

T-391 УРАЛМАШ 3900/225 ЭК-ВМ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мощность	1 000 л.с.	746 кВт
Стат. нагрузка на крюке	496 000 фунтов	225 т
Проектная глубина бурения	12 795 футов	3 900 м
	Год выпуска 2004	

МАЧТА

Тип	Уралмаш 45/225R	
Высота	149,7 футов	45,5 м
Основание	33,8 фута	10,3 м
Макс.стат. нагрузка на крюке	496 000 фунтов	225 т

ПОДВЫШЕЧНОЕ ОСНОВАНИЕ

Тип	Уралмаш	
Высота	27,9 фута	8,5 м
Нагрузка на ротор	440 900 фунтов	200 т
Нагрузка на подсвечник	385 800 фунтов	2 x 87,5 т

БУРОВАЯ ЛЕБЕДКА

Тип	LBU-750 E-SNG	
Мощность	1 000 л.с.	746 кВт
Макс.натяжение каната	21 000 фунтов	23,9 т
D талевого каната	1 1/8"	28 мм

ВЕРХНИЙ ПРИВОД

Тип	Varco TDS-9SA	
Грузоподъемность	881 849 фунтов	400 т
Крутящий момент	32 500 футофунтов	44050 Нм

СТОЛ РОТОРА

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

ПРИВОД БУРОВОЙ УСТАНОВКИ

Электрический	Подключение к внешней линии, ВЛ 6кВ, 50Гц.	
Аварийный ДГУ	PERKINS 500 кВт	
Возможно подключение с помощью автономных ДГУ	Опционально	
Электрический		



ЦСГО

Буровой насос	UNBT-950L	
Мощность	950 кВт.	
Манифольд высокого давления	4641 psi	320 бар
Блок емкостей	1 130 баррелей	180 м ³
Блок дополнительных емкостей	570 баррелей	90 м ³
Вибросита	4x Mi Swaco MG-4S	
Центрифуга	2 x MI Swaco 518	

ОБОРУДОВАНИЕ ПВО

Кольцевой превентор	13 5/8" – 5 000 psi
Однопласечный	13 5/8" – 5 000 psi; 2 шт

ОСНАЩЕНИЕ ЖИЛОГО ГОРОДКА

Полное оснащение буровой и ВЖГ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гидравлический ключ ГКШ-8000M «Тимеркул»
Диаметр труб от 73мм (2 7/8") до 219мм (8 5/8")
Момент свинчивания до 80000 Нм
Система защиты противостолкновений (Bentec ACS)