

НЕФТЕГАЗОВЫЕ

ТЕХНОЛОГИИ

www.ogt.su

№ 10, Октябрь 2007

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЦЕНТРАТОРА
В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ БОКОВЫХ СТВОЛАХ

НОВАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ОТЛОЖЕНИЙ
ГЛУБОКОВОДНОГО НЕФТЯНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ УОППЕР СЭНД

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГОЗАТРАТ НА УСТАНОВКАХ
АТМОСФЕРНОЙ И ВАКУУМНОЙ ПЕРЕГОНКИ

СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ПРЕВРАЩЕНИЯ
ОТХОДОВ В ТОВАРНЫЕ ПРОДУКТЫ

World Oil

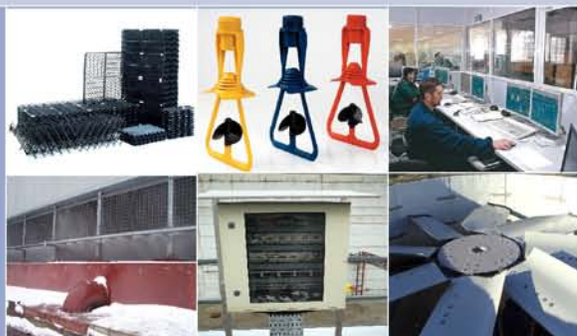
**HYDROCARBON
PROCESSING**

НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

ЭЛИТНЫЕ ЖУРНАЛЫ
МИРОВОГО УРОВНЯ
на русском
языке



-since 1936-



ГРАДИРНИ

**Проектирование, изготовление и поставка
Реконструкция и модернизация**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокопрочный материал каркаса и обшивки FRP, не подверженный коррозии
- Высокопроизводительные, бесшумные вентиляторы SPIG-FLEXY®
- Энергосберегающие двухскоростные электродвигатели
- Надежное обеспечение параметров охлаждения для технологического процесса Заказчика
- Незасоряемые, высокоэффективные оросители для всех типов оборотной воды
- Сведение капельного уноса воды из градирен до **0.001%**
- Решение экологических проблем
- Незасоряемые, морозоустойчивые форсунки со **100%-ым** квадратом орошения
- Мощная антиобледенительная система
- Система мониторинга состояния
- Повышение производительности градирен после реконструкции
- Гибкая ценовая политика



Система контроля качества SPIG S.p.A. соответствует стандарту ISO 9001:2001

ООО "СПИГ-Восток"

Представительство SPIG S.p.A. в России и странах бывшего СНГ

тел. (495) 2262685
факс. (495) 7817221
тел (495) 7817222
тел. (495) 7817223

107076, г. Москва, ул. Колодезный переулок д.3 стр.23 офисы 42, 43, 44



vasiliev@spig-vostok.ru

WWW.SPIG-VOSTOK.RU