

GYRO RIGALIGNER™

Центровка буровой установки



Горнорудный
сектор



Режим
гироскопирования



Не подвержен
влиянию
магнитного поля
Земли



Режим
непрерывной
съемки



Работа
в батарейном
режиме

«Gyro RigAligner™» - устройство для центровки буровой установки компании «SPT», в котором реализована новейшая технология гироскопов от компании «SPT», обеспечивающая самые точные и верные данные при выравнивании буровой установки.

Это надежное устройство с возможностью соединения через «Bluetooth™» выдает показания относительно истинного (географического) севера всего за 20 минут, включая время разогрева. Входящее в пакет простое в использовании программное обеспечение позволяет оператору буровой установки расположить буровую установку в считанные минуты без применения GPS, компаса и других методов ориентирования. К тому же, данные, предоставляемые прибором «SPT Gyro RigAligner™», можно использовать в качестве ориентира для других продуктов компании «SPT», как инклинометр «GyroLogic™».

“We ensured we obtain an accurate alignment for our boreholes saving costs, time and re-drilling”.

- Владимир Евенко - Drilling Innovation



ООО НПП «ГеоСпецПрибор» официальный дистрибьютор
«StockholmPrecisionTools AB» в России и странах таможенного союза
+7 (347) 216 30 87 | info@geospecpribor.ru | geospecpribor.ru



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА.

- Определение истинного Севера.
- Не подвержен влиянию магнитных полей.
- Повышение точности стыковки.
- Не более 15-ти минут на ориентирование буровой установки.
- Малое время установки и настройки устройства.
- Компактность и прочность конструкции.
- Дружелюбный интерфейс программного обеспечения.
- Возможность эксплуатации под землей.
- Погрешность измерения азимута, $\pm 0,5^\circ$.
- Погрешность измерения угла наклона, $\pm 0,05^\circ$.
- Считывание данных в реальном времени.
- 12 часов работы аккумулятора.
- Хомут для всех типоразмеров буровых труб от BQ (55,6 мм) до PQ (117,5 мм).
- Высокая скорость соединения через Bluetooth™.



Bluetooth™

ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- Погрешность измерения азимута, $\pm 0,5^\circ$.
- Погрешность измерения угла наклона, $\pm 0,05^\circ$.
- Считывание данных в реальном времени.
- 12 часов работы аккумулятора.
- Хомут для всех типоразмеров буровых труб от BQ (55,6 мм) до PQ (117,5 мм).
- Высокая скорость соединения через Bluetooth™.

РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ.

- 180 x 130 x 78 мм.
- Вес 3 кг.



ООО НПП «ГеоСпецПрибор» официальный дистрибьютор
«StockholmPrecisionTools AB» в России и странах таможенного союза
+7 (347) 216 30 87 | info@geospecpribor.ru | geospecpribor.ru

