

Инструкция касательно использования ручного монтажного инструмента

Фиксированные соединения георуупа компании BAYO.S рассчитаны на максимальную силу затягивания 1 200 Нм. Если превысить указанное значение, возможно повреждение данных соединений.

Безопасная установка

Свяжитесь со службой, которая отвечает за проверку нахождения под землей объектов коммуникаций!

Все отмеченные места для установки георуупов должны быть проверены на возможные препятствия, такие как подземные кабели, трубопроводы либо конструкции зданий. Необходимо свериться с архитектурными чертежами или планами расположения кабелей и трубопроводов. Для оптимальной подготовки конструкции рекомендуется свериться с необходимыми планами и использовать оборудование поиска под землей кабелей и трубопроводов. Любые изменения, сделанные по отношению к грунту после геологического изыскания, такие как земляное сооружение либо хранилище отходов, могут требовать новых изысканий. Изменения в грунте естественного происхождения, такие как осадки, оползни, наводнения либо землетрясения приведут к отмене всех гарантий. Компания не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие недостаточного либо неточного структурного анализа. Болотистый грунт, высокий уровень грунтовых вод, умягчение грунта сильными дождями или наводнением препятствуют надлежащей установке георуупов.



1. Подготовьте оборудование:

- ручной монтажный инструмент и слесарный молоток;
- кувалду;
- средства защиты;
- изделия компании BAYO.S, которые применяются.



2. Проверьте и подготовьте место для бурения

- В отмеченном месте сделайте пробойником отверстие для облегчения прохода георуупа.
- Совет: в случае столкновения с препятствием (большой камень, корни дерева) сначала пробурите отверстие буром SDS диаметром 20-30 мм.
- Совет: залейте воду в твердый, сухой грунт.



3. Подготовьте георууп для вставки монтажного инструмента

- Вставьте в подготовленное отверстие георууп и поверните его руками.



4. Закрутите геошуруп либо удлиняющую насадку в грунт

- Соберите монтажный инструмент.
- Установите его вертикально на стоячий геошуруп.
- Вращайте геошуруп по часовой стрелке.
- Когда будет необходима насадка: установите насадку на геошуруп с помощью штыкового соединения и повторите процесс.

Совет:

при работе в местах с ограниченным доступом либо возле стены, возможно использовать только одну рукоятку монтажного инструмента.



Совет:

чтобы получить более мощный рычаг, соберите рукоятки монтажного инструмента с одной стороны.



5. Присоединение крепежных деталей геошурупа

- Присоедините выбранную крепежную деталь геошурупа.
- Надежно закрепите ее болтом.

