

СЕРИЯ БУРОВЫХ УСТАНОВОК KERUI GROUP

Высокотехнологичные решения по
производству буровых установок



KERUI

Адрес: Китайская Народная Республика, Провинция Шаньдун,
г Дуньин ул. Нан ер лу №267

Индекс: 257067

Факс: +86-546-8179685

Адрес электронной почты: sales@keruigroup.com

Телефон горячей линии:

86-4008-129003

86-4008-129005

©ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ У КОМПАНИИ КЕЖУЙНЕФТЕОБОРУД

С прогрессом техники ,технические параметры могут быть изменены ,извините за неудобства . право толкования всех содержаний этой книги принадлежит группе Кежуй , касающийся дынными картины и текста принадлежит группе Кежуй . если не получили официальное согласие Кежуй ,никто не может перепечатать и списывать .

www.keruigroup.com

О KERUI

Надежный партнер в области выполнения комплексных нефтегазовых проектов по всему миру

Основываясь на мировой нефтяной и газовой промышленности, Кежуй поставляет в центр производства нефтедобывающего высокотехнологичного оборудования, постави проекта решения для увеличения добычи нефтегазовых промыслов и интегральной услуги ,поставки инженерной услуги и комплексного проекта решения цикла стоимости техники нефти и газа, в области межнациональной торговли онлайн промышленных товаров нефтяного оборудования, обучения персоналов и обслуживания, торговли и лизинга бездействующих оборудования ,инвестиции и аккомодации нефтегазовой промышленности, реализуется развитие разных отраслей модели.



Превосходная техническая услуга во всем мире



И в корпорации сейчас работает более 8000 сотрудников, технический персонал составляет около 50%, в том числе более 3000 технических инженеров и более 1200 послепродажных сервисных инженеров. Иностранцы служащие и рабочие составляют более 1000 и в зарубежных филиалах и представительствах 51% сотрудников это граждане стран, где расположен филиал.

Строгая система управления качеством



Кежуй получил сертификацию API Q1, орган DNV засвидетельствовал нашу систему QHSE, также получил право пользования марки API 4F, 7K, получил квалификацию ASME, CE, CU-TR, 3C и CNAS, может следить за полным жизненным циклом продукта в соответствии основных международных стандартов качества.

ТЕХНИКО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ СИСТЕМА ВСЕГО МИРА

Создание совершенной системы технического освоения, а также организации специальной рабочей группы по контролю за качеством продукции во всем мире является инновационным подходом к развитию бизнеса. Мы стремимся к предоставлению своим заказчикам наиболее эффективных решений по выполнению проектов, чтобы благодаря этому решать вопросы различной сложности.



KERUI GROUP имеет совершенную систему технических исследований и разработок в Китае, Америке, Сингапуре, Канаде и других регионах, где корпорация построила 16 центров технических исследований и разработок, технической поддержки, 16 научно-исследовательских лабораторий, чтобы лучше решать трудные вопросы освоения нефти и газа, а также вопросы по разведке и использования ресурсов нефти и газа всего мира.

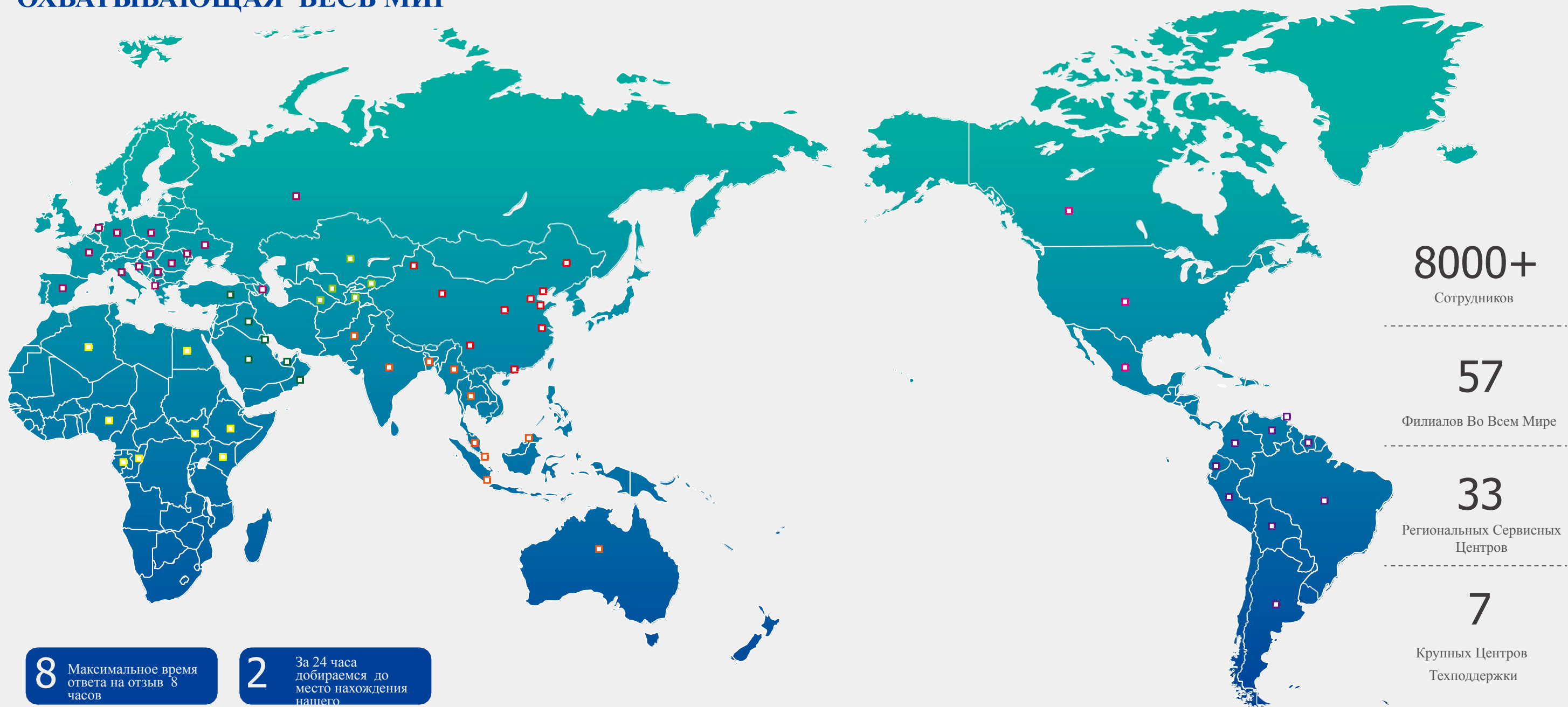
Аутентичное дивергентное мышление KERUI GROUP является гарантией прогрессивности и дальновидности руководства корпорации. Исследовательские институты, расположенные в разных странах мира, более 1000 запатентованных технологий, более 1500 научно-исследовательских достижений являются гарантией для непрерывного предоставления высококачественной и эффективной продукции и услуг.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПАРТНЕР

Влиятельный и стабильный стратегический партнер является гарантией того, что KERUI GROUP всегда предоставляет клиентам услуги высокого качества. Во всем мире корпорация имеет более 1800 поставщиков. На сегодняшний день мы предоставляем качественный сервис и продукты для больше 5000 клиентов из больше 80 стран по всему миру. KERUI GROUP сотрудничает с Saudi Aramco, Dalma, PDVSA, YPF, Weatherford, Lukoil, Pertamina, Agrow, Saipem, OGDCL, KCAD, ENTP и т.д. нефтяными компаниями, компаниями по нефтяным объектам и услугам, с которыми мы создали отношение стратегического партнерства, и осуществляем продажу и предоставляем услуги.



СЕТЬ МАРКЕТИНГА, ОХВАТЫВАЮЩАЯ ВЕСЬ МИР



8 Максимальное время ответа на отзыв 8 часов

2 За 24 часа добираться до места нахождения нашего

8000+
Сотрудников

57
Филиалов Во Всем Мире

33
Региональных Сервисных Центров

7
Крупных Центров Техподдержки

Канада	Суринам	Нигерия	Турция	Германия	Казахстан	Малайзия	Пекин
США	Перу	Южный Судан		Польша	Узбекистан	Бруней	Шанхай
Мексика	Эквадор	Эфиопия	Россия	Румыния	Туркменистан	Пакистан	Тяньцзинь
Колумбия	Бразилия	Кения	украина	Молдова	Киргизия	Бангладеш	Синьцзян-Уйгурский
Аргентина		ОАЭ	Азербайджан	Албания	Кыргызстан	Мьянма	Цинхай
Боливия	Алжир	Ирак	Франция	Хорватия		Таиланд	Сычуань
Венесуэла	Египет	Кувейт	Италия	Сербия	Индонезия	Сингапур	Дуньин
Тринидад и Тобаго	Габон	Оман	Испания	Венгрия	Австралия	Китай	Дацин
	Конго (Браззавиль)	Саудовская Аравия	Нидерланды		Индия		Сиань
		Турция					Чжаныцзян

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИЗГОТВИТЕЛЬ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТИ KERUI ЗАНИМАЕТ ПЛОЩАДЬ 600 ТЫСЯЧ КВ.М., ИМЕЕТ БОЛЕЕ 350 ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ, БОЛЕЕ 400 КОМПЛЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, В КОМПЛЕКТЕ ДЕТАЛИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ИЗВЕСТНЫХ МАРОК С ПЕРЕДОВЫМИ И СТАБИЛЬНЫМИ НАДЕЖНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЫ СТРЕМИМСЯ К ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

КОРПОРАЦИЯ KERUI ПОСТАВИЛА БОЛЕЕ 480 КОМПЛЕКТОВ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУРЕНИЯ И РЕМОНТА СКВАЖИН В БОЛЕЕ, ЧЕМ 60 СТРАН И РЕГИОНОВ МИРА. МЫ СОТРУДНИЧАЕМ С АРАВИЙСКО-АМЕРИКАНСКОЙ КОМПАНИЕЙ САУДОВСКОЙ АРАВИИ, КОМПАНИЕЙ NOV АМЕРИКИ, WEATHERFORD, ДАЛЬМА И Т.Д. БОЛЕЕ 80 МЕЖДУНАРОДНЫХ ИЗВЕСТНЫХ НЕФТЯНЫХ КОМПАНИЙ ПОСТРОИЛИ ОТНОШЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА С КОМПАНИЕЙ KERUI GROUP.



БЫСТРО-МОНТИРУЕМАЯ БУРОВАЯ МАШИНА ДЛЯ ПУСТЫНИ 3000 Л.С.

Серия продукции:

СТАНДАРТНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА НА СУШЕ

1000л.с./2250кН, 1500л.с./3150кН, 2000л.с./4500кН, 3000л.с./5850кН/6750кН;

СПЕЦИАЛЬНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА

Буровая установка в арктическом исполнении, Быстрая передвижная буровая установка, Буровая установка для обучения, Кустовая буровая установка, Суперкомпактная буровая установка, Гидравлическая буровая установка, Буровая установка для бурения наклонной скважины, Буровая установка для ремонта наклонной скважины;

МБУ ДЛЯ БУРЕНИЯ И РЕМОНТА СКВАЖИН

150л.с./500кН, 250л.с./700кН, 350л.с./900кН, 450л.с./1125кН, 550л.с./1350кН, 650л.с./1600кН, 750л.с./1800кН, 1000л.с./2250кН, МБУ (оттяжки на самом шасси) для бурения и ремонта скважин;

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ОБОРУДОВАНИЯ

Основные узлы буровой установки (вышка, основание, лебедка, кронблок, талевый блок, вертлюг, ротор, верхний привод, буровой насос, прицеп и т. д.)

