

ЕР
ENERPROF

**Группа
компаний
ЭНЕРПРОФ**



**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



В КАТАЛОГЕ ПРИСУТСТВУЮТ ССЫЛКИ:



Для просмотра видео демонстрации оборудования или его принципов работы, нажмите на ярлык YouTube или фото на котором он находится

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Для перехода на сайт производителя, просто нажмите на кнопку в нижней части страницы

Используйте содержание, что бы быстро переместиться на интересующую Вас страницу.

Просто нажмите на логотип или номер страницы.

Уважаемые коллеги, партнеры, друзья!

Группа компаний Энерпроф работает на рынке свыше 10-ти лет. Для нас первостепенной целью всегда является поиск оптимальных решений именно для Ваших задач.

Мы не просто поставляем Вам оборудование и инструмент, а предоставляем Готовое Решение, которое будет Надежным, Качественным, а самое главное Безопасным.

Промышленный рынок не стоит на месте, и с каждым днем становится все больше компаний работающих в разных его отраслях, именно поэтому ассортимент поставляемого нами оборудования для Ваших решений становится все больше.

Мы готовы предложить Вам решения с использованием инновационного оборудования и инструмента для: судостроения; энергетики; портовой деятельности; логистики; нефтегазовой, строительной и пищевой промышленности, и многих других промышленных отраслей.

Команда профессиональных сотрудников нашей компании всегда готова помочь Вам и ответить на все интересующие Вас вопросы.

**Благодарим Вас за то что обратили внимание на нашу компанию,
будем рады долгосрочному сотрудничеству!**



С Уважением,
Балыкин Богдан,
Президент группы компаний «Энерпроф»

БРЕНДЫ ENERPAC

ENERPAC 

7

1. Цилиндры (домкраты) гидравлические г/п до 1000 т
2. Системы синхронного подъема
3. Ступенчатые системы подъема
4. Системы синхронного позиционирования груза
5. Системы бесступенчатого тросового подъема
6. Алюминиевые и стальные автономные домкраты и домкраты бутылочного типа
7. Термостойкие и коррозиестойкие цилиндры, насосы, клапана.
8. Ручные насосы
9. Насосы с электроприводом
10. Пневмогидравлические насосы
11. Насосы с бензодвигателем
12. Насос с аккумулятором
13. Системные компоненты (шланги, фитинги, клапана потока, давления и управления, манометры, быстроразъемные соединения)
14. Верстачные пресса и пресса для мастерских
15. С-образные пресса и струбицы
16. Тиски гидравлические
17. Съёмники механические и гидравлические усилием до 100 тонн
18. Транспортные тележки – «танки»
19. Гидравлический режущий инструмент
20. Трубогибы
21. Инструмент для натяжки арматуры и стрендов
22. Другой гидравлический инструмент
23. Инструмент для болтовых соединений
24. Специализированный инструмент и домкраты для Железной Дороги
25. Оборудование и материалы для преднапряженного и постнапряженного бетона
26. Зажимная гидравлика – для фиксации заготовки на металлообрабатывающих станках и центрах
27. Интегрированные решения для подъема и перемещения сверх-тяжелых грузов и конструкций

MIRAGE
PORTABLE PERFORMANCE

16

1. Токарные станки для обработки фланцев
2. Орбитальные фрезерные станки
3. Портативные станки для сверления резьбы
4. Станки для горячей врезки
5. Шлифовальные станки
6. Портальные фрезерные станки
7. Алмазные резак
8. Пилы для фланцевых соединений

LARZEP
HYDRAULIC

17

1. Цилиндры
2. Насосы
3. Инструменты
4. Гайковерты
5. Оборудование для гаража
6. Аксессуары

EQUALIZER
INTERNATIONAL
FLANGE TOOL INNOVATION

18

1. Разгонщики фланцев
2. Гайкорезы
3. Ручные гидравлические насосы
4. Выравниватели фланцев
5. Инструмент для соединения фланцев
6. Подъемные клины

hydratight

19

1. Гидравлические динамометрические ключи
 2. Гидравлические натяжные устройства
 3. Портативные инструменты для механической обработки
 4. Специальные натяжные устройства
 5. Механические соединительные блоки
 6. Ультразвуковые приборы
 7. Портативные энергетические установки
 8. Автономные шпильконатяжители SCT (ранее Biach SCT)
- Оборудование и инструмент для аэрокосмической отрасли Sweeney:
- Мультипликаторы
 - Инструменты для обслуживания и калибровки турбинных двигателей
 - Услуги по обслуживанию, калибровке и ремонту турбинных двигателей



21

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Наконечники для стальных канатов 2. Скобы такелажные: 3. Специальные элементы для синтетических строп 4. Крюки и вертлюги 5. Такелажные аксессуары 6. Шкивы, канатные блоки 7. Подвески крюковые для автомобильных кранов (1-8 рольные) г/п до 272 тонн | <ol style="list-style-type: none"> 8. Подвески крюковые мостовых кранов (1-2 рольные) г/п до 15 тонн 9. Блоки строительные, отводные и полиспастные в г/п до 30 тонн 10. Канатные подвески для нефтяной отрасли, талевые блоки 11. Специальные элементы, крюки двух- и четырехрогие и т.д. по чертежам заказчика |
|--|--|



24

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Захваты для подъема, кантовки и транспортировки листового металла в вертикальном положении и металлоконструкций г/п 30 тонн, зев до 155 мм. твердость до 47 Rc 2. Захваты для подъема, кантовки и транспортировки ДЕЛИКАТНОГО (без повреждения поверхности) листового металла в вертикальном положении 3. Захваты для подъема и транспортировки листового металла в горизонтальном положении г/п 25 тонн, зев 0-100 мм. 4. Захваты для подъема и транспортировки пачек | <ol style="list-style-type: none"> 5. Специальные захваты для гибочных и биговочных прессов, 6. Специальные захваты для судостроения 7. Захваты для подъема, транспортировки и кантовки балок 8. Винтовые монтажные захваты 9. Захваты для слябов с температурой 1350oC 10. Захваты для снятия дисков с токарных станков 11. Другие специальные захваты |
|--|--|



25

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Датчики измерения натяжения 2. Линейные измерители натяжения 3. Скобы с датчиком нагрузки | <ol style="list-style-type: none"> 4. Динамометры 5. Компрессионные тензодатчики 6. Крановые весы |
|--|--|

МАГНИТЫ И МАГНИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

26

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Траверсы большой грузоподъемности на базе электромагнитов 2. Траверсы грузоподъемные на базе электропостоянных магнитов 3. Грузоподъемные магнитные захваты 4. Грузоподъемные магнитные аккумуляторные захваты г/п до 5 тонн 5. Тески магнитные 6. «Шайбы» электромагнитные 7. Магнитные сепараторы 8. Плиты магнитные для закрепления заготовок при шлифовании, фрезеровании и точении 9. Синусные магнитные столы 10. Круглые магнитные плиты | <ol style="list-style-type: none"> 11. Магнитные токарные патроны 12. Плиты магнитные для закрепления заготовок при электроискровой обработке 13. Размагничиватели ручные и тоннельного типа 14. Измерители остаточного магнетизма 15. Магниты для разделения (распушивания) листового металла 16. Ручные магниты для переноски металла 17. Уголки, призмы и другой вспомогательный магнитный инструмент для сварщиков 18. Магнитные сверлильные стойки 19. Расточные установки на магнитной опоре 20. Контроллеры управления и системы Back-Up |
|---|---|



27

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Тали ручные цепные г/п до 100 тонн. 2. Тали ручные рычажные г/п до 9 тонн 3. Тали электрические г/п до 20 тонн (большая г/п по запросу) 4. Монорельсовые тележки | <ul style="list-style-type: none"> • Крановые системы ERIKKILA 1. Краны для применения в низких помещениях 2. Настенные краны 3. Монорельсовые подвесные дороги |
|--|--|



29

- | | |
|---|--|
| 1. Тали с пневмоприводом г/п до 100 тонн | 5. Все оборудование может быть выполнено в различных классах искро- и взрывозащищенности |
| 2. Тали с гидроприводом г/п до 100 тонн | |
| 3. Монорельсовые подъемники г/п до 115 тонн | 6. Тали с пневмоприводом для подводного применения |
| 4. Кран и кран-сеты (все механизмы на пневмоприводах) | |

DEMAG

30

- | | |
|--|---|
| 1. Краны мостовые опорные, грузоподъемность до 500 тонн | 5. Концевые балки |
| 2. Краны подвесные, грузоподъемность до 20 тонн | 6. Краны консольные, грузоподъемностью до 20 тонн и консолью до 10 метров |
| 3. Легкие подвесные кранбалочные системы, на базе профиля KBK грузоподъемностью до 3000 кг | 7. Тельфера канатные и цепные |
| 4. Мотор-редуктора | 8. Краны-штабелеры |
| | 9. Магнитные и грейферные краны |

Aktion

31

- | | |
|---|--|
| 1. Грузоподъемные траверсы | 5. Машины для кантовки рулонов, пачек листов и т.д |
| 2. С-крюки для транспортировки рулонной стали | 6. Навесные кантователи |
| 3. Контейнерные траверсы | 7. Другие специальные траверсы и захваты |
| 4. Захваты для рельсов | |

WIMAG

32

- | | |
|--|--|
| 1. Грузозахватное приспособление для железобетонных конструкций и труб | 3. Консольные, порталные, козловые мобильные краны |
| 2. Оборудование для монтажа железобетонных труб | 4. Грузозахватные, вакуумные приспособления |
| | 5. Навесные кантователи |

elebia

33

- | | |
|---|---|
| 1. Автоматические крюки EVO с дистанционным управлением | 3. Автоматические подъемные крюки NEO 20 для колоколообразных печей |
| 2. Автоматические грузоподъемные захваты C5 | |

ROTZLER

35

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Лебедки для грузоподъемной техники | 3. Аксессуары для лебедок |
| 2. Тяговые лебедки для гражданской и военной техники | |

HUCHEZ

36

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Лебедки ручные г/п до 10 тонн | 3. Лебедки с гидроприводом |
| 2. Лебедки с электроприводом г/п до 25 тонн | 4. Лебедки с пневмоприводом |

DualLift[®] PowerClimber[®]

37

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Мобильные подъемники | 4. Аксессуары и принадлежности для лебедок |
| 2. Безбарабанные лебедки | 5. Инструменты |
| 3. Пульты управления | |



38

- | | |
|---|--|
| 1. Тали ручные цепные Tralift, г/п до 20 тонн | 6. Электро-, пневмо-, гидрелебедки Tirak с неограниченной длиной троса |
| 2. Тали ручные рычажные Bravo, г/п до 6 тонн | 7. Домкраты монтажные реечные и гидравлические |
| 3. Монорельсовые тележки Corso | 8. Динамометры и кран-весы до 250 тонн |
| 4. Тяговые ручные механизмы Tirfor, г/п до 3,2 тонны | |
| 5. Тяговые механизмы Tirfor на пневмо- и гидроприводе, г/п до 3,2 тонны | |

Gleistein Ropes

The Perfect Line

39

- | | |
|--|--|
| 1. Высокопрочные подъемные стропы (до 1000 тонн) | 3. Специальные безопасные канаты для зоопарков |
| 2. Канаты и другие решения для коммерческой морской промышленности | 4. Канаты для детских площадок |



40

1. Высококачественные специальные стальные канаты для кранов.



