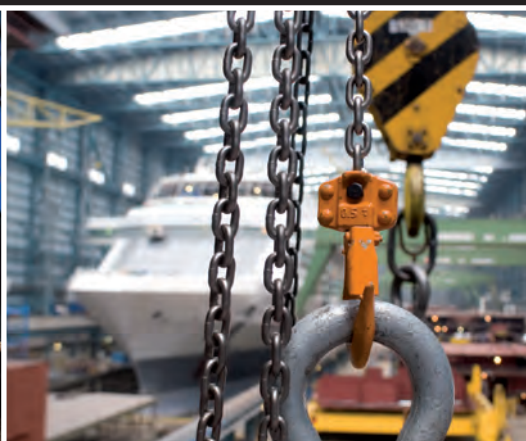


KITO

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



www.kito.net

ТАЛИ КИТО

Всегда на безопасной стороне

ТАЛИ KITO

Высокое качество и широкие функциональные возможности различных вариантов продукции. Продукция производства корпорации KITO увеличивает производительность всех промышленных секторов

Сделано в Японии!

Совместная работа для достижения успеха

Специализация нашей основной сферы деятельности в области талей - это последовательный поиск инноваций и обоснованные специализированные знания наших сотрудников, что гарантирует безопасность и высокое качество, которые могут обеспечить только подлинные изделия KITO.


Для корпорации KITO инновация – это не всегда то, о чем не было известно ранее. Инновации также подразумевают непрерывное, эволюционное улучшение успешных продуктов, ориентированное на сиюминутные потребности заказчика и изменяющиеся требования будущего. Мы старательно трудимся для усовершенствования нашей превосходной продукции. По этой причине технические решения, применяемые в талях KITO, часто пересматривались в своей отрасли, и это всегда будет показателем качества KITO в будущем.

Наша полностью отработанная система управления запасами гарантирует заказчикам лучшую доступность ассортимента готовой продукции, которая постоянно приспосабливается к потребностям рынка. Обширная сеть дилеров и партнеров гарантирует доставку и, в случае необходимости, снабжение запасными частями рабочего участка в любое время. Наши дилеры всегда готовы предоставить свою поддержку, что обеспечивает комплексное обслуживание продукции, которое включает в себя техническое обслуживание в соответствии с правилами техники безопасности, возможный ремонт и монтаж оборудования. Это сотрудничество, на которое вы можете положиться.

Выдержка из публикации:

Wirtschaftsmagazin RUHR

Каждое подъемное приспособление корпорации KITO – это безупречный симбиоз безопасности, функциональности и надежности, который получают заказчики. Множество мер по обеспечению безопасности и широкий выбор продуктов в сочетании с сертификацией GS гарантируют пользователю долгий срок службы, высокую надежность и минимальное техническое обслуживание, результатом чего является высокая рентабельность. „Простота – вот, что главное“.



Никелированные грузоподъемные цепи
Класс DAT (G80) в соответствии со стандартом EN 818-7
Класс V (G100) в соответствии со стандартом EN 818-7

ТАЛИ КИТО - ВСЕГДА НА БЕЗОПАСНОЙ СТОРОНЕ

www.kito.net

Выдержка из публикации:

Hebezeuge Fördermittel

Впечатляющие преимущества ...
... это то, что действительно отличает вас от конкурентов. КИТО является единственным в мире производителем, который никелирует свои грузоподъемные цепи. Этот процесс покрытия поверхности не влечет за собой газообразование, поскольку поверхность никеля является проницаемой для молекул водорода. Никель хорошо известен своей устойчивостью к соленому воздуху, воде, разбавленным кислотам и большинству высококонцентрированных растворов гидроксида калия или натрия.

KITO

Электрическая цепная таль Серия ER

до 20 Т (большая грузоподъемность по запросу)

Новинка
Долговечность,
безопасность,
простота
эксплуатации



Выдержка из публикации:

Hebezeuge Fördermittel

Впечатляющие преимущества. Разрабатывая модель ER2, корпорация KITO сконцентрировалась на функциональности. Это означает, что без внешнего усовершенствования надежная таль с устойчивой конструкцией может легко выполнять свою роль благодаря направленной частотной инверторной технологии или 24-вольтовому контакторному управлению.

