

Система контроля вертикальности бурения и завинчивания свай

Система контроля вертикальности позволяет контролировать положение шнека при бурении и положение винтовой сваи при монтаже свайных фундаментов. При производстве данной системы были использованы только качественные импортные компоненты и отечественный опыт проведения работ в полевых условиях при прокладке воздушных линий электропередач и возведении свайных фундаментов.

Данная система имеет два режима работы:

Режим бурения отверстий

Режим «шнек» позволяет контролировать положение шнека в диапазоне до 37,5 градусов, что дает возможность контролировать бурение не только вертикальных отверстий под установку опор ЛЭП, но и отверстий под углом, для установки подкосов (укосов). Используя систему контроля вертикальности, Вы сведете к минимуму риск защемления, зажатия шнека, что в свою очередь нередко приводит к искривлению или излому дорогостоящего бурового инструмента.

Режим завинчивания свай

Режим «свая» предназначен для более точного контроля вертикального положения, необходимого для завинчивания винтовых свай, т.к. допуски при проведении такого рода работ позволяют иметь отклонение от вертикальной оси до 2-х градусов. Так что при использовании системы контроля вертикальности оператор без посторонней помощи может полностью контролировать ход проводимых работ.

Особенности

полностью пыле- и влагозащищенный корпус, работа при температуре $\pm 50^{\circ}\text{C}$; только качественные иностранные комплектующие, российская ручная сборка инженерами компании; 2 режима работы «ШНЕК» и «СВАЯ» позволяют контролировать углы отклонения до $\pm 37,5^{\circ}$; простота использования и считывания информации.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____



ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33

E-mail: info@atlas-stt.ru

<http://atlas-stt.ru>