



Приборы контроля траектории/каротажа в процессе бурения, телеметрическое и наземное оборудование

APSPLOT™ – Версия 1

Программа APSPLOT – это полноценный пакет печати каротажных диаграмм с удобным в использовании графическим интерфейсом. Данный программный продукт позволяет быстро конфигурировать и выводить на печать каротажные диаграммы, соответствующие стандарту API RP 31A, по стволу, по вертикали и относительно времени. Настраиваемые заголовки, форматы и стили кривых могут быть сохранены как шаблоны, отдельно от данных по скважине. Это позволяет быстро адаптировать существующие шаблоны под конкретного заказчика. Диаграммы и шаблоны могут быть созданы в метрической (СИ) или английской системах мер.

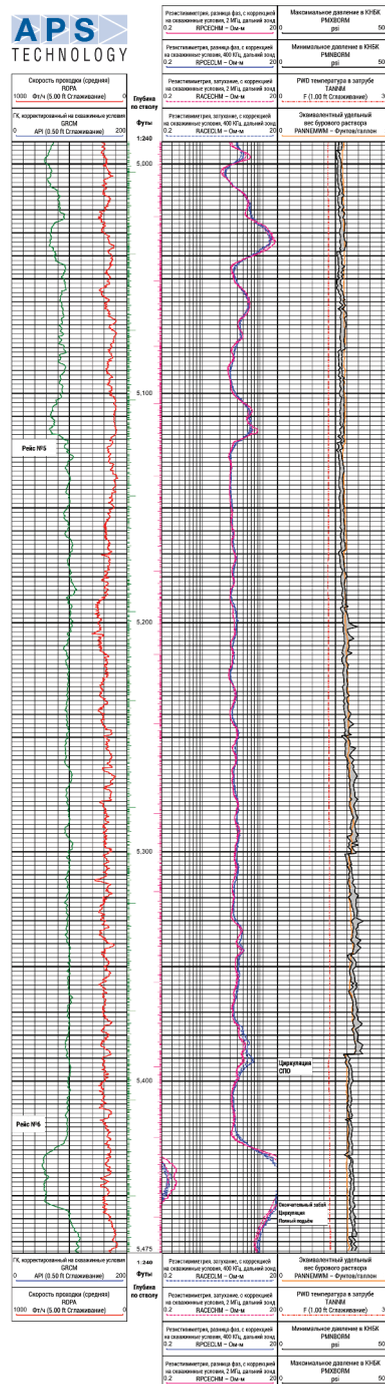
APSPLOT обеспечивает уникальную простоту использования, позволяющую:

- > Быстрое создание каротажной диаграммы: Диаграмма из трех дорожек может быть создана за 10 щелчков мыши
- > Изменение мнемоники одним щелчком
- > Интуитивно простое изменение масштаба дорожки или диаграммы
- > Одновременная работа с несколькими диаграммами
- > Простой и надежный вывод в формате PDF
- > Быстрое добавление символов обсадной колонны, керноотбора, наращивания, направленного бурения и вставка комментариев

APSPLOT может являться интегрированным компонентом APS's SureShot APM телеметриста версии 5 (SSCC™ v5) – проверенного временем программного комплекса для телеметрии/каротажа в процессе бурения или работать автономно. В случае совместной работы с SQL базой данных SSCC v5:

- > Каротажные диаграммы формируются на основе текущей информации в базе данных SSCC
- > Возможна фильтрация по времени, глубине, номеру рейса и сессии считывания памяти при выводе дорожек и диаграмм
- > Заголовки каротажной диаграммы могут быть автоматически сгенерированы в SSCC
- > SSCC позволяет пользователю создавать комбинированную каротажную диаграмму с использованием данных нескольких стволов скважин

30ти дневная пробная версия APSPLOT может быть загружена с вебсайта APS.



APS TECHNOLOGY

Измерять • Передавать • Действовать™

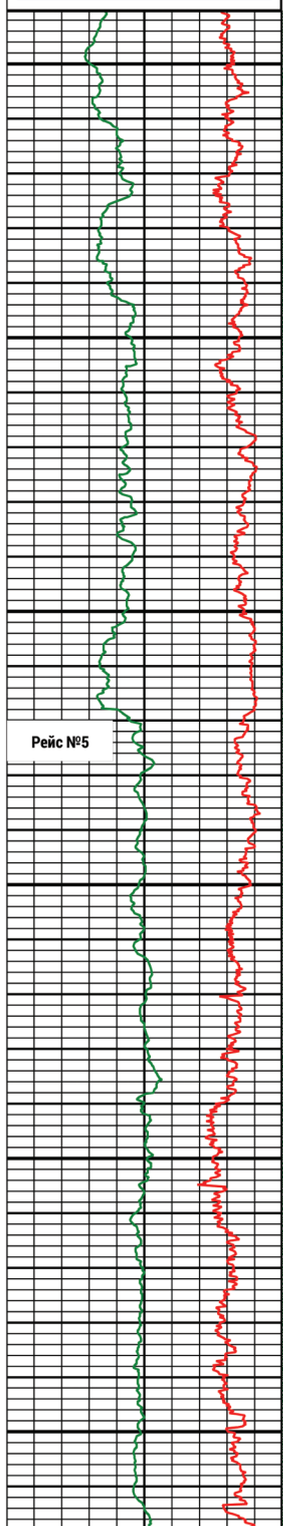


Приборы контроля траектории/каротажа в процессе бурения, телеметрическое и наземное оборудование

