

T-392

МБУ 3200/200 ДЭР

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мощность	900 л.с.	670 кВт
Стат. нагрузка на крюке	441 000 фунтов	200 т
Проектная глубина бурения	10 500 футов	3 200 м
Год выпуска 2007		

МАЧТА

Тип	Уралмаш М33/200-ОГ-Р	
Высота	108 футов	33 м
Макс. стат. нагрузка на крюке	441 000 фунтов	200 т

ПОДВЫШЕЧНОЕ ОСНОВАНИЕ

Тип	Уралмаш	
Высота	23,6 фута	7,2 м
Высота до подр. балки	19,7 футов	6 м
Вместимость подсвеч	3 200 м	БТ 127
Нагрузка на подсвечник	5 000 м	БТ 89
	396 800 фунтов	180 т

БУРОВАЯ ЛЕБЕДКА

Тип	LBU-670 ЭТ1М	
Мощность	900 л.с.	670 кВт
Макс. натяжение каната	18 700 фунтов	8,5 т «2 строп»
D талевого каната	1 1/8"	28 мм

ВЕРХНИЙ ПРИВОД

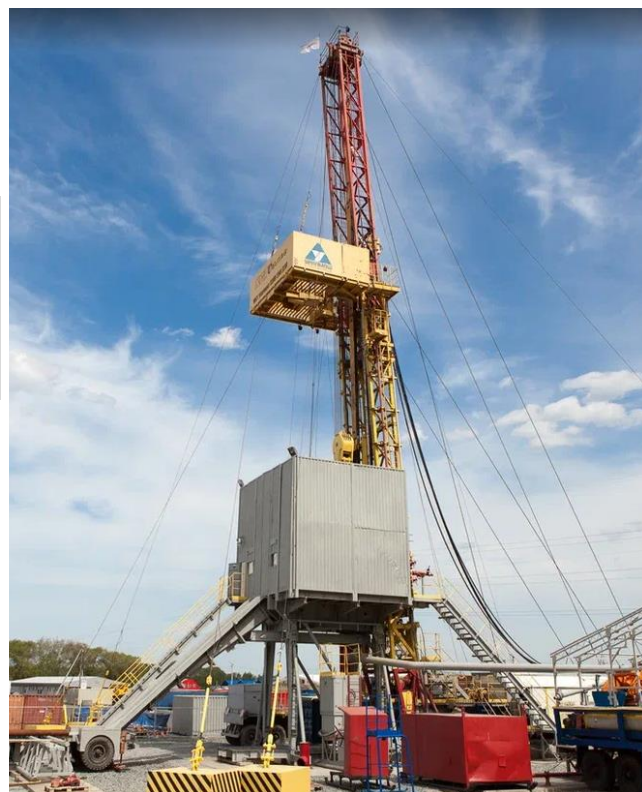
Тип	Varco TDS-9	
Грузоподъемность	881 800 фунтов	400 т
Крутящий момент	32 000 футофунтов	43 380 Нм

СТОЛ РОТОРА

Тип	R700	
D отверстия стола ротора	27 1/2 дюйма	698,5 мм

ПРИВОД БУРОВОЙ УСТАНОВКИ

Тип двигателя	Подключение к 6 кВ ЛЭП	
Мощность		
Тип генератора		
Полная мощность		
Напряжение		
Блок управления		



ЦСГО

Буровой насос	UNBT-950L	
Мощность	2 x 1 250 л.с.	
Манифольд высокого давления	5 000 psi	350 бар
Блок емкостей	1 260 баррелей	200 м³
Блок дополнительных емкостей	940 баррелей	150 м³
Вибросита	Mongoose PT	

ОБОРУДОВАНИЕ ПВО

Универсальный превентор	13 5/8" – 5 000 psi	
Плащечный	13 5/8" – 5 000 psi; 2 шт	

ОСНАЩЕНИЕ ЖИЛОГО ГОРОДКА

Полное оснащение буровой и ВЖГ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Буровая может быть укомплектована дополнительным оборудованием в соответствии с требованием заказчика.