41

- | | |
|---|--|
| 1. Стropы синтетические круглопрядные (г/п до 50 тонн) | 6. Стropы комбинированные цепные-синтетические – 1-, 2-, 3- и 4-х ветвевые |
| 2. Стropы синтетические ленточные двухпетлевые и кольцевые (г/п до 10 тонн) | 7. Крюки и соединительные элементы для строп цепных и синтетических |
| 3. Стropы синтетические 1-, 2-, 3- и 4-х ветвевые (г/п до 105 тонн) | 8. Ременные и цепные системы крепления груза (г/п до 20 тонн) |
| 4. Стropы цепные 8-го класса, с регулируемой длиной ветви | |
| 5. Стropы цепные 10-го класса GrabIQ, с регулируемой длиной ветви | |



43

- | | |
|---|--|
| 1. Промышленное радиоуправление для различных грузоподъемных кранов, машин и механизмов для работы в сетях промышленного назначения | 2. Искро- и взрывозащищенное исполнение радиоуправления. |
|---|--|

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ Ж/Д

44

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. Гидростанции | 6. Клапаны |
| 2. Ручные насосы | 7. Пульты управления |
| 3. Гидравлические пресса | 8. Роликовые опоры |
| 4. Домкраты | 9. Гидравлические буксиры |
| 5. Шланги | |



45

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Клиновые зажимы "лягушки" | 6. Лебедки, натяжные и тормозные машины |
| 2. Монтажные "инспекционные" тележки | 7. Вагоны для обслуживания Ж/Д путей |
| 3. Велосипеды для установки распорок | 8. Траншеекопатели, камнедробилки |
| 4. Гидравлические пресса | 9. Многофункциональные машины GALLMAC |
| 5. Зажимы "чулок" | |



46

- | | |
|---|--|
| 1. Гидравлические подъемные системы (г/п 80 - 1400 тонн) | 2. Мобильные краны (г/п 7,5 - 110 тонн) |
|---|--|



47

- | | |
|---|---|
| <p>1. Пневматические инструменты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • шуруповерты • дрели • краны • моторы • шлифовальные и полировальные инструменты • инструменты для резки и удаления заусенцев | <p>2. Гидравлические инструменты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • аккумуляторные режущие инструменты • режущие инструменты • инструменты для резки и штамповки инструментов • насосы • инструменты для резки, монтажа <p>3. Электроинструменты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • инструменты для удаления ржавчины • электрические отвертки • инструменты для сверления и нарезание резьбы |
|---|---|



48

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. Крепежные инструменты | 3. Шлифовальный инструмент |
| 2. Дрели и шуруповерты | 4. Перфораторы |



48

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Пневматические подъемники | 3. Беспроводные датчики веса, крановые весы |
| 2. Лебедки | |



48

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Гидравлические приспособления | 4. Пневматические тали и лебедки |
| 2. Пневматические строительные инструменты | |
| 3. Гайковерты и инструменты для обслуживания автомобилей | |



49

1. Ударные головки и вставки для кассетных гайковертов



50

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Промышленные роликовые системы для перемещения грузов | 2. Ролики для систем, аксессуары |
|--|----------------------------------|

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Drilling Equipment
Made in Germany

51

- | | |
|--|---|
| 1. Поворотные вертикальные буровые системы | 4. Буровые долота для нефтяной промышленности |
| 2. Комплекс проходки восстающих выработок | 5. Буровые долота для горной промышленности |
| 3. Направленные буровые инструменты | 6. Колонковые буры |



52

- | | |
|--|---|
| 1. Буровые установки | 7. Колонковые буры |
| 2. Буровые лебедки | 8. Буровые фрезеры |
| 3. Системы управления посредством переменного тока | 9. Кронблоки |
| 4. Буровые насосы и запчасти к ним | 10. Оборудование для завершения скважин |
| 5. Противовыбросовые превенторы | 11. Забойное оборудование |
| 6. Инструменты для очистки обшивки и корпуса | 12. Быстросъемные соединения |

ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУЗОВ



Keeping the world's cargo safe

53

- | | |
|---|---|
| 1. Ленты для крепления грузов: Композитные CordStrap, Плетёные CordLash | 3. Надувные мешки (пневмо-оболочки) из плетённого полипропилена |
| 2. Ленты для обвязки и упаковки грузов (транспортная упаковка): композитные, волокнистые полиэстеровые, плетённые полиэстеровые | 4. Аксессуары |



Компания ENERPAC - это ведущий мировой поставщик гидравлических инструментов и оборудования высокого давления.

Оборудование ENERPAC получило признание во многих сферах промышленности по всему миру, и не обошло стороной Украину.

Сотни масштабных проектов достигают стадии "финиша", только благодаря гидравлическому оборудованию от ENERPAC, которое справляется с любыми поставленными задачами и подтверждает свою долговечность, качество и многофункциональность.

10 преимуществ ENERPAC

- Высококвалифицированное проектирование
- Надежность
- Профессиональный сервис
- Высокое качество
- Мировой опыт
- Высокая работоспособность
- Сервисное сопровождение
- Инновационные разработки
- Лучшее соотношение Цена-Качество
- Глобальное видение



Одним из масштабных проектов в Украине с использованием оборудования ENERPAC, было перемещение саркофага Чернобыльской АЭС массой 78 000 т



Система скольжения Enerpac HSK 8000 г/п 800 т. (Перемещение саркофага ЧАЭС)



ENERPAC 
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

ПОДЪЕМНЫЕ СИСТЕМЫ



СЕРИЯ JS, ПОДЪЕМНЫЕ СИСТЕМЫ

Подъемная система представляет собой изготавливаемую на заказ систему для многоточечного ступенчатого синхронного подъема и механического удержания груза. Типичная система содержит четыре подъемные стойки, располагаемые по углам поднимаемого груза.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОРТАЛЬНЫЕ КРАНЫ СЕРИЙ SL, SBL И MBL

Системы для подъема тяжелых грузов обеспечивают удобство управления и отличную устойчивость даже при работе в условиях недостатка места. Предназначены для выполнения самых сложных подъемно-транспортных работ.

ТРОСОВЫЕ ДОМКРАТЫ



ТРОСОВЫЕ ДОМКРАТ, СЕРИИ HSL

Компактные и мощные системы для управляемого подъема и опускания грузов. Системы тросовых домкратов обеспечивают полностью управляемый подъем грузов и отличаются высокой точностью.

СИСТЕМЫ ВЫСОКОТОЧНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ



СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЫСОКОТОЧНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ГРУЗОВ, СЕРИИ SHS И SHAS, SYNCHOIST

Система для высокоточного подъема и позиционирования грузов позволяет расширить возможности подъемного крана. Серия SHAS - Беспроводное дистанционное управление, интегрированная гидравлика.

РЕЛЬСОВЫЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



РЕЛЬСОВЫЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, СЕРИИ HSK, LH

Рельсовая система перемещения включает в себя набор скользящих опор с приводом от гидравлических цилиндров двустороннего действия, перемещающихся по предварительно установленному рельсовому пути.

САМОХОДНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ



САМОХОДНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ, СЕРИЯ SPMT

Низкопрофильная платформа для перемещения больших тяжелых объектов. Линейная система перемещения с мощным гидравлическим приводом.

ДОМКРАТЫ ДЛЯ СТУПЕНЧАТОГО ПОДЪЕМА



ДОМКРАТЫ ДЛЯ СТУПЕНЧАТОГО ПОДЪЕМА, СЕРИЯ BLS

Цилиндры двустороннего действия со сплошным штоком позволяют выполнять ступенчатый подъем грузов на высоту во много раз большую, чем ход цилиндра. Это решение работает по принципу циклического подъема.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ С РАЗДЕЛЕННЫМ ПОТОКОМ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ С РАЗДЕЛЕННЫМ ПОТОКОМ СЕРИИ SFF

Насос с разделенным потоком представляет собой экономичное решение для многоточечного управляемого подъема грузов. Такой насос снабжен несколькими выходами с одинаковой подачей масла.

СИСТЕМЫ СИНХРОННОГО ПОДЪЕМА ГРУЗОВ



СИСТЕМЫ СИНХРОННОГО ПОДЪЕМА ГРУЗОВ, СЕРИИ EVO

Гидравлическое оборудование высокого давления в сочетании с микропроцессорными системами управления обеспечивает подъем грузов с высокой точностью. Многофункциональная система подъема грузов.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРЫ



СЕРИЯ RC, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРЫ

- Опорная система поглощает неосевые нагрузки и предотвращает повреждение компонентов цилиндра
- Резьба на кольце, на штоке, а также монтажные отверстия на опоре позволяют легко установить цилиндр на большинстве моделей
- Цилиндры одностороннего действия с возвратной пружиной.

НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРЫ



СЕРИИ RCS И RSM, НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРЫ

- Компактные и портативные
- Большая контактная площадь поршня с рифленой поверхностью
- Цилиндры одностороннего действия с возвратной пружиной.

ЦИЛИНДРЫ С ПОЛЫМ ШТОКОМ



СЕРИИ RCH И RRH, С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ ИЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ВОЗВРАТОМ

- Конструкция с полым штоком позволяет прикладывать как тянущее, так и толкающее усилие
- Предохранительный клапан в моделях двустороннего действия исключает превышение допустимого давления.

ЦИЛИНДРЫ ТЯНУЩЕГО ДЕЙСТВИЯ



ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ

- Хромированный шток
- Заменяемые тяги на моделях BRP
- Модели BRP-106 и BRP-306 комплектуются резиновыми сильфонами для защиты штока.

РАЗЖИМНЫЕ ЦИЛИНДРЫ



ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ

- WR-5: для использования в ограниченном пространстве
- WR-15: для использования при большом расширении
- A-92: насадка для разжима.

УЛЬТРАПЛОСКИЕ ЦИЛИНДРЫ



СЕРИЯ CULP, СО СТОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ

- Устойчивость к неосевым нагрузкам до 4% от максимальной грузоподъемности
- Стопорное кольцо для ограничения длины хода
- Рекордно малая высота во втянутом состоянии
- Нитроцементация поверхностей для работы в самых тяжелых условиях.

