

**БУРЕНИЕ СКВАЖИН
45-230 ММ УСТАНОВКАМИ
АРЕКС» МИНИМУМ НА 20%
ЭКОНОМИЧНЕЕ, ЧЕМ БУРОВЫМИ
СТАНКАМИ ДРУГИХ БРЕНДОВ**

ООО «АПЕКС»

**ПРОИЗВОДСТВО, ПРОДАЖА
И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
БУРОВЫХ УСТАНОВОК**



**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
РОССИЙСКИЙ
ДИЛЕР БУРОВЫХ
УСТАНОВОК JIEA**

**СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО БУРОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
И КОМПЛЕКТУЮЩИХ**

**БОЛЕЕ 100
ПОСТАВЛЕННЫХ
СТАНКОВ ПО ВСЕЙ
РОССИИ**

Станки «Арекс» работают на карьерах от Донецка до Камчатки

ПОЧЕМУ КЛИЕНТЫ ВЫБИРАЮТ НАС:

«...Скорость бурения скважин значительно возросла по сравнению с буровыми станками других производителей...»

Центральная часть России, добыча известняка

«...Ваша сервисная служба способна решать любые задачи, в части обслуживания и ремонта буровых станков»

Дальний Восток, строительные работы

«...Простой в использовании и надежный, как автомат Калашникова»

Урал, Добыча Хризолита

«...Необычная задача – в 10 раз быстрее, чем традиционными установками...»

Центральная часть России, строительство дорог

«...Удельный расход топлива на порядок ниже любого другого китайского станка...»

Сибирь, Добыча железной руды

«...От принятия решения до поставки бурового станка – 4 дня...»

Дальний Восток, редкоземельные металлы

О КОМПАНИИ

Компания «АПЕКС» была основана в 2018 году и с момента своего появления на рынке задала высокие стандарты в сфере продажи и обслуживания буровых станков и горного оборудования. Создание компании стало следствием тщательного анализа и глубокого понимания потребностей отрасли. В нашем холдинге есть **своя буровзрывная компания**. Мы бурим на этих станках сами, видим пробелы в рынке и стремимся заполнить их, предлагая качественные и доступные решения.

РАЗВИТАЯ СЕТЬ ФИЛИАЛОВ И СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

8 филиалов и партнерских точек в самых ключевых регионах

24 оперативное реагирование на запросы наших клиентов

обеспечение необходимым буровым оборудованием в **кратчайшие сроки**

НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ

С самого начала «АПЕКС» взяла курс на сотрудничество с **проверенными и надежными китайскими производителями**. Эти компании известны своей многолетней историей и непрерывным стремлением к совершенствованию своей продукции.

