

## Вибропогружатель 23HF3A на строительстве новой ж/д магистрали между Ганновером и Берлином, ФРГ



В рамках реализации проекта по строительству новой ветки скоростной ж/д магистрали между немецкими городами Ганновер и Берлин осуществляется реконструкция и расширение существующего ж/д моста.



На объекте производится погружение 300 двоянных шпунтовых свай марки PU 25 длиной 15 м.

### Технические данные и оборудование:

- высокочастотный вибропогружатель **PTC 23HF3A**
- зажимные наголовники **Agriplex 170 т** и **Duplex 2 x 85 т**
- энергетическая установка **PTC 350 CAT** мощностью 283 кВт

Вибропогружатель смонтирован на гусеничном кране Weserhütte SV190.

### Рабочая производительность:

Погружение одной шпунтовой сваи занимает 2 мин. рабочего времени.

**Грунты:** гравийные породы, глина и песок.