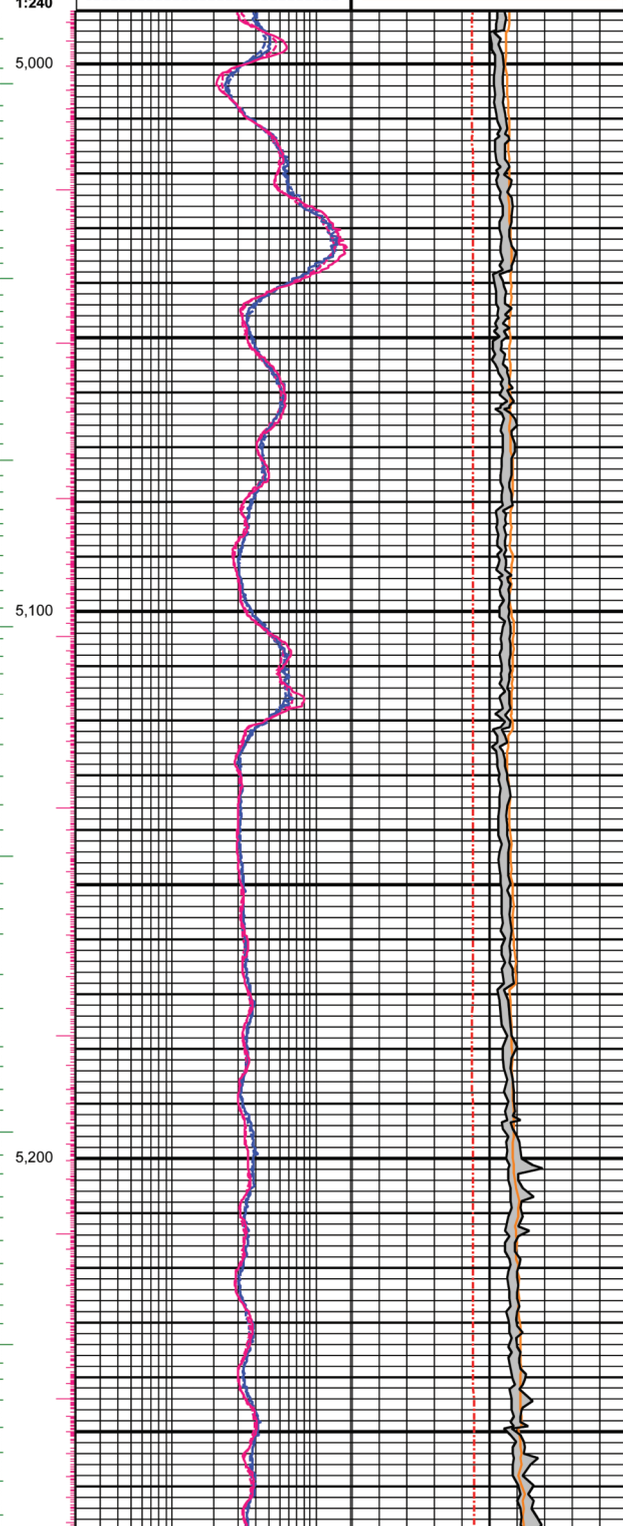
APSPLOT™ – Версия 1



Скорость проходки (средняя) ROPA	0
1000 Фт/ч (5.00 ft Сглаживание)	
ГК, скорректированный на скважинные условия GRSM	200
0 API (0.50 ft Сглаживание)	



Резистивметрия, разница фаз, с коррекцией на скважинные условия, 2 МГц, дальний зонд 0.2 RPCECHM – Ом-м	20	0	Максимальное давление в КНБК PMXBORM psi	5000
Резистивметрия, разница фаз, с коррекцией на скважинные условия, 400 КГц, дальний зонд 0.2 RACECLM – Ом-м	20	0	Минимальное давление в КНБК PMNBORM psi	5000
Резистивметрия, затухание, с коррекцией на скважинные условия, 2 МГц, дальний зонд 0.2 RACECHM – Ом-м	20	0	PWD температура в затрубье TANNM F (1.00 ft Сглаживание)	300
Резистивметрия, затухание, с коррекцией на скважинные условия, 400 КГц, дальний зонд 0.2 RACECLM – Ом-м	20	0	Эквивалентный удельный вес бурового раствора PANEMWMM – Футов/галлон	20



Головной офис ♦ Wallingford ♦ USA
7 Laser Lane, Wallingford, CT 06492 USA
Тел: +1 860.613.4450
Факс: +1 203.284.7428
contact@aps-tech.com

Rev. 160621-vA.03
Содержание документа может быть изменено без предварительного уведомления.
© APS Technology, Inc. 2016