Выдержка из публикации:

dhf intralogistik

На основе долгосрочного испытания на производительность, согласно стандарту FEM модели ER2 можно присвоить класс 3 м. В общей сложности, это относится к пяти моделям в нижнем диапазоне несущей способности с частотным инвертором и двумя частотами ходов. Таким образом, модель ER2 теперь можно использовать в течение двойного срока службы, т.е. 3200 часов при полной нагрузке.

**10 лет
гарантии на
тормоз!**

ER2-003IS
Крюковая подвеска
Двойная скорость подъема



Источник: Indukran

Стандартная комплектация:

- ▶ Инвертор для двойной скорости
- ▶ 400 В/50 Гц/60 Гц
- ▶ Счётчик рабочих часов (CH-Meter)
- ▶ Эргономичный пульт управления
- ▶ Контактное управление для односкоростного подъема
- ▶ Электромагнитный тормоз
- ▶ Выключатель верхнего/нижнего предельного положения
- ▶ Контейнер для цепи из прочной ткани
- ▶ Никелированная грузоподъемная цепь класса DAT (G80) в соответствии со стандартом EN 818-7
- ▶ Тепловая защита
- ▶ Углеродная фрикционная муфта



ER2M005IS-IS

С тележкой MR2, оборудованной электроприводом
Двойная скорость подъема и горизонтального передвижения



ER2SG005L

С приводной тележкой TSG
Односкоростной подъем

KITO

Электрическая цепная таль Серия ER

до 20 т (большая грузоподъемность по запросу)

Новинка
Долговечность,
безопасность,
простота
эксплуатации



Выдержка из публикации:

Maschinen-Technik

Функциональность и значительные достоинства преобладают. Это грузоподъемное устройство особенно выделяется благодаря своему широкому диапазону, который предоставляет заказчику большой выбор. Грузоподъемность от 125 кг до 20 т обеспечивает широкий диапазон применения. Многообразие, которое представлено в виде механической тележки грузоподъемностью до 5 т, и приводной тележки или моторизованной тележки с грузоподъемностью до 20 т, обеспечивает изделиям уникальные качества универсального грузоподъемного устройства.



Источник: Goldhofer AG,
Memmingen

6

ER2-100S

Крюковая подвеска
Односкоростной подъем

10 лет
гарантии на
тормоз!

Дополнительное оборудование:

- ▶ Приводная тележка
- ▶ Механическая тележка
- ▶ Тележка с электроприводом
- ▶ Электрический ограничитель перегрузки
- ▶ Дополнительный тормоз (механический)
- ▶ Дистанционное радиоуправление
- ▶ Контактное управление / 500 В
- ▶ 230 В/50 Гц/60 Гц, трехфазный ток
- ▶ Ограничитель уровня подъема/спуска
- ▶ Звуковой сигнал перегрузки



ER2M100S-L

С тележкой MR2, оборудованной электроприводом
Одна скорость подъема и горизонтального перемещения



ER2SG075S

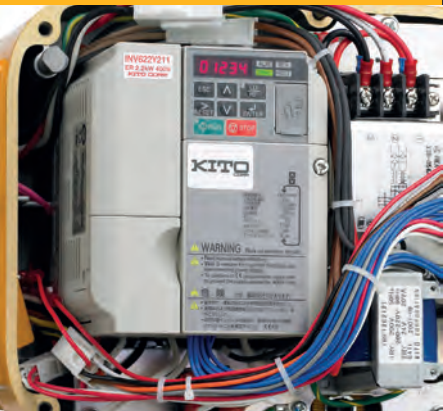
С приводной тележкой TSG
Одна скорость подъема

