

T-2000 WIRTH GH 2000 EG

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мощность	2000 л.с.	1 491 кВт
Стат. нагрузка на крюке	1 000 000 фунтов	454 т
Проектная глубина бурения	20 000 футов	6 096 м

Капремонт в 2013

МАЧТА

Тип	Pyramid DA-M742-95-1	
Высота	160 футов	48,8 м
Основание	30 футов	9,1 м
Макс. стат. нагрузка на крюке	1 330 000 фунтов	603 т
Грузоподъемность	1 000 000 фунтов	454 т

ПОДВЫШЕЧНОЕ ОСНОВАНИЕ

Тип	Bentec	
Высота	29 1/2 фута	9 м
Нагрузка на ротор	1 000 000 фунтов	454 т
Нагрузка на подсвечник	700 000 фунтов	318 т

БУРОВАЯ ЛЕБЕДКА

Тип	With GH 2000 EG	
Мощность	2 000 л.с.	1 491 кВт
Макс. натяжение каната	105 000 фунтов	47,6 т
D талевого каната	1 1/2"	38,1 мм
Вспомогательный тормоз	Baylor 7838	

ВЕРХНИЙ ПРИВОД

Тип	Varco TDS-4S	
Грузоподъемность	1 300 000 фунтов	590 т
Крутящий момент	46 380 футофунтов	62 886 Нм

СТОЛ РОТОРА

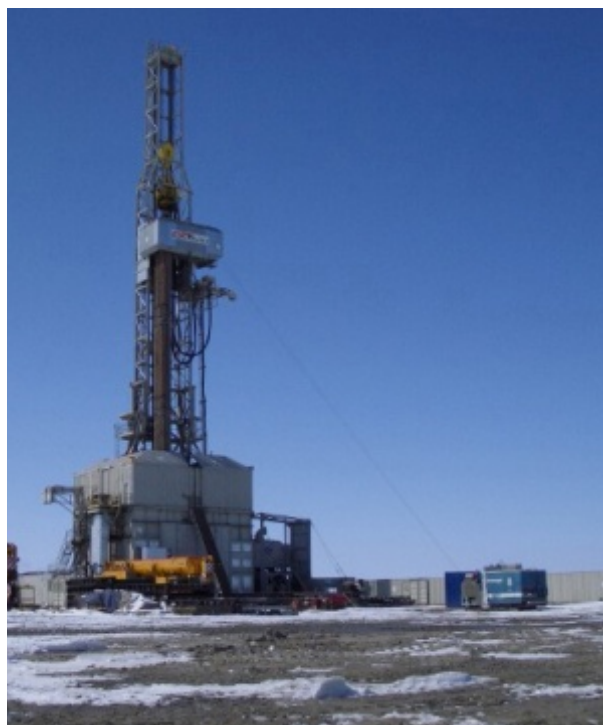
Тип	National C-375	
D отверстия стола ротора	37 1/2 дюйма	952,5 мм

ПРИВОД БУРОВОЙ УСТАНОВКИ

Тип двигателя	Caterpillar 3516 B	
Мощность	4 x 2 150 л.с.	
Тип генератора	Piller NKT 2700-4	
Полная мощность	4 x 2 700 кВА	
Напряжение	690/400 В, 50 Гц	
Блок управления	Bentec, КТУ	

АКБ

Тип	NOV AR3200C
-----	-------------



ЦСГО

Буровой насос	National 12P-160	
Мощность	3 x 1 600 л.с.	
Манифольд высокого давления	5 000 psi	350 бар
Блок емкостей	1 290 баррелей	205 м ³
Блок дополнительных емкостей	1 260 баррелей	200 м ³
Вибросита	3 x Mongoose PT	

ОБОРУДОВАНИЕ ПВО

Кольцевой превентор	13 5/8" – 5 000 psi
Двушляпный	13 5/8" – 10 000 psi;

ОСНАЩЕНИЕ ЖИЛОГО ГОРОДКА

Полное оснащение буровой и ВЖГ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Полный привод, Система контроля столкновения Mark III
Система автоматической нагрузки на долото (FOS)
Система плавного регулирования крутящего момента Opti-torque
Система плавного пуска насосов Opti-pump
Система блокировки ПВО и буровой лебедки