

Содержание Contents

Выпуск 17

Issue 17

14

Управление данными – ключ к эффективной разведке и освоению запасов

Data Management at TNK-BP

22

Реактивно-акустическая технология: обнаружение продуктивных пластов

Reactive Acoustic Technology

– Hitting the Payzone

30

Определение рисков при бурении скважин и учет неопределенностей геологических моделей

Drilling Risk Assessment at the Vankor Field

38

Журнал Rogtec беседует о БОВ с «тяжеловесами» отрасли

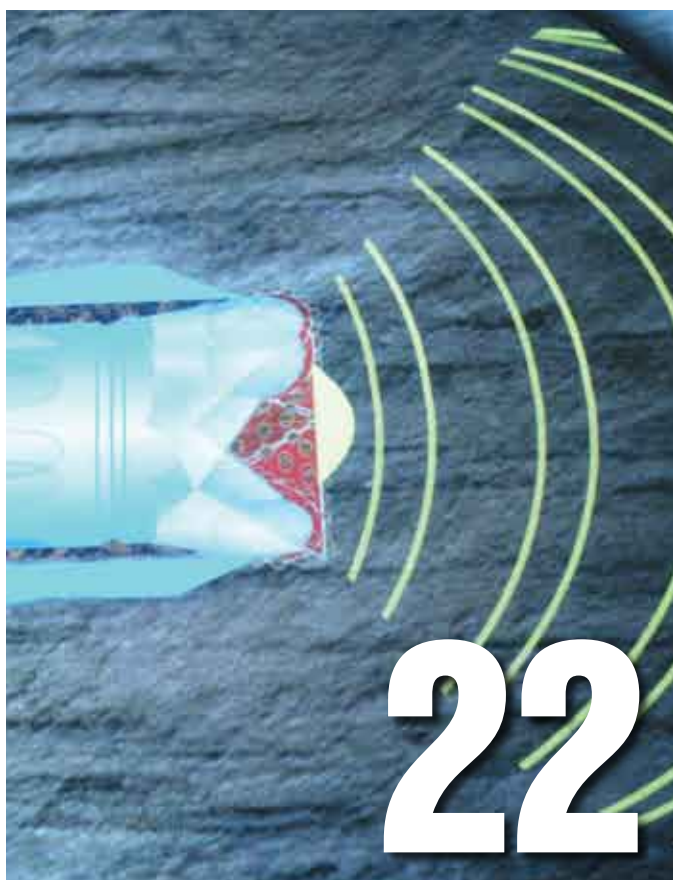
ROGTEC Talks ERD with the Industry

Heavyweights

58

Обзор вопросов эксплуатации установок ЭЦНх

ESP's: Overview and Operation



Уверенность, в которой Вы нуждаетесь

Когда Вам нужен электрический привод, Мы предлагаем Вам надежное, инновационное и гибкое решение от всемирного лидера в данной отрасли.

Выбрав АУМА – Вы можете быть спокойны

- Проверенная временем, надежная модульная конструкция с большим количеством взаимозаменяемых деталей
- Комплектация – от самой базовой до интеллектуальных приводов с регистрацией операционных данных и управлением по цифровому интерфейсу (Modbus, Profibus, Device-Net, Foundations Fieldbus)
- Общепромышленное и взрывозащищенное исполнение
- Возможность работы при сверхнизких температурах до – 60 С в любой комплектации с одной стороны, и сохранение работоспособности до +170 С (исполнение для АЭС) с другой
- Управление любым типом арматуры – многооборотная, неполнооборотная, прямоходная, рычажная
- Приводы для запорной и регулирующей работы
- 40 летний опыт поставок и обслуживания электроприводов в нефтегазовой, химической, атомной, водоперерабатывающей, пищевой и других промышленных секторах
- Поддержка квалифицированным персоналом по всему миру
- Поставки за рубли с завода и со склада в России

АУМА – ведущий поставщик средств автоматизации управлением трубопроводной арматурой по всему миру



auma®

Solutions for a world in motion.

ООО «ПРИВОДЫ АУМА»
141400, Московская обл. Химкинский район, пос.
Клязьма, ОСК "Мидланд", офис 6,
Адрес для корреспонденции: 124365, г. Москва, а/я 11
Тел: (495) 221-64-28, Факс: (495) 221-64-38, E-mail:
aumarussia@auma.ru

www.auma.ru



Содержание Contents

Выпуск 17

Issue 17

74

«Компания «Salym Petroleum» обсуждает используемые ею практически методы работы со скважиной на месторождении»

SPD Update - Well Reservoir Management

82

Технологии циклической закачки растворителя для извлечения тяжелой нефти

Heavy Oil Recovery

- Cyclic Solvent Injection

88

Интервью журнала Rogtec с Клавдией Родионовой, генеральным менеджером российского отделения Общества инженеров-нефтяников (SPE)

ROGTEC Talks to Claudia Rodionova;

General Manager, SPE

92

Сварка и монтаж трубопроводов (часть 2): контроль качества сварки

Pipeline Welding Part 2 – Quality Control

106

Новости

News