KITO

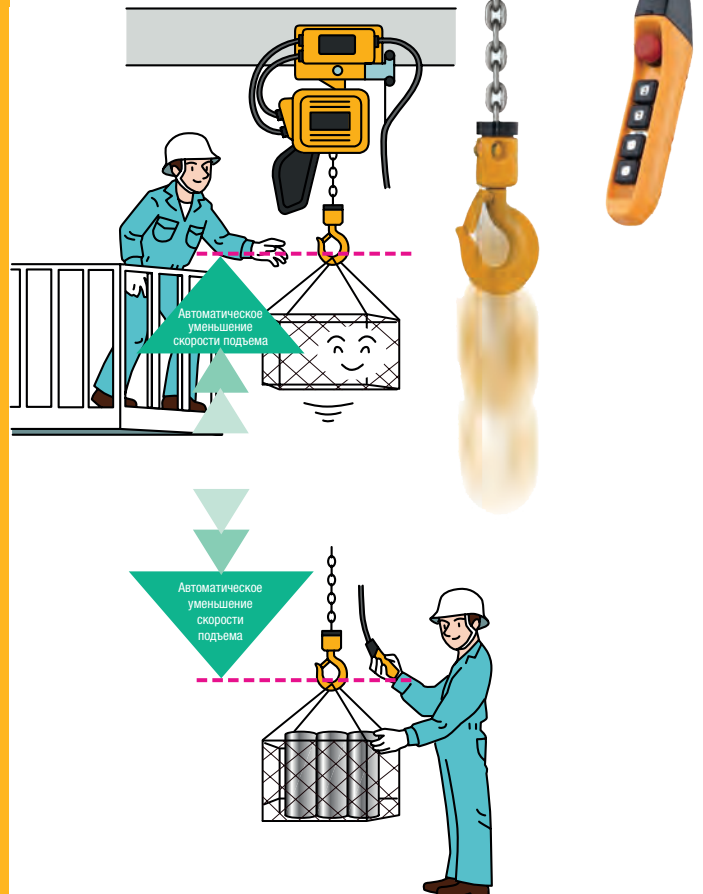
Электрическая цепная таль Серия ER2 Limit Lock

от 125 кг до 5 т

С возможностью программирования высоты остановки



Сделано в Японии!



Повысьте эффективность своего труда! Возможность выбора автоматической высоты остановки для подъема и опускания.

- ▶ Легкая настройка благодаря активации с пульта управления
- ▶ Различные функции для ограничения хода
Легкая настройка предельных положений
- ▶ Верхний/нижний концевой выключатель для предельных положений в качестве стандартной опции
Настройка верхнего и нижнего отключения в пределах пути перемещения крюка; перед достижением запрограммированного положения скорость подъема автоматически уменьшается
- ▶ 2 предельных положения для подъема и опускания
- ▶ Повышение производительности и эффективности труда
Пользователь может легко поднимать и опускать груз до необходимого предельного положения, при этом не требуется постоянная подстройка

Электрическая цепная таль

Серия ER2

Stepless Speed

от 125 кг до 5 т

Бесступенчатое переключение скорости

- ▶ **Различные функции регулировки скорости**
благодаря производительному частотному преобразователю КИТО ER2; На выбор доступно несколько установок скорости. Для бесступенчатого переключения скорости используется специальный блок управления
- ▶ **Более простое и быстрое**
управление скоростью в зависимости от усилия нажатия (чем сильнее нажата кнопка, тем выше скорость)
- ▶ **Диапазон скоростей**
ускорение и замедление в соотношении 1:6 к максимальной скорости подъема
- ▶ **Постоянная скорость подъема на каждой ступени ускорения**
Максимальный контроль груза для безопасного и эффективного подъема
- ▶ **Равномерное управление скоростью**
Различные опции скорости для процесса подъема и опускания

**Повысьте
эффективность
своего труда!**

**Плавное управление
скоростью**

**для лучшего
контроля груза**



KITO

Электрическая цепная таль Модель CDER2

от 125 кг до 250 кг

**Гибкость в
применении**
**Быстрое и
удобное
управление**



- ▶ С эргономичным управлением при помощи цилиндра-манипулятора
- ▶ Частотный преобразователь для 2 скоростей подъема
Позиционирование груза с предельной точностью
- ▶ Быстросъемный грузовой крюк
- ▶ Управление процессом подъема и опускания одной рукой
- ▶ Высокий класс в группе силовых установок М6/3т в диапазоне грузоподъемности до 250 кг и 2 скоростей
- ▶ Никелированная грузовая цепь в стандартном исполнении
Гарантирует максимальную износостойкость

Сделано в Японии!



**Гарантия
на тормоз -
10 лет!**

**Гарантия -
3 года**

Гарантия на изделие 3 года и 10 лет гарантии на тормозную систему. Условие для гарантии: соблюдение условий эксплуатации, периодичность проверок и технического обслуживания, указанных в руководстве по эксплуатации.

