



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





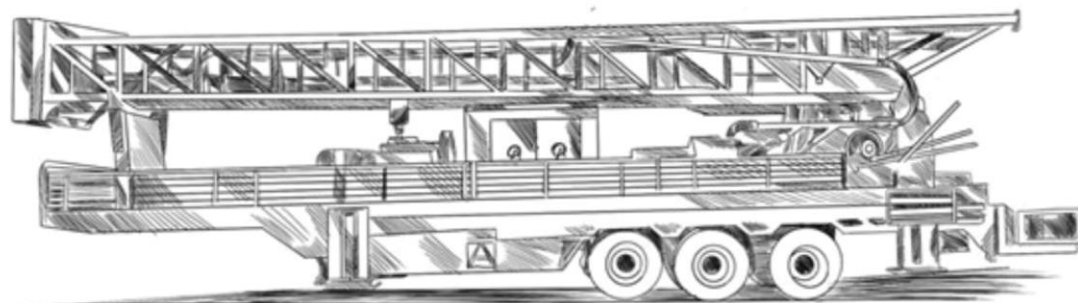
**ACARKARDEŞLER
SONDAJ**

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



KONYA
TİCARET ODASI

БУДЕТ УСТАНОВЛЕН НА ТРЕЙЛЕРЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПОСОБНОСТИ

ТРЕЙЛЕР (3 ОСИ)

МЕРЫ

Длина	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 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 50 тонн



5. ВЕРТЛЮГ И КЕЛЛИ -ШТАНГА

A. Вертлюг

Вместимость вертлюга	75 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, 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

Имеются два гидравлических подъемников башни.

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



8. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

100 ква эльтина тора будет установлена (Турецкая марка)

320 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 6×8 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 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

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.



**ACARKARDEŞLER
SONDAJ**

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



KONYA
TİCARET ODASI

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
DRILLING

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



**ACARKARDEŞLER
SONDAJ**

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



KONYA
TİCARET ODASI