Комплектующие оборудования бурения скважин (центратор обсадных труб, автоматический приёмный мост, автоматическая система для работы с трубами, автоматический инструмент на устье, циркуляционная система, утилизация отработанных растворов, источник воздуха, аварийные инструменты, СКПБ, каротажные оборудования)

Бурильные инструменты (Буровая труба, Утяжеленные бурильные трубы, Утяжеленные бурильные трубы, Ведущая труба)



Гидравлическая
буровая машина
KY720



Арктическая буровая
сухопутная
машина установка



3000л.с. Обычная
буровая



МБУ для
бурения и
ремонта скважин

СТАНДАРТНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА НА СУШЕ

1000Л.С./2250кН

1500Л.С./3150кН

2000Л.С./4500кН

3000Л.С./5850кН/6750кН



1000Л.С./2250кН



KERUI

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Данная наземная буровая установка максимальной глубиной бурения 4000м предназначена для бурения эксплуатационных и разведочных, нефтяных и газовых скважин глубиной 2500-4000м (БТ 4 1/2") или 2000-3200м (БТ 5");
- Основные параметры, конструкция, проектирование в соответствии с международными общепринятыми стандартами, такие как API, IEC, HSE и др.;
- Буровая установка применяет блочно-модульное проектирование, компактную конструкцию. В генераторном вагончике спроектирована звукоизоляция, уменьшающая вред на окружающую среду и людей;
- Применение термостойких элементов и воздушного охлаждения для всех систем и проектирования и выбора типа оборудования БУ удовлетворяет требования работы в неблагоприятных условиях, т.е. низкотемпературная среда „дождливая погода и т.п..“

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	ZJ40/2250L	ZJ40/2250LDB	ZJ40/2250D	ZJ40/2250DB
4-1/2"БТ ft м 5"БТ ft м	8200~13200/2500~4000 6600~10500/2000~3200	8200~13200/2500~4000 6600~10500/2500~3200	8200~13200/2500~4000 6600~10500/2500~3200	8200~13200/2500~4000 6600~10500/2000~3200
Мак.статическая нагрузка на крюке lb кН	500000 / 2250	500000 / 2250	500000 / 2250	500000 / 2250
Мак. вес колонны lb кН	265000 / 1200	265000 / 1200	265000 / 1200	265000 / 1200
Мак.входная мощность лебёдки л.с. кВт	1000 / 735	1000 / 735	1000 / 735	1000 / 735
Число передач лебёдки авто	4 передних+2 задних	4 передних+2 задних	4 передних+2 задних	Бесступенчатое регулирование скорости
Тип основного тормоза	Дисковой тормоз	Дисковой тормоз	Дисковой тормоз	Динамический тормоз
Тип вспомогательного тормоза	Вихревой тормоз/ E.T.N тормоз	Вихревой тормоз/ E.T.N тормоз	Вихревой тормоз/ E.T.N тормоз	Дисковой тормоз
Диаметр каната дюйм мм	1-1/4"/ 32	1-1/4"/ 32	1-1/4"/ 32	1-1/4"/ 32
Мак.оснастка подъёмной системы	5×6	5×6	5×6	5×6
Тип стягивания подъёмной системы	Последовательно	Последовательно	Последовательно	Последовательно
Диаметр талевого шкива дюйм мм	44 / 1120	44 / 1120	44 / 1120	44 / 1120
Диаметр проходного отверстия ротора дюйм мм	27-1/2"/ 698.5	27-1/2"/ 698.5	27-1/2"/ 698.5	27-1/2"/ 698.5
Тип привода ротора	Цепной привод	Самостоятельный привод	Самостоятельный привод	Самостоятельный привод
Эффективная высота вышки ft м	144.5 / 44	144.5 / 44	144.5 / 44	144.5 / 44
Высота основания ft м	24.6 / 7.5	24.6 / 7.5	24.6 / 7.5	24.6 / 7.5
Наземная высота до подроторной балки ft м	20.4 / 6.22	20.4 / 6.22	20.4 / 6.22	20.4 / 6.22
Мощность одного бурового насоса л.с. кВт	1300 / 956	1300 / 956	1300 / 956	1300 / 956 www.kerui.com
Количество буровых насосов	2	2	2	2

1500Л.С./3150кН



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Данная наземная буровая установка максимальной глубиной бурения 4000м предназначена для бурения эксплуатационных и разведочных, нефтяных и газовых скважин глубиной 3500-5000м (БТ 4 1/2") или 2800-4500м (БТ 5");
- Основные параметры, конструкция, проектирование в соответствии с международными общепринятыми стандартами, такие как API, IEC, HSE и др.;
- Буровая установка применяет блочно-модульное проектирование, компактную конструкцию. В генераторном вагончике спроектирована звукоизоляция, уменьшающая вред на окружающую среду и людей;
- Применение термостойких элементов и воздушного охлаждения для всех систем и проектирования и выбора типа оборудования БУ удовлетворяет требования работы в неблагоприятных условиях, т.е. низкотемпературная среда, дождливая погода и т.п..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	ZJ50/3150L	ZJ50/3150LDB	ZJ50/3150D	ZJ50/3150DB
4-1/2"БТ ft м 5"БТ ft м	11500~16400/3500~5000 9200~14800/2800~4500	11500~16400/3500~5000 9200~14800/2800~4500	11500~16400/3500~5000 9200~14800/2800~4500	11500~16400/3500~5000 9200~14800/2800~4500
Мак.статическая нагрузка на крюке lb кН	700000 / 3150	700000 / 3150	700000 / 3150	700000 / 3150
Мак. вес колонны lb кН	350000 / 1600	350000 / 1600	350000 / 1600	350000 / 1600
Мак.входная мощность лебёдки л.с. кВт	1500 / 1100	1500 / 1100	1500 / 1100	1500 / 1100
Число передач лебёдки	4 передних+2 задних авто	4 передних+2 задних авто	4 передних+2 задних авто	Бесступенчатое регулирование скорости
Тип основного тормоза	Дисковой тормоз	Дисковой тормоз	Дисковой тормоз	Динамический тормоз
Тип вспомогательного тормоза	Вихревой тормоз/ E.T.N тормоз	Вихревой тормоз/ E.T.N тормоз	Вихревой тормоз/ E.T.N тормоз	Дисковой тормоз
Диаметр каната дюйм мм	1-3/8"/ 35	1-3/8"/ 35	1-3/8"/ 35	1-3/8"/ 35
Мак.оснастка подъёмной системы	6×7	6×7	6×7	6×7
Тип стягивания подъёмной системы	Последовательно	Последовательно	Последовательно	Последовательно
Диаметр талевого шкива дюйм мм	50 / 1270	50 / 1270	50 / 1270	50 / 1270
Диаметр проходного отверстия ротора дюйм мм	37-1/2"/ 952.5	37-1/2"/ 952.5	37-1/2"/ 952.5	37-1/2"/ 952.5
Тип привода ротора	Цепной привод	Самостоятельный привод	Самостоятельный привод	Самостоятельный привод
Эффективная высота вышки ft м	148 / 45	148 / 45	148 / 45	148 / 45
Высота основания ft м	29.5 / 9	29.5 / 9	29.5 / 9	29.5 / 9
Наземная высота до подроторной балки ft м	25 / 7.62	25 / 7.62	25 / 7.62	25 / 7.62
Мощность одного бурового насоса л.с. кВт	1600 / 1180	1600 / 1180	1600 / 1180	1600 / 1180
Количество буровых насосов	2	2	2	2
Режим электропровода	Целая цепная коробка для передачи	Целая цепная коробка для передачи	AC-SCR-DC	AC-VFD-AC
Мощность генераторных установок л.с. кВт	50HZ:1757 / 1310 60HZ:1476 / 1101	50HZ:1757 / 1310 60HZ:1476 / 1101	50HZ:1757 / 1310 60HZ:1476 / 1101	50HZ:1757 / 1310 60HZ:1476 / 1101
Количество дизелей	3	3	3	3
Общий объём ёмкости под раствор bbl m³	2800 / 450	2800 / 450	2800 / 450	2800 / 450

2000Л.С./4500кН



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Данная наземная буровая установка максимальной глубиной бурения 4000м предназначена для бурения эксплуатационных и разведочных, нефтяных и газовых скважин глубиной 4500-7000м (БТ 4 1/2") или 4000-6000м (БТ 5");
- Основные параметры, конструкция, проектирование в соответствии с международными общепринятыми стандартами, такие как API- IEC- HSE и др.;
- Буровая установка применяет блочно-модульное проектирование, компактную конструкцию. В генераторном вагончике спроектирована звукоизоляция, уменьшающая вред на окружающую среду и людей;
- Применение термостойких элементов и воздушного охлаждения для всех систем и проектирования и выбора типа оборудования БУ удовлетворяет требования работы в неблагоприятных условиях, т.е. низкотемпературная среда, дождливая погода и т.п..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	ZJ70/4500L	ZJ70/4500LDB	ZJ70/4500D	ZJ70/4500DB
4-1/2"БТ ft м 5"БТ ft м	14800~23000/4500~7000 13100~19700/4000~6000	14800~23000/4500~7000 13100~19700/4000~6000	14800~23000/4500~7000 13100~19700/4000~6000	14800~23000/4500~7000 13100~19700/4000~6000
Мак.статическая нагрузка на крюке lb кН	1000000 / 4500	1000000 / 4500	1000000 / 4500	1000000 / 4500
Мак. вес колонны lb кН	485000 / 2200	485000 / 2200	485000 / 2200	485000 / 2200
Мак.входная мощность лебёдки л.с. кВт	2000 / 1470	2000 / 1470	2000 / 1470	2000 / 1470
Число передач лебёдки	4 передних+2 задних авто	4 передних+2 задних авто	4 передних+2 задних авто	Бесступенчатое регулирование скорости
Тип основного тормоза	Дисковой тормоз	Дисковой тормоз	Дисковой тормоз	Динамический тормоз
Тип вспомогательного тормоза	Вихревой тормоз/ E.T.N тормоз	Вихревой тормоз/ E.T.N тормоз	Вихревой тормоз/ E.T.N тормоз	Дисковой тормоз
Диаметр каната дюйм мм	1-1/2"/38	1-1/2"/38	1-1/2"/38	1-1/2"/38
Мак.оснастка подъёмной системы	6×7	6×7	6×7	6×7
Тип стягивания подъёмной системы	Последовательно	Последовательно	Последовательно	Последовательно
Диаметр талевого шкива дюйм мм	60 / 1524	60 / 1524	60 / 1524	60 / 1524
Диаметр проходного отверстия ротора дюйм мм	37-1/2"/952.5	37-1/2"/952.5	37-1/2"/952.5	37-1/2"/952.5
Тип привода ротора	Цепной привод	Самостоятельный привод	Самостоятельный привод	Самостоятельный привод
Эффективная высота вышки ft м	148(45) / 149(45.5)	148(45) / 149(45.5)	148(45) / 149(45.5)	148(45) / 149(45.5)
Высота основания ft м	29.5(9) / 34.5(10.5)	29.5(9) / 34.5(10.5)	29.5(9) / 34.5(10.5)	29.5(9) / 34.5(10.5)
Наземная высота до подроторной балки ft м	25(7.6) / 29.5(9)	25(7.6) / 29.5(9)	25(7.6) / 29.5(9)	25(7.6) / 29.5(9)
Мощность одного бурового насоса л.с. кВт	1600 / 1180	1600 / 1180	1600 / 1180	1600 / 1180
Количество буровых насосов	3	3	3	3
Режим электропровода	Целая цепная коробка для передачи	Целая цепная коробка для передачи	AC-SCR-DC	AC-DC-AC(VFD)
Мощность генераторных установок л.с. кВт	50HZ:1757 / 1310 60HZ:1476 / 1101	50HZ:1757 / 1310 60HZ:1476 / 1101	50HZ:1757 / 1310 60HZ:1476 / 1101	50HZ:1757 / 1310 60HZ:1476 / 1101
Количество дизелей	3	3	4	4
Общий объём ёмкости под раствор bbl m ³	3300 / 530	3300 / 530	3300 / 530	3300 / 530

3000Л.С./5850кН
3000Л.С./6750кН



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Данная наземная буровая установка максимальной глубиной бурения 4000м предназначена для бурения эксплуатационных и разведочных, нефтяных и газовых скважин глубиной 6000-9000м (БТ 4 1/2") или 5000-8000м (БТ 5");
- Основные параметры, конструкция, проектирование в соответствии с международными общепринятыми стандартами, такие как API- IEC- HSE и др.;
- Буровая установка применяет блочно-модульное проектирование, компактную конструкцию. В генераторном вагончике спроектирована звукоизоляция, уменьшающая вред на окружающую среду и людей;
- Применение термостойких элементов и воздушного охлаждения для всех систем и проектирования и выбора типа оборудования БУ удовлетворяет требования работы в неблагоприятных условиях, т.е. низкотемпературная среда, дождливая погода и т.п..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	ZJ90/5850L/6750L	ZJ90/5850LDB/6750LDB	ZJ90/5850D/6750D	ZJ90/5850DB/6750DB
4-1/2"БТ ft м	19700~30000(6000~9000)	19700~30000(6000~9000)	19700~30000(6000~9000)	19700~30000(6000~9000)
5"БТ ft м	16400~26250(5000~8000)	16400~26250(5000~8000)	16400~26250(5000~8000)	16400~26250(5000~8000)
Мак.статическая нагрузка на крюке lb кН	1300000 / 5850 1500000 / 6750	1300000 / 5850 1500000 / 6750	1300000 / 5850 1500000 / 6750	1300000 / 5850 1500000 / 6750
Мак. вес колонны lb кН	640000 / 2900	640000 / 2900	640000 / 2900	640000 / 2900
Мак.входная мощность лебёдки л.с. кВт	3000 / 2321	3000 / 2321	3000 / 2321	3000 / 2321
Число передач лебёдки	4 передних+2 задних авто	4 передних+2 задних авто	4 передних+4 задних авто	Бесступенчатое регулирование скорости
Тип основного тормоза	Дисковой тормоз	Дисковой тормоз	Дисковой тормоз	Динамический тормоз
Тип вспомогательного тормоза	Вихревой тормоз/ E.T.N тормоз	Вихревой тормоз/ E.T.N тормоз	Вихревой тормоз/ E.T.N тормоз	Дисковой тормоз
Диаметр каната дюйм мм	1-5/8"/ 42 1-3/4"/ 45	1-5/8"/ 42 1-3/4"/ 45	1-5/8"/ 42 1-3/4"/ 45	1-5/8"/ 42 1-3/4"/ 45
Мак.оснастка подъёмной системы	7×8	7×8	7×8	7×8
Тип стягивания подъёмной системы	Последовательно	Последовательно	Последовательно	Последовательно
Диаметр талевого шкива дюйм мм	60 / 1524	60 / 1524	60 / 1524	60 / 1524
Диаметр проходного отверстия ротора дюйм мм	49-1/2"/ 1260	49-1/2"/ 1260	49-1/2"/ 1260	49-1/2"/ 1260
Тип привода ротора	Цепной привод	Самостоятельный привод	Самостоятельный привод	Самостоятельный привод
Эффективная высота вышки ft м	153(46.5) / 162(49.5)	153(46.5) / 162(49.5)	153(46.5) / 162(49.5)	153(46.5) / 162(49.5)
Высота основания ft м	34.5(10.5) / 39.4(12)	34.5(10.5) / 39.4(12)	34.5(10.5) / 39.4(12)	34.5(10.5) / 39.4(12)
Наземная высота до подроторной балки ft м	29.5(9) / 34.5(10.5)	29.5(9) / 34.5(10.5)	29.5(9) / 34.5(10.5)	29.5(9) / 34.5(10.5)
Мощность одного бурового насоса л.с. кВт	1600 / 1180	1600 / 1180	1600 / 1180	1600 / 1180
Количество буровых насосов	3	3	3	3
Режим электропровода	Целая цепная коробка для передачи	Целая цепная коробка для передачи	AC-SCR-DC	AC-VFD-AC
Мощность генераторных установок л.с. кВт	50HZ:1757 / 1310 60HZ:2150 / 1603	50HZ:1757 / 1310 60HZ:2150 / 1603	50HZ:1757 / 1310 60HZ:2150 / 1603	50HZ:1757 / 1310 60HZ:2150 / 1603
Количество дизелей	4	4	5	5
Общий объём ёмкости под раствор bbl m ³	3900 / 590	3900 / 590	3900 / 590	4000 / 636

СПЕЦИАЛЬНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА

БУРОВАЯ УСТАНОВКА В АРКТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ
БЫСТРАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА
БУРОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ
КУСТОВАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА
СУПЕРКОМПАКТНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА
БУРОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ БУРЕНИЯ НАКЛОННОЙ СКВАЖИНЫ
БУРОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ РЕМОНТА НАКЛОННОЙ СКВАЖИНЫ



БУРОВАЯ УСТАНОВКА В АРКТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Буровая установка HR4000 является наземной буровой установкой в арктическом исполнении с макс. глубиной бурения 4000м;
- В основном используется в арктической области, например, Россия и другая низкотемпературная среда (-45°C ~ 40°C) для бурения эксплуатационных и разведочных нефтяных, газовых скважин глубиной 2500-4000м;
- Буровая установка HR4000 принимает передовую технику частотно-преобразовательной передачи переменного тока и управления вектором, осуществляется взаимно-однозначное управление электродвигателями лебедки, СВП, ротора и т.д.;
- Система управления применяет PLC и технику связи промышленной шины для выполнения интеграции управления электрооборудований, системы контроля приборов, буровая установка обладает автоматизированностью высокой степени.

Модель	250т	320т	450т
4-1/2"БТ ft м	8200~13200 / 2500~4000	11500~16400 / 3500~5000	14800~23000 / 4500~7000
5"БТ ft м	6600~10500 / 2000~3200	9200~14800 / 2800~4500	13100~19700 / 4000~6000
Мак.статическая нагрузка на крюке lb кН	550000 / 2500	704000 / 3200	1000000 / 4500
Мак. вес колонны lb кН	265000 / 1200	350000 / 1600	485000 / 2200
Мак.входная мощность лебедки Л.с. кВт	1000 / 735	1500 / 1100	2000 / 1470
Тип вышки	Тип "К"	Тип "К"	Тип "К"
Модель лебедки	KR E-1000-AC	KR E-1500-AC	KR E-2000-AC
Эффективная высота вышки ft м	142 / 43.3	148 / 45	152 / 45.5
Тип основания	Коробчатый тип	Подъём без смены канатов	Подъём без смены канатов
Высота основания ft м	28 / 8.5	29.5 / 9	34.5 / 10.5
Диаметр каната дюйм mm	1-1/4" / 32	1-3/8" / 35	1-1/2" / 38
Нагрузка СВП lb кН	771750 / 3500	771750 / 3500	1102500 / 5000
Тип генератора блока привода	Привод с преобразованием частоты	Привод с преобразованием частоты	Привод с преобразованием частоты
Ном.мощность блока привода Л.с. кВт	1757 / 1301	1757 / 1301	1757 / 1301
Модель генератора	3×CAT модельSR4B	4×CAT модельSR4B	5×CAT модельSR4B
Ном.мощность генератора KVA	1900	1900	1900
Напряжение	600V/50Hz	600V/50Hz	600V/50Hz
Модель бурового насоса	F-1300	F-1600	F-1600
Ном.мощность бурового насоса Л.с. кВт	1300 / 956	1600 / 1193	1600 / 1193
Двойной стояк psi МПа	5000 / 35	5000 / 35	5000 / 35
Объем используемой системы раствора bbl m³	1163 / 185	1480 / 235	1790 / 285
Объем запасной системы раствора bbl m³	755 / 120	1130 / 180	1510 / 240
Водяная емкость bbl m³	315 / 50	315 / 50	315 / 50
Тип привода	ZP-275	ZP-375	ZP-375
Диаметр проходного отверстия дюйм mm	27 1/2" / 698.5	37 1/2" / 952.5	37 1/2" / 952.5

БЫСТРАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Развивается быстрая передвижная установка, которую на базе быстрой передвижной установки второго поколения, которую исследовали и развивали Кежуй в 2014 году, обновили мы до третьего поколения обеспечивающего высокую манёвренность и максимальную производительность при компактной конструкции, творчески комплектуются вышка, основание, лебедка, помещение дистанционного управления ПВО, общая гидростанция и электрическое устройство для перемотки канатов на одном прицепе;
- Только первый раз требуется монтаж, быстрое передвижение агрегата генератора, помещения электроуправления, помещения электроуправления СВП, насосного блока осуществляется с помощью прицепов, что помогает сокращать время монтажа и перемещения, повышать модуляризации, транспортабельность, надежность буровой установки;
- Данная установка применяет многочленные передовые технологии: телескопическая конструкция двух секций вышки, подъём и выдвигание гидроцилиндрами, что помогает повышать эффективность подъема.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	1000.Т.с.	1500.Т.с.	2000.Т.с.	3000.Т.с.
4-1/2"БТ ft м 5"БТ ft м	8200~13200 / 2500~4000 6600~9800 / 2000~3000	11500~16400 / 3500~5000 9200~14800 / 2800~4500	14800~23000 / 4500~7000 13100~19700 / 4000~6000	19685~29527 / 6000~9000 16404~26246 / 5000~8000
Мак.статическая нагрузка на крюке lb кН	500000 / 2250	700000 / 3150	1000000 / 4500	1300000 / 5850 1500000 / 6750
Мак. вес колонны lb кН	265000 / 1200	350000/1600	485000 / 2200	640000 / 2900
Мак.входная мощность лебёдки л.с. кВт	1250/920;1000/735	1500 / 1100	2000 / 1470	3000 / 2206
Число передач лебёдки	Постоянный ток:4 передних+4 задних авто Переменный ток:Бесступенчатое регулирование скорости			
Тип основного тормоза	Постоянный ток:Дисковой тормоз Переменный ток:Динамический тормоз		Постоянный ток:Дисковой тормоз Переменный ток:Динамический тормоз	
Тип вспомогательного тормоза	Постоянный ток:Вихревой тормоз/Е.Т.N тормоз Переменный ток:Дисковой тормоз		Постоянный ток:Вихревой тормоз/Е.Т.N тормоз Переменный ток:Дисковой тормоз	
Диаметр каната дюйм мм	1-1/4"/32	1-3/8"/35	1-1/2"/38	1-5/8" 42 / 1-3/4"/45
Мак.оснастка подъёмной системы	5×6	6×7	6×7	7×8
Диаметр талевого шкива дюйм мм	44 / 1120	50 / 1270	60 / 1524	60 / 1524
Диаметр проходного отверстия ротор дюйм мм	27-1/2"/ 698.5	37-1/2"/ 952.5	37-1/2"/ 952.5	49-1/2"/ 1257
Тип привода ротора	Самостоятельный электрический привод	Самостоятельный электрический привод	Самостоятельный электрический привод	Самостоятельный электрический привод
Эффективная высота вышки ft м	144.5 / 44	153 / 46.6	153 / 46.6	162 / 49.5
Высота основания ft м	24.6 / 7.5	29.5 / 9	34.5 / 10.5	39.4 / 12
Наземная высота до подроторной балки ft м	20.4 / 6.22	25 / 7.62	29.5 / 9	34.5 / 10.5
Мощность одного бурового насоса л.с. кВт	1300 / 956	1600 / 1180	1600 / 1180	2200 / 1618
Количество буровых насосов	2	2	3	3
Режим электропровода	Постоянный ток:AC-SCR-DC Переменный ток:AC-VFD-AC		Постоянный ток:AC-SCR-DC Переменный ток:AC-VFD-AC	
Мощность генераторных установок л.с. кВт	50HZ:1757 / 1310 60HZ:1476 / 1101	50HZ:1757 / 1310 60HZ:1476 / 1101	50HZ:1757 / 1310 60HZ:1476 / 1101	50HZ:1757 / 1310 60HZ:1476 / 1101
Количество дизелей	3	3	4	5
Общий объём ёмкости под раствор bbl m³	1600 / 255	2075 / 330	2550 / 405	4000 / 636

БУРОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

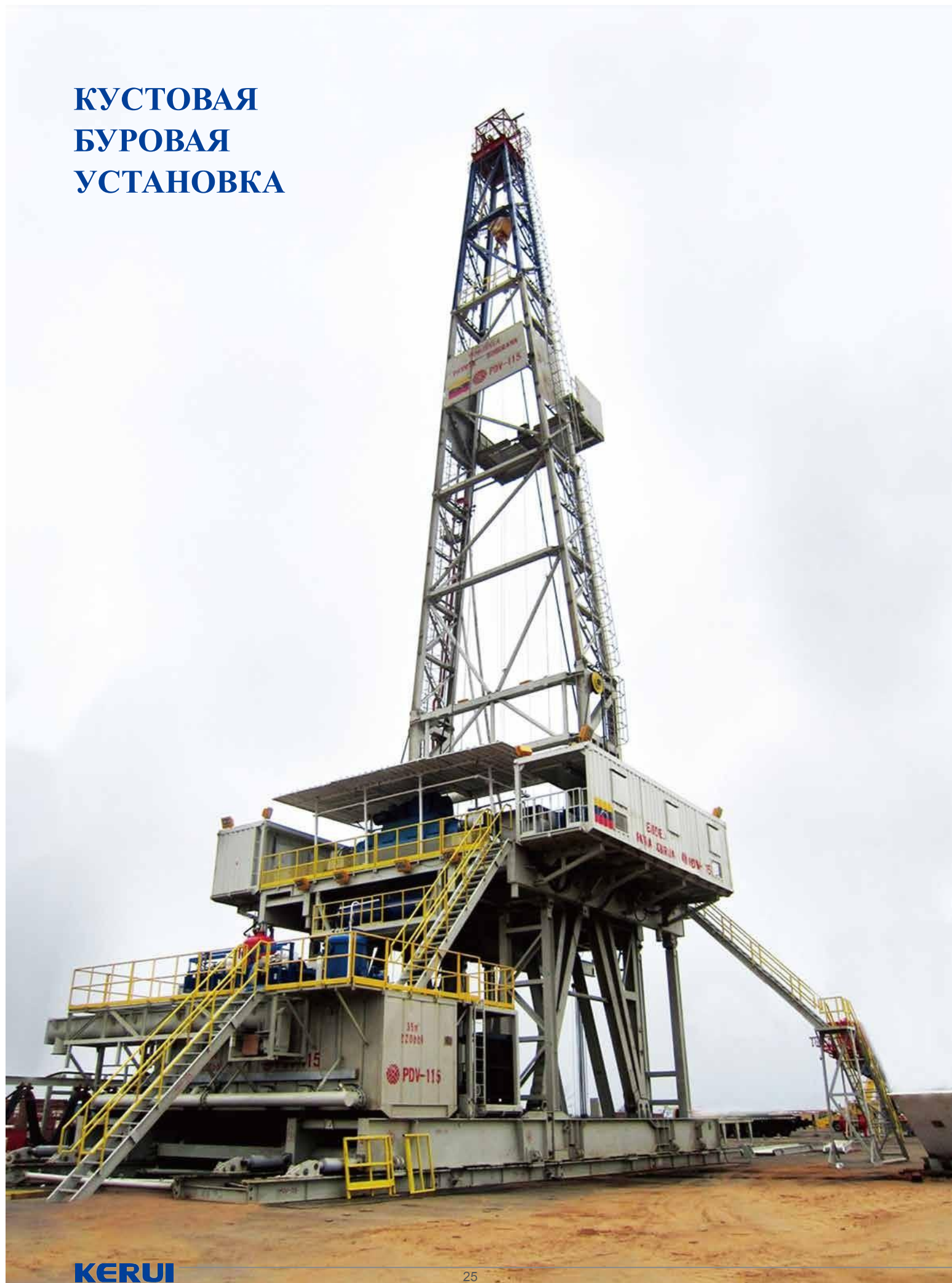
- Буровая установка для обучения ZJ10/600DB является электрическим приводом БУ преобразования частоты переменного тока, предназначена для подготовки буровых оперативных персонала;
- Совместить реальную эксплуатацию буровой установки с аналоговым монтажом бортовой установки, данная установка принимается блочно-модульное проектирование и передовое проектирование перемещения и оснащается системой обогрева горячим воздухом; Может полностью моделировать низкотемпературу, снег и другие неблагоприятные альпийско-арктической среды.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