Электрическая цепная таль

Модель FER2

от 500 кг до 2 т

Электрическая
цепная таль для
перемещения
грузов в пищевой
промышленности



- ▶ Смазочные материалы, допущенные к применению в пищевой промышленности (сертификация в соответствии с NSF H1)
- ▶ Маркировка CE
- ▶ Закаленная никелированная грузовая цепь класса DAT (G80)
- ▶ Степень защиты IP 55 с
- ▶ Сертификат соответствия

Электрическая цепная таль Kito FER2 предназначена для транспортировки грузов в фармацевтической, пищевой промышленности, а также на производстве напитков, где надежность и абсолютная чистота имеют особое значение. Грузовая цепь и редуктор Kito обрабатываются специальными смазочными материалами, сертифицированными в соответствии с NSF H1, которые допускаются к использованию, даже если не исключен контакт с пищевыми продуктами

СТАНДАРТЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Белое эпоксидное лаковое покрытие



Никелированная грузовая цепь



Смазочные материалы, допущенные к контакту с пищевыми продуктами



Компоненты никелированные или из нержавеющей стали



Безотказный тормоз



Нижний крюк с белым эпоксидным лаковым покрытием



Защелка крюка из нержавеющей стали

KITO

Электрическая цепная таль Серия ED

до 480 кг

Быстрая
Компактная,
легкая,
надежная



Источник: Sea Life
Nappoer

12

Выдержка из публикации:

Hebezeuge Fördermittel

... Благодаря небольшому весу 12 кг и грузоподъемности 100 кг ее можно быстро и легко переместить в другое место. Корпус тали из алюминия защищён от погодных условий и не подвержен коррозии. Рабочий процесс может быть оптимизирован с помощью переменных параметров скорости, влияющих на точность тали.

... Обеспечивающие безопасность характеристики включают в себя высокопроизводительный механический тормоз с фрикционной муфтой и верхним концевым выключателем.



230 В/50 Гц
Одна фаза

ED24ST

Крюковая подвеска
Двойная скорость подъема

Стандартная комплектация:

- ▶ Верхний концевой выключатель
- ▶ Быстросъемный нижний крюк (для EDC)
- ▶ Заданная скорость подъема
- ▶ Цепная пружина (для ED48)
- ▶ Одна скорость подъема или двойная скорость подъема

Дополнительное оборудование:

- ▶ Тележка с ручным перемещением TMH25
- ▶ Контейнер для цепи (до 70 м)
- ▶ Дистанционное радиоуправление



EDC24SD

Цилиндр манипулятор
Две скорости подъема



ED48S

Крюковая подвеска
Одна скорость подъема

KITO

Электрическая цепная таль Серия EQ

до 1 т

Компактность
Малые габариты
и высокая
МОЩНОСТЬ



- ▶ **Частотный преобразователь - стандарт**
 - точное и бесперебойное регулирование нагрузки
 - регулируемая скорость
- ▶ **Минимальное расстояние подхода, компактная конструкция**
- ▶ **Высокая производительность**
 - увеличение скорости подъема в 1,3 раза, если вес груза не превышает 30 % от номинальной нагрузки
- ▶ **Электромагнитный тормоз с цилиндрическим якорем**
 - очень удобен в обслуживании
- ▶ **Электронная защита от перегрева**
 - защита двигателя от повреждений, вызванных перегревом
- ▶ **Электронная защита от перегрузки через частотный преобразователь**
- ▶ **Никелированная грузовая цепь**
 - долговечная, устойчивая к износу и коррозии (DAT стандарт EN 818-7)
- ▶ **Высокий класс в группе силовых установок**
 - FEM 3m /ISO M6 в диапазоне грузоподъемности до 500 кг

**Увеличение скорости
подъема в 1,3 раза**
Для еще большей
производительности



Сделано в Японии!

Стандартная комплектация:

- ▶ Частотный преобразователь
- ▶ 380-460 В / 3 фазы
- ▶ Защита от перегрузки при помощи инвертора
- ▶ Счетчик часов работы / счетчик циклов подъема
- ▶ Концевой выключатель: подъема — спуска
- ▶ Электромагнитный тормоз с втягивающимся цилиндром
- ▶ Никелированная грузовая цепь класса DAT (G80) Стандарт EN 818-7
- ▶ Пластиковый контейнер грузовой цепи
- ▶ Эргономичный пульт управления
- ▶ Напряжение управления 24 В пост. тока
- ▶ Алюминиевый корпус компактный, легкий и прочный
- ▶ Классификация FEM 3 т / ISO M6 в диапазоне нагрузок до 500 кг

Опции:

