**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ОГРАЖДЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИНТОВЫХ СТОЛБОВ.**

ШАГ 1

-необходимо снять размеры и разметить территорию, которую нужно оградить.

ШАГ 2

-при помощи специальных приборов (лазерная рулетка, тахеометр,...) или путем натяжения веревки сформируйте линейность будущего ограждения.

ШАГ 3

-рассчитайте и разметьте необходимое количество столбов в соответствии с выбранным шагом (2 метра, 2,5 метра, 3 метра). Расстояние между столбами зависит от грунта и типа планируемого ограждения (проф. лист, сетка рабица, штакетник, кованные изделия,....)

ШАГ 4

-в соответствии с разметкой выполните ручное бурение под столб, используя ручной садовый бур. В зависимости от грунта, ручное бурение производить на глубину 300-500 мм.(убираем плодородный слой, который наиболее подвержен пучению в зимний период).

ШАГ 5

-в образованную "лунку" установите винтовой столб, предварительно надев на него, специальный ручной вороток-ключ.

Шаг 6

-придав столбу вертикальность (образовавшаяся лунка позволяет столбу придать вертикальность при начальной фазе завинчивания), использую ручной вороток, медленно, не спеша, проводите ввинчивание столба на требуемую глубину.

Шаг 7

- винтовые столбы Ювента, в зависимости от типа изделия, завинчиваются на глубину от 1200 мм. ( винтовые стойки завинчиваются на различные глубины от 1500 мм. до 2000 мм.). Вертикальность завинчивания контролируется при помощи магнитного уровня, предварительно закрепленного на столб. -лунку засыпаем песком и щебнем вперемешку и трамбуем ручной трамбовкой (самодельной, бытовой). Столб установлен жестко и не качается.

Шаг 8

-устанавливаем поперечные лаги из профильной трубы 20\*40 мм. на специальные кронштейны. Сварка не требуется. Все, что нужно - это шуруповерт и саморезы по металлу.

Шаг 9

-на лаги вешается любой тип ограждения (сетка, профлист, штакетник,.....) ЛЮБОЙ!!!

Шаг 10

-ЗАБОР ГОТОВ!!! Любуемся красотой и надежностью изготовленного сооружения. Два-три непрофессиональных человека завинчивают один столб за 5-10 мин., в зависимости от типа грунта.