ZJ10/600DB	Технические параметры продукции
Глубина бурения ft м (4-1/2")	1640~3280 / 500~1000
Глубина бурения ft м (5")	1640~2625 / 500~800
Мак.нагрузка на крюке lb кН	132000 / 600
Ном.мощность лебёдки л.с. кВт	180 / 132
Оснастка талевой системы м	3×4
Диаметр каната дюйм мм	7/8"/ 22
Мощность и кол-во бурового насоса л.с. кВт	350 / 257, 1
Диаметр проходного отверстия ротора дюйм мм	17-1/2" / 444.5
Тип основания и высота буровой площадки ft м	Коробка на коробке, 19.7 / 6
Тип и эффективная высота вышки м	Тип "К", 31
Форма привода	АС-VFD-АС
Мощность и кол-во электродвигателя ротора	61 / 45, 2
Тип снабжения питания силовой системы 1	электроснабжение промышленной электрической сети
Тип снабжения питания силовой системы 2	электроснабжение агрегата генератора
Дизель/ном.выходная мощность л.с. кВт	VOLVO 544 / 400, 2
Напряжение/частота/число фаз	400V/50Hz/3Ф

КУСТОВАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Буровая установка может работать в режиме с одним (двойным) рядом, с последовательной операцией большого расстояния между скважинами, двигаться в обоих направлениях на вертикальных и горизонтальных скважинах; Многообразные способы перемещения: перемещение одного направляющего рельса, два направляющихся рельсов, перемещение гидроцилиндрами, можно компоновать по требованиям Заказчика;
- Емкость для вибросита передвигается с ВЛБ, помещение генератора, помещение электроуправления, насосный блок и другие оборудования ЦС не требуется передвигать;
- Применяемая система перемещения кабелей помогает осуществлению выдвигания кабелей, использование просто и удобно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	ZJ40/2250	ZJ50/3150	ZJ70/4500	ZJ90/6750
4-1/2"БТ ft м 5"БТ ft м	8200~13200 / 2500~4000 6600~10500 / 2000~3200	11500~16400 / 3500~5000 9200~14800 / 2800~4500	14800~23000 / 4500~7000 13100~19700 / 4000~6000	19685~29527 / 6000~9000 16404~26246 / 5000~8000
Мак.статическая нагрузка на крюке lb кН	500000 / 2250	700000 / 3150	1000000 / 4500	1300000 / 5850 1500000 / 6750
Мак. вес колонны lb кН	265000 / 1200	350000 / 1600	485000 / 2200	640000 / 2900
Мак.входная мощность лебёдки л.с. кВт	1000 / 735	1500 / 1100	2000 / 1470	3000 / 2206
Число передач лебёдки	Постоянный ток:4 передних+4 задних авто Переменный ток:Бесступенчатое регулирование скорости			
Тип основного тормоза	Постоянный ток:Дисковой тормоз Переменный ток:Динамический тормоз		Постоянный ток:Дисковой тормоз Переменный ток:Динамический тормоз	
Тип вспомогательного тормоза	Постоянный ток:Вихревой тормоз/Е.Т.N тормоз Переменный ток:Дисковой тормоз		Постоянный ток:Вихревой тормоз/Е.Т.N тормоз Переменный ток:Дисковой тормоз	
Диаметр каната дюйм мм	1-1/4" / 32	1-3/8" / 35	1-1/2" / 38	1-5/8" / 42 1-3/4" / 45
Мак.оснастка подъёмной системы	5×6	6×7	6×7	7×8
Диаметр талевого шкива дюйм мм	44 / 1120	50 / 1270	60 / 1524	60 / 1524
Диаметр проходного отверстия ротора дюйм мм	27-1/2" / 698.5	37-1/2" / 952.5	37-1/2" / 952.5	49-1/2" / 1257
Тип привода ротора	Самостоятельный привод	Самостоятельный привод	Самостоятельный привод	Самостоятельный привод
Тип вышки	К	К	К	К
Эффективная высота вышки, ft м	144.5 / 44	148 / 45	148 / 45 149 / 45.5	153 / 46.5 162 / 49.5
Высота основания ft м	24.6 / 7.5	29.5 / 9	29.5 / 9 34.5 / 10.5	34.5 / 10.5 39.4 / 12
Наземная высота до подроторной балки ft м	20.3 / 6.2	25 / 7.62	25 / 7.62 29.5 / 9	29.5 / 9 34.5 / 10.5

СУПЕРКОМПАКТНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Суперкомпактная буровая установка проектирована Кежуй, представляет собой удобное буровое устройство с высокой полной интеграцией, высоким передвижением, высокой эффективностью бурения, полной гидравлической передачей. Особенность: высокая маневренность, удобное перемещение, земельный участок меньше, краткое время сборки БУ и строительства буровой площадки;
- В основном используется для бурения эксплуатационных и разведочных нефтяных, газовых скважин глубиной 1400-4000м, обладает хорошей приспособленностью, укомплектована силовой клинчей, силовым элеватором, устройством автоматической обработки бурильных труб, с высокой автоматизированностью.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель		KS1350	KS1800	KS2250
Мак. глубина бурения ft м	4-1/2"БТ	3937~6562 / 1200~2000	5249~9843 / 1600~3000	8202~13123 / 2500~4000
	5"БТ	3609~5906 / 1100~1800	4921~8202 / 1500~2500	6562~10499 / 2000~3200
Мак.нагрузка на крюке lb кН		298000 / 1350	397000 / 1800	496000 / 2250
Нижнее давление lb кН		44000 / 200	55000 / 250	55000 / 250
Ход СВП ft м		52 / 16	52 / 16	52 / 16
Силовая система л.с. кВт		CAT C18 630 / 470	CAT C15, 2 540 / 403, 2	CAT C18, 2 630 / 470, 2
Высота основания ft м		14.8 / 4.5	19.7 / 6	19.7 / 6
Модель СВП	Мак. нагрузка lb кН	331000 / 1500	397000 / 1800	496000 / 2250
	Скорость вращения rpm	0-170	0-170	0-170
	Крутящий момент кН·м	35	45	45



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Гидравлическая буровая установка подходит для добычи сланцевого газа, метана угольных пластов, добычи геотермальной и полезных ископаемых мелких тяжелых нефтяных ресурсов;
- Данная установка обладает особенностями: гидравлический привод, автоматические устьевые инструменты, компактная конструкция, высокая степень автоматизации и может осуществить бесступенчатое регулирование скорости.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	KY720	KY900	KY1000
4-1/2"БТ ft м 5"БТ ft м	2034~3937 / 620~1200 1903~3412 / 580~1040	2625~4921 / 800~1500 2297~4593 / 700~1400	2953~5249 / 900~1600 2625~4921 / 800~1500
Подъемное усилие lb кН	158700 / 720	198400 / 900	220000 / 1000
Нижнее давление lb кН	35000 / 160	35000 / 160	44000 / 200
Ход силовой головки ft м	49 / 15	49 / 15	49 / 15
Мак. скорость подъема силовой головки м/min	20	20	20
Мак. скорость спуска силовой головки м/min	50.8	60	60
Крутящий момент/скорость вращения силовой головки кН·м г/min	16 / 0-85 8 / 0-170	24 / 0-100 12 / 0-200	24 / 0-100 12 / 0-200
Скорость бурения силовой головки м/min	0~6.5	0~6.5	0~6.5



БУРОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ БУРЕНИЯ НАКЛОННОЙ СКВАЖИНЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- > Блочное-модульное проектирование;
 - > Пульт бурильщика оснащена электросистемой, гидросистемой, пневмоуправлением, системой индикации, системой контроля, системой связи;
 - > По требованиям проводить передвижение скважины или вертикальное, наклонное, горизонтальное бурение с высокой автоматизацией;
- В процессе бурения только требуется 2-3 персонала, в основном используется для бурения скважины нефтеносного песка, густой нефти поверхностного слоя, сланцевого газа, на нефть, газ и метан из угольных пластов, геотермических ресурсов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	ZJ10/600XT	ZJ15/900XT	ZJ20/1350XT	ZJ25/1500XT
4-1/2"БТ ft м 5"БТ ft м	1640~3281 / 500~1000 1640~2625 / 500~800	2625~4921 / 800~1500 2297~4593 / 700~1400	3937~6562 / 1200~2000 3609~5906 / 1100~1800	4921~8202 / 1500~2500 3937~6562 / 1200~2000
Мак. нагрузка lb кН	132000 / 600	198000 / 900	298000 / 1350	331000 / 1500
Тип БУ	Прицепное перемещение	Прицепное перемещение	Прицепное перемещение	Прицепное перемещение
Высота вышки ft м	75.5 / 23	75.5 / 23	75.5 / 23	75.5 / 23
Ход силового вертлюга ft м	15	15	15	15
Угол развала вышки и горизонтальной поверхности	45°~ 90°	45°~ 90°	45°~ 90°	45°~ 90°
Кол-во канататалевой системы	4	8	8	8
Диаметр каната дюйм мм	1" / 26	1" / 26	1" / 26	1-1/8" / 29
Силовая система	CAT C11+Allison 4500 OFS	CAT C15+Allison 5610AR	CAT C15+Allison 5610AR	CAT C18+Allison M6610AR
Рабочая высота основания ft м	10.5~13 / 3.2~4	10.5~13 / 3.2~4	10.5~13 / 3.2~4	10.5~13 / 3.2~4
Площадь пола площадки (ft*ft м*м)	14.4x19.7 / 4.4x6	14.4x19.7 / 4.4x6	14.4x19.7 / 4.4x6	14.4x19.7 / 4.4x6
Модель комплектующего силового вертлюга	DSL60	DSL90	DSL135	DSL150
Мак. скорость вращения комплектующего силового вертлюга r/min	150	150	150	150
Мак. крутящий момент комплектующего	20	25	30	30

БУРОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ РЕМОНТА НАКЛОННОЙ СКВАЖИНЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Вышка данной установки может регулировать в диапазоне 45° ~90°, используется для ремонта наклонной скважины 45°~90°;
- Данная установка составляет из вышки, кронблока, силовой системы, системы управления газоведа и гидровода, автошасси и т.д., и одновременно, укомплектована силовым элеватором, силовой клинчей и другими устьевыми инструментами, в процессе ремонта скважины только требуется 2-3 человека.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

XXJ350	Технические параметры
Глубина мелкого ремонта ft м	8530 / 2600 (2-7/8" БТ)
Мак.статическая нагрузка lbкН	132000 / 600
Ном.нагрузка на крюке lbкН	66000 / 300
Силовая система	CAT C11+Allison4500 OFS
Мощность генератора л.с. кВт	385 / 287
Форма привода	10*6
Мин. Радиус поворота ft м	59 / 18
Высота 90°вышки ft м	66.3 / 20.2
Мак.натяжение ходового каната lb кН	39700 / 180
Диаметр каната дюйм мм	1" / 26
Чистая высота вышки ft м	66.3 / 20.2
Талевая система	3*2
Мин.рабочая высота основания ft м	9.8 / 3 (можно регулировать)
Расстояние поперечного скольжения ВЛБ дюйм мм	14-1/5" / 360

МБУ ДЛЯ БУРЕНИЯ И РЕМОНТА

СКВАЖИН

150Л.С./500кН

250Л.С./700кН

350Л.С./900кН

450Л.С./1125кН

550Л.С./1350кН

650Л.С./1600кН

750Л.С./1800кН

1000Л.С./2250кН

МБУ (ОТТЯЖКИ НА САМОМУ
ШАССИ) ДЛЯ БУРЕНИЯ И РЕМОНТА
СКВАЖИН



150Л.С./500кН
 250Л.С./700кН
 350Л.С./900кН
 450Л.
 С./1125кН



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Силовой блок, лебёдка, вышка, талевая система и система трансмиссии МБУ для бурения и ремонта скважин установлены на самоходном шасси, имеет особенности: быстрое перемещение, низкий расход для передвижения, надёжное качество, нагрузочные работы, высокую вездеходность и т. д;
- Основные параметры и общее проектирование МБУ для бурения и ремонта скважин в соответствии с GB/T 23505-2009, SY/T 6724-2088. Основные узлы, например: вышка, основание, талевый блок, крюкоблок, кронблок, вертлюг, ротор, насос и др. в соответствии с требованиями API и HSE. И с логотипом API;
- Применяет злую, надёжную, практическую и прогрессивную технологию. Дизельный двигатель, коробка передачи, клапан управления и другие ключевые детали компоненты применяют импортные детали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	150л.с./500кН	250л.с./700кН	350л.с./900кН	450л.с./1125кН
4-1/2"БТ ft м 5"БТ ft м				3300 / 1000 2600 / 800
Мощность дизеля л.с. кВт		590 / 515	385 / 287	540 / 403
Мак.статическая нагрузка на крюке lb кН	110000 / 500	150000 / 700	200000 / 900	250000 / 1125
Мак.входная мощность лебёдки л.с. кВт	150 / 110	250 / 184	350 / 257	450 / 330
Число передач лебёдки	5 передних+1 задних авто	5 передних+1 задних авто	5 передних+1 задних авто	5 передних+1 задних авто
Тип основного тормоза	Ленточный тормоз	Ленточный тормоз	Ленточный тормоз/Дисковой тормоз	
Тип вспомогательного тормоза	Пневматический тормоз сводным охлаждением/WPT			
Диаметр каната дюйм мм	7/8" / 22	7/8" / 22	1" / 26	1" / 26
Мак.оснастка подъёмной системы	3×3	2×3	3×4	4×5
Тип стягивания подъёмной системы	Последовательно	Последовательно	Последовательно	Последовательно
Диаметр проходного отверстия ротора дюйм мм		17-1/2" / 440.5	17-1/2" / 440.5	17-1/2" / 440.5
Тип привода ротора	Механический привод	Механический привод	Механический привод	Механический привод
Эффективная высота вышки ft м	52 / 16 59 / 18	52 / 16 59 / 18	52 / 16 59 / 18	52 / 16 59 / 18
Высота основания ft м		7.2 / 2.2	12 / 3.7	12 / 3.7
Наземная высота до подроторной балки ft м		4 / 1.2	6 / 2.74	9 / 2.74



