

БУРОВАЯ УСТАНОВКА ЗИФ

Допустимая нагрузка



T

Варианты базовых шасси:



**3-х основной
прицеп**



Мачта – пространственная форма
Расстояние от стола ротора
до оси кранблока – 12,5 м

Длина обсадной трубы – 9 м
Генератор – min 16кВт
Насос поршневой буровой – 60 бар
Вертлюг нагрузка – 50 000 кг
Состав буровой бригады – 2 ч

Условная глубина
бурения
до 1500 м

Диаметры применяемых
бурильных труб
Ø 73, Ø 89, Ø114 мм

Диаметр бурения max/min
от 1000 до 93 мм

Лебедка буровая одмобарабанная
с планетарным редуктором в барабане,
оснащенная тормозом подъема и спуска
с механическим, и гидравлическим
управлением.

Привод буровой лебёдки
дизель-механический

Макс. тягоусиление каната – 20 000 кг
Скорость навивки – 1 - 1,25 м/сек
Ротор – привод дизель-механический
Макс. крутящий момент –
6000 кг/м
Частота вращения ротора –
25 - 155 об/мин

Отвод ротора внутри мачты –
2 гидроцилиндра