



SOLID DRILLING SOLUTIONS
ВАШ ПАРТНЕР С ЛУЧШИМ РЕШЕНИЕМ

**БУРОВАЯ УСТАНОВКА
С1500**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ
ОБЗОР**





БУРОВАЯ УСТАНОВКА С1500



- **МОБИЛЬНОСТЬ** - Буровой станок С1500 оснащен телескопической мачтой с возможностью разгрузки. Есть варианты для салазок, гусеничных или грузовых автомобилей.
- **НАДЕЖНОСТЬ** - Простота в эксплуатации и обслуживании позволяет максимизировать удобство и эффективность работы на установке.
- **БЕЗОПАСНОСТЬ** - Буровой станок С1500 предназначен для продолжительных операций с учетом предотвращения возможных рисков для безопасности.



БУРОВАЯ УСТАНОВКА С1500



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ - ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПАНЕЛИ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

КОНСТРУКЦИЯ ГИДРАВЛИКИ - ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ К НАГРУЗКЕ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖИВАЕТ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ.

МАЧТА - ВОЗМОЖНОСТЬ БУРЕНИЯ НА 360° В ЛЮБОЙ ЧАСТИ ГОРНОЙ ВЫРОБОТКИ.

СИНХРОНИЗАЦИЯ - ТРУБОДЕРЖАТЕЛЬ И ВРАЩАТЕЛЬ РАБОТАЮТ СИНХРОННО БЛАГОДАРЯ КОНСТРУКЦИИ БЛОКА КЛАПАНОВ. ЭТО СВОЙСТВО ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЫСТРОЕ И БЕЗОПАСНОЕ БУРЕНИЕ.



ВРАЩАТЕЛЬ - ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВРАЩАТЕЛЯ ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ С ДИАМЕТРАМИ ОТ В ДО N

ГУСЕНИЧНАЯ БАЗА - С ОПЦИЕЙ ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ГУСЕНИЦЫ С ПОМОЩЬЮ НЕЗАВИСИМОГО ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ ВЫ ПОЛУЧИТЕ БОЛЬШЕ СВОБОДЫ.





ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ С1500

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БУРЕНИЮ

BRO/BO	2900м
NRO/NO	2000м
NROV-WALL™	2300м
HRO/HO	1350м
HROV-WALL™	1500м
PHD/PO	800м
PHDV-WALL™	900м

ПРИВЕДЕННЫЕ В ДАННЫХ ТАБЛИЦАХ ЗНАЧЕНИЯ РАССЧИТАНЫ НА ОСНОВАНИИ УСИЛИЯ ВЫТЯГИВАНИЯ ГЛАВНОЙ ЛЕБЁДКИ В СКВАЖИНАХ С ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТЬЮ И ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПОРОДЫ В 5 МПа. ФАКТИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ ЗАВИСЯТ ОТ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ЗАБОЙНОГО ИНСТРУМЕНТА, ЕГО СОСТОЯНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УРОВНЯ ЖИДКОСТИ В СКВАЖИНЕ И МЕТОДОВ БУРЕНИЯ.

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	CUMMINS, FORD, VOLVO, DEUTZ
МОЩНОСТЬ (ПРИ 1800RPM)	153-194кВт (203 л.с.)

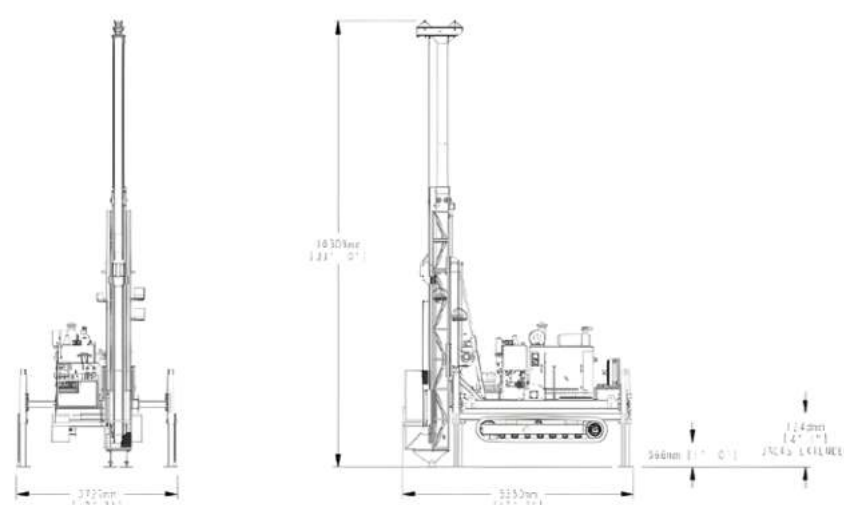
НОМ. КРУТИЩИЙ МОМЕНТ И ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ

