

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	Литий-ионный аккумулятор

Программное обеспечение

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

GyroTracer™ 105° C

Гидростатическое давление	10,000psi
Рабочая температура	До 105°C (221°F)
Общая длина	1700мм (66.93")
Диаметр	42мм (1.65")
Масса	8кг (17.6 фунтов)

GyroTracer™ 150° C

Гидростатическое давление	15000psi
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	20000psi
Рабочая температура	До 205°C (401°F)
Длина прибора	2400мм (94.48")
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, связаться с нами по электронной почте sales@sptab.com или по телефонам указанным ниже

РОССИЯ

Нижневартовск
+7 (917) 342-8315
+7 (346) 649-1275
Москва
+7 (499) 301-0237
Уфа
+7 (347) 216-3087

ЕВРОПА

Швеция
+46 (8) 590-733-10
Испания
+34 (952) 179-918
Армения
+374 (77) 815-683

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Канада
+1 (403) 807-6364
Квебек
+1 (819) 824-6002
Мексика
+52 (662) 110-0219
АВСТРАЛИЯ
+61 (2) 4782-7548

ЮЖНАЯ АМЕРИКА

Аргентина
+54 (9) 261-6231542
Бразилия
+55 (31) 99625-4379
Чили
+52 (662) 110-0219
Колумбия
+57 (311) 531-1609
Перу
+51 (962) 203-282