КАЧЕСТВО СЕРВИСА

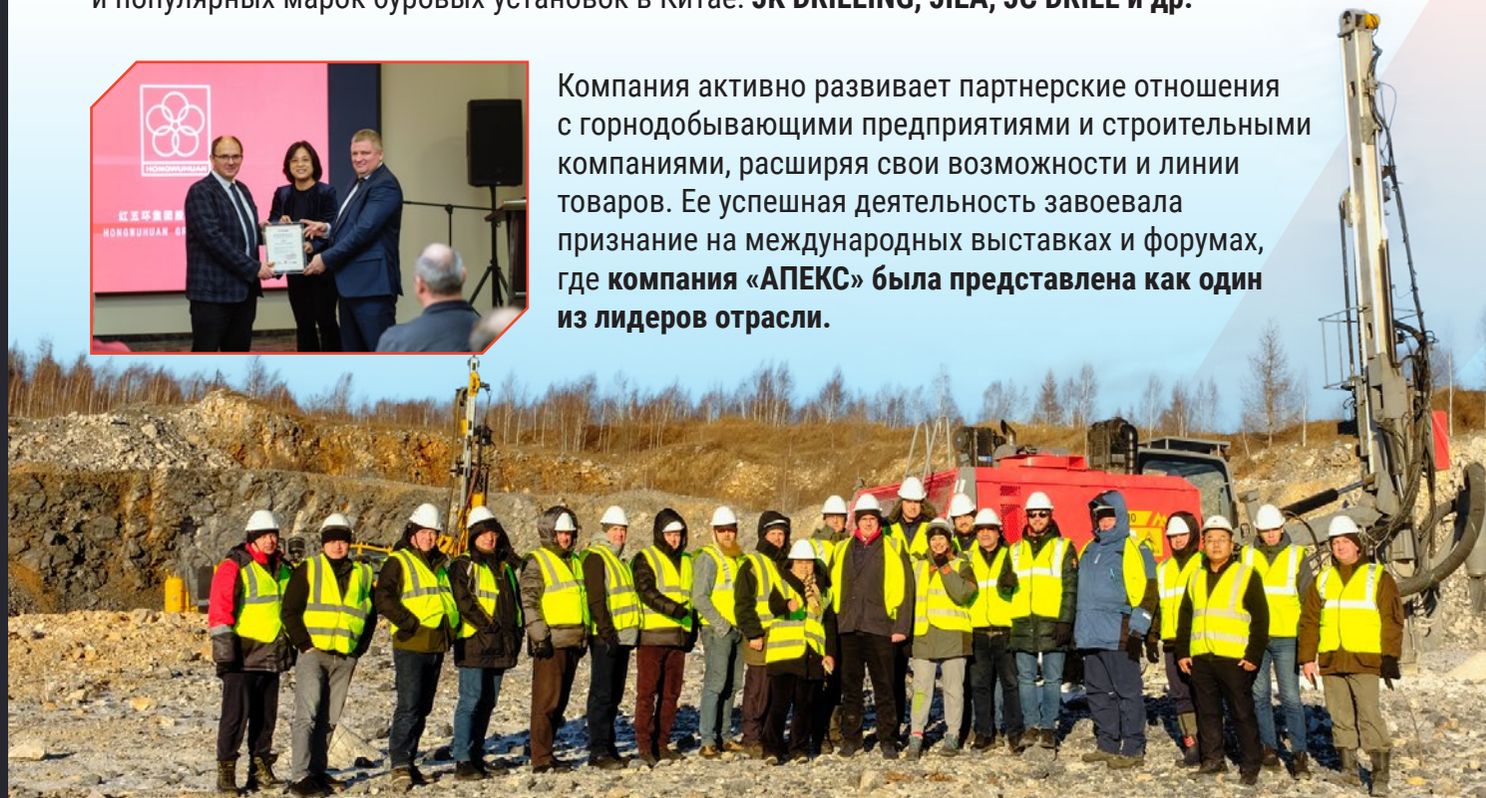
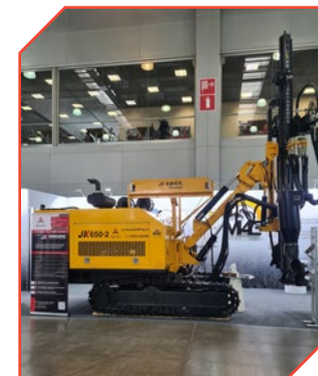
Технические специалисты «АПЕКС» регулярно проходят **обучение и стажировки** на заводах-производителях, что позволяет им детально знать продукт и обеспечивать **высочайшее качество сервисного обслуживания**. Компания гордится своей превосходной службой технической поддержки, которая работает круглосуточно, решая любые проблемы клиентов от настройки до ремонта оборудования.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Ассортимент продукции «АПЕКС» включает в себя буровые станки самых востребованных и популярных марок буровых установок в Китае: **JK DRILLING, JIEA, JC DRILL** и др.



Компания активно развивает партнерские отношения с горнодобывающими предприятиями и строительными компаниями, расширяя свои возможности и линии товаров. Ее успешная деятельность завоевала признание на международных выставках и форумах, где компания «АПЕКС» была представлена как один из лидеров отрасли.



УСЛУГИ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БУРЕНИЕ. АРЕНДА БУРОВЫХ СТАНКОВ

Буровзрывные работы в породах любой категории диаметром от 45 до 230 мм. В парке нашей компании 16 ед. буровых станков марок: АРЕКС, JK DRILLING, EPIROC. Машинисты обучены заводами изготовителями, прошли обучение в специализированных организациях и постоянно повышают свои навыки.



РЕМОНТ, СЕРВИСНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СПЕЦТЕХНИКИ

Мы понимаем, как важно поддерживать буровые станки и спецтехнику в рабочем состоянии, поэтому предлагаем услуги по профессиональному ремонту и техническому обслуживанию. Наши квалифицированные специалисты прошли обучение на заводах JK DRILLING, ATLAS COPCO, EPIROC и многих других, они профессионально выполняют диагностику техники, ремонт и профилактическое обслуживание, гарантируя минимальные простои и максимальную эффективность работы вашей техники.



ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА РАБОТЕ НА БУРОВЫХ УСТАНОВКАХ

Обучение сотрудников работе на буровых установках является важной составляющей успешного бизнеса. Компания «Арекс» проводит специализированные тренинги и обучающие программы, которые позволяют вашему персоналу освоить современные программы и методы работы с буровым оборудованием



ПОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Мы обеспечиваем поставку оригинальных запасных частей и комплектующих к буровым станкам. Наши склады всегда укомплектованы широким ассортиментом, что позволяет нам оперативно удовлетворять потребности клиентов и обеспечивать бесперебойную работу их техники.

Наши сервисные специалисты прошли обучение на заводах JK DRILLING, ATLAS COPCO, EPIROC и многих других и обладают достаточными навыками и опытом, чтобы всегда найти выход из самых сложных ситуаций

ПРИМЕРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ БУРОВЫХ СТАНКОВ



ЖЕЛЕЗНАЯ РУДА

Станок:

АРЕКС В10



Условия:

бурение трещиноватых пород Ø165 мм, глубина 15–30 м, дневные и ночные смены, суровые условия

Ключевые преимущества:

- Эффективная работа под углом
- Расход топлива – на 25% меньше
- Просторная и тёплая кабина
- Понятный интерфейс управления

Комментарий заказчика:

«Сомневались, что за такую цену станок справится, но он не только справился, а превзошёл ожидания. Отдельное спасибо за бесплатное обучение машинистов!»



ДОБЫЧА ЗОЛОТА

Станок:

АРЕКС В1



Условия:

удалённые регионы, твёрдые породы

Ключевые преимущества:

- Высокая скорость и точность бурения
- Работа в экстремальных климатических условиях
- Мощный двигатель
- Высокая мобильность
- Простота в обслуживании и транспортировке

Комментарий заказчика:

«Легкость в транспортировке и простота в обслуживании позволяют значительно сократить время на подготовку к работе и уменьшить эксплуатационные расходы»



СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

Станок:

АРЕКС В4



Условия:

сложные инженерные конструкции, туннели, мосты

Ключевые преимущества:

- Повышенная мощность и точность
- Универсальность геологических условий
- Надёжность и скорость бурения
- Простота управления

Комментарий заказчика:

«Станок обеспечивает уверенность в качестве работ даже на сложных участках»

ПРИМЕРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ БУРОВЫХ СТАНКОВ



ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Станок:

JK 650



Условия:
Установка опор
в скальных
грунтах

Ключевые преимущества:

- Высокая скорость бурения (в 4–5 раз выше традиционной)
- Компактные размеры и маневренность
- Надежность в суровых условиях

Комментарий заказчика:

«Решили задачу, которая казалась непреодолимой. Это ускорило развитие инфраструктуры и повысило безопасность»



ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬНОГО КАМНЯ

Станок:

АРЕКС В4



Условия:
Карьерные
разработки

Ключевые преимущества:

- Повышенные производственные показатели
- Мобильность и простота установки
- Соответствие транспортным габаритам
- Минимальные инвестиции и стоимость владения

Комментарий заказчика:

«Буровой станок В4 демонстрирует высокую скорость бурения, надежность и простоту управления, что обеспечивает уверенность в качестве проведения работ»



ПОДРЯДНЫЕ БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

Станок:

АРЕКС В10



Условия:
Твёрдые
породы,
интенсивная
эксплуатация

Ключевые преимущества:

- Высокая производительность
- Прочная и надёжная конструкция
- Русифицированная система управления
- Универсальность (на уклонах и ровных площадках)

Комментарий заказчика:

«Станок превзошёл ожидания. Планируем дальнейшее сотрудничество с производителем»

БУРОВАЯ УСТАНОВКА JK 590

с внешним компрессором

Основное применение

Бурение горных пород при реализации гидроэнергетических проектов, открытых горных работ, дорожного строительства, проектов национальной обороны и др.

JK 590 отличается высокой производительностью и универсальностью, заметно превосходя другие станки. В отличие от УРБ, бурит заоткоску и наклонные скважины в 3–4 раза быстрее. Также возможна работа с горизонтальными и «скважинами под себя».

