

KITO

weissenfels

ERIKKILA

VAN LEUSDEN



ГРУППА КОМПАНИЙ В ЕВРОПЕ



ТАЛИ И КРАНЫ

Будучи японским производителем высокотехнологической продукции, KITO выступает за инновации, точность и доверие. Обладая более чем 85-летним опытом в производстве талей и кранов, компания является мировым лидером в вопросах качества.

Электрические и ручные цепные тали премиум-класса

- ▶ Химически никелированные грузоподъемные цепи с чрезвычайно низким износом и повышенной устойчивостью к коррозии («Н23»)
- ▶ Частотный инвертор как стандартная составляющая конструкции электрических талей EQ и ER2
- ▶ Проверенная безопасность (DGUV-GS) для ручных цепных талей LX, LB, CX и CB

Универсальная эксплуатация

- ▶ Серийное исполнение для широкого промышленного применения
- ▶ Стандарты для пищевой промышленности, ветроэнергетики, установок ЛЭП, шельфовой и горнодобывающей отраслей
- ▶ Индивидуальные решения

Самые высокие стандарты

- ▶ Высокий объем собственного производства в Японии
- ▶ Цепи, крюки, направляющие цепей и т.д. собственного производства KITO
- ▶ Сертификация согласно ISO 9001 и ISO 14001

ГРУЗОВЫЕ ЦЕПИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Weissenfels — это торговая марка компании Kito Chain Italia. Структура компании соответствует требованиям стандарта EN ISO 9001:2015 и была сертифицирована центром DNV-GL.

Грузоподъемные и технические цепи

- ▶ Диаметр 6 мм – 26 мм, цепи G80 и G100
- ▶ Диапазон температур 40°C – 400°C
- ▶ Сертификация («Н37») согласно EN ISO 9001:2015 центром DNV-GL

Подъемные звенья и крюки

- ▶ Комплектующие для цепей G80 и G100, диаметр 6 мм – 26 мм
- ▶ Запас прочности 4:1
- ▶ Подъемные звенья диаметром 13 мм – 70 мм

Компоненты для офшоров

- ▶ Подъемные звенья для перемещения грузов весом до 85 т
- ▶ Одноветвевые и многоветвевые (1 – 5) стропы
- ▶ Типовая сертификация согласно DNV 2.7-1 и ISO 10855-2



ЛЕГКИЕ КРАНОВЫЕ СИСТЕМЫ И КРАНЫ

Благодаря программе обработки данных крана PROMILE компания ERIKKILA позволяет быстро и легко выполнить настройку крана. Каждая крановая система изготавливается с учетом требований заказчика. ERIKKILA предоставляет индивидуальные решения в кратчайшие сроки.

Оптимизированные стальные и алюминиевые профили

- ▶ Лучшее соотношение веса и грузоподъемности
- ▶ Перемещение груза на большие расстояния
- ▶ Существенная экономия за счет подвесных деталей, несущей конструкции и времени установки

Внутренний контактный рельс

- ▶ Максимальное увеличение рабочей зоны крана
- ▶ Стандарт для выбранных алюминиевых и стальных профилей
- ▶ Возможна установка для выбранных поворотных кранов

Инновационные конические соединительные муфты

- ▶ Идеальное соединение стальных профилей для ровной и гладкой поверхности перемещения
- ▶ Легкость хода грузовой тележки на стыках при любой нагрузке

ИНЖЕНЕРНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ

Компания Van Leusden B.V. специализируется на производстве высококлассных решений в сфере подъемных устройств, а также кранов, грузовых тележек и подъемных устройств по индивидуальным заказам для складской, судостроительной и химической промышленности. Ассортимент продукции включает ручные, электрические и пневматические тали с грузоподъемностью от 500 кг до 100 т.

Краны по индивидуальным требованиям заказчика и решения для грузоподъемных операций

- ▶ Для экстремальных рабочих условий, а также складской отрасли
- ▶ Сертификация институтами DNV-GL, BV, Lloyds и ABS
- ▶ Самые высокие стандарты безопасности, износостойкости и прослеживаемости материала

Комбинации грузовой тележки и подъемного механизма

- ▶ Специальная конструкция для работы в чрезвычайно низких рабочих зонах с ограниченным радиусом поворота на монорельсах
- ▶ Антикоррозионная обработка поверхности
- ▶ Исполнение для зон 1 и 2 согласно ATEX

Специальные грузовые тележки

- ▶ Уникальная конструкция с 3 болтами для лучшей устойчивости и безопасности
- ▶ Реечная передача для использования на наклонных рельсовых путях
- ▶ Конструкция из нержавеющей стали



www.kitogroup.eu

www.kito-russia.ru

www.kitochainitalia.com

www.erikkila.com

www.vanleusden.com