350Л.С./900кН



250Л.С./700кН

550Л.С./1350кН
 650Л.С./1600кН
 750Л.С./1800кН
 1000Л.С./2250кН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	550л.с./1350кН	650л.с./1600кН	750л.с./1800кН	750л.с./1800кН
4-1/2"БТ ft м	4900 / 1500	6500 / 2000	9800 / 3000	13000 / 4000
5"БТ ft м	4600 / 1400	5900 / 1800	8200 / 2500	10500 / 3200
Мощность дизеля л.с. кВт	540 / 397	700 / 515	540×2 / 397×2	630×2 / 397×2
Мак.статическая нагрузка на крюке lb кН	300000 / 1350	350000 / 1600	400000 / 1800	500000 / 2250
Мак.входная мощность лебёдки л.с. кВт	550 / 404	650 / 478	750 / 550	1000 / 735
Число передач лебёдки авто	5 передних+1 задних	5 передних+1 задних	5 передних+1 задних	5 передних+1 задних
Тип основного тормоза	Ленточный тормоз	Ленточный тормоз	Ленточный тормоз/Дисковой тормоз	
Тип вспомогательного тормоза	Пневматический тормоз сводяным охлаждением/WPT			
Диаметр каната дюйм мм	1" / 26	1-1/8" / 29	1-1/8" / 29 1-1/4" / 32	1-1/8" / 29 1-1/4" / 32
Мак.оснастка подъёмной системы	4×5	4×5	5×6	5×6
Тип стягивания подъёмной системы	Последовательно	Последовательно	Последовательно	Последовательно
Диаметр проходного отверстия ротора дюйм мм	17-1/2" / 440.5	20-1/2" / 520.7	27-1/2" / 698.5	27-1/2" / 698.5
Тип привода ротора	Механический привод	Механический привод	Механический привод	Механический привод
Эффективная высота вышки ft м	111 / 34	115 / 35	125 / 38	128 / 39
Высота основания ft м	14.7 / 4.5	14.7 / 4.5	20 / 6	22 / 6.7
Наземная высота до подроторной вышки ft м	11.5 / 3.5	11.5 / 3.5	16 / 4.9	18 / 5.5



750Л.С./1800кН



650Л.С./1600кН



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- > Подставка оттяжек на самом шасси, и не нужны якоря;
- > Грузоподъёмности переднего и заднего мостов являются 16 тонн. Все односкатные колеса являются одной моделью;
- > Автомобиль с большой грузоподъёмностью, высокой проходимостью, маленьким радиусом поворота и быстрым передвижением;
- > Основные тормозы основного барабана и тартального барабана являются водяным принудительным охлаждением внутреннего цикла, что снижает расход охлаждающей воды, и полезно для окружающей среды; Барабан для бурового каната установлен на передней части шасси, чтобы сделать использование и транспорт удобно;
- > МБУ для бурения и ремонта скважин могут быть оборудованы с основаниями. И основание может быть транспортировано интегрально, не требуется отдельно транспортировать. Шины, интегрированы на основании, с быстрым перемещением и высокой степенью интеграции. И тоже можно работать с платформой для ремонта скважин, высота платформы может регулироваться, и можно транспортировать без сноса из автомобиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	550 л.с./1350кН	650 л.с./1600кН	750 л.с./1800кН	750 л.с./1800кН
4-1/2" БТ ft м	4900 / 1500	6500 / 2000	9800 / 3000	13000 / 4000
5" БТ ft м	4600 / 1400	5900 / 1800	8200 / 2500	10500 / 3200
Мощность дизеля л.с. кВт	540 / 397	700 / 515	540×2 / 397×2	630×2 / 397×2
Мак. статическая нагрузка на крюке lb кН	300000 / 1350	350000 / 1600	400000 / 1800	500000 / 2250
Мак. входная мощность лебёдки л.с. кВт	550 / 404	650 / 478	750 / 550	1000 / 735
Число передач лебёдки	5 передних+1 задних авто	5 передних+1 задних авто	5 передних+1 задних авто	5 передних+1 задних авто
Тип основного тормоза	Ленточный тормоз	Ленточный тормоз	Ленточный тормоз/Дисковой тормоз	
Тип вспомогательного тормоза	Пневматический тормоз сводным охлаждением/WPT			
Диаметр каната дюйм мм	1" / 26	1-1/8" / 29	1-1/8" / 29 1-1/4" / 32	1-1/8" / 29 1-1/4" / 32
Мак. оснастка подъёмной системы	4×5	4×5	5×6	5×6
Тип стягивания подъёмной системы	Последовательно	Последовательно	Последовательно	Последовательно
Диаметр проходного отверстия ротора дюйм мм	17-1/2" / 440.5	20-1/2" / 520.7	27-1/2" / 698.5	27-1/2" / 698.5
Тип привода ротора	Механический привод	Механический привод	Механический привод	Механический привод
Эффективная высота вышки ft м	111 / 34	115 / 35	125 / 38	128 / 39
Высота основания ft м	14.7 / 4.5	14.7 /		
Начальная высота до подроторной бабки ft	11.5 / 3.5	11.5 /		



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ БУРОВОЙ УСТАНОВКИ
ВЫШКА, ОСНОВАНИЕ, ЛЕБЕДКА, КРОНБЛОК, ТАЛЕВЫЙ БЛОК,
ВЕРТЛЮГ, РОТОР, ВЕРХНИЙ ПРИВОД, БУРОВОЙ НАСОС, ПРИЦЕП И Т. Д.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ОБОРУДОВАНИЯ БУРЕНИЯ
СКВАЖИН

ЦЕНТРАТОР ОБСАДНЫХ ТРУБ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРИЁМНЫЙ
МОСТ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАБОТЫ С ТРУБАМИ,
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ НА УСТЬЕ, ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ
СИСТЕМА, УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ РАСТВОРОВ, ИСТОЧНИК
ВОЗДУХА, АВАРИЙНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ, СКПБ, КАРОТТАЖНЫЕ
ОБОРУДОВАНИЯ

БУРИЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
БУРОВАЯ ТРУБА, УТЯЖЕЛЕННЫЕ БУРИЛЬНЫЕ ТРУБЫ, УТЯЖЕЛЕННЫЕ
БУРИЛЬНЫЕ ТРУБЫ, ВЕДУЩАЯ ТРУБА



ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ БУРОВОЙ УСТАНОВКИ

ВЫШКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

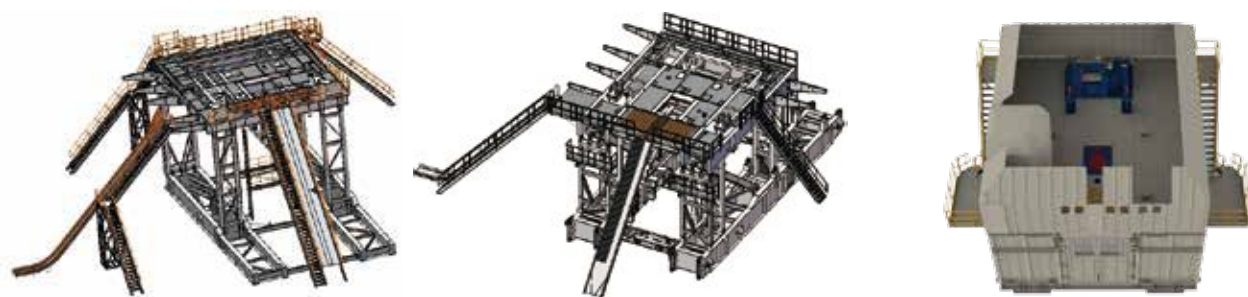
- Буровые установки и комплектующие оборудования Корпорации Кежуй соответствуют с соответствующими нормами;
- Основные функции вышки: установить кронблок, весить талевый блок, держать нагрузку при подъёме и спуске обсадных труб и решить авария в скважине. И вышка является главной частью буровой оборудования;
- Температура окружающей среды: -20°C~+55°C, -45°C~+40°C.



ОСНОВАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

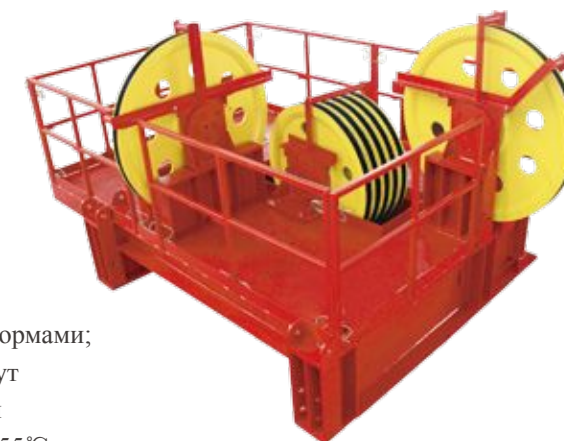
- Буровые установки и комплектующие оборудования Корпорации Кежуй соответствуют с соответствующими нормами;
- Основание предназначено для поддержания и укрепления вышки, лебёдки, ротора и т.д., предоставления пространства для бурильной работы и установки ПВО, поддержания нагрузку при бурении, расположения свечей бурильных труб;
- Температура окружающей среды: -20°C~+55°C, -45°C~+40°C.



КРОНБЛОК

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Буровые установки и комплектующие оборудования Корпорации Кежуй соответствуют с соответствующими нормами;
- Шкивы кронблока и комплектующего талевого блока могут обменять; С буферным устройством для предупреждения столкновений; Температура окружающей среды: -20°C~+55°C, -45°C~+40°C.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	TC90	TC135	TC158	TC170	TC225	TC315	TC450	TC585	TC675
Максимальная нагрузка lb кН	42000/900	62500/1350	73000/1580	79000/1700	104000/2250	150000/3150	210000/4500	271000/5850	320000/6750
Наружный диаметр шкива дюйм мм	30 / 762	36 / 915	36 / 915	40 / 1005	44 / 1120	50 / 1270	60 / 1524	60 / 1524	60 / 1524
Количество шкива	5	5	5	6	6	7	7	8	8
Диаметр каната дюйм мм	1 / 26	1 1/8 29	1 1/8 29	1 1/8 29	1 1/4 32	1 3/8 35	1 1/2 38	1 1/2 38	1 3/4 45
Наружный диаметр шкива талевого каната дюйм мм	31 / 760	35 / 875	37 / 915	37 / 915	50 / 1270	50 / 1270	60 / 1524	60 / 1524	60 / 1524



ЛЕБЁДКА



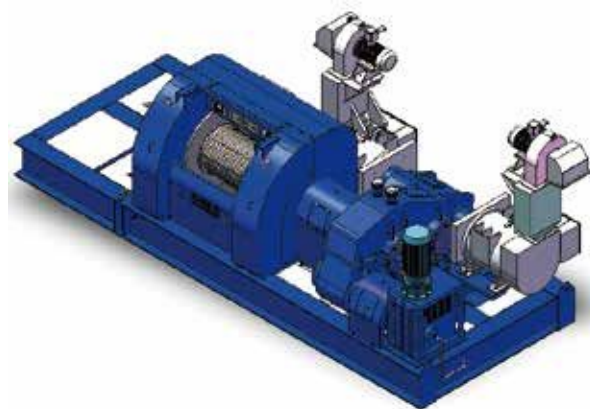
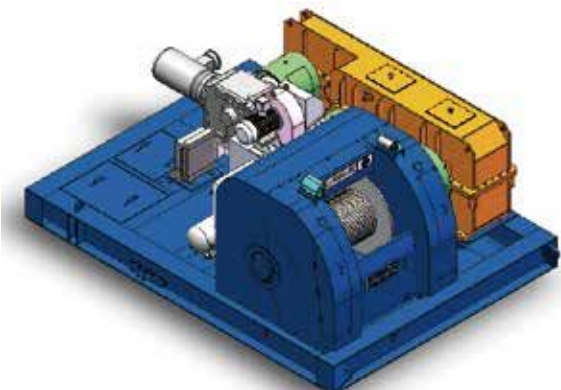
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Лебёдка Корпорации Кежуй соответствует с нормой API 7K;
- Основной тормоз лебёдки-гидравлический дисковый тормоз, способ охлаждения-водяной или воздушный; Вспомогательный тормоз-магнитный вихретоковый тормоз (способ охлаждения-водяной или воздушный) или тормоз EATON. Может комплектовать приспособление для автоматической падачи БТ по требованию заказчика; Температура окружающей среды: 0°C~+55°C, -45°C~+40°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

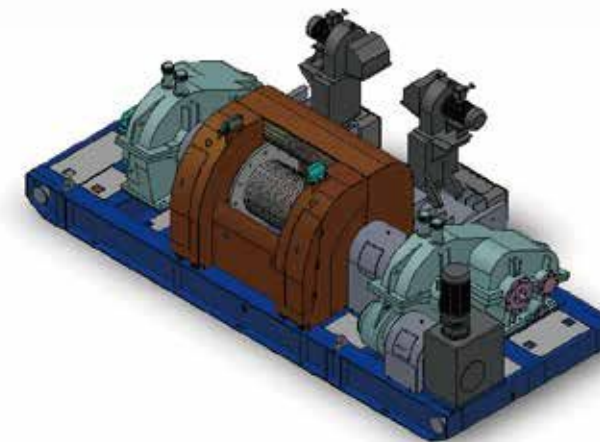
ЛЕБЁДКА С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Лебёдка	JC-40	JC-50	JC-70
Номинальная мощность л.с. кВт	1000 / 735	1500 / 1100	2000 / 1470
Усилие талевого каната lb кН	13000 / 275	16000 / 335	22000 / 475
Диаметр каната дюйм мм	1-1/4 32	1-3/8 35	1-1/2 38
Диаметр и длина барабана дюйм мм	25*45 / 640*1139	27*56 / 685*1428	30*57 / 770*1439
Количество передач	Вихретоковый тормоз/ E.T.N. Тормоз	Вихретоковый тормоз/ E.T.N. Тормоз	Вихретоковый тормоз/ E.T.N. Тормоз
Основной тормоз	4 переднего+4 заднего	4 переднего+4 заднего	4 переднего+4 заднего
Вспомогательный тормоз	Дисковой тормоз	Дисковой тормоз	Дисковой тормоз
Максимальная нагрузка lb кН	500000 / 2250	700000 / 3150	1000000 / 4500



