



**БУРОВАЯ  
УСТАНОВКА  
500-600 МЕТРОВ  
МАКСИМАЛЬНОЙ  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 40 ТОНН**





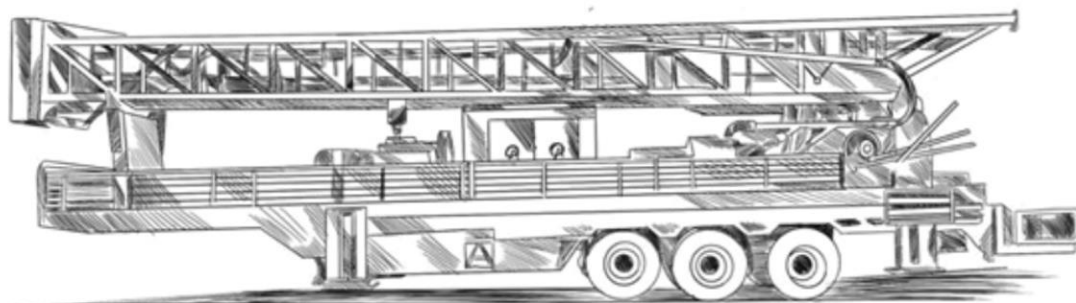
**ACARKARDEŞLER  
SONDAJ**

ACARKARDEŞLER SONDAJ MAK. OTOM. İNŞ. NAK. SAN. VE TİC. LTD.



KONYA  
TİCARET ODASI

## БУДЕТ УСТАНОВЛЕН НА ТРЕЙЛЕРЕ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПОСОБНОСТИ

### **ТРЕЙЛЕР (3 ОСИ)**

#### **МЕРЫ**

Длина	12 м
Ширина	2.70 м
Высота	1.50
Толщина шасси	400 мм

На трейлере будет 4 широких шин и 1 запасной шин.



## 1. МАЧТА

Грузоподъемность мачты	50 тонн
Диаметр и толщина мачтовых труб	3 мм, 5 дюйм,

### **Меры Башни**

Длина:	14,5 м
Ширина сзади	1,60 м
Высота:	1,05 м
Дорожный просвет мачты 16-17 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 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
Внешний диаметр зубчатых обкладок 480 мм, толщина 16 мм, и количество зубов 75.
Грузоподъемность крюка лебедки 40 тонн



## **5. ВЕРТЛЮГ И КЕЛЛИ -ШТАНГА**

### **A. Вертлюг**

Вместимость вертлюга	50 тонн
Диаметр поворотной трубы	3 дюйм
Вертлюг изготовлен из стали	

### **B. 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 3 колеса и 6 тросов

## **6. ПОВОРОТНЫЙ(БУРОВОЙ) СТОЛ**

### **Меры поворотного стола**

Внутренний диаметр	220 мм	
Средний диаметр	600 мм	
Наружный диаметр :	800 мм	
Дорожный просвет поворотного стола	160см	220 см (макс)

Верхнее и нижнее уплотнения поворотного стола заглублены для воздушной системы

Грузоподъемность ротора 50 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

Имеются два гидравлических подъемников башни.

Объем гидравлического насоса машины составит 80л, а шланги будут иметь двойную проводку



## **8. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**

50 ква эльтина тора будет установлена (Турецкая марка)

360 Амп сварочный аппарат будет установлен на буровой ( Турецкий бренд)

Общее количество проекторов молний 5 , а расстояние до молнии 25 м

На панели управления будет кнопка старта-стопа двигателя и будет индикатор нагрева и масла

## **9. СИСТЕМА ЦИРКУЛЯЦИИ**

### **A.Буровой насос**

В машине будет один  $5,5 \times 10$  буровой насос (изготовлено в России)

Или

В машине будет один  $6 \times 8$  буровой насос (изготовлено в Турции)

Вместимость Бурового насоса 1450 Лтд/мин

Диаметр линии всасывания бурового насоса 4дюйм, диаметр напорного трубопровода 3, внешний диаметр сливной трубы 1,5дюйм

Длина сливного шланга 10 м

Вместе с буровым насосом будет цельный клапан диаметром 4 дюймов и всасывающий шланг длиной 6 м и 4 дюйма

### **B.Центробежный насос**

Цельный центробежный насос SP3 будет установлен на буровой установке

Диаметр линии всасывания воды Центробежного насоса 4дюйма , а диаметр линии нагнетания 3дюйма,

Диаметр выпускного отверстия выпускной трубы центробежного насоса 1,5 дюйма

Длина напорного шланга 10м

Вместе с Центробежным Насосом будет один 4дюймовый клапан и длиною 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 32 см

Общее количество шкивов 10 (в блоках)

Диаметр веревки 20 мм (6×36)

Общая длина каната 260 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

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

Acarkardeşler Машины Бурения задополнительнуюплату, которая будет определена может помочь заказчику в предоставлении персонала для непрерывной работы с машиной.



## **14. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ДОСТАВКИ**

500-600 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**





**ACARKARDEŞLER  
SONDAJ**

ACARKARDEŞLER SONDAJ MAK. OTOM. İNŞ. NAK. SAN. VE TİC. LTD.



KONYA  
TİCARET ODASI

