

# T-391 **УРАЛМАШ 3900/225 ЭК-ВМ**

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мощность Стат. нагрузка на крюке

Проектная глубина бурения

1 000 л.с.

12 795 футов

Год выпуска 2005

# 496 000 фунтов

3 900 м

225 т

746 кВт

### МАЧТА

Тип Высота Основание Макс.стат.нагрузка на крюке

Уралмаш 45/225R 149,7 футов 33,8 фута 496 000 фунтов

45,5 м 10,3 м 225 т

# ПОДВЫШЕЧНОЕ ОСНОВАНИЕ

Тип Высота Нагрузка на ротор Нагрузка на подсвечник

Уралмаш 27,9 фута 440 900 фунтов 385 800 фунтов

8,5 м 200 т 2 x 87,5 T

# БУРОВАЯ ЛЕБЁДКА

Тип Мощность Макс.натяжение каната D талевого каната

LBU-750 E-SNG 1 000 л.с. 21 000 фунтов 1 1/8"

746 кВт 23,9 т 28 мм

#### ВЕРХНИЙ ПРИВОД

Тип Грузоподъёмность Крутящий момент

Varco TDS-11SA 1 100 000 фунтов 37 500 футофунтов

500 т 50 840 Нм

# СТОЛ РОТОРА

Тип

R700

D отверстия стола ротора

27 1/2 дюйма

698,5 мм

# ПРИВОД БУРОВОЙ УСТАНОВКИ

Тип двигателя Мощность Тип генератора Полная мощность Напряжение Блок управления

Подключение к 6 кВ ЛЭП



#### ЦСГО

Буровой насос Мощность Манифольд высокого давления Блок емкостей Блок дополнительных

емкостей Вибросита UNBT-950L 2 x 1 250 л.с.

5 000 psi 350 бар

1 130 баррелей  $180 \, \text{M}^3$ 570 баррелей 90 m<sup>3</sup>

Mongoose PT

# ОБОРУДОВАНИЕ ПВО

Кольцевой превентор Одноплашечный

13 <sup>5</sup>/<sub>8</sub>" - 5 000 psi 13  $\frac{5}{8}$ " — 5 000 psi; 2 шт

#### ОСНАЩЕНИЕ ЖИЛОГО ГОРОДКА

Полное оснащение буровой и ВЖГ

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Полный привод