

HYDRACORE

DRILLS

Облегчаем труд буровиков, начиная с 1975

БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ HYDRACORE



АГТ Системс
РОССИЯ 125445, Москва,
ул. Смольная 24а, офис 1420
Телефон: +7(495) 232-07-86
Email :sales@agtsys.ru,
Web : www.agtsys.ru

СПРОЕКТИРОВАНО ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТЫ И ПОСТРОЕНО НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК.

Начиная с наших инновационных насосов и прочных лебедок и заканчивая лучшими в своем классе буровыми головками, Hydracore лидирует на протяжении 50 лет. Мы продолжаем совершенствовать наши существующие продукты, одновременно находя способы их улучшения. Великое никогда не бывает достаточным.

Сегодня наши продукты прочнее, надежнее и безопаснее, чем когда-либо прежде, и мы стремимся к тому, чтобы завтра они стали еще лучше.

Эти усовершенствования улучшают существующие продукты, создают новые инновационные продукты и даже изобретают новые захватывающие способы использования старых.

ПРОГРАММА ЗАМЕНЫ ГОЛОВКИ HYDRACORE



В 2020 году Hydracore уверенно представил самую инновационную программу в нашей истории. Наша запатентованная технология буровых головок является золотым стандартом в отрасли. Фунт за фунт и доллар за доллар эти буровые головки во всех отношениях превосходят традиционную технологию буровых головок.

Буровые головки Hydracore являются:

- Легкими, но более мощными и надежными
- Очень универсальными и адаптивными.
- Проще и экономичнее в обслуживании
- Безопаснее как для рабочих, так и для окружающей среды
- Сверильные головки Hydracore неизменно превосходят гораздо более крупные и сложные буровые головки.

У нас есть клиенты, которые эксплуатируют наши буровые и конкурирующие модели бок о бок. Они видят значительную экономию средств и увеличение производства буровых головок Hydracore. Один из этих клиентов спросил, можем ли мы заменить их существующие буровые головки без необходимости замены буровой установки...

Новая идея.

Мы разработали инновационную систему замены буровой головки, которая позволяет нам легко заменить практически любую буровую головку с помощью технологии Hydracore за небольшую часть стоимости новой буровой. Буровые головки Hydracore устанавливаются в соответствии с графиком планового технического обслуживания без дополнительного времени простоя.

Результаты являются немедленными и устойчивыми. Вы увидите увеличение времени безотказной работы и увеличение прибыли в течение первых месяцев использования.

Свяжитесь с нами, чтобы узнать, имеете ли вы право на участие в **ДЕМОНСТРАЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ БУРОВОЙ ГОЛОВКИ HYDRACORE** – вы обязаны сделать это ради своей прибыли.

HYDRACORE
D R I L L S



АГТ Системс
РОССИЯ 125445, Москва,
ул. Смольная 24а, офис 1420
Телефон: +7(495) 232-07-86
Email :sales@agtsys.ru,
Web : www.agtsys.ru

ЛЕБЕДКИ

Дизайн и функциональность. Превосходство в деталях

WIN-0761 – Вспомогательный подъемник штанги

- На базе ведущего в отрасли подъемника, модифицированного Hydracore для повышения производительности и безопасности

WIN-2000 – Тросовая лебедка

- Длина 2000 футов (600 м) кабеля 3/16 дюйма
- Гидравлический клапан для предотвращения повреждения двигателя от удара
- Точки легкого доступа для смазки всех подшипников
- Надежный Низкоскоростной Двигатель С Высоким Крутящим Моментом

WIN--2000LW

- Система Level Wind с долговечной закаленной шаро-винтовой передачей
- Требования большинства буровых площадок
- Добавляет дополнительный уровень безопасности
- Потяните муфту, чтобы легко сбросить положение Level Wind в соответствии с кабелем.
- Длина 2000 футов (600 м) кабеля 3/16 дюйма
- Гидравлический клапан для предотвращения повреждения двигателя от удара
- Точки легкого доступа для смазки всех подшипников
- Надежный Низкоскоростной Двигатель С Высоким Крутящим Моментом