КОМПЛЕКТЫ «ЦИЛИНДР-НАСОС»



СЕРИЯ SC, КОМПЛЕКТЫ «ЦИЛИНДР-НАСОС» С ЦИЛИНДРАМИ ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ

- Оптимальное согласование компонентов
- Безопасный шланг длиной 1,8 м с манометром и адаптером
- 2-скоростной легкий ручной насос P-392
- Предлагается также с гидравлическим ножным насосом с пневматическим приводом серии ХА

ПОРТАТИВНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ИНСТРУМЕНТОВ



POWER BOX – ПОРТАТИВНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ИНСТРУМЕНТОВ

- Прочный и удобный ящик для хранения и переноски инструментов
- Содержит цилиндр одностороннего действия, легкий ручной двухскоростной насос P-392, узел манометра с адаптером, шланг длиной 1,8 м и соединители.

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАБОР

- В комплекте ручной насос, шланг, цилиндр(ы), манометр и адаптер
- Быстрая сборка конфигурации для приложения толкающего, тянущего, подъемного, прессового, выпрямляющего, разжимного и зажимного усилия:
 - крепления для основания, фланца и штока
 - цели и крепления для приложения тянущего усилия
 - трубы, соединители и адаптеры

ЛЕГКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЦИЛИНДРЫ



СЕРИЯ RAS, ЦИЛИНДРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ

- Легкие, удобные в переноске и установке
- В стандартную комплектацию всех моделей входят рукоятки.



СЕРИЯ RASL, ЦИЛИНДРЫ СО СТОПОРНОЙ ГАЙКОЙ И ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ

- Стопорная гайка обеспечивает механическое закрепление нагрузки
- Легкие, удобные в переноске и установке
- В стандартную комплектацию всех моделей входят рукоятки.

ЦИЛИНДРЫ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ



ОСОБО ПРОЧНЫЕ ЦИЛИНДРЫ С БОЛЬШОЙ ДЛИНОЙ ХОДА

- Резьба на штоке и корпусе, крепежные отверстия в основании
- Сплошной шток; встроенный предохранительный клапан
- Для применения в промышленности, строительстве и производственных процессах с большим количеством циклов перемещения.

ВЫСОКОТОННАЖНЫЕ ЦИЛИНДРЫ



СЕРИЯ NSG, ЦИЛИНДРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ С ГРАВИТАЦИОННЫМ ВОЗВРАТОМ

- Упрочненная поверхность, стойкая к боковым нагрузкам и циклическому износу
- Устойчивость к неосевым нагрузкам до 10% от максимальной грузоподъемности
- Стопорное кольцо для предотвращения выталкивания штока цилиндра
- Защита от атмосферных воздействий внутренних и наружных компонентов
- Заменяемые верхнее и нижнее опорные кольца обеспечивают поддержку штока на протяжении всей длины хода
- Сертифицированные подъемные проушины, крепежные отверстия и резьба на корпусе.



ЦИЛИНДРЫ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ СЕРИИ NSR

- Быстрое выдвижение и возврат
- Устойчивость к неосевым нагрузкам до 10% от максимальной грузоподъемности
- Упрочненная поверхность, стойкая к боковым нагрузкам и циклическому износу
- Защита от атмосферных воздействий внутренних и наружных компонентов
- Заменяемые верхнее и нижнее опорные кольца обеспечивают поддержку штока на протяжении всей длины хода
- Сертифицированные подъемные проушины, крепежные отверстия и резьба на корпусе.



СЕРИЯ NSL, ЦИЛИНДРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ С ГРАВИТАЦИОННЫМ ВОЗВРАТОМ

- Низкое трение позволяет легко заворачивать стопорные кольца
- Устойчивость к неосевым нагрузкам до 10% при рабочем ходе до 90% от максимального
- Упрочненная поверхность, стойкая к боковым нагрузкам и циклическому износу
- Переливное отверстие в качестве ограничителя хода штока для предотвращения выталкивания штока
- Защита от атмосферных воздействий внутренних и наружных компонентов
- Заменяемые опорные кольца обеспечивают поддержку штока по всей длине хода
- Сертифицированные подъемные проушины и крепежные отверстия на корпусе.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА



СЕРИЯ SON, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ

- Для подъема тяжелого оборудования в минимальном рабочем пространстве
- Отдельный гидравлический насос повышает безопасность работ
- Регулируемая пятя для начальной высоты
- В состав входит цилиндр одностороннего действия с возвратной пружиной серии RC-DUO с соединителем CR-400.



СЕРИЯ LW, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНЫЙ КЛИН

- Для доступа достаточно 10-мм зазора
- Подъем в вертикальном направлении на высоту 21 мм на каждом шаге (макс. высота подъема 69 мм при использовании ступенчатого блока LWB-1)
- Каждая ступенька работает под полной нагрузкой
- Автоматическое механическое втягивание (одностороннего действия).

СТАЛЬНЫЕ БУТЫЛОЧНЫЕ ДОМКРАТЫ



СЕРИЯ 6BJ, СТАЛЬНЫЕ БУТЫЛОЧНЫЕ ДОМКРАТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Удлинительный винт
- Полностью обслуживаемая конструкция
- Предохранительный клапан позволяет предотвратить перегрузку
- Автоматическое перепускное отверстие предотвращает избыточное выдвигание штока
- Грязеулавливающая манжета продлевает срок службы.

ПОДЪЕМНЫЕ ДОМКРАТЫ



СЕРИЯ PR, ДОМКРАТЫ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ВОЗВРАТОМ

- Грузоподъемность 54, 90, 136, 181 тонн с пневматическими или электрическими насосами для самых тяжелых работ
- Удобство наклона и транспортировки благодаря 3-позиционной рукоятке
- Соответствуют спецификациям ASME B30.1.

СИСТЕМА ПОДЪЕМА ГРУЗОВ POW'R-LOCK



СЕРИЯ PL, ДОМКРАТЫ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ВОЗВРАТОМ

- Обеспечивает постоянную защитную блокировку при операциях подъема, опускания и удерживания груза
- Уникальная технология управления (патентная заявка на рассмотрении) синхронизирует работу цилиндра и стопорной гайки, обеспечивая плавность и эффективность подъема и опускания груза

АЛЮМИНИЕВЫЕ И СТАЛЬНЫЕ ДОМКРАТЫ



АЛЮМИНИЕВЫЕ ДОМКРАТЫ SAF-T-LITE® СЕРИИ JNA

- Работают в вертикальной и горизонтальной ориентации (некоторые модели в любой ориентации)

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДОМКРАТЫ СЕРИИ JH

- Хромированные штоки
- Плоские верхняя и нижняя поверхности.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ НАСОСЫ



КОМПОЗИТНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ НАСОСЫ

- Малый вес; устойчивость к ударам и коррозии
- Два скоростных режима работы обеспечивают высокую скорость и удобство выполнения работ (за исключением P-141, P-391)
- Рукоятка с фиксатором облегчает транспортировку.



СТАЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ НАСОСЫ

- Уменьшенное усилие нажима рукоятки и эргономичная ручка снижают усталость оператора
- Два скоростных режима работы обеспечивают скорость и удобство выполнения работ (за исключением P-39)
- Рукоятка с удобным захватом облегчает переноску насоса
- Полностью стальная конструкция, хромированный шток и система очистки обеспечивают высокую надежность и большой срок службы инструмента.

АЛЮМИНИЕВЫЕ РУЧНЫЕ НАСОСЫ



ЛЕГКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ РУЧНОЙ НАСОС

- Проверенная конструкция для работы в тяжелых условиях
- Компактная надежная конструкция
- Два скоростных режима позволяют повысить эффективность работы
- Удобство транспортировки благодаря фиксации рукоятки и малому весу
- Встроенный предохранительный клапан для защиты от перегрузки.

НАСОСЫ С АККУМУЛЯТОРНЫМ ПИТАНИЕМ



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ РУЧНЫЕ НАСОСЫ

- Портативность благодаря небольшому весу, корпусу с выполненной за одно целое ручкой и ремню для переноски
- Резервуар с сифоном предотвращает попадание загрязнений и позволяет эксплуатировать насос в любом положении

РУЧНЫЕ НАСОСЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ



- Двустороннее действие (P-25 и P-50)
- Для инструментов и цилиндров одностороннего действия
- Один скоростной режим.

РУЧНЫЕ НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



- Два скоростных режима для более быстрого заполнения и снижения длительности цикла при многократных испытаниях (P-2282)
- Конструкция из нержавеющей стали марки 303 для использования с дистиллированной водой, диэфирами, силиконами, растворимыми маслами и нефтепродуктами (11-100, 11-400)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ Z-КЛАССА



СЕРИЯ ZU4, НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

- Высокоэффективный насос с повышенной подачей масла, более высоким давлением перепуска, низкой температурой при работе и на 18% меньшим потреблением тока по сравнению с другими насосами такого типа
- Мощный универсальный электропривод 1,25 кВт отличается высоким отношением мощности/масса и великолепными эксплуатационными характеристиками при низком напряжении.



СЕРИЯ ZE, НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

- Высокоэффективный насос с повышенной подачей масла, более высоким давлением перепуска, низкой температурой при работе и на 18% меньшим потреблением тока по сравнению с другими насосами такого типа
- ZE3: 0,75 кВт, 0,55 л/мин при 700 бар;
- ZE4: 1,12 кВт, 0,82 л/мин при 700 бар;
- ZE5: 2,24 кВт, 1,64 л/мин при 700 бар;
- ZE6: 5,6 кВт, 2,73 л/мин при 700 бар.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ С ПНЕВМОПРИВОДОМ



СЕРИЯ ZA4, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ С ПНЕВМОПРИВОДОМ

- Высокоэффективный насос с повышенной подачей масла и более высоким давлением
- Два скоростных режима работы и высокое давление перепуска позволяют снизить продолжительность цикла
- Подача масла на выходе 1,3 л/мин при 700 бар
- Соответствует требованиям АTEX
- Расход воздуха 2840 л/мин.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ



СЕРИЯ PU, ЭКОНОМИЧНЫЕ НАСОСЫ

- Легкие и компактные
- Максимальное соотношение подачи масла к массе: 3,31 л/мин при 13 бар; 0,32 л/мин при 700 бар
- Однофазный универсальный двигатель на 50/60 Гц мощностью 0,37 кВт.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ С БЕНЗОДВИГАТЕЛЕМ



СЕРИЯ ZG, НАСОСЫ Z-КЛАССА

- Высокоэффективная конструкция насоса; повышенная подача масла и более высокое давление перепуска по сравнению с похожими моделями.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ



СЕРИЯ PA, ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ TURBO II

- Рабочее давление воздуха: 2,8 - 8,8 бар
- Уровень шума 76 дБА, низкое потребление воздуха 340 л/мин

СЕРИЯ ХА, НОЖНЫЕ НАСОСЫ

- Эргономичная конструкция снижает усталость оператора
- Регулировка и точная дозировка подачи масла

ВЫСОКОПРОЧНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ



СЕРИЯ S, ГАЙКОВЕРТЫ С КВАДРАТНЫМ ХВОСТОВИКОМ

- Угол вращения 35° и быстрый обратный ход для ускорения работы
- Высокая точность поддержания постоянного крутящего момента на выходе: ± 3% на протяжении всего рабочего хода
- Снабжен рукояткой и поворотной-наклонным коллектором



