

## T-45 DRECO-M

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Мощность</b>	2000 л.с.	1 491 кВт
<b>Стат. нагрузка на крюке</b>	1 000 000 фунтов	454 т
<b>Проектная глубина бурения</b>	23 000 футов	7 000 м

Капремонт в 2012

### МАЧТА

<b>Тип</b>	Dreco M 14730-13307, секционная	
<b>Высота</b>	147 футов	45,1 м
<b>Основание</b>	30 футов	9,1 м
<b>Грузоподъёмность</b>	1 000 000 фунтов	454 т

### ПОДВЫШЕЧНОЕ ОСНОВАНИЕ

<b>Тип</b>	Dreco	
<b>Высота</b>	30 футов	9 м
<b>Нагрузка на ротор</b>	1 000 000 фунтов	454 т
<b>Нагрузка на подсвечник</b>	600 000 фунтов	272 т

### БУРОВАЯ ЛЕБЁДКА

<b>Тип</b>	Emsco C-2 II	
<b>Мощность</b>	2 000 л.с.	1 491 кВт
<b>Макс.натяжение каната</b>	112 400 фунтов	51 т
<b>D талевого каната</b>	1 1/2"	38,1 мм
<b>Вспомогательный тормоз</b>	Baylor 7838	

### ВЕРХНИЙ ПРИВОД

<b>Тип</b>	Bentec TD-750-HT	
<b>Грузоподъёмность</b>	1 500 000 фунтов	680 т
<b>Крутящий момент</b>	73 760 футофунтов	100 000 Нм

### СТОЛ РОТОРА

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

### ПРИВОД БУРОВОЙ УСТАНОВКИ

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

### АКБ

<b>Тип</b>	Varco AR3200
------------	--------------



### ЦСГО

<b>Буровой насос</b>	Wirth TPK-2000	
<b>Мощность</b>	2 x 2000 л.с.	
<b>Манifold высокого давления</b>	7 500 psi	517 бар
<b>Блок емкостей</b>	219 м <sup>3</sup>	
<b>Блок дополнительных емкостей</b>	225 м <sup>3</sup>	
<b>Вибросита</b>	4 x Thule VSM 300	

### ОБОРУДОВАНИЕ ПВО

<b>Согласно требованиям заказчика</b>	По API 16A
---------------------------------------	------------

### 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: API

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