Компактные размеры и выносной компрессор (работает на расстоянии до 100 м) делают JK 590 незаменимым на труднодоступных участках и узких горных полках, что значительно повышает эффективность.



Основные параметры

- ▶ Прочный и надежный гусеничный ход с приводом от гидромоторов.
- ▶ Подача и вращатель приводятся в действие от гидравлики, что снижает расход воздуха и масла, делая себестоимость бурения ниже.
- ▶ Внешний компрессор намного меньше, чем те, которые используются в моделях с интегрированным компрессором. За счет этого достигается лучшее соотношение цена-качество.
- ▶ Мощный вращатель с большим моментом с защитой от заклинивания.
- ▶ Гидравлическая осцилляция гусениц для пересечённой местности.
- ▶ Гусеничные катки и опоры для меньшего износа механизма хода.
- ▶ Вспомогательные функции управляются гидравлически.
- ▶ Устройство гашения вибраций на вращателе и буровом стае.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ JK 590

Диаметр бурения	89-165 мм
Глубина бурения	50 м
Скорость передвижения	2 или 3 км/ч
Крепость пород	f=6-20
Рабочее давление продувки	1,2-2,5 МПа
Расход воздуха	11-21 м ³ /мин
Ход направляющей рамы	3400 мм
Максимальный угол наклона направляющей рамы	180°
Максимальный угол качания направляющей рамы	вправо 35°, влево 50°
Максимальный горизонтальный угол качания стрелы	вправо 45°, влево 45°
Максимальная глубина бурения с одного захода	3,37 м
Минимальный дорожный просвет	254 мм
Внешние размеры (длина x ширина x высота)	7000 x 2200 x 2100
Вес	7200 кг
Двигатель	Cummins
Мощность двигателя	74 кВт

БУРОВАЯ УСТАНОВКА АРЕКС В1

Основное применения

Работа на открытых карьерах и в дорожном строительстве.



Основные параметры

- ▶ Встроенный воздушный компрессор в буровой установке АРЕКС В1 позволяет уменьшить количество дополнительного оборудования на площадке, обеспечивая большую эффективность и удобство эксплуатации.
- ▶ Двухступенчатая система сухого пылеподавления значительно снижает уровень выбросов пыли, что способствует созданию более безопасных и экологически чистых условий труда.
- ▶ Модель АРЕКС В1 оснащена алюминиевой самоходной балкой, что значительно снижает вес конструкции и увеличивает маневренность.
- ▶ Система автоматической смены буровых штанг в модели АРЕКС В1С позволяет выполнять буровые работы одним человеком, что значительно снижает трудоемкость процесса.
- ▶ Компактные размеры буровой установки АРЕКС В1 позволяют легко транспортировать оборудование между различными объектами.
- ▶ Гарантия качества и надежности от производителя обеспечивает уверенность в долгосрочной эксплуатации буровой установки В1 и В1С.
- ▶ Всегда в наличии буровой инструмент, запасные части.
- ▶ Удобные способы оплаты: лизинг, рассрочка. Сотрудничаем только с проверенными компаниями.

МЫ УЧЛИ ВСЕ ПОЖЕЛАНИЯ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ И РАЗРАБОТАЛИ **ЛЕГКИЙ, МАНЕВРЕННЫЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ** СТАНОК С ВСТРОЕННЫМ КОМПРЕССОРОМ 16 БАР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРЕКС В1

Глубина бурения	30 м
Буровая штанга	60x3000 мм
Диапазон бурения	80-115 мм
Двигатель	Yuchai
Мощность	162 кВт
Рабочее давление компрессора	16 бар
Расход воздуха	13,5 м³/мин
Крутящий момент	1 500 Нм
Тип подачи	цилиндр / цепь
Длина хода	3 700
Вес	8 500 кг
ДхШхВ	2000 x 1800 x 2800 мм

БУРОВАЯ УСТАНОВКА JK 650

JK 650 - самоходный буровой станок для БВР и спецработ с встроенным компрессором и приводом всех систем от дизельного двигателя. Основные комплектующие из США и Европы.

Основное применение

Бурение взрывных скважин от 89 до 165 мм на открытых горных работах, так же используется для подготовки основания дорог, туннелей и мостов, особенно незаменим в горной местности.



