

Серия ER2
- Наше Преимущество -

For the Global Next Stage

Январь 2010

- Грузоподъемность : 125кг ~ 20т (Односкоростная)
125кг ~ 5т (Двухскоростная)
- Классификация : M4/M5 (ISO) 1Am/2m (FEM)
✳Компания КИТО получила Сертификат и в США, ЕС, Китае, и т.д.
- Температура окружающей среды : -20°C ~ +40°C
- Защитная структура : IP55 (Пульт управления – IP65)
- Число уголка звёздочки : 6 или 5
- Установка охлаждающего вентилятора
- Режим повторной работы : 60%ED (Односкоростная)
40%/20%ED (Двухскоростная)

- Установка инвертора на двухскоростную таль ER2
- Применение высокопрочного Электро-Магнитного Тормоза с долгим сроком службы и Фрикционной Муфтой
- Оригинальный пульт управления с аварийной остановкой
- Цепь никелированная и термическая обработка
- Неиспользование вредных веществ, которые соответствуют Правилу RoHS
- Верхние и нижние концевые выключатели
- Установка счетчика для измерения времени работы

Впервые стандартная установка Инвертора во всем мире!!

- Плавное движение и плавная остановка подъема (опускания)
 - ※Посмотрите прямо вашими глазами!
(Go You-Tube: <http://www.youtube.com/watch?v=BJIRmSMIAaA>)
- Регулирование скорости подъема (опускания)
 - ※Диапазон регулирования
 - ⇒ 6:1 ~ 12:1
 - ※Диапазон скорости зависит от грузоподъемности



➤ Никелированное покрытие

※Первое применение во всем мире (другие используют Оцинкованные)

※Цепь устойчивая против износа и ржавчины

※Прочность цепи не изменяется даже при температуре -40°C

□ Испытание!

Заливали цепи соленной водой в течение 120 часов
и сравнивали качество ржавчины

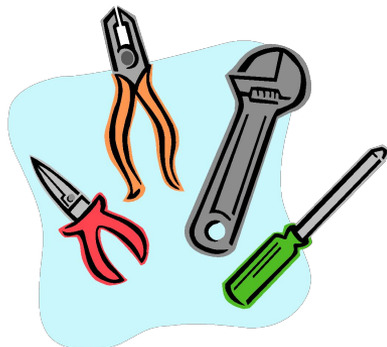
	КИТО	РУД (Германия)	ПЕВАГ (Австрия)
Вид			
Покрытие	Никелированная	Оцинкованная	Оцинкованная
Вид После заливания			
Покрытие Ржавчины	Мало	Много	Слишком Много

- Можно узнать время работы (почасовое) и число использования (подъема и опускания)



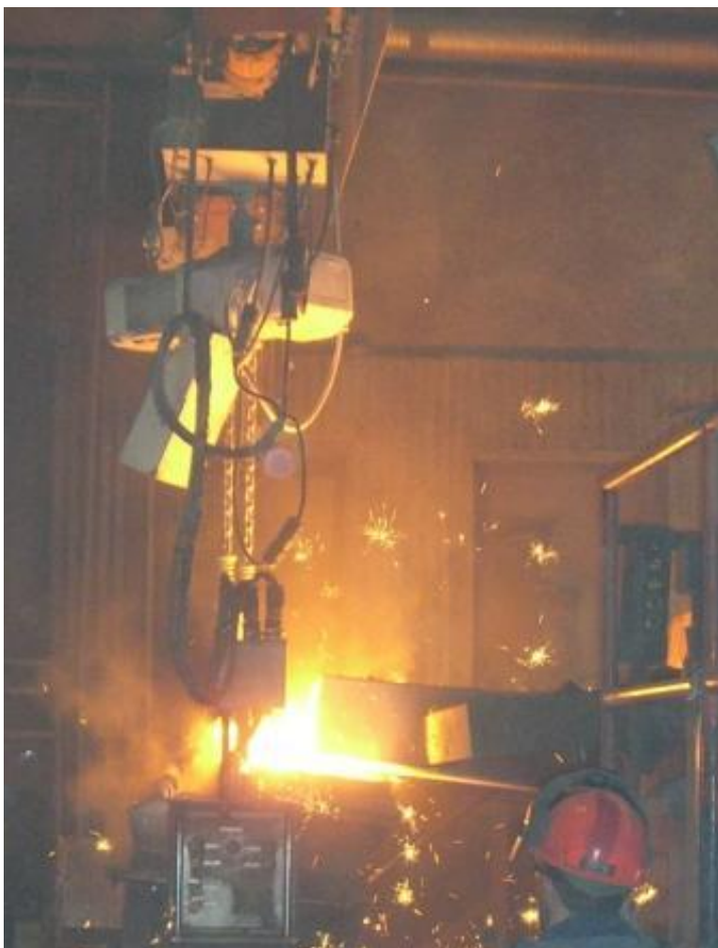
Значит...

