

KITO

Цепная электроталь ER 2

до 20 т

Универсальная
Удобная,
надежная,
долговечная

Made in Japan!

- > **Со встроенным инвертером**
Точное позиционирование груза
- > **Новый электромагнитный тормоз**
Большее усилие торможения и надежное удерживание груза
- > **Инновационная шестерня**
Плавная и тихая в эксплуатации
- > **Высокая группа режима нагружения**
M6/3m у талей грузоподъемностью до 500 кг и с 2 скоростями
- > **Повышенная прочность грузоподъемной цепи**
Гарантирует повышенную сопротивляемость нагрузкам, износу и коррозии



Гарантия: 3 года гарантия на продукт и 10 лет - на тормозную систему.

Условием для гарантии являются правильная эксплуатация тали согласно руководству по эксплуатации, а также своевременное тех.обслуживание и контроль тали.

Kito Europe GmbH

Heerdter Lohweg 93

D-40549 Düsseldorf

Тел. + 49 (0) 211 - 52 80 09 - 0

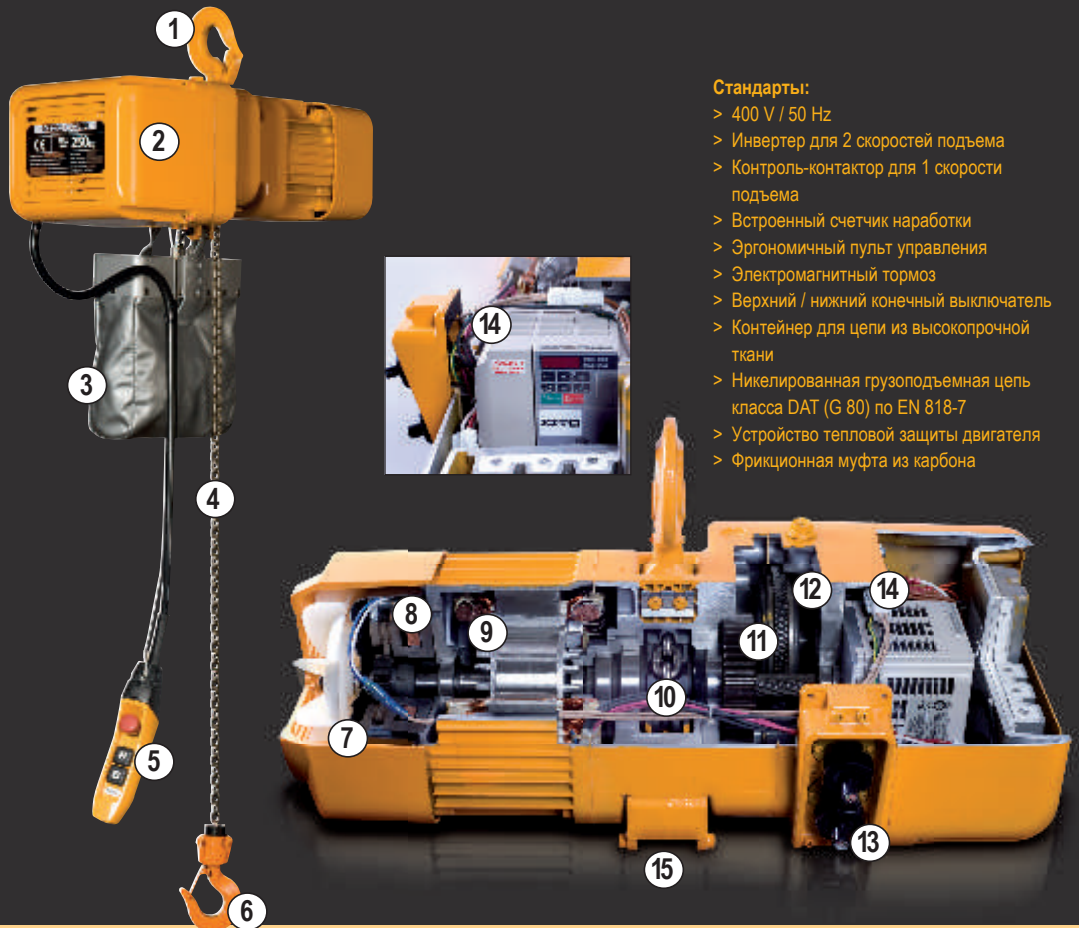
Факс + 49 (0) 211 - 52 80 09 - 59

info@kito.net

www.kito.net

ЦЕПНЫЕ ТАЛИ KITO

Эффективно. Надежно. Безопасно.