СЕРИЯ W, НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ КАССЕТОЙ

- Великолепное отношение прочности к размерам обеспечивает удобный доступ в труднодоступные места
- Быстросъемный привод позволяет оперативно заменять кассеты без применения инструментов

НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ



СЕРИЯ RLP, НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

- Простая прочная конструкция из легированной стали с тремя движущимися частями для сокращения технического обслуживания
- Широкий диапазон размеров шестиугольников, доступных для всех применений
- Полный ассортимент сменных шестигранных кассет обеспечивает максимальную универсальность.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ СЕРИИ RTW

- Непрерывное вращение с высокой скоростью при постоянном крутящем моменте на выходе
- Эргономичная конструкция с низким уровнем вибраций уменьшает усталость оператора и снижает негативное влияние вибраций на его здоровье
- Поставляются со стандартным опорным рычагом; предлагается также большой выбор специальных опорных рычагов и принадлежностей к гайковёртам.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

- Непрерывное вращение с высокой скоростью при постоянном крутящем моменте на выходе
- Запатентованное программное обеспечение обеспечивает точную затяжку при работе с мягкими и предварительно затянутыми соединениями
- Блок управления с 7-дюймовым сенсорным экраном
- Данные о затяжке можно просматривать на экране и передавать через стандартный интерфейс USB

КАССЕТЫ ULTRASLIM



КАССЕТЫ ULTRASLIM С ДВОЙНЫМ ШЕСТИГРАННИКОМ

- Малая толщина и ступенчатая форма позволяют устанавливать инструмент на болтах, для которых другие инструменты не подходят
- Высококачественные компоненты демонстрируют лучшую в своем классе надежность по сравнению с другими инструментами для работ в труднодоступных местах
- Используется тот же привод, что и для обычных кассет.

РУЧНЫЕ МУЛЬТИПЛИКАТОРЫ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА



СЕРИЯ E, ВЫСОКОТОЧНЫЕ МУЛЬТИПЛИКАТОРЫ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

- Двустороннего действия, для затягивания и ослабления гаек и болтов
- Обеспечивает большой крутящий момент на выходе для точной затяжки или срыва крепежных элементов
- Отверстие под квадратный хвостовик привода 1/2 дюйма

СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ ГАЙКОВЕРТОВ



СЕРИЯ MCS, СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ ГАЙКОВЕРТОВ

- Точно измеряет крутящий момент инструментов
- Адаптируемый дизайн позволяет использовать с большим разнообразием ключей Enerprof
- Внутренний литий-ионный аккумулятор, внешнее питание через 5В постоянного тока USB-блок питания

ПОРТАТИВНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ НАСОС ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ



СЕРИЯ XSTW, ПОРТАТИВНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ НАСОС ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ГАЙКОВЕРТОВ

- Этот переносной насос идеально подходит для удаленных мест, где нет доступа к источнику питания, или в тех случаях, когда возникает опасность отключения.
- Насос имеет легко доступный регулируемый пользователем клапан для точного контроля давления

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГАЙКОРЕЗЫ



ГАЙКОРЕЗЫ СЕРИИ NS

- Сменные головки для максимальной универсальности применения
- Трехлезвийная конструкция - три режущих поверхности на одном ноже
- Шкала регулировки позволяет регулировать выдвижение ножа, предотвращая тем самым повреждение резьбы болта
- Цилиндры одностороннего действия с возвратной пружиной.



ГАЙКОРЕЗЫ СЕРИИ NC

- Компактные, эргономичные, легкие
- Цилиндры одностороннего действия с возвратной пружиной
- Модели NC-D: Конструкция с двумя ножами позволяет ускорить работу, поскольку гайки разрезаются сразу с двух сторон.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗГОНЩИКИ ФЛАНЦЕВ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗГОНЩИКИ ФЛАНЦЕВ СЕРИИ FSH

- Интегрированная концепция клина: плавное параллельное движение клина без трения устраняет повреждение фланца и поломку распределительного рычага
- Требуется очень маленький зазор доступа всего лишь 6 мм.

МЕХАНИЧЕСКИЕ РАЗГОНЩИКИ ФЛАНЦЕВ



МЕХАНИЧЕСКИЕ РАЗГОНЩИКИ ФЛАНЦЕВ СЕРИИ FSM

- Немного движущихся частей означает долговечность и низкие эксплуатационные расходы
- Требуется очень маленький зазор доступа всего лишь .24 дюйма (6 мм)

НАТЯЖИТЕЛИ ШПИЛЕК (ТЕНЗОРНЫЕ ДОМКРАТЫ)



НАТЯЖИТЕЛИ ШПИЛЕК RGT, FTR И FTE СЕРИИ

- Для особо ответственных соединений в ветровых, газовых и паровых турбинах
- Серия включает в себя ряд одноступенчатых и двухступенчатых натяжителей, позволяющих с высокой эффективностью работать в условиях ограниченного пространства, характерных для электрогенерирующих установок



НАТЯЖИТЕЛИ ШПИЛЕК СЕРИИ NM

- Двойные порты для быстрого подключения нескольких инструментов
- Индикатор хода
- Противоскользкая рукоятка для более безопасного обращения



СЪЕМНИКИ



СЪЕМНИКИ POSI LOCK®

- Запатентованная система удержания захвата "защитная клетка"
- Шпильки с накатанной резьбой для снижения усилия при приложении большого крутящего момента
- Предлагаются в 2- и 3-захватном вариантах и в конфигурациях для захвата как изнутри, так и снаружи
- Предлагаются в составе 100-тонного гидравлического съемника.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ СЪЕМНИКОВ

- В комплект входят ручной насос, шланг, цилиндр, манометр, адаптер и ящик для инструментов
- В комплект входят также: зажимной съемник, съемник-хомут, насадка наружного и внутреннего съемника для обойм подшипников
- Быстрая сборка для выполнения различных работ.

ТРУБОГИБЫ



БЫСТРОЕ, БЕЗОПАСНОЕ СГИБАНИЕ БЕЗ РИСКА ОБРАЗОВАНИЯ ТРЕЩИН

- В комплект входят: насос, цилиндр, шланг, гибочная оправка и гибочные башмаки
- Диаметр труб: номинальный размер отверстия 1/2 - 4 дюйма
- С индикатором угла изгиба, обеспечивающим точность и удобство работы.

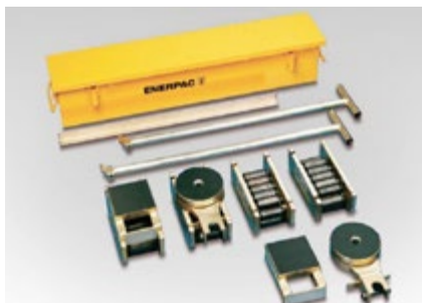
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ



ЗНАЧИТЕЛЬНО БЫСТРЕЕ, ЧЕМ СВЕРЛИТЬ

- Пробивает мягкую сталь толщиной до 12,7 мм
- Прочный металлический ящик для хранения пуансонов и матрицы вместе с перфоратором
- Предлагаются пуансоны и матрицы круглого, овального и квадратного сечения
- Поставляются в виде комплектов «инструмент-насос» со шлангом, манометром, адаптером и насосом.

ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



ПЕРЕМещАЙТЕ ТЯЖЕЛЫЕ ГРУЗЫ ЛЕГКО И БЕЗОПАСНО

- Прочная конструкция обеспечивает долгий срок службы
- Малая высота повышает устойчивость
- Малое трение помогает проще транспортировать грузы
- Съемные пластины для выравнивания груза и поворотные столы для огибания углов.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РЕЗАКИ



ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ САМЫХ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Возвратная пружина облегчает работу
- Предлагаются автономные модели (WMC) и модели с питанием от насоса (WNC)
- Гильотинный принцип работы обеспечивает плавность резки
- Поворотная головка повышает удобство работы.

ПРЕССЫ



ВЕРСТАЧНЫЕ ПРЕССЫ И ПРЕССЫ ДЛЯ МАСТЕРСКИХ

- Регулировка высоты верхней или нижней плит с помощью лебедки (XLP 50 и 75 тонн)
- Регулировка по ширине позволяет перемещать цилиндр в поперечном направлении
- Возможно применение ножного насоса с пневматическим приводом серии ХА: удобный вариант для прессовых работ, требующих точной регулировки усилия с переменным расходом масла.



ПРЕССЫ С ПОДВИЖНОЙ СТАНИНОЙ

- Подвижная головка пресса с возможностью поперечного перемещения и блокировки цилиндра
- Станина легко перемещается на четырех стальных роликовых подшипниках
- Удобная регулировка вертикального просвета
- С электрическим насосом серии ZE.



С-ОБРАЗНЫЕ ПРЕССЫ

- Возможность работы в любой ориентации
- ОПРАВочНЫЕ ПРЕССЫ
- Фрезерованные рабочие поверхности для облегчения фиксации
- Опоры с монтажными отверстиями для горизонтального или вертикального размещения
- Прорезь в задней части облегчает установку и удаление длинных деталей.

Mirage Machines - мировой лидер в производстве мобильных станков. Штаб-квартира компании находится в Дерби, Великобритания. Сегодня технологические достижения компании позволяют клиентам Mirage по всему миру эффективно и безопасно выполнять операции на месте, без перемещения изделий или крупногабаритных узлов.

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ФЛАНЦЕВ



ОРБИТАЛЬНЫЕ ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ



ПОРТАТИВНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ И НАРЕЗКИ РЕЗЬБЫ



СТАНКИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВРЕЗКИ



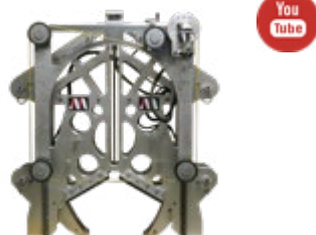
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ



ПОРТАЛЬНЫЕ ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ



АЛМАЗНЫЕ РЕЗАКИ



ПИЛЫ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ





LARZEP является региональным производителем простых, экономичных и долговечных подъемных систем и специализированных инструментов, стоимость которых на порядок ниже чем у аналогов.

