

Компания Axis Mining Technology представляет широкий спектр скважинных гироскопических инклинометров систем Champ для проведения глубинных исследований. Гироскопы могут использоваться в качестве запоминающих устройств на буровой установке или как инструмент, подключенный к стандартному каротажному кабелю. Использование уникальной технологии напрямую улучшает ваш конечный результат и удовлетворяет любым требованиям вашей деятельности.



<p>CHAMP GYRO™</p> 	<p>Singleshot, Multishot и Ориентация Рабочий диапазон: -20°к-90° и +20°к+90° Точность Азимут: +/-0.75°, Наклон: +/-0,15° Гравитационная горизонталь: +/-0,2° Поверхность Гироскопа: +/-0.75° Температура :от -10°С до +70°С Удар: 1000G осевой, ½ синуса, 1 мс Номинальное давление: 4000 фунтов на квадратный дюйм</p>
<p>CHAMP NAVIGATOR™</p> 	<p>Singleshot, Multishot и Ориентация Работа в непрерывном режиме на скоростях до 200m в минуту Точность Азимут: +/-0.75°, Наклон: +/-0,15° Точность: <0,1% от измеренной глубины в непрерывном режиме Гравитационная горизонталь: +/-0,2° Поверхность Гироскопа: +/-0.75° Угловая скорость вращения: 200° в секунду Скорость (непрерывная съемка): 200м /мин Температура :от -10°С до +70°С Удар: 1000G осевой, ½ синуса, 1 мс Номинальное давление: 4000 фунтов на квадратный дюйм</p>
<p>CHAMP OSA™</p> 	<p>Интегрируется с любым стандартным зондом и может быть запущен в размерах колонны от В до Р</p>
<p>CHAMP PILOT™</p> 	<p>Точность: <0,1% от измеренной глубины в непрерывном режиме Точность Наклон: +/-0,15° Гравитационная горизонталь: +/-0,2° Угловая скорость вращения: 200° в секунду Скорость (непрерывная съемка): 200м /мин Температура :от -10°С до +70°С Удар: 1000G осевой, ½ синуса, 1 мс Номинальное давление: 4000 фунтов на квадратный дюйм Непрерывный сбор данных каждые 3 м со скоростью 180 м/мин Беспроводная передача данных между планшетом и зондом Беспроводная передача глубины через электронный счетчик AMT</p>
<p>CHAMP GYRO SRO™</p> 	<p>Singleshot, Multishot и Ориентация Непрерывный сбор информации каждые 3м на скорости 180 м/мин Точность Азимут: +/-0.75°, Наклон: +/-0,15° Точность: <0,1% от измеренной глубины в непрерывном режиме Гравитационная горизонталь: +/-0,2° Поверхность Гироскопа: +/-0.75° Угловая скорость вращения: 200° в секунду Беспроводная или проводная глубинная интеграция Температура :от -10°С до +70°С Удар: 1000G осевой, ½ синуса, 1 мс Номинальное давление: 4000 фунтов на квадратный дюйм</p>
<p>CHAMP MAGSHOT™ V2.0</p> 	<p>Singleshot, Multishot и Ориентация Интервал измерения 5 сек Точность Азимут: +/-0.5°, Наклон: +/-0,15° Гравитационная горизонталь: +/-0,2° Магнитная горизонталь: +/-0,2° Магнитная интенсивность: +/-50nT Диапазон Наклон: от -90° до +90° Азимут: от 0° до 360° Температура :от -10°С до +70°С Удар: 1000G осевой, ½ синуса, 1 мс Номинальное давление: 4000 фунтов на квадратный дюйм</p>
<p>CHAMP DISCOVERER™</p> 	<p>Singleshot, Multishot и Ориентация Интервал измерения 10 сек Точность Азимут: +/-0.5°, Наклон: +/-0,3° Гравитационная горизонталь: +/-0,3° Магнитная горизонталь: +/-0,5° Магнитная интенсивность: +/-250nT Диапазон Наклон: от -90° до +90° Азимут: от 0° до 360° Температура :от -30°С до +70°С Удар: 1000G осевой, ½ синуса, 1 мс</p>
<p>AXIS onSite™</p> 	<p>Axis onSite™ позволяет осуществлять беспроводную передачу данных съемки с любого инструмента в пакете Axis suite в облако и просматривать данные в любом месте на любом устройстве.</p>



ООО АГТ СИСТЕМС
Россия 125445 г Москва,
ул. Смольная, д. 24, офис 1420
Тел 8(495)232-07-86
e-mail sales@agtsys.ru
www.agtsys.ru