

# GyroTracer™



Прибор имеет нулевой дрейф.  
Точность определения координат  
0,1% от глубины по стволу.



Непрерывный режим  
позволяет получать данные  
на каждом см скважины

## Характеристики

### Характеристики

Точность зенитного угла	± 0.05°
Точность координат	< 0.1%* (непрерывный режим NS, EW и TVD)
Точность угла отклонителя	± 0.1° зенитного угла > 3°
Повторяемость азимута	± 0.3°
Скорость съемки	150 м/мин (492 фут/мин)

\* Зависит от профиля скважины.

### Условия эксплуатации

Диапазон измерения зенитных углов	0° - 180°
Устойчивость к H2S	Да
Ударопрочность	2000 г 1 мс
Срок службы батареи	20 часов

### Программное обеспечение

Формат отчета	PDF, Excel, CSV, LAS
Отчет	Для любого интервала
Графики	2D, 3D

### GyroTracer™ 105° C

Гидростатическое давление	69 Мпа (10000 PSI)
Рабочая температура	До 105°C (221°F)
Длина прибора	1700мм (66.93")
Диаметр	42мм (1.65")
Масса	8кг (17.6 фунтов)

### GyroTracer™ 150° C

Гидростатическое давление	103 Мпа (15000 PSI)
Рабочая температура	До 150°C (302°F)
Длина прибора	2040мм (80.32")
Диаметр	48мм (1.88")
Масса	12кг (26.5 фунтов)

### GyroTracer™ 205° C

Гидростатическое давление	138 Мпа (20000 PSI)
Рабочая температура	До 205°C (401°F)
Длина прибора	2800 ММ (110.24")
Диаметр	49.5мм (1.94")
Масса	18кг (39.6 фунтов)

## Работает в любых условиях

В отличие от других инклинометров *GyroTracer™* не подвержен влиянию магнитных полей. Он может работать внутри обсадных, насосно-компрессорных, бурильных труб и в магнитных породах.

## Универсальный прибор для различных задач

*GyroTracer™* можно использовать как для коротких, так для и глубоких скважин. Используйте непрерывный, одноточечный и многоточечный режимы работы. Используйте *GyroTracer™* для съемки в НКТ, ориентирования клина-отклонителя и забойного двигателя.

## GyroTracer для работы при высоком давлении и температуре (НР/НТ)

Разработан для работы в условиях экстремально низкой/высокой температуры. Встроенный в термос *GyroTracer™*, способен непрерывно в тяжелых условиях на высоких широтах без потери точности.

## Для получения более подробной информации

Вы можете посетить наш вебсайт [www.sptab.com](http://www.sptab.com), связаться с нами по электронной почте [sales@sptab.com](mailto:sales@sptab.com) или по телефонам указанным ниже

### Европа (НҚ)

**Швеция** (главный офис)  
+46 (8) 590-733-10  
**Испания**  
+34 (952) 179 918  
**Украина**  
+38 (067) 562 91 69

### Африка

**Южная Африка**  
+27 105348951  
**Гана**  
+233 55 595 6594

### Северная Америка

**Канада**  
+1 (877) 594-4633  
**США**  
+1 17372042632  
**Мексика (север)**  
+52 (662) 110-0219  
+52 (662) 229-4755  
**Мексика (юг)**  
+52 (662) 430-7255

### Южная Америка

**Аргентина**  
+54 (9) 261-6231542  
**Бразилия**  
+55 (31) 99625-4379  
**Чили (Сантьяго де Чили)**  
+56 225821158  
**Колумбия**  
+57 (311) 531-1609

### Эквадор

+593 (99) 200 1060  
+593 (98) 948 6928  
**Перу**  
+51 16429448  
**Боливия**  
+591 77212107

### Австралия

**Перт**  
+61 (0) 861 156 379  
**Азиатско-Тихоокеанский регион**  
**Армения**  
+374 (77) 815 683  
**Индонезия**  
+62 821 9100 651  
**Россия (уфа)**  
+7 (347) 216 30 87  
+7 (917) 342 83 15