ЦИЛИНДРЫ



- Одностороннего действия
- Двухстороннего действия
- Алюминиевые
- С полым штоком
- Малой высоты
- С фиксирующей гайкой
- С пружинным возвратом
- Телескопические
- С метрической резьбой

НАСОСЫ



- Ручные насосы
- Сверхвысокого давления
- Пневматические
- Ручные модульные
- Ручные электрогидравлические станции
- Гидростанции с электромагнитным клапаном
- Пневмогидравлические станции
- Бензиновые гидростанции
- Системы синхронного подъема
- Гидростанции с делителем потока
- Гидростанции для гайковертов
- Аккумуляторные гидростанции

ИНСТРУМЕНТЫ



- Цепные резаки
- Гидравлические гайкорезы
- Кабелерезчики
- Гидравлические съемники
- Самоцентрирующиеся съемники
- Гидравлические расширители
- Динамометры и тензодатчики
- Домкраты с низким подхватом
- Гидравлические пресс-перфораторы
- Обжимные инструменты

ГАЙКОВЕРТЫ



- Гидравлические гайковерты
- Кассетные гидравлические гайковерты
- Клиновидные расширители фланцев
- Разгонщики фланцев

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГАРАЖА



- Бутылочные домкраты
- Трансмиссионные стойки
- Подкатные домкраты
- Консольные краны для автосервиса
- Гидравлические ножничные столы
- Пневмогидравлические подкатные домкраты
- Высокотоннажные подкатные домкраты
- Гидравлические прессы

АКСЕССУАРЫ

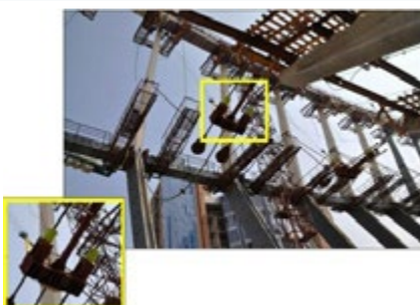


- Рукава высокого давления
- Быстросъемные соединения
- Клапаны контроля потока
- Плавающие опоры и вставки
- Штуцеры и адаптеры
- Ручные распределители
- Гидравлическое масло

САМЫЙ МАСШТАБНЫЙ ПРОЕКТ LARZEP В УКРАИНЕ



В 2010 году компания LARZEP предоставила **168 цилиндров** двойного действия с полым штоком для строительства крыши на **НСК «Олимпийский»** в городе Киев.



Для столь масштабного проекта использовалось 168 цилиндров на **220 и 120 тонн** с ходом штока 150 мм.



Суммарная грузоподъемность всех цилиндров достигала более **30 000 тонн**.

РАЗГОНЩИКИ ФЛАНЦЕВ



- Простое, мощное, надежное и безопасное решение для разгонки фланцев с минимальным зазором при усилии раздвижения до 24 тонн. Существует несколько вариантов исполнения разгонщиков фланцев:
 - Гидравлическое
 - Механическое
 - Автономное (с встроенным гидравлическим насосом)

ГАЙКОРЕЗЫ



- Предназначены специально для работы с фланцевыми соединениями.
- Резец изготовлен из закаленной ударопрочной инструментальной стали
- Уникальная конструкция гайкорезов предотвращает вылет разрезаемых гаек
- Размер разрезаемых гаек от 17,5 до 115 мм
- Имеет страховочный трос и удобную ручку
- Существует два варианта изготовления: гидравлический и автономный

РУЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ



- Серия гидравлических ручных насосов Equalizer сконструирована с герметичным масляным резервуаром, что позволяет использовать насосы в любом положении без риска разливов масла или загрязнения воздуха.
- Насосы могут использоваться для работы любого гидравлического оборудования с номиналом 700 бар (10000 фунтов / кв. Дюйм) в большинстве сред, включая подводные.
- Варианты исполнения: Однопортовые, Двухпортовые и Двухстороннего действия

ВЫРАВНИВАТЕЛИ ФЛАНЦЕВ



- Выравниватели фланцев предназначены для безопасного, простого и экономичного решения выравнивания смещения фланцев.
- Выравниватели увеличивают продуктивность работ, освобождая от использования кранов, ломов, домкратов, лебедок, крюков, строп и др.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫРАВНИВАТЕЛИ ФЛАНЦЕВ ВЕТРОГЕНЕРАТОРОВ



- Гидравлические выравниватель фланцев используется для:
- выравнивания больших фланцев башен ветрогенераторов
 - систем опорных подшипников порталных кранов
 - сборки, монтажа

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ФЛАНЦЕВ



- Простое, легкое и экономичное решение для ягивания фланцев перед их обтяжкой
- Инструмент для соединения фланцев может использоваться на любом фланце с диаметром отверстия под болт 22 мм или более.



Компания, использующая **Equalizer FA9TE** Гидравлический выравниватель для фланцев на площадке в Техасе



Гайкорез **Equalize NS36TE** срезает жароустойчивые гайки



Equalizer SW15TE, используемый в проекте по удалению втулки из трубопровода

hydratight

Основной деятельностью компании **HYDRATIGHT** является выполнение работ и сдача инструмента и оборудования в аренду, которое гарантирует безопасность, высокую производительность и эффективность работы для клиентов во всем мире

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ



Гидравлические динамометрические ключи Hydratight (ранее ключи RSL) — уникальная разработка, позволяющая решить все проблемы болтовых соединений.

Они идеально подходят для любых операций по завинчиванию и развинчиванию. Вся продукция, для которой предусмотрены различные конфигурации инструмента, включая сменные головки, специальные квадратные хвостовики или тонкопрофильные шестигранные кассеты, обладает надежностью, малым весом и высокими рабочими характеристиками.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАТЯЖНЫЕ УСТРОЙСТВА



Затяжка болтов является высокоточным и быстрым способом фиксации болтов и стержней, применяемым в любой отрасли. Творческий подход к проектированию и использование передовых технологий позволили компании Hydratight разработать широкий спектр гидравлических натяжных устройств, обеспечивающих решение задач в области промышленных болтовых соединений, как высотных конструкций, так и под водой.

ПОРТАТИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ



Инструменты для механической обработки Hydratight (ранее марка DL Ricci) — это решения вопросов, связанных с портативными инструментами для механической обработки, будь то резка труб с разделкой кромок, удаление стержней, восстановление резьбы, портативное сверление, шлифовка, фрезеровка, обработка концов или обточка валов.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАТЯЖНЫЕ УСТРОЙСТВА



Hydratight предлагает ассортимент натяжных устройств специальной конструкции для специализированных сфер применения, будь то оборудование для нужд ветроэнергетики, конструкции для чрезвычайно малых рабочих пространств или др.

Микро- и многостежневые, компактные или автономные натяжные устройства (SCT) — вот лишь некоторые из предлагаемых вариантов.



МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ



Ассортимент механических соединительных блоков Hydratight (ранее соединительные блоки Morgrip) был разработан для обеспечения надежности и общепризнанной прочности соединений трубопровода без применения каких-либо высокотемпературных работ. Соединительные блоки для палубных, морских и подводных конструкций созданы на основе уникальной системы шарового захвата и графито-металлического уплотнения труб.

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОРЫ



Жесткие требования безопасности во многих отраслях промышленности повысили спрос на приборы, способные эффективно контролировать и фиксировать болтовые нагрузки.

ПОРТАТИВНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ



Ассортимент высококачественного и надежного оборудования Hydratight по затяжке болтовых соединений, натяжению и механической обработке пополнилась усовершенствованными гидравлическими, пневматическими и электрическими энергетическими агрегатами, включая рукава и комплектующие

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Hydratight предлагает широкий выбор вспомогательных изделий, специально разработанных для быстрого монтажа и демонтажа фланцевых соединений, включая съемники и разделители фланцев, устройства для срезания гаек и электроинструмент для ввинчивания болтов (ESDT).



ТАКЕЛАЖНЫЕ СКОБЫ



ТАКЕЛАЖНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СТРОПОВ



КРЮКИ И ШАРНИРЫ



ТАКЕЛАЖНАЯ ОСНАСТКА



ЭЛЕМЕНТЫ КОНЦЕВОЙ ЗАДЕЛКИ И ПРОВОЛОЧНЫХ КАНАТОВ



КРЮКОВЫЕ ПОДВЕСКИ, ОТВОДНЫЕ И КАНИФАС-БЛОКИ



МОРСКИЕ БЛОКИ



ЦЕПНЫЕ СТРОПЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



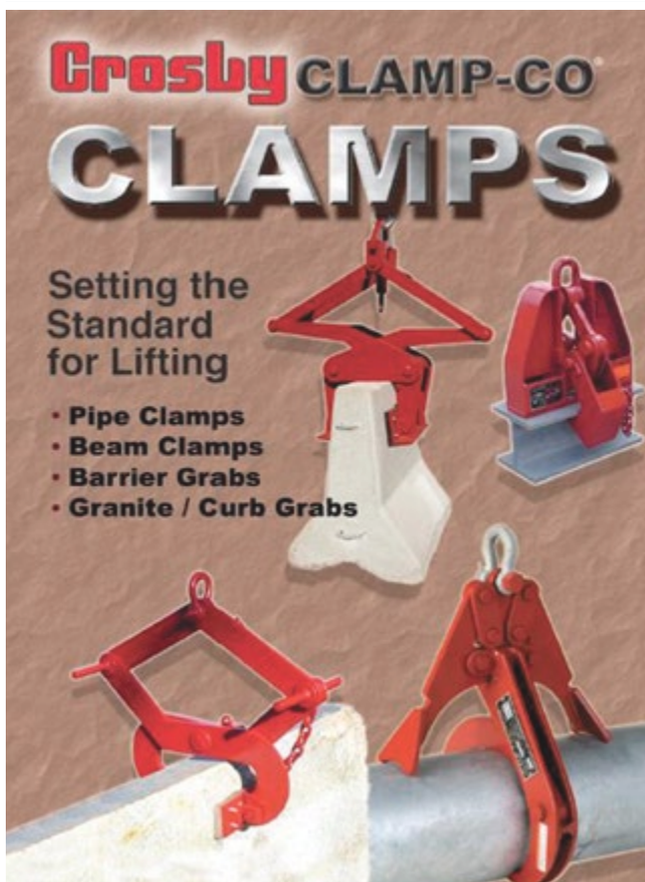
БЛОКИ ДЛЯ БУРОВЫХ УСТАНОВОК И СПЕЦ. НАЗНАЧЕНИЯ



ЗАХВАТЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



ЗАХВАТЫ ДЛЯ ТРУБ И БЕТОННЫХ БЛОКОВ



ШКИВЫ



«Crosby - Inter Product» - производитель грузозахватных клемм, которые нашли применение во многих отраслях промышленности, где есть необходимость безопасно, качественно, точно и быстро поднимать, перемещать и кантовать металлопрокат и металлоконструкции

БОЧКОВЫЕ ЗАХВАТЫ



СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАХВАТЫ



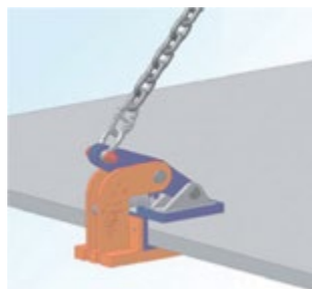
ЗАХВАТЫ ДЛЯ СЕКЦИЙ БЕТОННЫХ ТРУБ



ЗАХВАТЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ



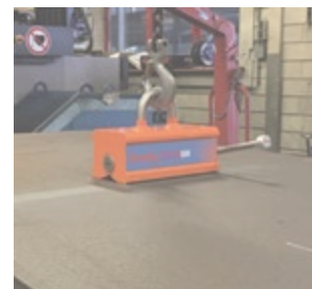
ЗАХВАТЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ



БАЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ



МАГНИТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ ЗАХВАТЫ



Straightpoint - компания которая принадлежит группе компания **CROSBY**, занимается разработкой и производством различных систем контроля нагрузки, датчиков веса, цифровых динамометров, скоб с датчиками нагрузки и прочим оборудование для измерения веса.