Основные параметры

- ▶ Прочный и надежный гусеничный ход, двухскоростной.
- ▶ Предпусковой подогреватель
- ▶ Поддача и вращатель приводятся в действие от гидравлики, что снижает расход воздуха и масла, делая себестоимость бурения ниже.
- ▶ Мощный вращатель с большим моментом с защитой от заклинивания.
- ▶ Гидравлическая осцилляция гусениц (до 10 градусов) для пересечённой местности.
- ▶ Гусеничные катки и опоры для меньшего износа механизма хода.
- ▶ Устройство гашения вибраций на вращателе и буровом ставе.
- ▶ Возможность бурить 2 скважины с одной стоянки
- ▶ Цепная поддача. Обеспечивает прямолинейность и способна выдерживать большой крутящий момент под разными углами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ JK 650

Диаметр бурения	89-165 мм
Глубина бурения	54 м
Буровая штанга	3000 x 76
Количество штанг	6+1
Скорость передвижения	2 км/ч
Крепость пород	f=6-20
Давление	17 бар
Производительность	17 м ³ /мин
Двигатель	Cummins
Модель	QSC8.3- C260-30
Мощность	194 кВт/2100 об/мин
Внешние размеры (длина x ширина x высота)	7863 x 2400 x 3080
Вес	10000 кг

БУРОВАЯ УСТАНОВКА АРЕКС В4

Совместное Российско-китайское производство

Основное применение

Работа на открытых карьерах и дорожном строительстве.

Удобные способы оплаты: лизинг, рассрочка. Сотрудничаем только с проверенными компаниями.



Основные параметры

- ▶ Буровой станок легко перевозить с одного объекта на другой. Он вписывается в транспортные размеры, без получения дополнительного разрешения на перевозку. **Помещается в 40 футовый морской контейнер!**
- ▶ **Кабина:** несмотря на компактные размеры буровой станок АРЕКС В4 оснащен теплой кабиной с кондиционером. Выполнять буровые проекты на станке теперь можно круглый год.
- ▶ **Арктический пакет:** подогрев всех систем и узлов станка обеспечивают минимальные простои в холодное время года. JIEA АРЕКС В4 отлично справляется с работой при низких температурах до -45С
- ▶ **Простое сервисное обслуживание:** буровая установка разработана с учетом пожеланий сервисных механиков и обеспечивает прямой доступ ко всем компонентам для упрощения обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРЕКС В4

Глубина бурения	30 м
Буровая штанга	76x3000мм
Диапазон бурения	90-138 мм
Двигатель	YUCHAI
Модель	YCA07240-T300
Мощность	178 кВт
Рабочее давление воздуха	18 бар
Расход воздуха	15 м ³ /мин
Крутящий момент	2400 Нм
Длина хода	3 500 мм
Скорость движения	1,5 – 3 км/ч
Усилие подачи	12Кн
Уклон	250
Вес	10 500 кг
Размеры (ДxШxВ)	6200 x 2400 x 2950

ГИДРОПЕРФОРАТОРНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА АРЕКС G7

АРЕКС G7 гидравлическая гидроперфораторная буровая установка. Оснащена мощным дизельным двигателем, способным легко справиться с требованиями к мощности в суровых условиях эксплуатации на большой высоте, при экстремальных холодах и других условиях.

Мощный компрессор высокого давления обеспечивает высокую эффективность бурения.

Основное применения

Добыча полезных ископаемых, строительство, при выемке грунта и горных пород, обработка карьерных материалов и склонов при проведении буровых работ.

Основные параметры

- ▶ Мощный дизельный двигатель, адаптированный к работе в сложных климатических условиях
- ▶ Компрессор высокого давления для эффективного бурения
- ▶ Надёжная работа при низких температурах и на большой высоте
- ▶ Гидравлическая система с функцией перфорации
- ▶ Универсальность применения в горной промышленности, строительстве и карьерах



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРЕКС G7

ГИДРОПЕРФОРАТОРНЫЙ, ДВУХСЕКЦИОННАЯ СТРЕЛА

Рекомендуемый диапазон бурения	76 – 115 мм
Гидроперфоратор, мощность	17 Квт
Твердость породы	6-20
Подача штанг	Автоматическая
Диаметр буровой штанги	Т51 мм
Длина буровой штанги	3 м
Количество штанг	6+1
Глубина бурения	28 м
Компрессор Рабочее давление воздуха	9 бар
Расход воздуха	6,3 м ³ /мин
Модель двигателя	Cummins QS8,3
Мощность	194 кВт/об/мин
Скорость передвижения	1,5, 3км/ч
Габариты транспортные	11,6x 2,45x3,2
Вес	14500 кг

БУРОВАЯ УСТАНОВКА АРЕКС G7A

Предназначена для бурения горных пород, отличается высокой эффективностью бурения, сверхнизким энергопотреблением, возможностью работы на сложном рельефе и бездорожье.

