



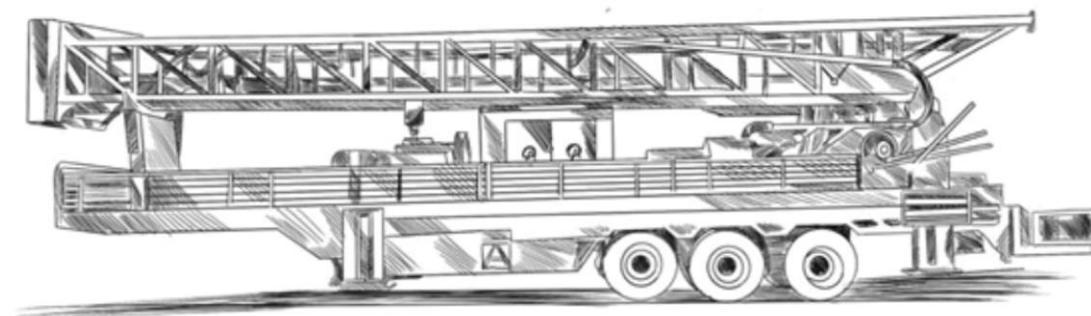
**БУРОВАЯ  
УСТАНОВКА  
800 МЕТРОВ  
МАКСИМАЛЬНОЙ  
ГРУЗОПОДЪЕМНО  
СТЬЮ 55 ТОНН**



**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 ТРЕЙЛЕРЕ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПОСОБНОСТИ

### ТРЕЙЛЕР (3 ОСИ)

#### МЕРЫ

Длина	13,60 м
Ширина	2,80 м
Высота	1,50
Толщина шасси	500 мм
На трейлере будет 4 широких шин и 1 запасной шин.	

## **1. МАЧТА**

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

### **Меры Башни**

Длина:	14,5 м
Ширина сзади	1.80 м
Высота:	1,15 м
Дорожный просвет мачты 16-17 м	

## **2. ПАЛУБНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

На буровой установке будет установлен одинарный дизельный палубный двигатель
Двигатель будет 361 л.с.
Двигатель будет марки MAN Турбо Интерколар
Коробка передач 90 зф и диаметр диска сцепления 42см

## **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 50 тонн

## **5. ВЕРТЛЮГ И КЕЛЛИ - ШТАНГА**

### **А. Вертлюг**

Вместимость вертлюга	75 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, толщина 140 мм, 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 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 эльцинатора будет установлена (Турецкая марка)
320 Ампер сварочный аппарат будет установлен на буровой (Турецкий бренд)
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 (изготовлено в России)
Или
В машине будет один 6×8 буровой насос (изготовлено в Турции)
Вместимость Бурового насоса 1450 Л/мин
Диаметр линии всасывания бурового насоса 4 дюйма, диаметр напорного трубопровода 3, внешний диаметр сливной трубы 1,5 дюйма
Длина сливного шланга 10 м
Вместе с буровым насосом будет цельный клапан диаметром 4 дюйма и всасывающий шланг длиной 6 м и 4 дюйма

### **В. Центробежный насос**

Цельный центробежный насос SP3 будет установлен на буровой установке
Диаметр линии всасывания воды Центробежного насоса 4 дюйма, а диаметр линии нагнетания 3 дюйма, 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 6 м 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 42 см
Общее количество шкивов 10 (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 определена может помочь заказчику в предоставлении персонала для непрерывной работы с машиной.

## 14. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ДОСТАВКИ

800 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