ЛЕБЁДКА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПРЯМОГО ТОКА

Лебёдка	JC-40D/ E-1000-D C	JC-50D/ E-1500-D C	JC-70D/ E-2000-D C	JC-90D/ E-3000-D C
Номинальная мощность л.с. кВт	1000 / 735	1500 / 1100	2000 / 1470	3000 / 2210
Усилие талевого каната lb кН	13000 / 275	16000 / 335	22000 / 475	30000 / 640
Диаметр каната дюйм мм	1-1/4 32	1-3/8 35	1-1/2 38	1-3/4 45
Диаметр и длина барабана дюйм мм	25*45 / 640*1139	27*56 / 685*1428	30*57 / 770*1439	36*62 / 915*1580
Количество передач	Вихретоковый тормоз/ E.T.N. Тормоз	Вихретоковый тормоз/ E.T.N. Тормоз	Вихретоковый тормоз/ E.T.N. Тормоз	Вихретоковый тормоз/ E.T.N. Тормоз
Основной тормоз	4 переднего+4 заднего	4 переднего+4 заднего	4 переднего+4 заднего	4 переднего+4 заднего
Вспомогательный тормоз	Дисковой тормоз	Дисковой тормоз	Дисковой тормоз	Дисковой тормоз
Максимальная нагрузка lb кН	500000 / 2250	700000 / 3150	1000000 / 4500	1500000 / 6750



ЛЕБЁДКА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ЧАСТОТЫ

Лебёдка	JC-40DB/ E-1000-A C	JC-50DB/ E-1500-A C	JC-70DB/ E-2000-A C	JC-90DB/ E-3000-A C
Номинальная мощность л.с. кВт	1000 / 735	1500 / 1100	2000 / 1470	3000 / 2210
Усилие талевого каната lb кН	13000 / 275	16000 / 335	22000 / 475	30000 / 640
Диаметр каната дюйм мм	1-1/4 32	1-3/8 35	1-1/2 38	1-3/4 45
Диаметр и длина барабана дюйм мм	25*51 / 640*1306	27*56 / 685*1428	30*56 / 770*1434	36*72 / 915*1836
Количество передач	Бесступенчатаяпередача	Бесступенчатаяпередача	Бесступенчатаяпередача	Бесступенчатаяпередача
Основной тормоз	Динамическое торможение	Динамическое торможение	Динамическое торможение	Динамическое торможение
Вспомогательный тормоз	Дисковой тормоз	Дисковой тормоз	Дисковой тормоз	Дисковой тормоз
Максимальная нагрузка lb кН	500000 / 2250	700000 / 3150	1000000 / 4500	1500000 / 6750

ТАЛЕВЫЙ БЛОК

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Талевый блок Корпорации Кежуй соответствует с нормой API 8с;
- Шкивы и подшипники кронблока и комплектующего талевого блока могут обменять; Температура окружающей среды: -20°C~+55°C, -45°C~+40°C.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	YG110	YG150	YG180	YC225	YC315	YC450	YC585	YC675
Максимальная нагрузка lb кН	51000/1100	70000/1500	83000/1800	104000/2250	150000/3150	210000/4500	271000/5850	320000/6750
Наружный диаметр шкива дюйм мм	24 / 605	36 / 915	40 / 1005	44 / 1120	50 / 1270	60 / 1524	60 / 1524	60 / 1524
Количество шкива	3	4	5	5	6	6	7	7
Диаметр каната дюйм мм	1 / 26	1 1/8 / 29	1 1/4 / 32	1 1/4 / 32	1 3/8 / 35	1 1/2 / 38	1-1/2 / 38	1 3/4 / 45
Длина мм	2334	2768	3469	2294	2660	3075	3400	3400
Ширина мм	673	830	1100	1190	1350	1600	1600	1600
Высота мм	562	711	768	630	780	820	1148	1148
Вес кг	1424	2810	5146	4093	6454	8476	12150	12403

ВЕРТЛЮГ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Центральная труба и пакер вертлюга являются кассетой-интегрированной структуры, чтобы легко заменить;
- Температура окружающей среды: -20°C~+55°C, -45°C~+40°C.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	SL120	SL135	SL160	SL225	SL450	SL675
Максимальная нагрузка lb кН	51000/1100	62500/1350	74100/1600	104000/2250	210000/4500	320000/6750
Максимальная скорость вращения об/мин	300	300	300	300	300	300
Максимальное рабочее давление МПа psi	21 / 3000	21 / 3000	35 / 5005	35 / 5005	35 / 5000	52 / 7500
Диаметр центральной трубы мм	54 / 2.13	64 / 2.1	75 / 3	76 / 2.99	75 / 3	102 / 4
Объединенный поток	замковая резьба	4 1/2" LH	4 1/2" RED, LH	4 1/2" RED, LH	6 5/8" RED, LH	8 5/8" RED, LH
	центральная трубой					
ROTO	Сведущей трубой	3 1/2" RED, LH	6 5/8" RED, LH	6 5/8" RED, LH	6 5/8" RED, LH	6 5/8" RED, LH
	Габарит (Ш*Д*В) мм	1898*628*722	2291*638*648	2400*675*710	2600*780*650	3015*1096*860



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Ротор Корпорации Кежуй соответствует с нормой API 7К;
- Ротор применяет спиральнозубое коническое зубчатое колесо, имеет особенности: большая грузоподъемность, бесперебойная работа и длительный срок пользования, корпус является сварно-литой конструкцией, хорошая жесткость, высокая точность;
- Шестерня и подшипник применяют смазку разбрызгиванием, с надёжностью; Входный вал является конструкцией трубы, удобно для ремонта;
- Температура окружающей среды: -0°C~+55°C, -20°C~+40°C, -45°C~+40°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	ZP175	ZP205	ZP275	ZP375
Проходной диаметр дюйм мм	17 1/2 444.5	20 1/2 520.7	27 1/2 698.5	37 1/2 952.5
Номинальная статическая нагрузка kалb кН	104000/2250	150000/3150	210000/4500	271000/5850
Максимальный рабочий крутящий момент	13729	22555	27459	32362
Дистанция от центра ротора до центра вездочки мм	44/1 18	531/4 1353	531/4 1353	531/4 1353
Передаточное отношение шестерни	3.58	3.22	3.67	3.56
Максимальная скорость вращения об/мин	300	300	250	300
Высота входного вала	274	310	330	330
Габарит (Ш*Д*В) мм	1910*1280*585	2275*1480*666	2392*1670*685	2468*1810*718
Вес нетто кг	4100	50 5265	6163	www.keruiquip.com

НАСОСНЫЙ БЛОК

3NB СЕРИЯ БУРОВЫХ НАСОСОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Силовой блок

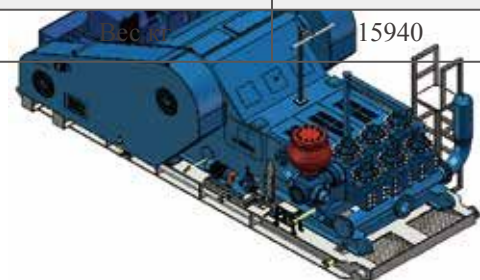
- Корпус является сварной стальной конструкции, после сварки, может устранить внутреннее напряжение;
- Передаточная шестерня силового блока является эвольвентным зубчатым колесом, с плавной работой и высокой эффективностью, Длинный срок пользования;
- Коленчатый вал является полый общей отливкой; Способ смазки является смазкой разбрызгиванием.

Гидравлический блок

- Входный и выходный фланцы соответствуют с нормами ASA и API;
- Соединение между поршневого штока и промежуточного вала является хомутом, может быть добится быстрого монтажа и демонтажа;
- Под отверстие для установки клапана имеется запялик для предотвращения просадки седла клапана; Охлаждение и смазка поршня и цилиндрической втулки с помощью одельного распылительного насоса; Изношенные детали с универсальностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	3NB500C	3NB1000C	3NB1300C	3NB1600/LN1600H	
Мощность кВт PS	368 / 500	735 / 1000	956 / 1300	1176 / 1600	
Число ходов рт	95	110	120	120	
Ход мм	254	305	305	305	
Передаточное отношение шестерни	3.82	3.833	3.81	3.81	3.89
Скорость вращения приводного вала об/мин	363	423	457	457	467
Максимальное рабочее давление Мпа psi	30 / 4400	35 / 5080	35 / 5080	35 / 5080	51.7 / 7500
Максимальный диаметр цилиндрической втулки мм	160	170	180	190	
Диаметр входа мм	254	305	305	305	
Диаметр выхода мм	100	100	100	100	
Габарит (Ш*Д*В) мм	4220*2640*2430	5170*2809*2530	5010*1942*1918	4450*2850*2077 5000*2850*2090	
	15940	21450	23000	27000	28345



F СЕРИЯ БУРОВЫХ НАСОСОВ



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Силовой блок

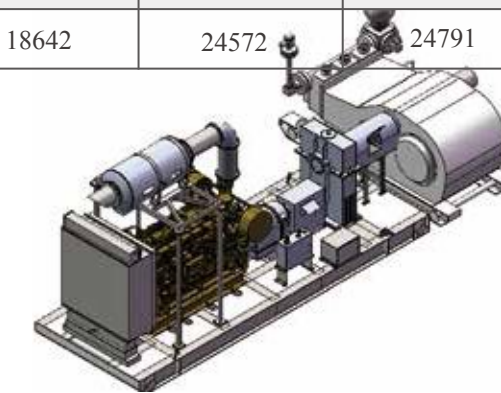
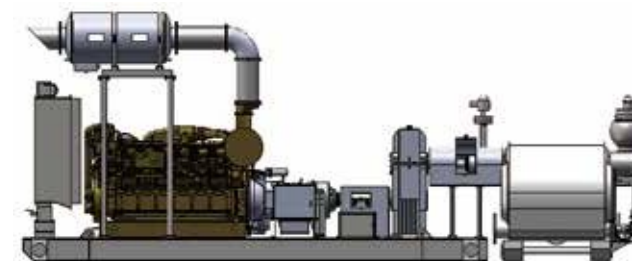
- Корпус является сварной стальной конструкции, после сварки, может устранить внутреннее напряжение. И имеет высокую интенсивность, высокую ригидность и легкий вес;
- Общий привод с помощью шевронной шестерни, с плавной работой и высокой эффективностью; Коленчатый вал является отливкой легированной стали;
- Промежуточная тяга с двойной структурой уплотнения, имеет хороший эффект уплотнения; Способ смазки является комбинацией принудительной смазки и смазки разбрызгивания.

Гидравлический блок

- Материал гидравлического цилиндра является стальной поковкой, проходной цилиндр имеет хорошую всасывающую характеристику;
- Входный клапан и выходный клапан серии F могут быть обменять; Буровой насос F-500 применяет клапан API 5#, буровой насос F-800 и F-1000 применяют клапан API 6#, Буровой насос F-1600 применяет клапан API 7#.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	F-500	F-800	F-1000	F-1300	F-1600
Мощность кВт PS	373 / 500	597 / 800	746 / 1000	956 / 1300	1193 / 1600
Число ходов рт	165	150	140	120	120
Ход мм	190.5 / 7.5"	229 / 9"	254 / 10"	305 / 12"	305 / 12"
Передаточное отношение шестерни	4.286:1	4.185:1	4.207:1	4.206:1	4.206:1
Максимальное рабочее	34.5 / 5000	34.5 / 5000	34.5 / 5000	34.5 / 5000	34.5 / 5000
Максимальный диаметр цилиндрической втулки	170	170	170	180	180
Диаметр входа мм	203	254	305	305	305
Диаметр выхода мм	4	5-1/8	5-1/8	5-1/8	5-1/8
Вес кг	9543	14000	18642	24572	24791



ПРИЦЕП

ПРИЦЕП ДЛЯ ОСНОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	KR94000TDZ	KR96000TDZ	KR98000TDZ
Максимальная нагрузка lbкН	882000 / 4000	1323000 / 6000	1764000 / 8000
Максимальная скорость автомобиля км/ч	10	10	10
Модель моста	160t двусосный	220t двусосный	250t двусосный
Модель шины	36.00-51-58PR	40.00-57-76PR	53/80-63-80PR
Номинальное давление гидравлической системы Мpa	16 / 2320	16 / 2320	16 / 2320
Примечание	Только для основания	Для целой буровой установки	Для целой буровой установки

ПРИЦЕП ДЛЯ ВЬНКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	KR91200TJJ	KR91600TJJ	KR91800TJJ
Максимальная нагрузка lbкН	265000 / 1200	353000 / 1600	397000 / 1800
Максимальная скорость автомобиля км/ч	10	10	10
Модель моста	160t двусосный	220t двусосный	250t двусосный
Модель шины	36.00-51-58PR	40.00-57-76PR	53/80-63-80PR
Модель шкворня пальца	3-1/2" (90#)	3-1/2" (90#)	3-1/2" (90#)
Угол поворота	±10°	±10°	±10°
Номинальное давление гидравлической системы Мpa	16 / 2320	16 / 2320	16 / 2320



