

Вибропогружатель 30H2L погружает шпунтовые сваи на проекте по строительству нового моста вблизи г. Нижневартовск, Россия



FAYAT GROUP

Недалеко от Сургута и вблизи г. Нижневартовск, центральная Сибирь, в излучине реки Вах компанией ОАО «Мостострой-11» осуществляется проект по строительству нового моста длиной более 1 км.

Для сооружения стенок из **шпунтовых свай длиной 12 м** используется вибропогружатель **PTC 30H2L**. Грунтовые породы состоят из пластов песка и суглинков с коэффициентом SPT от N 25 до N37. Шпунтовые сваи погружаются в течение 1 минуты. **PTC** установлен в свободном подвесе на гусеничном кране КН300 Hitachi грузоподъемностью 73 т и оснащён энергетической установкой **PTC 350L**.

Для работ со шпунтовыми сваями используется
зажимной наголовник **AGRIPLEX 120 т**

