки почвы не могут находиться на одинаковой глубине. Поэтому в итоге сваи для одной постройки погружаются на разных уровнях. Как же быть дальше?

После погружения всех элементов проводится их обрезка таким образом, чтобы надземные части сваи были одинаковой высоты. Затем их накрывают специальные площадки, которые помогают впоследствии сформировать ростверк. Далее работа ведется таким же образом, как при строительстве на столбчатом фундаменте.

Интересует профессиональная уборка квартир, тогда [Компания Уборка 25](#) поможет решить этот вопрос. На сайте представлен полный перечень услуг, цены, можно узнать как заказать уборку и многое другое.