Конструкция складывающегося рычага обеспечивает более широкий диапазон бурения и большую адаптируемость к работе на сложном рельефе.



Основное применения

Использование в открытых горных работах и коммунальном строительстве при выемке грунта и горных пород, карьерах и других буровых работах.

Основные параметры

- ▶ Высокая эффективность бурения при низком энергопотреблении
- ▶ Возможность работы на сложном рельефе и в условиях бездорожья
- ▶ Складывающийся рычаг для расширенного диапазона бурения
- ▶ Универсальное применение в горной промышленности, строительстве и карьерных работах
- ▶ Адаптивность к разнообразным геологическим условиям

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРЕКС G7A

ПНЕВМОУДАРНЫЙ, ДВУХСЕКЦИОННАЯ СТРЕЛА

Рекомендуемый диапазон бурения, мм	89-130
Пневмоударник, дюйм	4
Твердость породы	6-20
Подача штанг	Автоматическая
Диаметр буровой штанги	76мм
Длина буровой штанги	4 м
Количество штанг	6+1
Глубина бурения	18 м
Компрессор Рабочее давление воздуха	18 бар
Расход воздуха	15 м ³ /мин
Модель двигателя	Cummins QS8,3
Мощность	194 кВт/об/мин
Скорость передвижения	1,5, 3км/ч
Габариты транспортные	11,6х 2,45х3,2
Вес	15000 кг

БУРОВАЯ УСТАНОВКА АРЕКС В10

Основное применения

Выполнение работ по добыче руды открытым способом, добыче строительных материалов, строительстве дорог и туннелей, строительстве объектов энергетики.



Основные параметры

- ▶ Мощный выдув
- ▶ Гарантия на компрессор 2 года
- ▶ Удобная, теплая кабина, созданная с учетом пожеланий машинистов из России
- ▶ Самая мощная подача
- ▶ Двухскоростной вращатель
- ▶ Плавающий адаптер
- ▶ Самый низкий расход топлива
- ▶ 102 штанга, что позволяет осуществлять бурение скважин до 171 мм в сверх крепких и трещиноватых породах
- ▶ Дополнительные опции, такие как Зимний пакет включены в стоимость
- ▶ Подтвержденная эксплуатация до -45 градусов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРЕКС В10

Диаметр скважины	110-171
Глубина	32
Штанга	102 мм x 5 м
Количество	7+1
Давление	21
CFM	950
Двигатель	Cummins-Tier3 QSC8.9-360
Мощность	274 Кв
Подача	гидромотор и цепь
Модель компрессора	Ingersoll Rand HR 2.0
Спецификация	Двухступенчатый компрессор
Вес	17 Т
Размеры (ДхШхВ)	9200 x 2500 x 3300

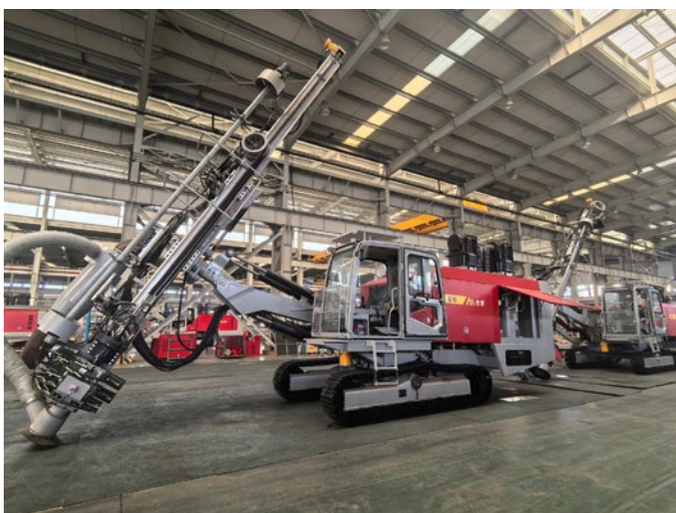
БУРОВАЯ УСТАНОВКА АРЕКС В16

Основное применения

Работа на открытых карьерах и дорожном строительстве.