ДАТЧИК ИЗМЕРЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ



ЛИНЕЙНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НАТЯЖЕНИЯ



СКОБЫ С ДАТЧИКОМ НАГРУЗКИ



ДИНАМОМЕТРЫ



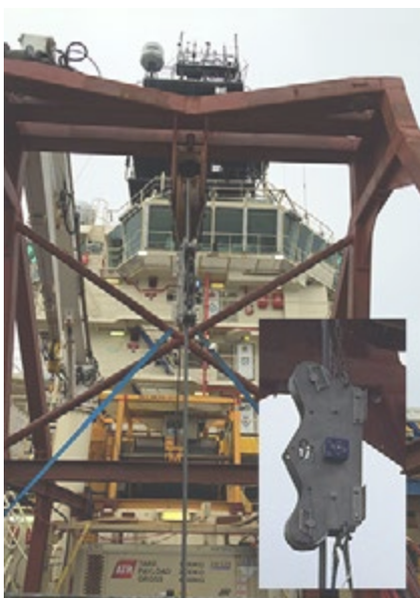
КОМПРЕССИОННЫЕ ТЕНЗОДАТЧИКИ



КРАНОВЫЕ ВЕСЫ



Straightpoint также производит ассортимент продукции сертифицированной АTEX и IECEx. Критерии АTEX и IECEx в целом схожи, хотя первый широко распространен во всей Европе, а второй требуется на многих других мировых рынках.



МАГНИТЫ И МАГНИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

ПОСТОЯННЫЕ МАГНИТЫ



РУЧНЫЕ МАГНИТЫ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ СИСТЕМЫ



ШЛИФОВКА



ФРЕЗЕРОВАНИЕ



ПАЛЛЕТНЫЕ МАГНИТЫ



РАЗМАГНИЧИВАТЕЛИ



МАГНИТНЫЕ ДРЕЛИ



МАГНИТНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ



LX



CX



CB



LB



ER



ER (MINI)



ED



СЕРИЯ	LX	CX	CB	LB	ER	ER (MINI)	ED
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	250, 500 кг	250, 500 кг	до 100 т	до 9 т	до 20 т	до 5 т	до 480 кг

ТЕЛЕЖКА С РУЧНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ
(125 кг - 5 т)



ТЕЛЕЖКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ MR2
(125 кг - 20 т)



ПРИВОДНАЯ ТЕЛЕЖКА TSG (125 кг - 20 т)



КРАНОВЫЕ СИСТЕМЫ ERIKKILA (KITO)

КРАНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В
НИЗКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ (ДО 250 КГ)



НАСТЕННЫЕ КРАНЫ (ДО 1500 КГ)



МОНОРЕЛЬСОВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
ДОРОГИ (ДО 1500 КГ)





Гидравлические подъемные устройства от **JDN**

Грузоподъемность: **до 100 т**

- Возможность использования во взрывоопасных зонах
- Не производят много шума
- Крепкий, закрытый двигатель на шестеренках
- Встроенное отключение при перегрузке



КРАНОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ



ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАБОТЫ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ



для низких температур



для подводных работ



СЕРИЙНАЯ ВЗРЫВОЗАЩИТА!

Так как подъемные устройства, краны и лебедки J.D. Neuhaus с пневматическим приводом обладают неоспоримым преимуществом по сравнению с подъемными устройствами, оснащенными электроприводом: они серийно **пригодны к эксплуатации во взрывоопасных зонах**, поскольку воздух искробезопасен.

«Demag Cranes» один из ведущих мировых поставщиков промышленных кранов, компонентов кранов и комплексного обслуживания

КРАНЫ



- технологические
- универсальные

ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ



- цепные тали
- канатные тали
- крановые комплекты
- лебедки

КРАНОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ



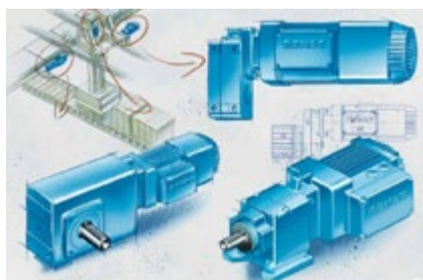
- пульты управления и радиоуправления
- системы токоподвода
- компактные магниты

ЛЕГКИЕ КРАНОВЫЕ СИСТЕМЫ КВК



- однобалочные подвесные краны
- двухбалочные подвесные краны
- консольные и выдвижные краны
- колонные и настенные консольные краны
- подвесные пути

ПРИВОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- двигатели
- мотор-редукторы
- механизмы передвижения кранов



ПОДЪЕМНЫЕ ТРАВЕРСЫ



ПОДЪЕМНЫЕ ТРАВЕРСЫ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ



ТРАВЕРСЫ И ЗАХВАТЫ



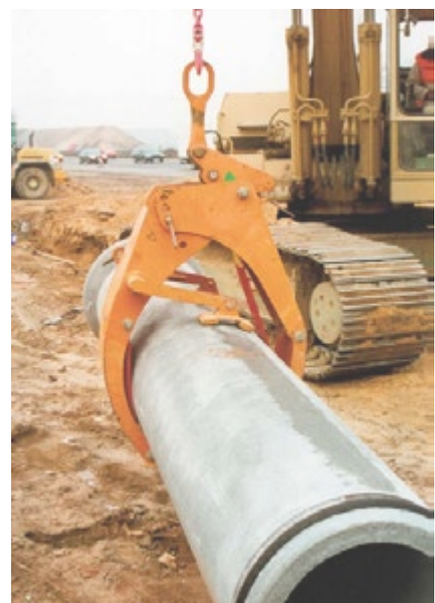
ПОРТАЛЬНЫЕ, КАРКАСНЫЕ И
МОБИЛЬНЫЕ КРАНЫ



ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ВАКУУМНЫЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ТРУБ



КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Удаленный крановый крюк создает магнитное поле, которое притягивает и направляет строп, металлическое кольцо или такелаж.

После притягивания, оператор нажимает кнопку «закрыть» на пульте ДУ. Затем крюк автоматически закрывает крюк без ручного вмешательства, работая удаленно с безопасного расстояния, сводя к минимуму риски, повышая безопасность и производительность



Автоматические крюки управляются с помощью пульта Дистанционного Управления

Все они обеспечивают простой, гибкий, точный и надежный контроль крюка

Один пульт дистанционного управления может быть сопряжен с одним или многими автоматическими крюками и один автоматический крюк может управляться многими пультами



Стандартные материалы корпуса автоматических крюков очень прочные, они специально были спроектированы и разработаны для работы почти в каждой отрасли

АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СТРОИТЕЛЬНАЯ ИНДУСТРИЯ



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ИНДУСТРИЯ



МОРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



МЕТАЛЛООБРАБОТКА



АВТОМАТИЧЕСКИЙ КРЮК ДЛЯ КОЛОКОЛООБРАЗНЫХ ПЕЧЕЙ NEO20



ПРИМЕНЕНИЕ

Подъемный крюк для колоколообразных печей был разработан как решение для подъема и транспортировки колокольных печей, а также для негабаритных подъемных точек (до 100 мм Ø), таких как стержни между пластинами, отверстия на пластине, цепные стропы, подъемные поручни и другие негабаритные точки подъема.

Автоматический подъемный крюк для колокольных печей не освободит ваш груз, пока сам крюк находится под нагрузкой, что делает его совершенно безопасным, благодаря чему, вы можете не беспокоиться за сохранность перемещаемых объектов.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ КРЮК EVO5 - EVO 25



ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматический крюк Elebia работает с цепными стропами, мастер-звеньями, текстильными стропами и даже биг-бегами. С уникальным автоматическим крюком Elebia вы сможете дистанционно поднимать и перемещать грузы, минимизируя риски, повышая безопасность и

производительность. Датчик в магните определяет, когда кольцо находится в правильном положении. Вся эта информация записывается в пульт дистанционного управления eMAX, который собирает всю информацию и записывает всю активность крюка.



Новый усиленный мотор-редуктор

Прочный корпус из стали WELDOX

Аккумулятор позволяет выполнить до 5000 циклов



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗАХВАТЫ C5



ПРИМЕНЕНИЕ

Все новые автоматические горизонтальные подъемные захваты идеально подходят для подъема и перемещения стальных пластин, балок или труб в безопасном состоянии, минимизации рисков, повышенная безопасность и производительность при подъемных работах.

Возможность удаленного управления с помощью пульта дистанционного управления eMAX.

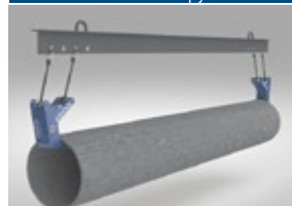
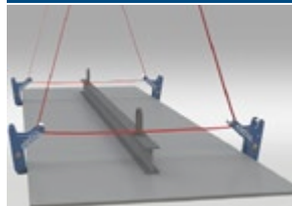
Можно дистанционно открывать и закрывать захваты (когда захваты находятся под нагрузкой, пульт eMAX заблокирует возможность открывания захватов и не позволит отпустить груз)



Для горизонтального подъема и перемещения стальных пластин

Для горизонтального подъема и перемещения стальных и бетонных труб

Для горизонтального подъема и транспортировки стальных (H) балок



ROTZLER - ведущий производитель гидравлических лебедок и лебедочных систем для подъема, погрузки и разгрузки

ЛЕБЕДКИ ДЛЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОЙ ТЕХНИКИ

Гидравлические лебедки ROTZLER легко интегрируются в мобильные, монтажные и погрузочные краны, стационарные подъемные системы, строительную технику и буровые установки.

ТЯГОВЫЕ ЛЕБЕДКИ

Диапазон лебедок ROTZLER практически бесконечен. Начиная с самой простой модели, которая способна выдержать **нагрузку до 7 тонн**, и самой мощной лебедки, предназначенная для тяжелых задач, нагрузка которой составляет **до 40 тонн**.



TREIBMATIC



TARVOS



TITAN



«HUCHEZ» - французский производитель ручных, электрических, бензиновых и дизельных лебедок. Используются для подъема или тяги / буксировки во многих отраслях (промышленность, авиация, сельское хозяйство, строительство и т. д.).