- ▶ Механическая и приводная тележки
- ▶ Моторизованная тележка с двумя скоростями



Алюминиевый корпус

Прочная конструкция корпуса

Небольшие затраты на техническое обслуживание благодаря отсутствию износа механических частей

- Без трансформатора
- Без электромагнитных контакторов
- Без катушки электромагнитного тормоза



Скоба для подвеса
Простой монтаж/демонтаж

Двигатель с воздушным охлаждением для больших нагрузок

Пластиковый контейнер для цепи

Частотный преобразователь

Регулируемая скорость хода, стандартное соотношение скорости 6 : 1

KITO

Рычажная таль Серия LB

до 9 т

Оригинал
Непрерывное
совершенствование



Выдержка из публикации:

Technik + Schifffahrt

Строительная высота тали LB значительно меньше по сравнению с другими рычажными таями. Таким образом, ее можно легко использовать в ограниченном пространстве. Рычажная таль КИТО модели LB также выделяется благодаря своему уникальному механизму свободного хода цепи с двойной защитой от падения груза, прочному и удобному рычагу, никелированной грузовой цепи с длительным сроком службы, закрывающемуся крюку с защитным устройством, надежному тормозу и легкой компактной конструкции.



LB016

Источник: Meyer Werft

Стандартная комплектация:

- ▶ Предохранитель механизма свободного хода
- ▶ Нижний крюк с четырьмя заклепками
- ▶ Никелированная грузовая цепь класса V (G100) в соответствии со стандартом EN 818-7

Дополнительное оборудование:

- ▶ С фрикционной муфтой LB-OLL
- ▶ Без механизма свободного хода LB-OF
- ▶ Сигнал перегрузки LB-LOS
- ▶ Тросовый захват
- ▶ Корабельный крюк



LB016-OF



LB016-OLL

На участках действия динамических сил корпорация KITO рекомендует применять модель LB-OF без механизма свободного хода

KITO

Рычажная таль Серия LX

250 кг и 500 кг

Компактность
Работа в
ограниченном
пространстве



Выдержка из публикации:

KEM Sonderheft

Легкая рычажная таль. Преимущественно используется на участках, где существует необходимость в соединении в ограниченном пространстве деталей небольшого размера.

... Еще одним преимуществом является небольшая грузоподъемная цепь с жёстким допуском. Например, грузоподъемность модели LX003 составляет 250 кг, а диаметр цепи - всего 3,2 мм, что обеспечивает эффективную и бесперебойную работу.

Перемещение рычага вызывает передвижение тали на расстояние около 2 мм на один щелчок храповика.

Длина ручного рычага составляет 150 мм, что означает, что это устройство может работать даже при полном отсутствии места.



LX003

LX005

Источник: Unart, Münster



Ручная цепная таль

Серия СХ

250 кг и 500 кг

Небольшой вес
Маленькая и
компактная,
прочная и
ударостойкая

Выдержка из публикации:

Material Handling

Такая же маленькая, как подставка под кружку с пивом. При массе всего 2,4 кг, размере 217 мм и грузоподъемности 250 кг ручная цепная таль КИТО СХ003 не имеет себе равных, так как она является одной из наиболее маленьких и легких цепных талей. Изготовленный из алюминия корпус имеет винты с потайной головкой.

Ручная цепная таль в стандартном исполнении оснащена защитой от перегрузки.

С защитой от
перегрузки



CX003



CX005

KITO

Ручная цепная таль Серия СВ

до 50 т

**Прочная
Простая,
долговечная
и надежная**



Выдержка из публикации:

Handling

Для специального использования. Серия СВ ручных цепных талей производства корпорации KITO имеет ударопрочный корпус, двойную пружину защелки, прецизионную зубчатую передачу с двухстеночным кожухом для защиты от пыли и воды, безопасный и надежный механический тормоз, направляющую грузовой цепи и никелированную грузовую цепь с длительным сроком службы. Подобная оснастка производит большое впечатление своей надежностью, долговечностью и простотой использования. Диапазон грузоподъемности от 500 кг до 50 т или даже 100 тонн и специально разработанная конструкция обеспечивают разнообразное применение этих ручных цепных талей.

... Прочность на разрыв грузоподъемной цепи составляет 1000 Н/мм², что соответствует классу качества V.