- ※ Легко узнать подходящее время для технического обслуживания и замены запчастей

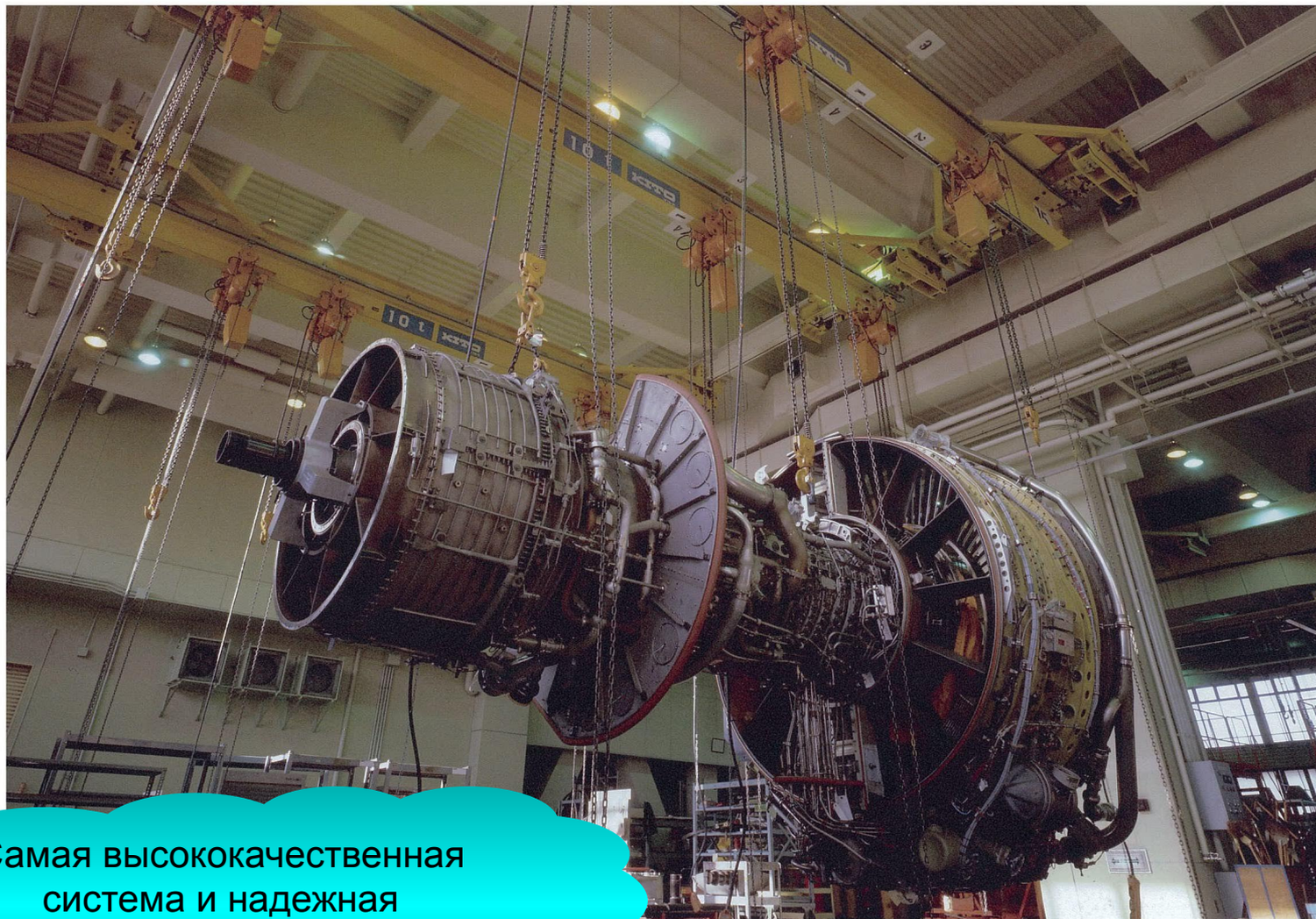


- Оригинальный эргономический дизайн
 - ※ Удобно держать и удобная операция
- Электрическое напряжение пульта
 - ⇒ 24 V !
- Аварийная остановка
 - ※ Безопасность прежде всего!





В любой промышленности – любая возможность использования!!



Самая высококачественная
система и надежная
безопасность!!