

Гамма-зонд азимута при бурении SK-AGR

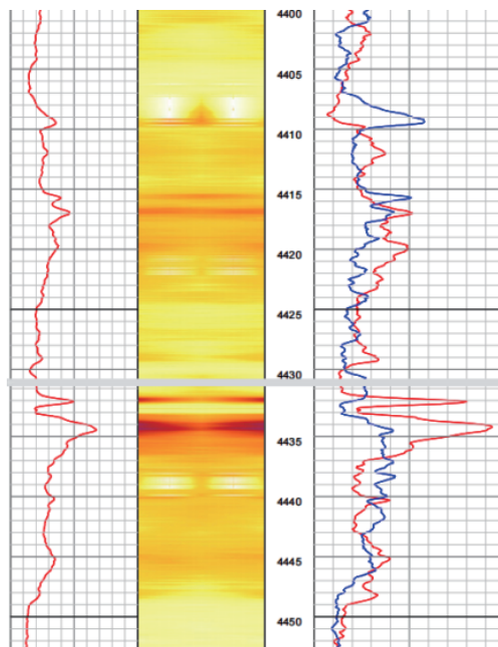


SK-AGR представляет собой зондовый гамма-инструмент азимута, совмещающий с стандартом Tensor, с максимальной рабочей температурой 175 °C и выдерживанием давления 20000Psi.

Гамма-зонд азимута при бурении применяется для работы направленных и горизонтальных скважин с большим уклоном, при строительстве сложных и тонких пластов можно точно указать направление приближения к границе или выхода за границу, чтобы предоставить инженеру-геологу обоснование для планирования траектории ствола скважин, эффективно повысить коэффициент вскрытия.

Особенность продукции

- Чувствительность: 1 CPS/API
- Точность измерения : +/- 5%@150C
+/- 10%@175C
- Сектор измерения: 16 sectors
- Диапазон измерения: 0 ~1024 gAPI
- Рабочая максимальная скорость вращения: 240 RPM
- Максимальное рабочее давление: 25000 Psi
- Рабочее напряжение: 18 ~36 V
- Вибрация: 25g
- Удар: 1000g /0.5ms
- Механические размеры: ф47.6mm *2050mm



240 RPM

Рабочая максимальная скорость вращения

25000Psi

Максимальное рабочее давление

18 ~36 V

Рабочее напряжение

класс Температуры	Тип	Температура циркуляции (°C)	Предельная температура (°C)	Чувствительность (cps/API)	Контрастность
Умеренная температура	Двойная фокусировка	150	165	1	1 : 3.5
Высокая температура		175	185		