



БАТАРЕЯ

СИСТЕМА
ОМЕГА^Х

БАТАРЕЯ

СИСТЕМА
ОМЕГА^Х

ПРУЖИНЫЙ
БЛОК

МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Длина прибора	19,85 фута	6,05 м
Внешний диаметр прибора (стандарт)	1,875 дюймов	47,6 мм
Внешний диаметр прибора (жаростойкий кожух)	2,06 дюймов	52,3 мм
Масса прибора (стандарт)	78 фунтов	35 кг

ДАТЧИК И СИСТЕМА

Тип датчика	3-осный полупроводниковый гироскоп 3-осный полупроводниковый акселерометр
Режим регистрации данных	Гироскопирование
Память	240 часов
Зенитный угол	0-180°
ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ	
Зенитный угол	± 0,05°
Азимут	± 0,1°
Положение отклонителя	± 0,1°
Точность системы	Зависит от модели и метода применения прибора. Для получения подробной информации свяжитесь с компанией Gyrodata Gyrodata

В технических характеристиках возможны изменения.

ДАВЛЕНИЕ И ТЕМПЕРАТУРА

Максимальное давление	24 000 фунтов/кв. дюйм	165 МПа
Максимальная температура (стандарт) - неограниченное время	302 °F	150 °C
Дополнительно: жаростойкий кожух		
Максимальная температура - ограниченное время	392 °F	200 °C

СРАВНЕНИЕ ЭЛЛИПСА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ МЕЖДУНАРОДНОГО РУКОВОДЯЩЕГО КОМИТЕТА ПО КОНТРОЛЮ ТОЧНОСТИ ИНКЛИНОМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ (ISCWSA) В СКВАЖИНЕ № 1