Источник: Meyer Werft

Стандартная комплектация:



Дополнительное оборудование:

- ▶ Приводная тележка
- ▶ Тележка с ручным перемещением
- ▶ Контейнер для цепи из высокопрочной ткани
- ▶ Защита от перегрузки



CB010



CB500

Для консультации по офшорным талям серии СВ, пожалуйста, свяжитесь с нами

KITO

Ручная цепная таль CB-ATEX

До 3 т

Взрывозащищенная
Ex II 2 G c II BT4
Ex II 2 D c 135 °C



- ▶ **Применение по назначению во взрывоопасной среде**
Соответствует директиве ATEX 94/9/EG
- ▶ **Максимальная безопасность в диапазоне предельных температур**
Максимальная температура эксплуатационных материалов 135 °C
- ▶ **Безопасное применение во взрывоопасной среде**
Защита при взаимодействии со взрывоопасными газами, паром и пылью

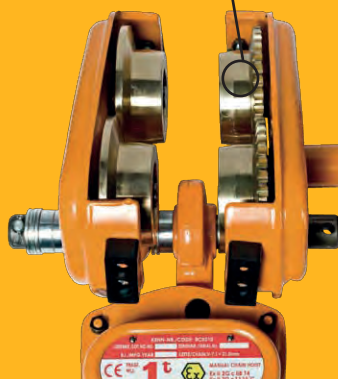


Сделано в Японии!

Бронза (для 3 т с бронзовым покрытием)

Приводная цепь SUS 304

Грузовой крюк с медным покрытием



Ручная цепная таль

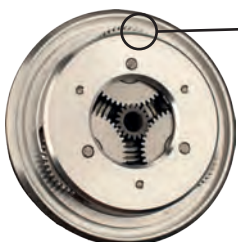
Серия СВ High Speed

до 50 т

Скоростная
Повысьте свою
производительность
и эффективность
труда



- ▶ **Планетарная система передач** обеспечивает 7-кратное увеличение скорости в режиме без нагрузки (загрузка до 10 % от номинальной нагрузки)
- ▶ **Устойчивая к коррозии, закаленная никелированная грузовая цепь Kito** для долгого срока службы
- ▶ **Не требует частого обслуживания**
Закрытые подшипники повышают надежность и уменьшают усилие ручной нагрузки
- ▶ **Чрезвычайно длительный срок службы**
Закаленные шестерни и детали редуктора обеспечивают крайне длительный срок службы



Новая технология магнитного сцепления
Обеспечивает надежное переключение между обычным и быстрым режимом

KITO

Ручная цепная таль Серия CF

до 3 т

**Скоростная
Долговечность и
надежность,
функциональность**



**Проверенное качество
и надежность от Kito
по выгодной цене**

- ▶ **Увеличение производительности**
Одноступенчатый редуктор обеспечивает повышенную скорость подъема / спуска и экономит время
- ▶ **Алюминиевый корпус**
Долговечная, сверхлегкая и износостойкая конструкция
- ▶ **Корпус с двойными стенками**
Чрезвычайно прочный, для защиты от внешних воздействий
- ▶ **Никелированная грузовая цепь Kito класса V (G100)**
Устойчивость к коррозии, гладкая поверхность цепи

Сделано в Японии!