РУЧНЫЕ ЛЕБЕДКИ (ПОДЪЕМНЫЕ / ТЯГОВЫЕ)



МОТОРИЗИРОВАННЫЕ ЛЕБЕДКИ (ЭЛЕКТРО / БЕНЗИНОВЫЕ / ДИЗЕЛЬНЫЕ)



КРАНЫ (ПОРТАТИВНЫЕ / КОНСОЛЬНЫЕ / ПОДЪМНИКИ)





Power Climber занимается проектированием и изготовлением подъемников, платформ, оборудования для такелажа, средств безопасности и аксессуаров для промышленности с ограниченным доступом

РАЗБОРНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ
МОДУЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА



ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ПЛАТФОРМЫ (PC1)



ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ПЛАТФОРМЫ (PC3)



DualLift - мировой лидер по производству подъемников и подъемных устройствах для транспортировки материалов и подъема персонала на неограниченную высоту

МАЛЕНЬКИЙ МОБИЛЬНЫЙ
ПОДЪЕМНИК



ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ
ТРОС



ТЯГОВОЙ ПОДЪЕМНИК



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕПАДОВ
СКОРОСТИ ПОДЪЕМА



БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ
(ПРОВОДНЫЕ / БЕСПРОВОДНЫЕ)





Тали ручные рычажные

- грузоподъемностью от 0,25 до 9,0 тонн



Тали ручные цепные

- грузоподъемностью от 0,25 до 100 тонн



Тележки монорельсовые



Лебедки ручные рычажные (тяговые механизмы)

- грузоподъемностью 0,8; 1,6 и 3,2 тонны



Лебедки ручные

- грузоподъемностью до 3 тонны



Домкраты монтажные гидравлические

- грузоподъемностью от 5,0 до 20,0 тонн



Домкраты реечные



Тележки роликовые для перемещения грузов до 100 тонн



Кран Весы



Лебедки электрические

- грузоподъемностью до 10 тонн



Gleistein Ropes - компания которая была основана в 1824 году, и занимается разработкой высококачественных канатов и строп. Подразделение GeoLift сконцентрирована на производстве легких и прочных синтетических строп.

Ультра-легкий вес: легче в 7 раз, по сравнению с тросом такой же грузоподъемности - несмотря на более высокий коэффициент безопасности

Чрезвычайно прост в обращении: требуются минимальные усилия и, как правило, не требуется дополнительная помощь во время строповки

Минимальный контакт с поверхностью: стабильный по размерам канат из текстильного волокна обеспечивает надежное крепление в точках крепления с минимальными размерами

Максимальная безопасность: минимальный риск получения травмы или повреждения, 7-кратный коэффициент безопасности

Возможное исполнение:



Чрезвычайно точное соединение волокон позволяет надежно удерживать вес даже при короткой длине, с минимальной потерей прочности



Устойчивый материал, желтый цвет позволяет легче видеть точку крепления

Красная этикетка содержит всю важную информацию о продукте

Подъемные стропы Gleistein LS изготовлены из высокопрочных канатов серий DynaOne® HS и DynaOne®

Надежно связаны между собой для защиты повреждений

Устойчивая к истиранию, черного цвета для определения нижней точки крепления



Стабильное по размеру поперечное сечение обеспечивает безопасное соединение с точками крепления с минимальными контактом с поверхностью



Сделанный на заказ мегастроп с грузоподъемностью 900 т



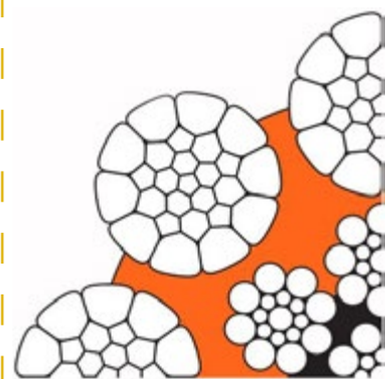
Строп грузоподъемностью 375 т

VEROPE - ведущий европейский производитель специализированных стальных канатов для любой грузоподъемной техники.



Благодаря особенной технологии производства, можно выделить **Основные преимущества канатов VEROPE:**

- Предотвращение разрывов внутренних проводов
- Уплотнения в канатной смазке
- Предотвращение проникновения воды, пыли и т. д.
- Уменьшает внутреннее напряжение
- Улучшение стабильности формы каната
- Абсорбация динамической энергии
- Снижение уровня шума

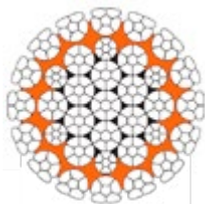


Канаты изготовлены из фасонно-прессованных прядей, полностью смазаны и закрыты слоем пластика между стальным сердечником и внешними прядями

Широкий ассортимент специальных канатов **VEROPE** позволяет сделать оптимальный выбор именно для Вашей сферы применения

Диаметр канатов: от 8 до 60 мм

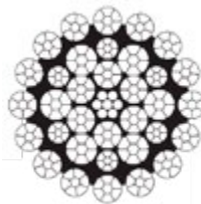
НЕКРУТЯЩИЕСЯ КАНАТЫ



Прокатанный некрутящийся канат с обжатыми прядями и с сердечником в пластиковой обойме



verotop XP

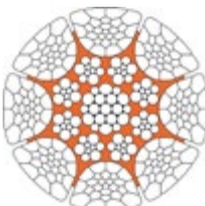


Очень гибкий некрутящийся канат с обжатыми внешними прядями и высокой разрушающей нагрузкой

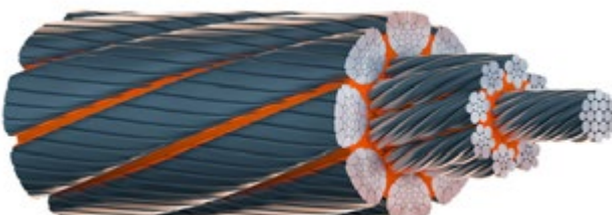


verotop S

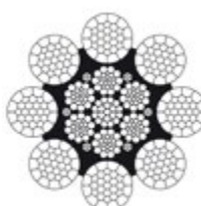
КРУТЯЩИЕСЯ КАНАТЫ



Прокатанный 8-рядный крутящийся канат с параллельной свивкой, с обжатыми внешними прядями и с сердечником в пластиковой обойме



veropower 8



8-рядный крутящийся канат с обжатыми внешними прядями



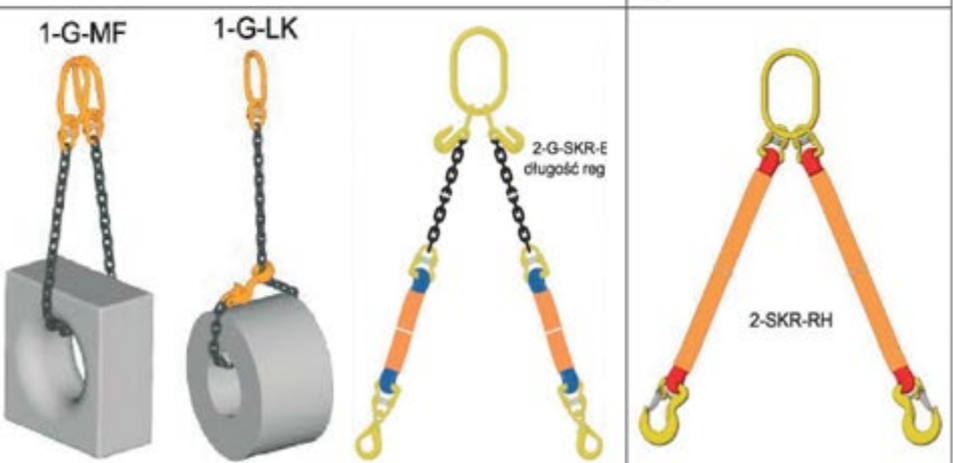
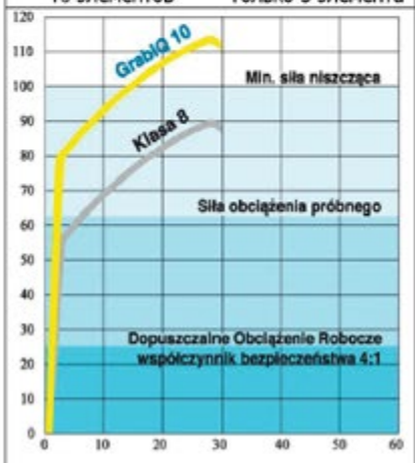
verosteel 8



GUNNEBO
LIFTING



УВЕРЕННОСТЬ В КАЖДОМ ЗВЕНЕ



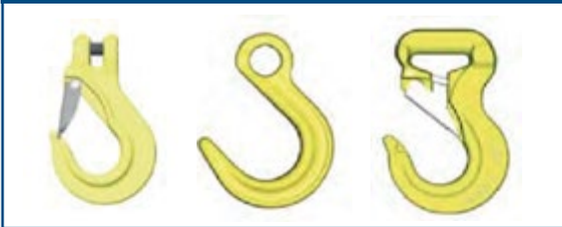
ЗВЕНЬЯ И СКОБЫ



БЕЗОПАСНЫЕ САМОЗАКРЫВАЮЩИЕСЯ КРЮКИ



КРЮКИ



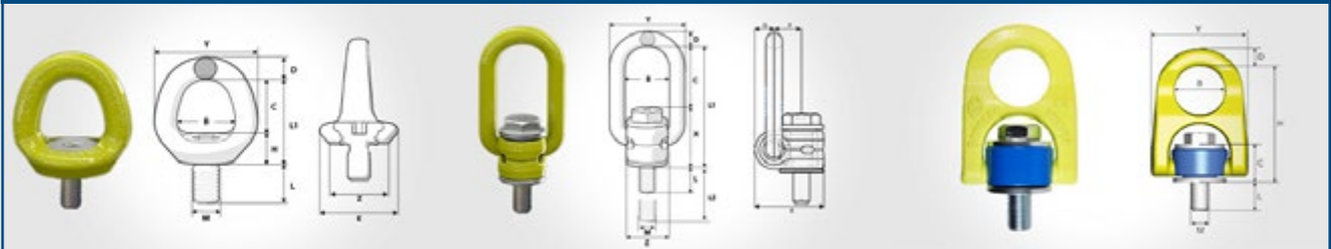
УКОРАЧИВАТЕЛИ ЦЕПИ



ЦЕПНЫЕ СТРОПЫ



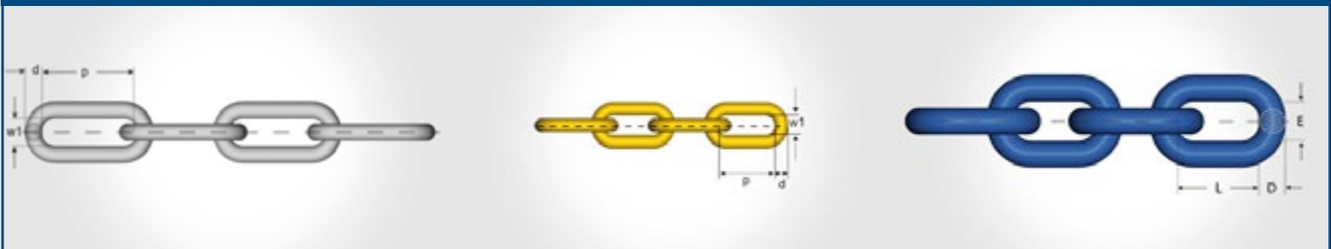
ВРАЩАЮЩИЕСЯ РЫМ-БОЛТЫ



СИНТЕТИЧЕСКИЕ СТРОПЫ



ЦЕПИ



Hetronic - специализируется в области радиоуправляемых устройств, обеспечивающих безопасность людей и механизмов при работах повышенной сложности.



