

БУРОВАЯ УСТАНОВКА УРБ-50 на вездеходном шасси 8x8

Допустимая нагрузка



50 т

Диаметр применяемых
бурильных труб
73°, 89°, 114° и др.

Варианты базовых шасси:



**MERCEDES, FOTON, МАЗ,
КАМАЗ – (6x4 / 6x6)**

Диаметр бурения

1000 / 350 мм

Лебёдка буровая однобарабанная
с планетарным редуктором

Условная глубина бурения
до 15 000 см

Привод
Гидравлический

Тяговое усилие
12 500 кг

Ротор макс. крутящий момент
4500 кг/м

Частота вращения об/мин
18 – 220. Отвод внутрь мачты для
посадки труб гидроцилиндром

Мачта – телескопическая

Расстояния от стола ротора
до кранблока – 18 м

Длина бурильной трубы – 6/12 м
Длина обсадной трубы – 12 м

Насос поршневой буровой
подача л/с – 11
Макс. давление – 62 атм

Рабочая труба
Длина – 7800 м
Диаметр – 114 м