ПРИЦЕП ДЛЯ КАБИНЫ ГЕНЕРАТОРА/КАБИНЫ VFD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	KR91500TFD	KR91800TFD	KR91200TVFD
Максимальная нагрузка lbкН	331000/1500	397000/1800	265000/1200
Максимальная скорость автомобиля км/ч	20	20	20
Модель моста	135t Две линии и четыре моста	210t Две линии и четыре моста	135t Две линии и четыре моста
Модель шины	29.5-25-34PR	24.00-35-48PR	29.5-25-34PR
Номинальное давление гидравлической системы Мpa	16 / 2320	16 / 2320	16/2320
Примечание	4 комплекта кабины генератора	5 комплектов кабины генератора	2 комплекта кабины генератора

ПРИЦЕП ДЛЯ БУРОВОГО НАСОСА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	KR91300TNJB	KR91900TNJB
Максимальная нагрузка lbкН	287000/1300	419000/1900
Максимальная скорость автомобиля км/ч	20	20
Модель моста	135t Две линии и четыре моста	135t Две линии и четыре моста + 60t Сдвоенная ось
Модель шины	29.5-25-34PR	24.00-35-48PR
Шкворни Модель	3-1/2" (90#)	3-1/2" (90#)
Номинальное давление гидравлической системы Мpa	16 / 2320	16/2320
Примечание	2 комплекта насосного блока	3 комплекта насосного блока



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ОБОРУДОВАНИЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРИЁМНЫЙ МОСТ (БУРОВАЯ УСТАНОВКА)



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Адаптированы к буровой площадке разных высот, от 24.6ft~39.4ft; Дистанционный беспроводной пульт дистанционного управления; PLC управление, может установить аварийную остановку и блокировку безопасности действия;
- Гидростанция интегрирована на приёмном мосте; Комплектованы гидравлические стеллажи для БТ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	DMT/9-4.5(-G)	DMT/10.5-4.5(-G)	DMT/12-4.5(-G)
Высота буровой площадки ft м	24.6~29.5 / 7.5~9	9-10.5	10.5-12
Наружный диаметр БТ	2 7/8"~20"	2 7/8"~20"	2 7/8"~20"
Максимальная длина БТ ft м	45 / 13.7(API-R3)	45 / 13.7(API-R3)	45 / 13.7(API-R3)
Номинальная нагрузка lb кН	10000 / 45	10000 / 45	10000 / 45
Гидростанция	Внутренняя интеграция	Внутренняя интеграция	Внутренняя интеграция
Давление в системе МПа psi	25 / 3625	25 / 3625	25 / 3625
Внешний источник	380V50Hz	380V50Hz	380V50Hz
Номинальная мощность л.с. кВт	102 / 75	102 / 75	102 / 75
Способ управления	Местный и дистанционный	Местный и дистанционный	Местный и дистанционный
Вид транспорта	На салазках/на прицепе (-G)	На салазках/на прицепе(-G)	На салазках/на прицепе (-G)



На салазках
(DMT/10.5-4.5)



На прицепе
(DMT/10.5-4.5(-G))

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРИЁМНЫЙ МОСТ (МБУ ДЛЯ РЕМОНТА СКВАЖИН)



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Адаптированы к буровой площадке разных высот, от 6.6ft~18ft;
- Дистанционный беспроводной пульт дистанционного управления; PLC управление, может установить аварийную остановку и блокировку безопасности действия;
- Гидростанция интегрирована на приёмном мосте; Комплектованы механические стеллажи для БТ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	DMG/5.5-0.9(-G)	DMG/5.5-1.5(-G)
Высота буровой площадки ft м	6.6~18 / 2~5.5	6.6~18 / 2~5.5
Наружный диаметр БТ	2 3/8"~7"	2 3/8"~7"
Максимальная длина БТ ft м	45 / 13.7(API-R3)	45 / 13.7(API-R3)
Номинальная нагрузка lb кН	2000 / 9	3000 / 15
Гидростанция	Внутренняя интеграция	Внутренняя интеграция
Давление в системе МПа psi	18 / 2610	18 / 2610
Внешний источник	380V50Hz	380V50Hz
Номинальная мощность л.с. кВт	30 / 22	50 / 37
Способ управления	Местный и дистанционный	Местный и дистанционный
Вид транспорта	На салазках/на прицепе(-G)	На салазках/на прицепе(-G)



На салазках
(DMG/5.5-0.9)

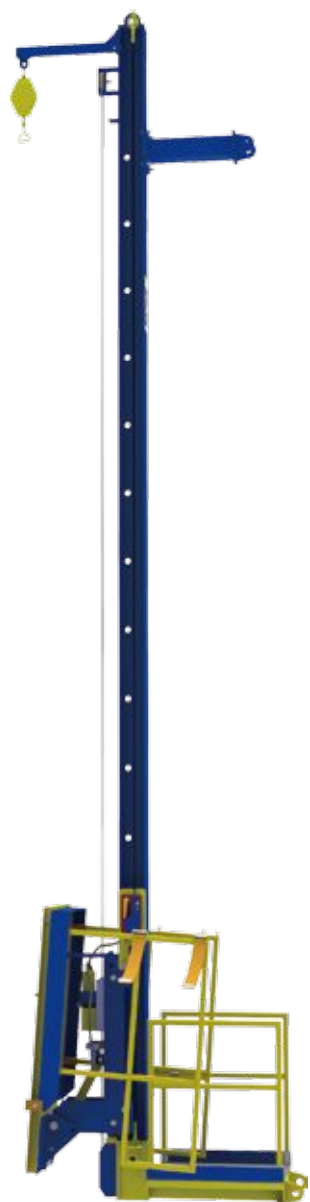


На прицепе
(DMG/5.5-0.9(-G))

ЦЕНТРАТОР ОБСАДНЫХ ТРУБ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Силовое оборудование применяет пневматический подъёмник из французской компании Tgastel, который имеет сертификацию CE Европейского Союза; Применяет тормозное оборудование SKY LOCK II, автоматическое торможение при аварии, дистанция тормоза не более 7 CM;
- Комплектовано устройство против падения из германской компании IKAR. Конструкция с двух предохранительного сцепа, чтобы удовлетворить любой угол падения;
- Ножной тормоз на площадке обслуживания, чтобы оператор может приспособиться к стволу скважины на любом расстоянии;
- Площадка обслуживания с складной конструкции, сохраняя внутреннее пространство вышки;
- Применение механизм множественного натяжения, чтобы улучшить коэффициент использования пневматического подъёмника;
- На трассе каждый 500мм с позиционирующих отверстий, обеспечить более безопасно и надежно в операции.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	FTQ200-6
Высота подъема ft m	0~19.7 / 0~6
Вес подъема lbs кг	441 / 200
Скорость подъема m/min	4
Давление в системе МПа psi	0.6 / 87
Номинальный расход воздуха m³/min	1.8

АВТОМОТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАБОТЫ С ТРУБАМИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Автоматизированное управление выполняет работу с трубами без участия бурильщика, вместе со системой бурения осуществляют непрерывное бурение, экономят время работы в 20%;
- Выращивать свечу из трёх труб без участия СВП, и передать трубы с приёмного моста до устья;
- Осуществлять автоматическую постановку свеч путём автоматического управления манипулятора и силового балкона.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Система для подачи труб PTS	
Макс. длина бурильных труб ft м	49.2 / 15
Макс. масса бурильных труб т	4.5
Предел наружного диаметра бурильных труб	3 1/2"-24"
Тип управления	Местное +дистанционное управление
Система для выращивания SBS	
Макс. длина бурильных труб ft м	32.8 / 10
Макс. масса бурильных труб т	1.5
Предел наружного диаметра бурильных труб	
Буровая труба	3 1/2 "-5 1/2"(выращивать свечи)
Утяжеленные бурильные трубы	3 1/2 "-6 1/2"(работа с БТ)
Обсадная труба	3 1/2 "-13 3/8"(работа с БТ)
Система расстановки труб PRS	
Макс. масса бурильных труб	1.5t
Предел наружного диаметра бурильных труб	3 1/2 "-5 1/2"(БТ)
Объём балкона верхового рабочего	140 колонн



ЦС



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- > Проектирование и изготовление соответствуют нормам API RP13C и HSE, можно использовать для приготовления раствора на масляной, водяной, и комбинированной основе;
- > Система включает в себя: ёмкости, вибросито, дегазатор, пескоотделитель, илоотделитель, центрифуга и технологические проводы, и необходимые предохранительные устройства, и комплектующая система;
- > Данная система предназначена для очистки, циркуляции, приготовления, хранения, дозирования и т.п., предоставляет качественный раствор для работы бурения;
- > Тип ёмкости: стандартное, прицепное, самоходное исполнение, фигура ёмкости: квадратное, круглое, коническое дно; ЦС может быть проектирована в соответствии характеристики буровой установки эшелонного исполнения, буровой установки с подвеской вертолетом, морская буровая платформа для бурения и ремонта скважин.



УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ РАСТВОРОВ

УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ РАСТВОРОВ НА МАСЛЯНОЙ ОСНОВЕ

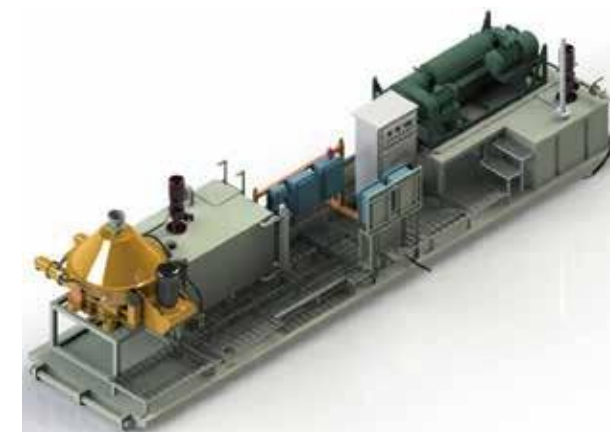


ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- > Система обработки отходов осуществляет утилизацию отработанных растворов на масляной основе, значительно снижает расход бурения, уменьшает выпуск отходов;
- > Система включает в себя: сушилка обломков, центрифуга высокой скорости, винтовой насос, сигнализация о уровне жидкости, промежуточный резервуар, резервуар для хранения, комплектующая электрическая система.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Наименование	Утилизация отработанных растворов на масляной основе
Объём обработки отходов т/ч	40
Размер частиц очищенных мкм	2-5
Общий объём резервуаров раствора bbl m ³	57 / 9
Масса т	30
Установленная мощность л.с. кВт	163 / 120
Габарит in мм	41*10.7*11.6 / 12500*3250*3400
Содержание масла после обработки %	3%~5%



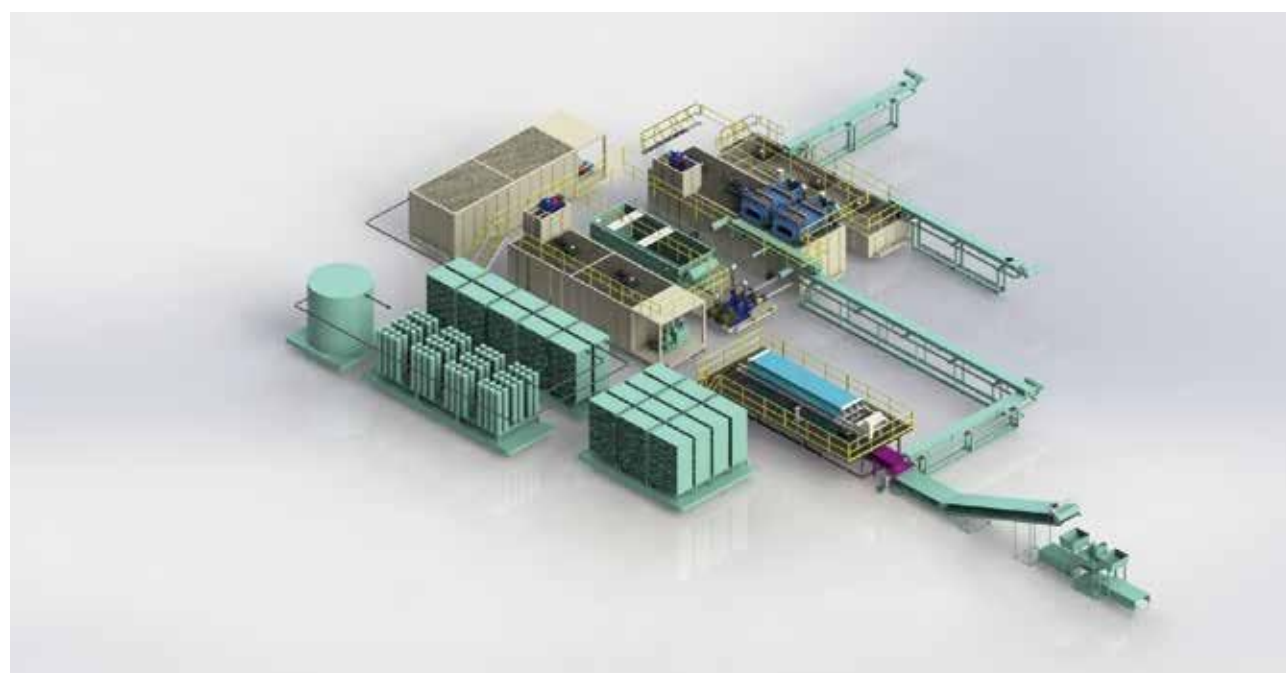
УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ РАСТВОРОВ НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Система обработки отходов осуществляет утилизацию отработанных растворов на водяной основе, разделение жидкой фазы и твёрдой фазы, а так же переработку. Из отработанных твёрдых фаз можно изготовлять кирпич, или отверждать и засыпать их. Свойства жидкой фазы соответствуют требованиям государственных стандартов, их можно выпускать; Система включает в себя: сушильная сетка, пневмотическая флотационная машина, фильтрпресс, насос для перекачивания, перемешатель, ёмкость под раствор, резервуар для хранения воды, устройство для твердения, система обработки воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Наименование	Утилизация отработанных растворов на водяной основе
Макс. объём обработки отходов м³/h	40
Общий объём ёмкостей под раствор bbl m³	1038 / 165
Объём резервуара для хранения воды bbl m³	315 / 50
Установленная мощность л.с. кВт	654 / 480
Мощность системы обработки воды л.с. кВт	327 / 240
Прессование кирпича и твердение и глубокое заложение. Качество воды после обработки соответствует требованиям государственного стандарта категории II.	



БУРИЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ (БУРОВАЯ УСТАНОВКА)

ГИДРОЭЛЕВАТОР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	CDZH500
Ном. нагрузка lb кН	1110000 / 5000
Наружный диам. (тип I)	2 3/8 - 9 3/4
Наружный диам. (тип II)	9 5/8 - 20
Ном. рабочее давление МПа psi	13.8-17.2 / 2000-2494
Расход L/min	19-26.5
Макс. угол поворачивания	90°

АВТОМОТИЧЕСКИЙ КЛЮЧ ДЛЯ СВИНЧИВАНИЯ И РАЗВИНЧИВАНИЯ ТРУБ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	STG100
Предел диам. труб вращателей	3 1/2 - 8 1/2
Скорость вращателей (6/т 5in) r/min	80
Крутящий момент вращателей N·м lb·ft	3050 / 2250
Предел диам. труб гидроключа	4 1/4 - 8 1/2
Крутящий момент свинчивания (макс.) N·м lb·ft	81350 / 60000
Крутящий момент развинчивания (макс.) N·м lb·ft	108500 / 80000
Высота соединения (макс.) дюйм мм	57 / 1425
Высота соединения (мини.) дюйм мм	18 / 465
Горизонтальный ход дюйм мм	55 / 1400
Вертикальный ход дюйм мм	38 / 960



СИЛОВЫЕ КЛИНЬЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	WGY375
Наружный диам.	4 1/2 - 14
Ном. нагрузка lb кН	1110000 / 5000
Размер ротора	37.5"
Макс. сила против крутящего момента (17.5 Мпа) N·м	55000 / 14"
Ном. давление МПа psi	17.5 / 2540

БУРИЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ (ПОДЪЁМНЫЙ АГРЕГАТ)

ГИДРОВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕВАТОР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	CDZH350
Ном. нагрузка lb кН	780000 / 3500
Буровая труба 18°	2 3/8 - 5 1/2
НКТ	2 3/8 - 5 1/2
Утяжеленные буровые трубы	3 1/8 - 7 1/2
Обсадная труба	4 1/2 - 7 5/8
Макс. угол поворачивания	90°
Ном. давление МПа psi	13.8-17.2 / 2000-2494
Расход системы L/min	19-26.5



СИЛОВОЙ КЛЮЧ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель	XQ140/20
Предел диам. труб рабочего ключа	2 3/8 - 5 1/2
Предел диам. труб запасного ключа	2 3/8 - 6.05
Макс. крутящий момент N·м lb·ft	20000 / 15000
Скорость вращения головки ключа rpm	13.5-58
Ном. давления МПа psi	17.5 / 2540
Макс. расход L/min	140
Габарит мм	1115*962*1665
Масса кг	840

ПНЕВМОТИЧЕСКИЙ СПАЙДЕР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Модель		Парметры
E/175	Предел диам. труб	2 3/8" ~ 7 5/8"
E/175	Ном. нагрузка lb кН	175
CHD120	Предел диам. труб	1.315" ~ 5 1/2"
CHD120	Ном. нагрузка lb кН	120
C80	Предел диам. труб	1.315" ~ 5 1/2"
C80	Ном. нагрузка lb кН	80
Высота соединения (Макс.) МПа		0.6 ~ 0.9



БУРИЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

БУРОВАЯ ТРУБА



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Для обеспечения качества сварки оборудовано инерционной машиной для сварки трением МТИ (США);
- Для обеспечения стабильности, надёжности механических свойств части сварки и красоты швов, продления срок службы применять высокоомощную коллекторную катушку, что суживает ЗТВ, плюс технологию термообработки одновременным охлаждением (снаружи и изнутри);
- Годовая производительная возможность составляет в 20 тысяч. тонн., буровые трубы каждой серий превосходят требования стандарта API в механических свойствах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Наружный диам.		Ном. масса	Расчетный вес		Марка стали	Толщина стенки		Тип высадки
дюйм	мм		ib/ft	кг/м		дюйм	мм	
23/8	60.3	6.65	6.26	9.32	E,X,G,S	0.280	7.11	EU
27/8	73.0	10.4	9.72	14.48	E,X,G,S	0.362	9.19	EU
31/2	88.9	9.50	8.81	13.12	E	0.254	6.45	EU, IU
31/2	88.9	13.30	12.31	18.34	E,X,G,S	0.368	9.35	EU, IU
31/2	88.9	15.50	14.63	21.79	E	0.449	11.40	EU
31/2	88.9	15.50	14.63	21.79	X,G,S	0.449	11.40	EU
4	101.6	14.00	12.93	19.26	E,X,G,S	0.330	8.38	EU, IU
41/2	114.3	13.75	12.24	18.23	E	0.271	8.38	EU
41/2	114.3	16.60	14.98	22.31	E,X,G,S	0.337	8.56	EU, IEU
41/2	114.3	20.00	18.69	27.84	E,X,G,S	0.430	10.92	EU, IEU
5	127.0	19.50	17.93	26.71	E	0.362	9.19	IEU
5	127.0	19.50	17.93	26.71	X,G,S	0.362	9.19	IEU
5	127.0	25.60	24.03	35.79	E	0.500	12.70	IEU
5	127.0	25.60	24.03	35.79	X,G,S	0.500	12.70	EU, IEU
51/2	139.7	21.90	19.81	29.51	E,X,G,S	0.361	9.17	IEU
51/2	139.7	24.70	22.54	33.57	E,X,G,S	0.415	10.54	IEU

УТЯЖЕЛЕННЫЕ БУРИЛЬНЫЕ ТРУБЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- По методу изготовления УБТ разделяется на два типа, т.е. однокорпусная и УБТ сваренная трением, либо по длине разделяется на тип I и тип II;
- Можно индивидуально обработать спиральную канавку по требованию заказчика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Тип	Наружный диаметр		Внутренний диаметр		Тип	Длина		Тело труб		Ед. Масса (кг)
	мм	дюйм	мм	дюйм		Наружный диаметр	Размер части высадки			
							мм	дюйм	Средняя часть (мм)	
M-JZ55-51/2FH-I	139.7	5 1/2	92.1	3 5/8	5 1/2FH	177.8	7	152.4	144.5	730
M-JZ50-NC50-I	127.0	5	76.2	2	NC50 (4 1/2IF)	168.3	6 5/8	139.7	130.2	700
M-JZ45-NC46-I	114.3	4 1/2	71.4	12 13/16	NC46(4IF)	158.8	6 1/4	127	117.5	585
M-JZ35-NC38-I	88.9	3 1/2	52.29	2 1/16	NC38	120.7	4 3/4	101.6	92.1	370

УТЯЖЕЛЕННЫЕ БУРИЛЬНЫЕ ТРУБЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Для нагрева деталей на горизонтальной производственной линии ТБТ применяется индуктор СЧ, системой управления является программа PLC, на данной производственной линии можно проводить закалку и отпуск для ТБТ, УБТ, и подобных тяжелых труб или валов;
- Серийный выпуск: ТБТ стального сплава, немагнитная ТБТ, спиральная ТБТ, и ТБТ с канавкой под элеватор и ТБТ с канавкой под клинья;
- Выпускаемые ТБТ моделью 120.7, 158.8, 165.1, 177.8, 203.2, 209.6, 228.6, 241.3 и т.д. отличаются стабильностью и надёжностью качества.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Марка и код ТБТ	Наружный диаметр		Внутренний диаметр	Длина	Диаметр фаски заплечика	Рекомендуемое отношение прочностей на изгиб
			мм	мм	мм	BSR”
	мм	дюйм	+1.59 0	±152.4мм	±0.4	
NC23-31	79.4	31/8	31.8	9150	76.2	2.57:1
NC26-35	88.9	31/2	38.1	9150	82.9	2.42:1
NC31-41	104.8	41/8	50.8	9150	100.4	2.43:1
NC35-47	120.7	43/4	50.8	9150	114.7	2.58:1
NC38-50	127	5	57.2	9150	121.0	2.38:1
NC44-60	152.4	6	57.2	9150/9450	144.5	2.49:1
NC44-60	152.4	6	71.4	9150/9450	144.5	2.84:1
NC44-62	158.8	61/4	57.2	9150/9450	149.2	2.91:1
NC46-62	158.8	61/4	71.4	9150/9450	150.0	2.63:1
NC46-65	165.1	61/2	57.2	9150/9450	154.8	2.76:1
NC46-65	165.1	61/2	71.4	9150/9450	154.8	3.05:1
NC46-67	171.4	63/4	57.2	9150/9450	159.5	3.18:1
NC50-70	177.8	7	57.2	9150/9450	164.7	2.54:1
NC50-70	177.8	7	71.4	9150/9450	164.7	2.73:1
NC50-72	184.2	71/4	71.4	9150/9450	169.5	3.12:1
NC50-77	196.8	73/4	71.4	9150/9450	185.3	2.70:1
NC50-80	203.2	8	71.4	9150/9450	190.1	3.02:1
65/8REG	209.6	81/4	71.4	9150/9450	195.6	2.93:1
NC61-90	228.6	9	71.4	9150/9450	212.7	3.17:1
75/8REG	241.3	91/2	76.2	9150/9450	223.8	2.81:1
NC70-97	247.6	93/4	76.2	9150/9450	232.6	2.57:1
NC70-100	254	10	76.2	9150/9450	237.3	2.81:1
85/8REG	279.4	11	76.2	9150/9450	266.7	2.84:1



ВЕДУЩАЯ ТРУБА



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

- Ведущая труба в основном предназначена для передачи крутящего момента и поддержания массы буровой колонны; Все ведущие трубы укомплектованы штампованным стальным протектором, и поставляют трубы с упаковкой стальной трубы по требованию Заказчика.



БУРОВЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ



KROMS

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ
ОБСЛУЖИВАНИЯ БУ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ
КОМАНДЫ

ГЛОБАЛЬНЫЕ
КОНСИГНАЦИОННЫЕ СКЛАДЫ И
РЕМОНТНЫЕ ЗАВОДЫ

БЛАГОУСТРОЕННАЯ БАЗА
ОБУЧЕНИЯ

- ПОВЫШАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ЭКСПЛУАТАЦИИ БУ
- СНИЖАТЬ СЕБЕСТОИМОСТЬ
ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ОБЕСПЕЧИТЬ
ЭКСПЛУАТАЦИЮ БУ

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

УСЛУГИ БЕСПЛАТНОЙ ПРОВЕРКИ БУРОВОЙ УСТАНОВКИ

- Бесплатно проверять устройство, анализировать и обработать неисправности, составлять вариант транспортной безопасности, чтобы обеспечить нормальную работу установки;
- Оснащен специальным инженер-электриком, инженер-механиком, технолог-механиком, составлять «Железный треугольник» для проверки. Предоставлять всесторонние услуги проверки установки.



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРВИСНАЯ СТАНЦИЯ

- Мы можем предоставлять 24-часовую эксклюзивную сервисную станцию. Мы имеем специальную бригаду буровой установки, команду высокоэффективного предоставления ЗИП, совершенную учебную базу, глобальный склад и завод для ремонта.



РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

- На основании тербования заказчика разработаем проекты

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОВЕРКИ УСТАНОВКИ

- API-CAT III/IV inspection & COC

ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ УСТАНОВКИ

- Основной состав буровой установки: Верхняя привод система, грязевой насос, лебедка, электрогенератор, Трубный ключ, ЦС, пневматическая управляющая система, гидравлическая управляющая система, электрическая управляющая система, Etc.

ПОСТАВКА ЗИПА И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛЛОВ



ОПЕРАЦИЯ С ЛЕГКИМИ АКТИВАМИЙ

Услуги складирования

Создать глобальные складские услуги. По требованиям заказчика своевременно предоставлять связанные детали и услуги аренды;

Оживлять складское наличие

Стать членом KERUI, если клиент имеет требование к аренде, то оживлять складское наличие. Предоставляем клиенту бизнес аренды и продажа.



БЫСТРАЯ 'ИНКУБАЦИЯ' ТАЛАНТОВ

Теоретическая подготовка

- подготовка кадров
- Сервис занятости
- Инжиниринговые услуги в области нефтяной

Обучение симуляции моделирования

- Моделирование бурения
- Моделирование сверления
- Виртуальные монтажные работы

Сверло для обучения

- Практическая операция
- Сверло для обучения

