



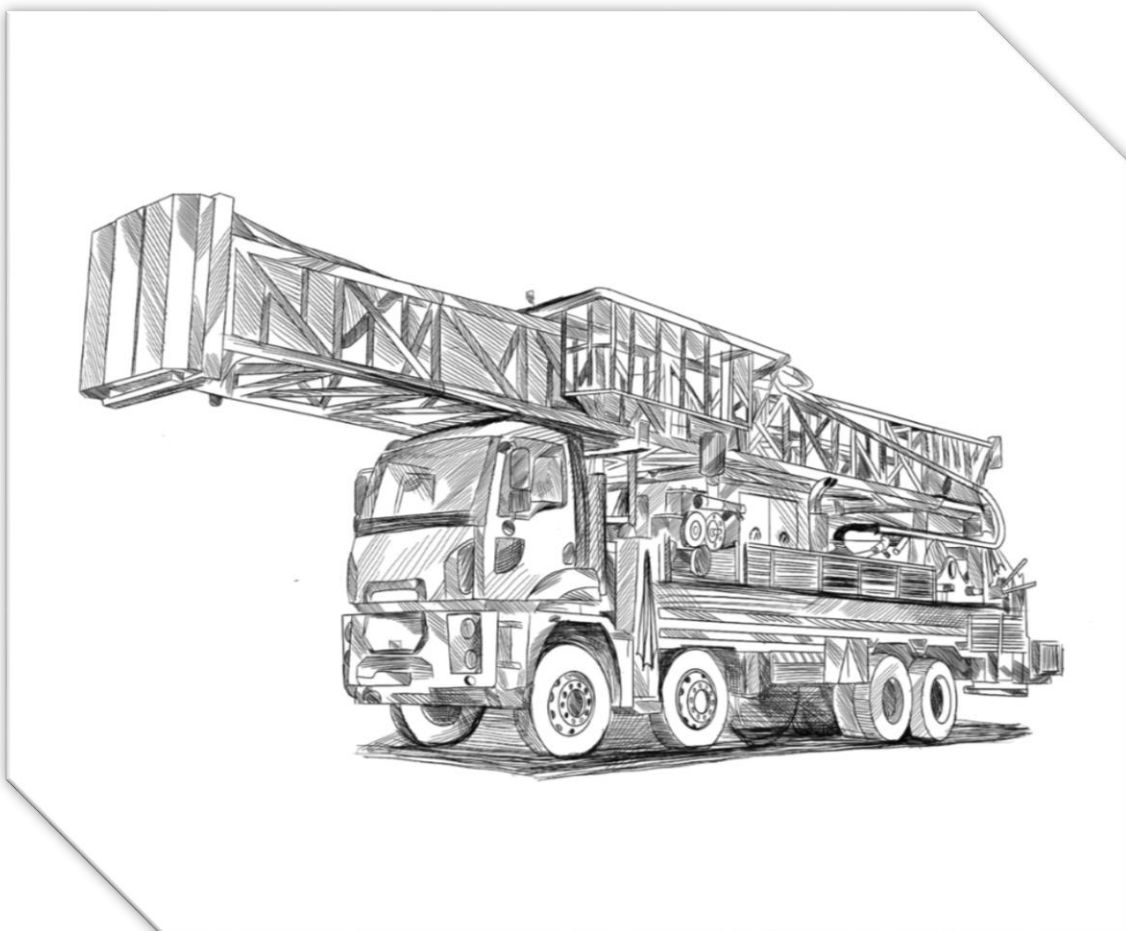
**БУРОВАЯ  
УСТАНОВКА  
500 МЕТРОВ  
МАКСИМАЛЬНОЙ  
ГРУЗОПОДЪЕМНО  
СТЬЮ 35 ТОНН**



**ACARKARDEŞLER**  
**DRILLING**

Email : [acarkardeslersondaj@gmail.com](mailto: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	50 тонн
Диаметр и толщина мачтовых труб	4 мм, 5 дюйм,

### Меры Башни

Длина:	12,5 м
Ширина сзади	1.50 м
Высота:	1,05 м
Дорожный просвет мачты 14-15 м	

## **2. ПАЛУБНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

На буровой установке будет установлен одинарный дизельный палубный двигатель

Двигатель будет 320 л.с.

Двигатель будет марки MAN Турбо Интерколар

Коробка передач 85 зф и диаметр диска сцепления 42 см

## **3. СИСТЕМА ТРАНСМИССИИ**

Цепная коробка с двумя передачами

Коробка пережач 85 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	50 тонн
----------------------	---------

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

Вертлюг изготовлен из стали

### **В. Келли Штанга**

Келли штанга имеет 4 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	
Средний диаметр	700 мм	
Наружный диаметр :	1000 мм	
Дорожный просвет поворотного стола	160см	220 см (макс)
Верхнее и нижнее уплотнения поворотного стола заглублены для воздушной системы		
Грузоподъемность ротора 60 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 10
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**

80 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 5,5×10 буровой насос

Вместимость Бурового насоса 1250 Лтд/мин

Диаметр всасывающей линии бурового насоса 4дюйма, диаметр нагнетательной линии 3 дюйма, диаметр выпускного отверстия выпускной трубы 1,5дюйма

Длина сливного шланга 10 м

Вместе с буровым насосом будет цельный клапан диаметром 4 дюйм, длиной 6 м, также будет шланг для всасывания воды диаметром 4 дюйм

### **В. Центробежный насос**

Цельный центробежный насос SP3 будет установлен на буровой установке

Диаметр линии всасывания воды Центробежного насоса 4 дюйма, а диаметр линии нагнетания 3дюйма,  
Диаметр выпускного отверстия выпускной трубы центробежного насоса 1,5 дюйма

Длина напорного шланга 10 м

Вместе с Центробежным Насосом будет один 4 дюймовый клапан и длиной 6м всасывающий шланг диаметром 4 дюйма

Шланги давления воды буровой установки диаметром 3 дюйма и 2-х жильный металл прессованный

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 11 (в блоках)

Диаметр веревки 20 мм (6×36)

Общая длина каната 300 м

## **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**

Две 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 опрелена 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**