

T-508

БУ ЭШЕЛОННОГО ТИПА 5000/320NOV

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мощность	1 500 л.с.	1 120 кВт
Стат. нагрузка на крюке	320 т	
Проектная глубина бурения	5 000 м	
Год выпуска 2018		

МАЧТА

Тип	NOV, А-образная
Высота	46,3 м
Основание	10 м
Макс.стат.нагрузка на крюке	320 т

ПОДВЫШЕЧНОЕ ОСНОВАНИЕ

Тип	Самоподъемное
Высота	10 м
Нагрузка на ротор	320 т
Нагрузка на подсвечник	1920 кН

БУРОВАЯ ЛЕБЕДКА

Тип	DSGD-320MT	
Мощность	1 500 л.с.	1 120 кВт
Макс.натяжение каната	359 т	
	оснастка 5x6	
D талевого каната	1 3/8 дюйма	35 мм
Скорость намотки талевого каната на барабан	(без нагрузки) 1,6 м/сек	

ВЕРХНИЙ ПРИВОД

Тип	NOV TDS 11SA
Грузоподъемность	454 т
Крутящий момент	При 120 об/мин 50,8 кНм

РОТОРНЫЙ СТОЛ

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

ПРИВОД БУРОВОЙ УСТАНОВКИ

Электрический	Подключение к внешней линии ,ВЛ 6кВ, 50Гц.
Аварийный ДГУ	Caterpillar C18 мощностью 480 кВт

Возможно подключение с помощью автономных ДГУ	Опционально
---	-------------



Буровой насос	FD-1600 триплексные производства NOV	
Мощность	2 x 1 600 л.с.	
Манифольд высокого давления	5 000 psi	35 мПа
Блок ёмкостей	215 м ³	
Блок дополнительных емкостей	210 м ³	
Вибросита	KING COBRA™ HYBRID™	
Центрифуга	Mi Swaco CD 350	

ОБОРУДОВАНИЕ ПВО

ПУГ	13 5/8" – 5 000 psi
Сдвоенный плащечный превентор	13 5/8" – 5 000 psi;

ОСНАЩЕНИЕ ЖИЛОГО ГОРОДКА

Полное оснащение буровой и ВЖГ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Кабина бурильщика оснащена кондиционером
 Установлена система контроля управления бурения Amphion
 Резервный стояк манифольда в комплекте СВП с высоким моментом затяжки TDS-11SA
 Система обогрева – пар.