

# УСТАНОВКА ДЛЯ ОПУСКАНИЯ НАСОСА (ДОН) В СКВАЖИНЫ

Допустимая нагрузка



**70 т**

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 однобарабанная  
с планетарным редуктором в барабане,  
оснащенна 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

