



**БУРОВАЯ
УСТАНОВКА
800 МЕТРОВ
МАКСИМАЛЬНОЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНО
СТЬЮ 50 ТОНН**



ACARKARDEŞLER
DRILLING

Email : acarkardeslersondaj@gmail.com
Mob./WhatsApp : +90 544 876 5835
Com. Tel : +90 332 236 9914



БУДЕТ УСТАНОВЛЕН НА ГРУЗОВИК



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПОСОБНОСТИ

1.МАЧТА

Грузоподъемность мачты	70 тонн
Диаметр и толщина мачтовых труб	4 мм, 6 дюйм,

Меры Башни

Длина:	12,5 м
Ширина сзади	1.50 м
Высота:	1,05 м
Дорожный просвет мачты 13,5 -14,5 м	



2. ПАЛУБНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

На буровой установке будет установлен одинарный дизельный палубный двигатель

Двигатель будет 361 л.с. или 420 л.с.

Двигатель будет марки MAN Турбо Интерколар

Коробка передач 90 зф и диаметр диска сцепления 42 см

3. СИСТЕМА ТРАНСМИССИИ

Цепная коробка с двумя передачами

Коробка пережач 90 зф и диаметр диска сцепления 42 см

Цепная коробка имеет 7 выхода

Цепи цепной коробки 1 дюйм и 4 ряда

Общее количество приводных валов 5

4. БУРОВАЯ ЛЕБЕДКА

Будет установлена двухбарабанная лебедка расположенная бок о бок на буровой установке

Диаметр барабанов 580 мм

Диаметр тормозных барабанов 600 мм

В каждом барабане 5 зудьев шестерни

Внешний диаметр зубчатых обкладок 480 мм, толщина 16 мм, и количество зубов 75.

Грузоподъемность крюка лебедки 50 тонн

5. ВЕРТЛЮГ И КЕЛЛИ - ШТАНГИ

А. Вертлюг

Вместимость вертлюга	75 тонн
----------------------	---------

Диаметр поворотной трубы	3 дюйм
--------------------------	--------

Вертлюг изготовлен из стали

В. Келли Штанга

Келли штанга имеет 4 или 6 уголка, диаметром 130 мм

Длина Келли 11 метров, Произведена в США

Шкив келли имеет 4 колеса и 8 тросов

Сервисный шкив машины имеет 4 колеса и 8 тросов

6. ПОВОРОТНЫЙ(БУРОВОЙ) СТОЛ

Меры поворотного стола	
Внутренний диаметр	230 мм
Грузоподъемность ротора 70 тонн	
Если, скорость вращения верхнего двигателя 330 оборот.мин, тогда скорость вращения ротора	
1. передача, ход	25 оборот/мин
2. передача, ход	35 оборот/мин
3. передача, ход	60 оборот/мин
4. передача, ход	90 оборот/мин
5. передача, ход	125 оборот/мин
6. передача, ход	155 оборот/мин
Задний ход	20 оборот/мин

7. ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Общее количество подъемников на установке 8
Для фиксации и поднятия машины будет установлена 4 подъемника для ног
Передняя и задняя часть ног машины будет двойным а подъемник будет посередине
Имеется два гидравлических подъемников башни.
Объем гидравлического насоса машины составит 80л, а шланги будут иметь двойную проводку

8. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

100 ква эльтинатора будет установлена
320 Амп сварочный аппарат будет установлен на буровой
Общее количество проекторов молнии 5, а расстояние до молнии 25 м
На панели управления будет кнопка старта-стопа двигателя и будет индикатор нагрева и масла

9. СИСТЕМА ЦИРКУЛЯЦИИ

А.Буровой насос

В машине будет один 6×8 буровой насос
Вместимость Бурового насоса 1550 Лтд/мин
Длина сливного шланга 10 м

В. Центробежный насос

Цельный центробежный насос SP3 будет установлен на буровой установке

Длина напорного шланга 10м

К машине будет установлен насос пены, настроенный на систему подачи воздуха.

10. ГОЛОВКА МАЧТЫ И ТРОСОВАЯ СИСТЕМА

Диаметр шкива головки башни 42см

Общее количество шкивов 10 (в блоках)

Диаметр веревки 20 мм (6×36)

Общая длина каната 300м

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ

Цельный ключ ТОНГ

Цельный зажим

Цельная маневренная голова

Цельный соскальзыватель

Однокомпонентный буровой переводник 8½”,12½” ve 17½”дюйма

12. АКСЕССУАРЫ И ПОКРАСКА

Три коробки для инструментов

Прогулочная платформа будет построена вдоль двух сторон буровой установки

Цельная кабина двигателя, а так же Акриловая краска

Буровая установка будет окрашена в соответствии с выбором покупателя

Акриловая краска и устойчивая к морской воде краска

13. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Acarkardeşler Машины Бурения сделанные машины имеют один год гарантии на все производственные дефекты

Эта гарантия не распространяется на ошибки вызванные ошибкой пользователя

Уполномоченноелицопроизводителя, всего за 10 дней с буровыми установками поедет с машиной, для обучения бурению и управления системой

AcarkardeşlerМашины Бурениязадополнительнуюплату, которая будет определена может помочь заказчику в предоставлении персонала для

непрерывной работы с машиной.

14. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ДОСТАВКИ

500 метровая машина будет доставлена в рабочем состоянии

Способ оплаты : L/C или T/T

Машина будет доставлена в Порт Турции (FOB), оплата за доставку будет оплачивать покупатель

Машина будет доставлена через 20 рабочих дней после оплаты первоначального взноса

После оплаты первоначального взноса %30 начинается сборка машины, после ее завершения оплачиваются остальные %70 до доставки

**Если у вас есть грузовик, мы можем приехать
и смонтировать его в вашей стране.
и это обойдется вам в 5000USD**