WIN--5000ЛВТ

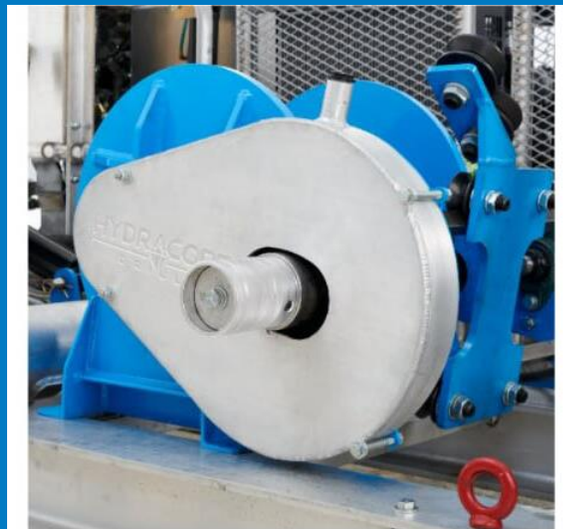
- Система Level Wind с долговечной закаленной шаро-винтовой передачей
- Требования большинства буровых площадок
- Добавляет дополнительный уровень безопасности
- Потяните муфту, чтобы легко сбросить положение Level Wind в соответствии с кабелем
- Длина 5000 футов (1200 м) кабеля 3/16 дюйма
- Гидравлический клапан для предотвращения повреждения двигателя от удара
- Точки легкого доступа для смазки всех подшипников
- Надежный Низкоскоростной Двигатель С Высоким Крутящим Моментом

WIN--7000ЛВТ

- Система Level Wind с долговечной закаленной шаро-винтовой передачей
- Требования большинства буровых площадок
- Добавляет дополнительный уровень безопасности
- Потяните муфту, чтобы легко сбросить положение Level Wind в соответствии с кабелем
- Длина 7000 футов (2100 м) кабеля 3/16 дюйма
- Гидравлический клапан для предотвращения повреждения двигателя от удара
- Точки легкого доступа для смазки всех подшипников
- Надежный Низкоскоростной Двигатель С Высоким Крутящим Моментом

WIN--10000ЛВТ

- Система Level Wind с долговечной закаленной шаро-винтовой передачей
- Требования большинства буровых площадок
- Добавляет дополнительный уровень безопасности
- Потяните муфту, чтобы легко сбросить положение Level Wind в соответствии с кабелем
- 10000 футов (3050 м) кабель 3/16"
- Гидравлический клапан для предотвращения повреждения двигателя от удара
- Точки легкого доступа для смазки всех подшипников
- Надежный Низкоскоростной Двигатель С Высоким Крутящим Моментом



HYDRACORE
DRILLS



АГТ Системс
РОССИЯ 125445, Москва,
ул. Смольная 24а, офис 1420
Телефон: +7(495) 232-07-86
Email :sales@agtsys.ru,
Web : www.agtsys.ru

ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ

WP-AB100-OC95 – ВОДЯНОЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НАСОС 20 ОБ/МИН, АВ100

- Легкая Алюминиевая Рама
- Встроенный Бак Для Дизельного Топлива
- Топливный фильтр
- Ключевой переключатель Пуск
- Система Приводного Ремня из углеродного Волокна
- Легкий, но прочный Триплексный насос итальянской сборки
- Может использоваться последовательно для увеличения подъемной силы и расстояния до места бурения

WP-AB100-HYD – ВОДЯНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС 20 ОБ/МИН, АВ100

- Давление воды 1000 фунтов на квадратный дюйм
- Легкая Алюминиевая Рама
- Система Прямого Привода
- Надежный Низкоскоростной Двигатель С Высоким Крутящим Моментом
- Легкий, но прочный Триплексный насос итальянской сборки
- Подходит для бурения до размера “N”

WP-KF50-HYD – ВОДЯНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС 40 ОБ/МИН, KF50

- Давление воды 1000 фунтов на квадратный дюйм
- Легкая Алюминиевая Рама
- Система Прямого Привода
- Надежный Низкоскоростной Двигатель С Высоким Крутящим Моментом
- Легкий, но прочный Триплексный насос итальянской сборки
- Более легкий вариант, чем насос 435
- Подходит для бурения до размера “P”

WP-435-HYD – ВОДЯНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС 40 ОБ/МИН, 435

- Давление воды 1000 фунтов на квадратный дюйм
- Легкая Алюминиевая Рама
- Система Прямого Привода
- Надежный Низкоскоростной Двигатель С Высоким Крутящим Моментом
- Прочный, проверенный промышленностью Триплексный насос
- Подходит для бурения до размера “P”



HYDRACORE
D R I L L S



АГТ Системс
РОССИЯ 125445, Москва,
ул. Смольная 24а, офис 1420
Телефон: +7(495) 232-07-86
Email :sales@agtsys.ru,
Web : www.agtsys.ru