

# T-45 DRECO-M

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мощность Стат. нагрузка на крюке

крюке Проектная глубина бурения 2000 л.с. 1 000 000 фунтов

23 000 футов

Капремонт в 2012

1 491 кВт

454 т

7 000 м

# МАЧТА

Тип Dreco M 14730-13307,

секционная

 Высота
 147 футов
 45,1 м

 Основание
 30 футов
 9,1 м

 Грузоподъёмность
 1 000 000 фунтов
 454 т

# ПОДВЫШЕЧНОЕ ОСНОВАНИЕ

 Тип
 Dreco

 Высота
 30 футов
 9 м

 Нагрузка на ротор
 1 000 000 фунтов
 454 т

 Нагрузка на подсвечник
 600 000 фунтов
 272 т

#### БУРОВАЯ ЛЕБЁДКА

Тип Emsco C-2 II

Мощность 2 000 л.с. 1 491 кВт

Макс.натяжение каната 112 400 фунтов 51 т

D талевого каната 1 1/2" 38,1 мм

Вспомогательный тормоз

#### ВЕРХНИЙ ПРИВОД

 Тип
 Bentec TD-750-HT

 Грузоподъёмность
 1 500 000 фунтов
 680 т

 Крутящий момент
 73 760 футофунтов
 100 000 Нм

# СТОЛ РОТОРА

 Тип
 National C-375

 D отверстия стола ротора
 37 ½ дюйма

 952,5 мм

# ПРИВОД БУРОВОЙ УСТАНОВКИ

Тип двигателя Мощность Тип генератора Полная мощность Напряжение Блок управления MWM TBD 620 V 16 4 x 2 330 л.с. 1500 кВт Piller NG 2500-4S 4 x 2 500 кВА 690/400 В, 50 Гц Bentec, КТУ

#### AKE

Тип Varco AR3200



### ЦСГС

Буровой насос Wirth TPK-2000

Мощность 2 x 2000 л.с.

Манифольд высокого давления

Блок емкостей 219 м³

Блок дополнительных емкостей

Вибросита 4 x Thule VSM 300

# ОБОРУДОВАНИЕ ПВО

Согласно требованиям заказчика

По АРІ 16А

# ОСНАЩЕНИЕ ЖИЛОГО ГОРОДКА

Полное оснащение буровой и ВЖГ

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Шумоизоляция оборудования: генераторы, зона виброситов

Особенности буровой лебедки: Дисковой тормоз, система предотвращения столкновения, система автоматического бурения

Сертификация: АРІ

Прочее:

Кабина бурильщика с кондиционером и системой Bohr Drill-Pro & CCTV Система плавного регулирования крутящего момента - Bentec Mark III; Механизированная система подачи труб - Bentec MCS; Эшелон - 60 м; круглые (крытые) резервуары