1-АЯ ПЕРЕДАЧА	122-199 RPM	5322-3254 Nm
2-АЯ ПЕРЕДАЧА	245-410 RPM	2648-1620 Nm
3-Я ПЕРЕДАЧА	439-714 RPM	1486-908 Nm
4-АЯ ПЕРЕДАЧА	769-1250 RPM	849-519 Nm

СОГЛАСНО УКАЗАННОЙ ИНФОРМАЦИИ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ И КРУТИЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХОДЕ ГОЛОВКИ РЕГУЛИРУЮТСЯ БЕСТУПЕНЧАТО В КАЖДОМ ДИАПАЗОНЕ ПЕРЕДАЧ. ФАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЧАСТОТАЙ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ И НАСТРОЙКАМ ОБЪЁМА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

ОСНОВНОЙ НАСОС	АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ НАСОС ПЕРЕМЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ С ИЗМЕРЕНИЕМ НАГРУЗКИ, КОМПЕНСАЦИИ ПО ДАВЛЕНИЮ И ХОЛОСТЫМ РЕЖИМОМ ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ.
МАКС. РАСХОД	190л/м
МАКС. ДАВЛЕНИЕ (ЗАВОДСКАЯ УСТ.)	28МПа
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ НАСОС	АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ НАСОС ПЕРЕМЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ С ИЗМЕРЕНИЕМ НАГРУЗКИ, КОМПЕНСАЦИИ ПО ДАВЛЕНИЮ И ХОЛОСТЫМ РЕЖИМОМ ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ.
МАКС. РАСХОД	65л/м
МАКС. ДАВЛЕНИЕ	20МПа
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАСОС	АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ НАСОС ПЕРЕМЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ С ИЗМЕРЕНИЕМ НАГРУЗКИ, КОМПЕНСАЦИИ ПО ДАВЛЕНИЮ И ХОЛОСТЫМ РЕЖИМОМ ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ.
МАКС. РАСХОД	90л/м
МАКС. ДАВЛЕНИЕ	18МПа
ЁМКОСТЬ БАКА	400л
БУРОВАЯ МАЧТА И СИСТЕМА ПОДАЧИ	
ХОД ПОДАЧИ	3,35м
ТЯГА ПОДАЧИ (МАКС.)	213,7Кн
УПОР ПОДАЧИ (МАКС.)	108,4Кн
ДЛИНА ШТАНГИ	3м или 6м
УГОЛ БУРЕНИЯ 45° ОТ ГОРИЗОНТАЛИ ДО 90° ВЕРТИКАЛИ ВНИЗ	
ОПУСКАНИЕ МАЧТЫ (БЫСТРАЯ ПОДАЧА)	2,34м
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ МАЧТА	СВЕРТЫВАЕМАЯ



МОДУЛЬ ВРАЩАТЕЛЯ

ДВИГАТЕЛЬ ВРАЩЕНИЯ	REXROTH
--------------------	---------

ЧИСЛА ПЕРЕДАЧИ

1-АЯ ПЕРЕДАЧА	6.27:1
---------------	--------

2-АЯ ПЕРЕДАЧА	3.12:1
---------------	--------

3-Я ПЕРЕДАЧА	1.75:1
--------------	--------

4-АЯ ПЕРЕДАЧА	1.00:1
---------------	--------

КОНЕЧНАЯ ПЕРЕДАЧА	РОЛИКОВЫЙ ЦЕПНОЙ ПРИВОД
-------------------	----------------------------

ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ	02:01
---------------	-------

ОТКРЫВАНИЕ ГОЛОВКИ	МЕТОД БОКОВОГО СМЕЩЕНИЯ - ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД
--------------------	--

ГИДРАВ. ЗАЖИМНОЙ ПАТРОН РQ	ГИДРАВ. ОТКРЫВАНИЕ ПРУЖИНАМИ. ОСЕВАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ 18 143кг
-------------------------------	--

ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ	1-2,5
---------------	-------

БУРОВАЯ ГОЛОВКА	ГИДРАВ. ОТКРЫВАНИЕ ПРУЖИНАМИ. ОСЕВАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ 224 000Н
-----------------	--

ФИЛЬТРОВАНИЕ МАСЛА ДЛЯ СМАЗЫВАНИЯ БУРОВОЙ ГОЛОВКИ	ВСАСЫВАЮЩИЙ МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР ОТФИЛЬТРОВЫВАЕТ ЧАСТИЦЫ РАЗМЕРОМ 25микрон
--	---

ГЛАВНАЯ ЛЕБЁДКА

ГРУЗОВАЯ ЛЕБЁДКА	ОДНОСКОРОСТНОЙ ДВИГ.
------------------	----------------------

НАГРУЗКА НА КРЮК (ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КАНАТ)	
---	--

ПУСТОЙ БАРАБАН	35м/сек
----------------	---------

ТРОС ОСНОВНОЙ ЛЕБЁДКИ	15мм или 18мм
-----------------------	---------------

МИН. СИЛА РАЗРЫВА	226.0 kN
-------------------	----------

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ КАНАТЫ НА
ОСНОВНОЙ ЛЕБЁДКЕ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ КАНАТЫ

ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ

ТИП	ГИДРАВ. ОТКРЫВАНИЕ, ЗАКРЫВАНИЕ ГАЗОВЫМИ ПРУЖИНАМИ
-----	--

МАКС. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	210мм (8,3in)
--------------------------	---------------

ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ	13 000кг (28 660lb)
------------------	---------------------

ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ ТРОСА	ПУСТОЙ БАРАБАН 12 kN
----------------------	-------------------------

ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ ТРОСА	ПОЛНЫЙ БАРАБАН 2.2 kN
----------------------	--------------------------

СКОРОСТЬ ТРОСА	ПУСТОЙ БАРАБАН 123м/сек
----------------	----------------------------

СКОРОСТЬ ТРОСА	ПОЛНЫЙ БАРАБАН 321м/сек
----------------	----------------------------

ЁМКОСТЬ БАРАБАНА 4,8мм (3/16") ШТАМПОВАННЫЙ	1890м
--	-------

ПРИМЕЧАНИЕ: ДЛИНА КАНАТА УКАЗЫВАЕТСЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	САЛАЗКИ/САНИ, КОЛЁСНАЯ РАМА, ДИСТАНЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ, ГИДРОГЕНЕРАТОР, МИКСЕР БУРОВОГО РАСТВОРА,
---	--

ГАБАРИТЫ И ВЕС

ВЕС ГУСЕНИЧНОГО ХОДА	12 000кг
----------------------	----------

ОБЩАЯ ШИРИНА	2350мм
--------------	--------

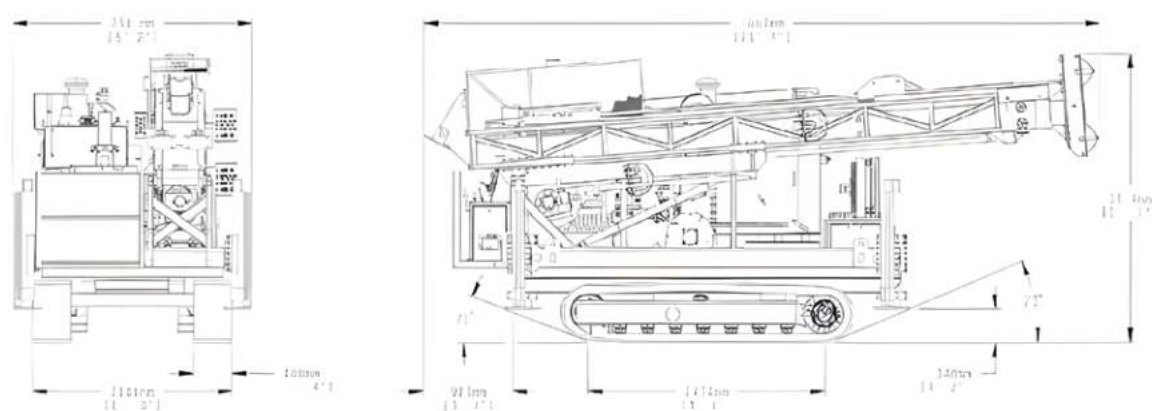
ОБЩАЯ ДЛИНА	6950мм
-------------	--------

ОБЩАЯ ВЫСОТА	2550мм
--------------	--------

ЁМКОСТЬ БАКА	400л
--------------	------

БАТАРЕЯ	24V
---------	-----

МАКС. СКОРОСТЬ	2.4км/час
----------------	-----------









SOLID DRILLING SOLUTIONS

ВАШ ПАРТНЕР С ЛУЧШИМ РЕШЕНИЕМ

НАШИ ФИЛИАЛЫ

ФИЛИАЛ В КАЗАХСТАНЕ

ТОО «SOLID DRILLING SOLUTIONS - QAZAQSTAN»
АЛМАТЫ, 050016, ПРОСПЕКТ РАЙЫМБЕКА 174А
ТЕЛЕФОН: +7 727 225 00 04
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: INFO@SOLIDDRILLING.KZ

ГОЛОВНОЙ ОФИС В ТУРЦИИ

SDS MÜŞAVIRLIK MÜHENDISLIK İMALAT İTH.
İHR. SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.
GOLDEN TOWER, MEHMET AKIF ERSOY MAH.
287. SOK. NO:7 /50 KAT:9 06200
YENIMAHALLE ANKARA / TURKEY
ТЕЛЕФОН: +90 312 354 83 27
ФАКС: +90 312 354 83 27
E-MAIL: INFO@SOLIDDRILLING.COM

ФИЛИАЛ В РОССИИ

TOO «SOLID DRILLING SOLUTIONS - RUSSIA»
109428, РОССИЯ, МОСКВА, УЛ.
РЯЗАНСКИЙ ПРОСПЕКТ 8А,
КОРП.1, ОФИС 422.
ТЕЛЕФОН: +7 925 800 08 52
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: INFO@SOLIDDRILLING.RU