

SOLID DRILLING SOLUTIONS

## БУРОВАЯ УСТАНОВКА

ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО БУРЕНИЯ  
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН  
МЕТОДОМ ССК

# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА — SDS 400-U — ПОДЗЕМНОГО БУРЕНИЯ

“ EXPLORATION CORE DRILLING ”

**ГЛУБИНА**

**BWL 600M**

**БУРЕНИЯ**

**NWL 400M**

КОМПАКТНАЯ, МОЩНАЯ, УДОБНАЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ БУРЕНИЯ  
В МАЛЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТКАХ, УЗКИХ ТУННЕЛЯХ.

# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА SDS400-U

Буровая установка SDS 400-U была разработана для бурения скважин путем отбора керна, как с подземных выработок, так и бурение с поверхности. Буровая установка подземного исполнения способна работать в ограниченных и узких сечениях.

Система подачи и система удерживания труб (трубодержатель) способны работать синхронно- параллельно. Возможность монтировать на разные виды шасси, как с дизельным приводом на гусеничном шасси, так и в электро-исполнении с силовым модулем.



**Силовой блок** (электро)

**Гидравлический насос**

**Гидравлический мотор**

**Рама податчика**

**Обратное усилие**

**Усилие подачи**

**Крутящий момент** (максимальный)

**Скорость вращения**

**Исполнение** опция

**Трубодержатель** (максимум)

// 45 kW базовая модель 55 kW с использованием бурового насоса

// DANFOSS и REXROTH BOSH roth

// REXROTH BOSH

// 1800 MM – 850 MMOPTIONAL

// 64 KN

// 64 KN

// 1366 NM

// 50-1000RPM

// на стальной раме либо на передвижном трейлере

// 114 MM



ООО «МАЙНИНГ ГРУПП»  
8 (800) 777-29-44



111399, г. Москва,  
Ул. Мартеновская, д.5  
sales@m-g.ru  
www.m-g.ru