РАДИОПЕРЕДАТЧИКИ



РАДИОПРИЕМНИКИ



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Высокие стандарты безопасности
- ✓ Гарантированный радиус действия: 100м (при работе с передающей антенной радиус действия увеличивается до 200м).
- ✓ Работает при перепадах температур от -25 до +70 С
- ✓ Работает при частоте 400-470 МГц
- ✓ Разрешение ЕС на применение во взрывоопасных районах



*Динамичность, безопасность и надёжность
на железной дороге*



- Гидростанции • Ручные насосы • Гидравлические пресса • Домкраты • Шланги • Клапаны • Пульты управления • Роликовые опоры • Гидравлические буксиры •



TESMEC - производитель оборудования, технологии и комплексные решения для строительства и обслуживания линий энергетики и связи, монтажа контактной сети железных дорог, а также для прокладки магистральных трубопроводов и нефтепроводов, оборудования для разработки карьеров.

КЛИНОВЫЕ ЗАЖИМЫ «ЛЯГУШКА»



МОНТАЖНЫЕ (ИНСПЕКЦИОННЫЕ) ТЕЛЕЖКИ



ВЕЛОСИПЕДЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ РАСПОРОК



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕССА



ВЕРТЛЮГИ



ЗАЖИМЫ ЧУЛОК



ЛЕБЕДКИ



НАТЯЖНЫЕ МАШИНЫ



ТОРМОЗНЫЕ МАШИНЫ



ВАГОНЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ Ж/Д ПУТЕЙ



ВАГОНЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ НА Ж/Д



ВАГОНЫ ПОСТОЯННОГО ТЯЖЕНИЯ



ТРАНШЕЕКОПАТЕЛИ



КАМНЕДРОБИЛКИ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ (GALLMAC)



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНЫЕ СИСТЕМЫ (80 - 800 ТОНН)

УСИЛЕННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНЫЕ СИСТЕМЫ (500 - 1400 ТОНН)



МОБИЛЬНЫЕ КРАНЫ (ОТ 7,5 ДО 110 ТОНН)



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ



ДРЕЛИ



ШЛИФОВКА И ПОЛИРОВКА



ДЛЯ РЕЗКИ И УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦЕВ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ КУСАЧКИ ДЛЯ ПРОВОДОВ



РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



НАСОСЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ



ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ И НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ





КРЕПЕЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ПЕРФОРАТОРЫ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ



- С крюковым подвесом
- Маленьких размеров, для ограниченного пространства
- Ультра маленьких размеров
- Подъемные системы Festool

ЛЕБЕДКИ



- Электрические
- Пневматические
- Гидравлические
- Ручные
- Шпидли для портов

БЕСПРОВОДНЫЕ ДАТЧИКИ ВЕСА



- Используются в опасных отраслях промышленности, где могут присутствовать взрывоопасные газы или пыль.
- Например: в оффшорной промышленности, в машиностроении и химической промышленности или везде, где требуется точное измерение в опасной зоне

КРАНОВЫЕ ВЕСЫ



- Большой циферблат позволяет быстро, точно и легко считывать приложение для измерения нагрузки.
- Позволяют выдерживать и измерять нагрузку от 200 кг до 85 тонн



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТО



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТАЛИ И ЛЕБЕДКИ





Ударные головки и вставки для кассетных гайковертов с возможностью изготовления с учетом пожеланий и чертежей заказчика



- Боковые части могут быть фрезерованы
 - Конструкция с низкой высотой
 - Можно сваривать для погрузки
- Конструкция с низкой высотой
 - Может быть закреплен болтами для повышения стабильности
- Очень стабильная конструкция
 - Может быть закреплен болтами

- Специально разработанный дизайн, который обеспечивает стабильность груза, а так же может быть закреплен болтами.
 - Рекомендуется для перемещения на большие расстояния
- Повышенная стабильность груза
 - Может быть закреплен болтами
 - Рекомендуется для перемещения на большие расстояний и постоянного перемещения
- Повышенная двойная емкость
 - Также доступны с 3 или 4 роликовыми цепями
- Всегда произведены и настроены для соответствия всем требованиям клиентов

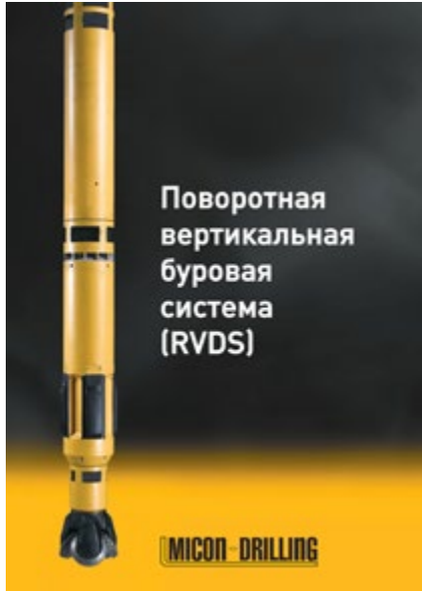
- Используется для ограниченного пространства
 - Подходит только для низких боковых нагрузок
- Используется для компенсации подъемных нагрузок
- Используется, когда маршрут перемещения является U-образным
- Изготовление роликов по запросу и пожеланиям заказчика

Перемещение ячеек на контейнерном судне по 80 тонн каждая



Перемещение трибун для зрителей на одном из стадионов, суммарным весом в 800 тонн

MICON - это международная компания с многолетним опытом, которая специализируется на продаже и аренде высококачественного бурового оборудования.



Компания **TAUREUS** занимается поставкой и ремонтом оборудования для нефтегазовой промышленности, а также сдачей оборудования в аренду

- Буровые установки
- Буровые лебедки
- Системы управления посредством переменного тока
- Буровые насосы и запчасти к ним
- Противовыбросовые превенторы
- Инструменты для очистки обшивки и корпуса
- Колонковые буры
- Буровые фрезеры
- Кронблоки
- Оборудование для завершения скважин
- Забойное оборудование
- Быстросъемные соединения
- Буровые долота
- Буры расширители
- Роторные буровые установки
- Аксессуары для цементирования



Два типа Cordlash



Ленты Cordlash из полиэстерового волокна специально изготавливаются для крепления грузов на/в авто транспорте, контейнерах, платформах и кораблях. Есть два типа лент Cordlash:



1 Cordlash[®] композитный

Легче применяются и надёжнее держат, чем металлическая лента или крепёжные средства из дерева.

Ширина ленты: 25 мм – 40 мм

Прочность в системе: 1175 – 3700 кг

1 Cordlash[®] плетёный

Широко известные и зарекомендовавшие себя неметаллические ленты для крепления грузов

Ширина лент: 30 мм – 60 мм

Прочность в системе: 3000 – 20000 кг

Используйте инструменты Cordstrap для достижения наилучшего результата!

Динамический замок Cordlash



- Самый надёжный замок на рынке
- Не скользит
- В соответствии со стандартом EN12195

Последнее изобретение в технологии замков



Замки для Cordlash

- Высокая точность соединения
- Надёжность
- Разные виды и размеры



Угловые крепления Cordlash

- Для закрепления больших ящиков
- Сертифицированы Germanischer Lloyd
- Легки в применении



Инструмент для натяжения Cordlash

- Ручной и пневматический
- Долговечен при эксплуатации



Cordlash противоскользящие маты

- Повышают коэффициент трения
- Соответствуют стандартам EN и DIN
- Выгодны в применении



Химическая промышленность



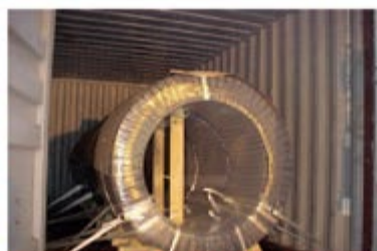
Машиностроение



Бумажная промышленность



Морские перевозки



Металлообработка



Крепление при перевозке



Нефтегазовая пром.



Автомобильная пром.



Транспорт и логистика

Три вида лент Cordstrap



Ленты Cordstrap из полиэстерового волокна изготавливаются для обвязки и упаковки грузов. Существует три вида лент:



1 Cordstrap® Композитные

Известны также под названием синтетический металл. На эти ленты есть возможность нанесения логотипа.

Ширина лент: 13 мм – 32 мм

Прочность в системе: 350 – 2600 кг



2 Cordstrap® Волокнистые полиэстеровые

Первое поколение неметаллических лент, изготовленных Cordstrap

Ширина лент: 9 мм – 38 мм

Прочность в системе: 385 – 2025 кг



3 Cordstrap® плетённые полиэстеровые

Плетённые ленты от Cordstrap также знакомые под названием Cordweb.

Ширина лент: 13 мм – 25 мм

Прочность в системе: 430 – 1550 кг

Используйте инструменты Cordstrap, для достижения наилучшего результата!



Cordstrap® замки

- Надёжный способ крепления ленты
- Самозакрывающиеся
- Нескользкие

Cordstrap® инструмент для натяжения

- Низкая стоимость
- Простота в использовании
- Высокое натяжение



Cordstrap® штативы

- Эргономичный дизайн
- Легки в использовании
- Высокая надёжность



Cordstrap® уголки

- Выгодны
- Легки в применении
- Различные виды и типоразмеры



Металлообработка



Деревообработка



Изделия из пластика



Транспорт и логистика



Пищевая пром.



Стройматериалы



Химическая пром.



Машиностроение



Авто пром.



• Представители в более чем 50 странах

Надувные мешки (Пневмооболочки)



1 Из плетённого полипропилена

Длина: 60 – 150 см
 Ширина: 60 – 240 см
 Уровень AAR: 1 - 5



Надувные мешки применяются как заполнители свободных пространств, при погрузке.

Надувные мешки CordStrap выдерживают тонны давления, что делает их идеальными для крепления грузов.

Используйте инструменты Cordstrap, для достижения наилучшего результата!



Устройство для накачивания мешков

FIV технология

Надувные мешки Cordstrap имеют клапан для быстрого накачивания.

- Сокращает время накачивания до 50%
- Клапан можно открывать и закрывать многократно
- Легко использовать в любом положении



Аксессуары



Металлообработка



Транспортировка



Деревообработка



Производство стекла



Бумажная промышленность



Пищевая промышленность



Химическая пром.



Машиностроение



Логистика



ул. Черноморская, 1
г. Киев, Украина, 04080

+38 (044) 239-21-33
office.enerprof@gmail.com