Балочный захват Серия ТК

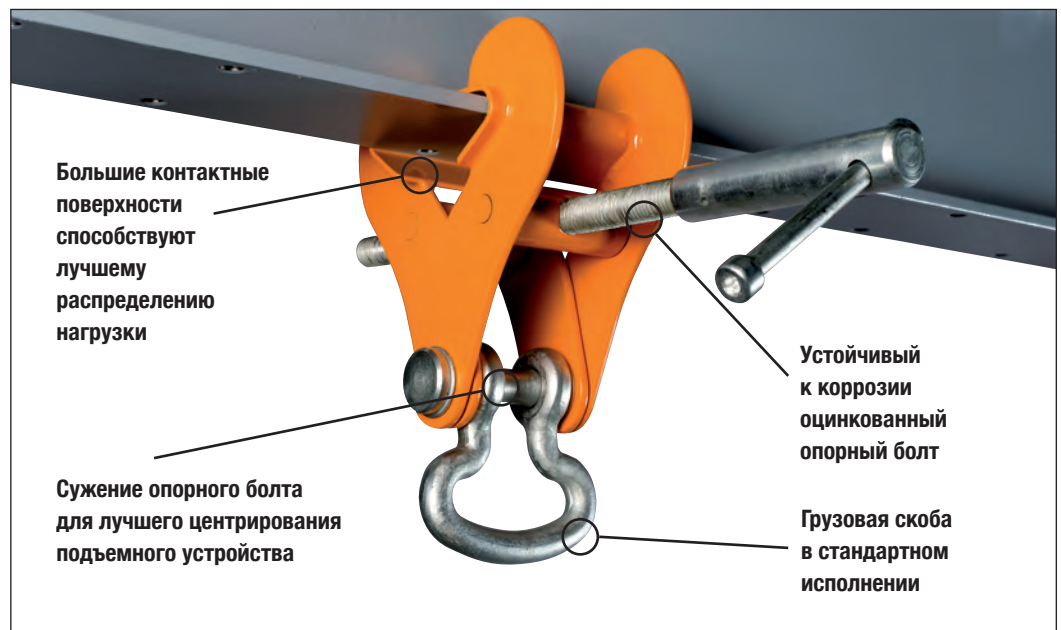
до 10 т

Надежность и прочность



**Разрабатывается и
производится в Европе!**

- ▶ Уникальная конструкция грузовой скобы
- ▶ Новая прочная конструкция
- ▶ Широкий диапазон производительности / Широкий диапазон нагрузок
- ▶ Особенно подходит для круглых строп
- ▶ Устойчивый к коррозии оцинкованный болт
- ▶ Большая контактная поверхность способствует лучшему распределению нагрузки
- ▶ Можно использовать для подъема под углом
- ▶ Сужение опорного болта для лучшего центрирования подъемного устройства



KITO

Ручная цепная таль Серия SHB

до 10 т

С приводной тележкой
Сверхмалая строительная
ВЫСОТА



- ▶ Ударопрочный корпус редуктора
- ▶ Минимальное ручное усилие
- ▶ Высокоточный редуктор
- ▶ Двойной корпус для защиты от пыли и воды

Сделано в Японии!

Тележки

Универсальные тележки



Тележка с ручным перемещением 125 кг - 3 т



Тележка с ручным перемещением TSP 5 т



Приводная тележка TSG 125 кг - 3 т



Приводная тележка TSG 5 т - 20 т



Тележка с электроприводом MR2 125 кг - 20 т



Сверхмалая строительная высота SHB 1 т - 5 т

KITO

Электрическая цепная таль Серия ER

до 5 т

**Небольшой
размер
Использование
эффективной
высоты**



Выдержка из публикации:

Logistik Journal

Когда на счету каждый сантиметр поможет электрическая цепная таль SHER2M.

... Особая конструкция с низкой строительной высотой дает возможность использовать это оборудование для разных целей. Важно: груз может быть поднят на высоту вплоть до передней части балки. SHER2M подходит для выполнения разнообразных задач благодаря частотной инверторной технологии или контакторному управлению 24 В. Устройство может быть приспособлено к определенному транспортному средству или требуемому производственному процессу.

SHER2M010IS-IS

С тележкой MR2, оборудованной электроприводом
Двойная скорость подъема и двойная скорость горизонтального перемещения

Электрическая цепная таль

Серия ER

до 5 т

**Длинное
решение
Безопасный и
синхронный
подъем**



Выдержка из публикации:

dima

Синхронные циклы движения в одной тали. Электрическая таль TWER2M с двумя крюками идеально подходит для горизонтального удерживания груза или одновременного поднятия или опускания грузов. Она, в первую очередь, предназначена для балок прокатного профиля и особенно используется для перемещения длинных грузов, таких как трубы, профильные стержни и т.д. Крюки могут быть расположены в соответствии с длиной грузов и техническими условиями заказчика.

Разработчики КИТО подчеркивают, что оператору не нужно направлять груз вручную, так как эту работу берет на себя частотный инвертор, который аккуратно и с высокой точностью располагает грузы.

Выдержка из публикации:

dhf intralogistik

... Таль оснащена двойным редуктором грузоподъемной цепи, которая обеспечивает синхронное передвижение цепи. Благодаря этому заказчику не нужно приобретать две цепные тали, так как эта задача, как правило, выполняется с применением двух талей, работающих синхронно. Эта техническая конфигурация обеспечивает корпорации КИТО единственный в своем роде коммерческий аргумент - как с технической точки зрения, так и в плане ценообразования.