Основные компоненты

Европейских и американских производителей, таких как Ingersoll Rand, Ерес, Cummins, Permco, QT, LKC HYDRAULIC и других.



Основные параметры

- ▶ Мощный выдув
- ▶ Гарантия на компрессор 2 года
- ▶ Удобная, теплая кабина, созданная с учетом пожеланий машинистов из России
- ▶ Самая мощная подача
- ▶ Двухскоростной вращатель
- ▶ Плавающий адаптер Низкий расход топлива
- ▶ Дополнительные опции, такие как Зимний пакет включены в стоимость
- ▶ Подтвержденная эксплуатация до -45 градусов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРЕКС В16

Глубина бурения	35 м
Буровая штанга	114 x 5000/6000 мм
Количество штанг в карусели	7+1
Пневмоударник	6/7/8
Диапазон бурения	140-225 мм
Двигатель	Cummins
Модель	QSL13
Мощность	354 кВт
Рабочее давление воздуха	25 бар
Расход воздуха	27 м ³ /мин
Скорость движения	1,8 – 3,6 км/ч
Усилие подачи	18Кн
Уклон	25
Вес	22 500 кг
Размеры (ДхШхВ)	10800 x 2510 x 3800

БУРОВАЯ УСТАНОВКА JRC 500

Основное применения

бурение скважин большого диаметра в промышленном строительстве, геологических разведках, добычи полезных ископаемых.

Ключевым преимуществом обратной циркуляции является способность поднимать более крупные частицы выбуренной породы на поверхность, предотвращая их оседание и заклинивание бурового инструмента. Это особенно важно при бурении в рыхлых или неустойчивых грунтах.



Надежная импортная гидравлика, мощные гидромоторы, насосы Lic, Permco, Eaton и др. Высокое качество стали! Мощный компрессор Atlas Copco или Ingersoll Rand. Нет и не будет проблем с ввозом запчастей! Также при заключении договора сервисного обслуживания, моточасы в гарантии отсутствуют!

Мы предлагаем для своих клиентов более 40 моделей буровых установок

Мы предлагаем широкий ассортимент оборудования, включая как компактные модели для ограниченных пространств, так мощные установки для крупных проектов.

Наша команда поможет вам выбрать оборудование, идеально подходящее для вашего проекта, независимо от его сложности.

Мы гарантируем, что каждая модель соответствует самым высоким стандартам качества и надежности, что позволит вам успешно реализовать ваши планы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ JRC 500

Тип бурения	DTH и RC
Рекомендуемый диапазон бурения	105-450
Глубина бурения	RC: 500 / DTH: 600
Крутящий момент	11000 Nm
Скорость вращения	0-40-80 rpm
Диаметр буровой штанги	DTH: 89/102/114/12 RC: 89/102/114
Длина буровой штанги	3000/4000 (опционально)
Макс. скорость подачи	5-30 м/мин
Макс. скорость подъема	5-18 м/мин
Ход подачи	3700 мм
Откатная способность	34 Т
Подъемная сила лебедки, Т	1.5 Т
Высота подъема лебедки	7.5 м
Модель дизельного двигателя	CUMMINS
Мощность двигателя, кВт	132
Электр. система, В	24
Угол стабилизации	25
Компрессор	отдельный
Рекомендуемое давление	1.05-4.5 Мпа
Расход воздуха	16-40 м³/мин
Скорость передвижения	2,5 км/ч
Габариты транспортные, Д/Ш/В	7300 / 2250 / 2700
Дорожный просвет	300 мм
Вес	12500 кг



Апекс

С УДОВОЛЬСТВИЕМ, ОТВЕТИМ НА ЛЮБОЙ ВОПРОС О РАБОТЕ
БУРОВЫХ СТАНКОВ, В ЧЕМ РАЗЛИЧИЯ МОДЕЛЕЙ БУРОВЫХ
УСТАНОВОК И ВСЕ ИНТЕРЕСУЮЩИЕ ВАС МОМЕНТЫ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СПЕЦТЕХНИКИ

 +7 983 270-07-98

 office@apeks19.ru

 655008, Россия, Республика
Хакасия, г. Абакан,
ул. Советская, д. 182П, стр. 1



apeks19.ru



jkdrilling.ru