Стандарты:

- > 400 V / 50 Hz
- > Инвертер для 2 скоростей подъема
- > Контроль-контактор для 1 скорости подъема
- > Встроенный счетчик наработки
- > Эргономичный пульт управления
- > Электромагнитный тормоз
- > Верхний / нижний конечный выключатель
- > Контейнер для цепи из высокопрочной ткани
- > Никелированная грузоподъемная цепь класса DAT (G 80) по EN 818-7
- > Устройство тепловой защиты двигателя
- > Фрикционная муфта из карбона

Опционально:

- > 500 V / Контроль-контактор
- > 230 V / 50 Hz / 60 Hz, 3 PH

- > Резиновый амортизатор для моторизованной тележки
- > Дополнительный механический тормоз
- > Электрическая защита от перегруза

- > Акустический сигнал перегруза
- > Радио-дистанционное управление
- > Плавное переключение скоростей
- > Стальной контейнер для цепи

- > Программируемые конечные точки спуска/ подъема
- > Моторизованная, ручная или редукторная тележка

1. Верхний крюк подвески

Монтаж, демонтаж тали без особых усилий

2. Алюминиевый корпус

Прочный корпус со стабильной структурой

3. Контейнер для цепи

Из высокопрочной ткани

4. Грузоподъемная цепь

Никелированная цепь класса DAT (G 80) по норме EN 818-7

5. Эргономичный пульт управления

Продолжительный срок службы

6. Грузовой крюк

Легко вращается на 360°, предотвращает перекручивание цепи

7. Внешний вентилятор двигателя

Литой алюминиевый корпус двигателя и внешний вентилятор уменьшают нагрев при частых операциях

8. Электромагнитный тормоз

Обеспечивает большее усилие торможения и надежно удерживает груз

9. Устройство тепловой защиты

Датчик перегрева для отключения питания

10. Направляющая цепи

Специальная разработка для плавной подачи цепи

11. Редуктор

Косозубые шестерни снижают уровень шума

12. Фрикционная муфта

Служит для защиты от перегруза. Уменьшает нагрузку на двигатель, если подвешен сверхтяжелый груз

13. Прямое подключение

Легкое подключение и отключение с помощью встроенного разъема

14. Инвертер со встроенным счетчиком рабочего времени

Сохранение данных о количестве подъемов позволяет правильно и своевременно выполнять техническое обслуживание тали

15. Концевые выключатели

Концевой выключатель отключает двигатель при достижении предельных положений

Технические данные

Грузоподъемность (т)	Обозначение	Размер корпуса	Подъемный двигатель		Скорость подъема (м/мин)			Грузовая цепь		Классификация ISO/FEM	Тестовый вес (т)	Собственный вес (кг)	Вес на 1 м доп. подъема (кг)
			Мощность (кВт)	Время непрерывной работы (%ED)	50Hz		Диаметр (мм)	x	Кол-во цепей				
					Быстро	Медленно							
125 кг	ER2-001IH	B	0,56		Стандартный	16,6	2,8	4,3	x	1	M6/3m	156 кг	0,42
	Регулируемый				1,4								
250 кг	ER2-003IS		0,9		Стандартный	10,8	1,8				313 кг	27	
	Регулируемый				0,9								
500 кг	ER2-003IH	C	0,9		Стандартный	15,7	2,6	6,0	x	1	625 кг	36	
	Регулируемый				1,3								
1,0 т	ER2-005IL	D	0,9		Стандартный	4,5	0,8				45	1,33	
	Регулируемый				0,4								
1,6 т	ER2-010IL	E	1,8	40/20	Стандартный	8,5	1,4	7,7	x	1	1,25 т	52	
	Регулируемый				0,7								
2,0 т	ER2-010IS	E	1,8	40/20	Стандартный	4,2	0,7	10,2	x	1	2,5 т	73	
	Регулируемый				0,3								
2,5 т	ER2-016IS	F	1,8	40/20	Стандартный	8,2	1,4				3,13 т	100	
	Регулируемый				0,7								
2,0 т	ER2-020IL	E	1,8	40/20	Стандартный	5,3	0,9	11,2	x	1	4 т	105	
	Регулируемый				0,4								
2,5 т	ER2-020IS	E	1,8	40/20	Стандартный	4,3	0,7	11,2	x	1	3,13 т	2,8	
	Регулируемый				0,4								
2,5 т	ER2-025IS	F	3,5		Стандартный	8,2	1,4	10,2	x	2	4 т	4,7	
	Регулируемый				0,7								
3,2 т	ER2-032IS	E	3,5		Стандартный	6,6	1,1	11,2	x	2	6,25 т	128	
	Регулируемый				0,6								
5,0 т	ER2-050IS	F	3,5		Стандартный	5,2	0,9	11,2	x	2	6,25 т	128	
	Регулируемый				0,4								
5,0 т	ER2-050IS	F	3,5		Стандартный	3,3	0,6	11,2	x	2	6,25 т	128	
	Регулируемый				0,3								

* Обратите внимание: при производстве скорость подъема установлена на максимум. Низкая скорость может быть увеличена, или, соответственно, уменьшена. Более высокая грузоподъемность по запросу

Правовая информация

KITO не несет ответственность за неправильную эксплуатацию продукции. Всегда следуйте руководству по эксплуатации! Тех.характеристики, печатные ошибки могут быть изменены без уведомления.

Контакт

Kito Europe GmbH / Heerdter Lohweg 93 / D-40549 Düsseldorf
Тел. +49 (0) 211 / 52 80 09 - 0 / Факс +49 (0) 211 / 52 80 09 - 59
info@kito.net / www.kito.net