

## Пошаговая инструкция по монтажу забора ГУД ГИТТЕР

	<p style="text-align: center;"><b>1. Разметка участка</b></p> <p>а) Установите колышек в место, от которого начнется установка забора;</p> <p>б) Установите второй колышек в место, где заканчивается прямая линия отрезка забора;</p> <p>в) Натяните между колышками нить.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>2. Подготовка лунок под столбы</b></p> <p><i>(Расстояние между столбами должно равняться ширине 3D секции «Гиттер» - 2.5 м. Помимо опоры для забора, столб является соединительным элементом двух соседних секций Gitter)</i></p> <p>а) Отмерьте от первого колышка 2,5 метра (ширина секции «Гиттер») вдоль нити разметки;</p> <p>б) С помощью <b>садового бура</b> снимите растительный дерн (15 - 25 см) и выньте его из образовавшейся лунки.</p> <p>в) Повторите это действие для каждого места, где будут стоять столбы.</p>

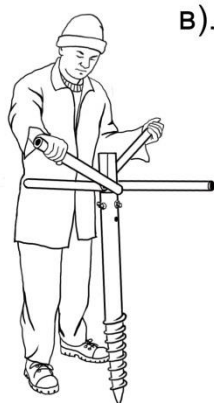
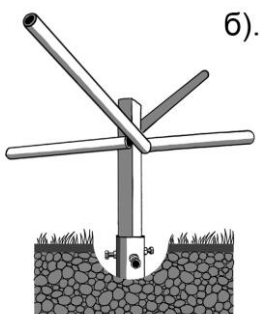
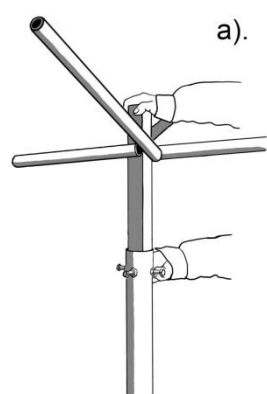


### 3. Установка оцинкованных винтовых свай "ГУД"

а) Поставьте **оцинкованную винтовую сваю "ГУД"** в первую лунку и с помощью **ключа-рычага** вкрутите наконечник в грунт на 30 – 50 см.

*(Для выверки вертикали используйте угловой магнитный уровень).*

б) Вкрутите резьбовые наконечники в остальные лунки.



### 4. Фиксирование наконечников

а) Вставьте **ГУД-Вороток** в **оцинкованную винтовую сваю "ГУД"** и закрепите его четырьмя болтами, входящими в комплект забора "ГУД ГИТТЕР".

б) Докрутите **оцинкованную винтовую сваю "ГУД"** так, чтобы верх наконечника сравнялся с уровнем грунта. Используйте **удлинитель рычага** для увеличения усилия.

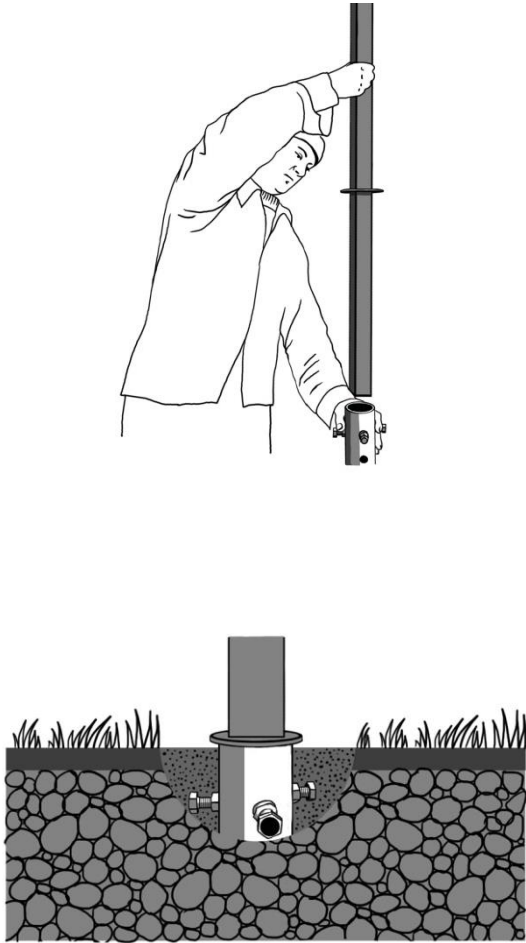
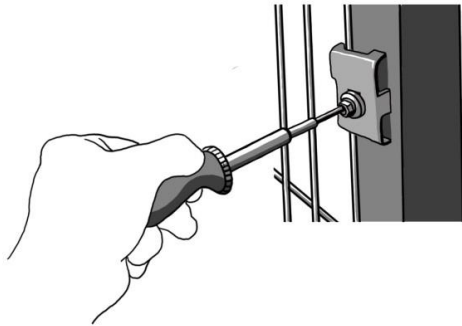
в) Прделайте эту операцию со всеми **оцинкованными винтовыми сваями "ГУД"**.

**Примечание.** Данный шаг удобно делать вдвоем.

**Внимание!** Если винтовая свая "ГУД" уперлась в твердое непроходимое основание (камень, корни и т.п.), следует оценить глубину залегания препятствия:

- Если винтовая свая "ГУД" закручена не менее, чем на 80% от своей длины, обрежьте верх наконечника по уровню грунта.

- Если винтовую сваю "ГУД" невозможно закрутить на достаточную глубину, столб следует перенести на другое место. Столб можно передвинуть за линию забора на расстояние, отличное от ширины секции (2,5 метра). В этом случае секцию следует крепить к столбу в месте ее прилегания к столбу, а соединение с соседней секцией производить с помощью соединительных скоб.

	<p style="text-align: center;"><b>5. Установка столбов</b></p> <p>а) Вставьте <b>столб с "юбкой"</b> в <b>оцинкованную винтовую сваю "ГУД"</b>.</p> <p>б) Зафиксируйте столб с помощью четырех <b>болтов М12*30</b>, входящих в комплект.</p> <p>в) С помощью <b>углового магнитного уровня</b> проверьте вертикальность столба. При незначительном отклонении вручную выровняйте столб.</p> <p>г) Прodelайте эту операцию с остальными столбами.</p> <p><i><b>Примечание:</b> Резьбовую часть болтов рекомендуется окунуть в масляную краску для предотвращения раскручивания болтов со временем.</i></p> <p><i><b>Внимание!</b> Если верхняя часть винтовой сваи "ГУД" с болтами была отрезана, столб необходимо приварить к наконечнику, а сварной шов покрыть антикоррозийной грунтовкой.</i></p>
	<p style="text-align: center;"><b>6. Установка 3D секций «Гиттер»</b></p> <p>Прикрепите 3D секции к столбам с помощью комплекта креплений.</p>