TWER2M010IS-IS

С тележкой MR2, оборудованной электроприводом
Двойная скорость подъема и двойная скорость поперечного перемещения

KITO

Системы консольных кранов Серия KE

до 20 т



Консольный кран KE-P-PS с электрической цепной талью EQ, ручной тележкой и с запатентованной технологией крепления

Подъемная система в комплекте для рабочего места

Серией консольных кранов KE компания Kito представляет универсальные решения по транспортировке материалов, соответствующие вашим потребностям и особенностям рабочего процесса. Специальная функция плавного пуска и останова обеспечивает плавную работу электрической цепной тали и уменьшает вибрации.

Стандартное оснащение:

- ▶ Консольный кран со встроенным сетевым разъемом
- ▶ Электрическая цепная таль с частотным преобразователем EQ с механической тележкой TSP (до 1 т)
- ▶ Электрическая цепная таль с частотным преобразователем ER2 с моторизованной тележкой MR2 (1,6 т и более высокая грузоподъемность)
- ▶ Эргономичный пульт управления с 3 или 5 кнопками, с функцией аварийной останова
- ▶ Плоский кабель электроснабжения с кабельной тележкой с C-образной направляющей
- ▶ Концевой упор крановой тележки подходит для механических и электрических тележек
- ▶ Упоры для ограничения поворота стрелы крана (для поворота на 360° не требуется)
- ▶ Техническая документация, включая руководство по эксплуатации, технический чертеж, руководство по монтажу, сертификат CE, список запасных частей

▶ Уменьшение колебания груза

Электрическая цепная таль с управлением через частотный преобразователь для плавного подъема и спуска

▶ Исполнение в виде крана на колонне или настенного крана

Компактность и максимальное использование высоты подъема.

▶ Прецизионные шарикоподшипники и высококачественные упоры

Легкое и удобное обслуживание для точного контроля груза.

▶ 100 % изготовленных компонентов в специальных устройствах

Автоматическая сварка обеспечивает продолжительный срок службы всех деталей.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЦИИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Электрические цепные тали

1) Дополнительное электрическое оборудование

- ▶ Управление несколькими электрическими цепными таями при помощи одного пульта управления (выбор отдельных талей с помощью переключателя / индивидуальный контроль талей)
- ▶ Специальный пульт управления (7 кнопок)
- ▶ Комплектование предпочтительными для клиента проводными пультами управления и дистанционным управлением
- ▶ Специальные классы изоляции двигателей
- ▶ Прямое управление
- ▶ Концевой ограничитель для моторизованной тележки
- ▶ Подвижный кабель электропитания
- ▶ Электромеханическая защита от перегрузки
- ▶ Программирование заданной высоты подъема/спуска
- ▶ Электрический отпуск тормоза для ER2 путем подачи питания от аккумулятора в случае отключения электричества
- ▶ Сертификация UL, CSA и т. д.

2) Дополнительное механическое оборудование

- ▶ Специальное лакокрасочное покрытие для применения на море, в гальванических установках и других агрессивных средах
- ▶ Специальные диапазоны температур
- ▶ Специальный безопасный грузовой крюк
- ▶ Специальный контейнер для цепи
- ▶ Тормоз для ручных тележек
- ▶ Применение на морских платформах
- ▶ Устойчивые к коррозии компоненты из нержавеющей стали

Ручные цепные тали

- ▶ Специальное лакокрасочное покрытие для применения на море, в гальванических установках и других агрессивных средах
- ▶ Применение на морских платформах
- ▶ Специальные диапазоны температур
- ▶ Специальный безопасный грузовой крюк
- ▶ Тормоз для ручных тележек
- ▶ Черная грузовая цепь для LB, CB и CF (уменьшает восприятие сварных точек)

Специальное применение

- ▶ Цепные тали для пищевой промышленности
- ▶ Цепные лебедки ATEX с низкой строительной высотой
- ▶ Цепные тали для применения в «чистых помещениях»

KITO

Kito Europe GmbH
Хеердтер Ловег, 93
40549 Дюссельдорф

Тел. +49 (0) 211 - 52 80 09 - 0
Факс +49 (0) 211 - 52 80 09 - 59
info@kito.net
www.kito.net

Официальный дилер в Российской Федерации
ООО "РуКрейнз"

115280 г. Москва, ул. Восточная д. 11 корп. 1
тел. +7 (495) 540-47-93
info@rucranes.ru
www.rucranes.ru